

「超高速ネットワークを利用したアジア遠隔医療プロジェクト」TEMDEC (Telemedicine Development Center of Asia)活動報告：第10巻

清水, 周次
九州大学病院

中島, 直樹
九州大学病院

<https://doi.org/10.15017/1517924>

出版情報：「超高速ネットワークを利用したアジア遠隔医療プロジェクト」 TEMDEC活動報告. 10, 2014-03. TEMDEC事務局
バージョン：
権利関係：

5. イベント概要

1) プログラム

#358 第12回 JKT 内視鏡カンファレンス 2013.3.25

The 12th

Teleconference

Japan-Korea-Taiwan March. 25 (Mon), 2013

Greeting; Prof. K Yasuda, HS Choi, HP Wang, and S Takahata

- Time: 5:00~7:05 PM(Taiwan); 6:00~8:05PM (Japan & Korea)

1. Kyoto Second Red Cross Hospital; * 5:05~5:30 PM(Taiwan); 6:05~06:30PM (Japan & Korea)

“A case of abdominal mass”

Chairperson: Prof. K Yasuda

Presenter: Dr. Y. Hirata

2. Hanyang University Medical Center; * 5:30~6:00 PM(Taiwan); 6:30~7:00PM (Japan & Korea)

“ The risk factors of steatocholecystitis compared with acute calculous cholecystitis “

Chairperson: Prof. Hosoon Choi

Presenter; Dr. Jinok Kim

3. National Taiwan University; * 6:00~6:30 PM(Taiwan); 7:00~7:30PM (Japan & Korea)

“A patient suffered from repeated cholangitis after metallic stenting”

Chairperson: Prof. HP Wang

Presenter: Dr. Yu-Ting Kuo

4. Kyushu University; * 6:30~7:00 PM(Taiwan); 7:30~8:00PM (Japan & Korea)

“A patient with pancreatic cystic disease”

Chairperson: Prof. K. Nakamura

Presenter: Dr. A. Aso

Closing remarks!

Prof. S. Shimizu

Technical support by KOREN NOC, Sungju Lee

#360 第9回日中早期胃がんテレカンファレンス 2013.3.27

The 9th Peking Early Gastric Cancer Tele-conference

Ver.1.4

Date: Mar. 27th (Wed) 15:00-17:00 (China time) (16:00-18:00 Japan time)

Main topics:

1. Endoscopy
2. Pathology

Target:

To establish the standard procedure for screening , diagnosis and treatment of early gastric cancer in China

Connecting stations:

Chairpersons: Chen Jie, Lu Xinghua, Yao Liqing, Shimizu, Yao T

1. Peking Union Medical College Hospital, Beijing, China

Moderators: Yang Aiming, Yao Fang, Fei Guijun

Local engineer: Fei Guijun, XiNai

Network engineer: Bao, Andrew, James

2. Zhongshan Hospital, Fudan University, Shanghai , China

Moderators: Zhou Pinghong, Chen Weifeng, Cai Mingyan, Li Quanlin

Local engineer: Chen Yongrui

Network engineer: Bao, Andrew, James

3. Juntendo University Hospital, Tokyo

Chairperson: Yao T

Local and Network engineers: Yoshida, Tanaka, Kawasaki

4. Kyushu U Hospital, Fukuoka, Japan

Moderators: Yao K, Shoko Fujiwara, Takao Kanemitsu, Shuji Shimizu

Local engineer: Kudo, Antoku, Hu

Network engineer: Okamura

Programs:

15:00-15:05 (JP 16:00-16:05)

Opening remarks/ TBD

15:05-15:10 (JP 16:05-16:10)

Greetings from each station

15:10-15:25 (JP 16:10-16:25)

Case Discussion 1 , Dr Shoko, Japan

15:25-16:10 (JP 16:25-17:10)

Case Discussion 2, 3, 4, Zhongshan Hospital

16:10-16:50 (JP 17:10-17:50)

Case Discussion 5, 6, 7 PUMCH

16:50-17:00 (JP 17:50-18:00)

Discussion about next plan

Closing remarks/ TBD

#363 マレーシア内視鏡ワークショップ 2013.4.13

Souvenir Programme

ENDOSCOPY 2013

Annual Workshop in Interventional GI Endoscopy

Organised in conjunction with the 50th Anniversary of the Faculty of Medicine,
University of Malaya



Theme:

Advancing the Practice of Endoscopy

12th - 14th APRIL 2013

**Auditorium, 13th Floor, Menara Selatan
University Malaya Medical Centre
Kuala Lumpur, Malaysia**

Organised by



Malaysian Society of
Gastroenterology and
Hepatology



University of Malaya

www.msgh.org.my


Annual Workshop in Interventional GI Endoscopy

Programme

	12 th April 2013 (Friday)	13 th April 2013 (Saturday)	14 th April 2013 (Sunday)
0800 - 0830	REGISTRATION FOR GIA COURSE	REGISTRATION	0820 - 0830 In Memoriam - Salem Omar <i>Sanjiv Mahadeva</i>
0830 - 0900		OPENING CEREMONY Guest of Honor: Vice Chancellor, University of Malaya	LECTURES <i>Moderators: P Kandasami, Akhtar Qureshi</i> 0810 - 0840 Robotic Assisted ESD for Gastric Neoplasia - Opening New Horizons for Therapeutic Endoscopy <i>Lawrence Khek-Yu Ho</i> 0840 - 0910 Recognizing and Treating Barrett's Esophagus - An Endoscopist's Approach <i>Krish Ragunath</i> 0910 - 0940 Endoscopic Hemostasis Techniques - What's Effective and What's New? <i>Phillip Chiu</i>
0900 - 1030	GIA COURSE <i>Guest Faculty:</i> <i>Ian Yusoff</i> <i>Wang Ping</i> <i>Course Coordinators:</i> <i>Jon WK Chan</i> <i>Suresh Sithambaran</i> <i>Ng Theng Hean</i>	0900 - 0940 MSGH SPECIAL LECTURE AND UNIVERSITY OF MALAYA DISTINGUISHED LECTURE: Viewing the Bile Duct - Recent Developments of Cholangioscopy <i>Horst Neuhaus</i> <i>Citation: Ida Hilmi</i>	
1030 - 1100	TEA	0940 - 1000 TEA / VISIT TRADE EXHIBITS	0940 - 1000 TEA / VISIT TRADE EXHIBITS
1100 - 1230	GIA COURSE	1000 - 1300 LIVE DEMONSTRATIONS <i>Moderators and Discussion Panel:</i> <i>R Krishnan, Sheikh Anwar, Ryan Ponnudurai, Shashi Kumar Menon, Raman Muthukaruppan</i>	1000 - 1300 LIVE DEMONSTRATIONS <i>Moderators and Discussion Panel:</i> <i>Ooi Eng Keat, Tan Huck Joo, Soon Su Yang, Yan Yan Wei, Saravanan A, Ooi Ee Thiam</i>
1230 - 1400	LUNCH	1300 - 1420 LUNCH / VISIT TRADE EXHIBITS	1300 - 1400 LUNCH / VISIT TRADE EXHIBITS
1430 - 1500	GIA COURSE 1430 - 1630 Pancreaticobiliary Endoscopy: An Evidence Based Approach - (An Interactive Case-based Session for Advanced GI Fellows - by invitation only) <i>Ian Yusoff</i> <i>Coordinators:</i> <i>Chen Harn Chin</i> <i>Chan Weng Kai</i> <i>Alex Leow Hwong Ruey</i>	1430 - 1530 LECTURE / VIDEO DEMONSTRATION "ENDOSCOPY WITH THE CHAMPIONS" Endoscopic Management of Complications of Bariatric Surgery <i>Ian Yusoff</i> 1. NBI in The Bile Duct 2. Contrast Enhanced EUS for Pancreatic Lesions <i>Dong-Wan Seo</i> Peroral Endoscopic Myotomy (POEM) <i>Phillip Chiu</i> <i>Moderators: Jayaram Menon, Muhammad Radzi Abu Hassan</i>	1400 - 1630 ASIAN EUS GROUP WORKSHOP "Basic Training in EUS on Models" (Special Separate Registration) <i>Faculty:</i> <i>Lawrence Khek-Yu Ho</i> <i>Dong-Wan Seo</i> <i>Ian Yusoff</i> <i>Krish Ragunath</i> <i>Coordinators:</i> <i>Ida Hilmi</i> <i>Jeeta Manikam</i> <i>Assistants:</i> <i>Chan Weng Kai</i> <i>Chen Harn Chin</i> <i>Ho Shiaw Hooi</i> <i>Chan Wah Kheong</i>
1500 - 1600			
1600 - 1700	GIA Section of MSGH: Business Meeting	1530 - 1730 LIVE DEMONSTRATIONS <i>Moderators and Discussion Panel:</i> <i>Rosemi Salleh, Manisekar Subramaniam, Tee Hoi Poh, Chua Tee Joo, Chen Harn Chin</i>	
	TEA		
1900 - 2200	FACULTY DINNER (by invitation only) (Simultaneous) GIA "Get Together" Dinner	WORKSHOP DINNER <i>Sime Darby Convention Center</i> SPECIAL DINNER LECTURES: Development of Therapeutic Endoscopy in China <i>Yun-Sheng Yang</i> Achieving Excellence in Endoscopy - A Personal Story of My Life in Therapeutic GI Endoscopy <i>Horst Neuhaus</i> <i>Chairpersons: Ramesh Gurunathan</i> (Supported by Takeda Malaysia)	CLOSING REMARKS


#364 CUDI2013 Spring Meeting への講演 2013.4.17

[Inicio](#) | [Registro](#) | [Programa](#) | [Hotel Sede](#) | [Transporte](#) | [Estancia](#)



Querétaro
2013
cudi

REUNIÓN DE PRIMAVERA
15, 16 Y 17 DE ABRIL



Programa de la Reunión CUDI Primavera 2013

Lunes 15

Conferencias Redes
[Auditorio Fernando Díaz Ramírez en la UAQ](#)

- ▶ 09:00 ¿Qué es CUDI? - [Raúl Rivera](#) (CICESE) | *Presentación*
- ▶ 09:30 ¿Ciberguerra: Estamos preparados para ello? - [Mario Farias](#) (ITESM) | *Presentación*
- ▶ 10:00 ¿Para qué IPv6? - [Azael Fernández](#) (UNAM) | *Presentación*
- ▶ 10:30 Capacitación - [Arnoldo Vidal](#) (ISI-UNISON) | *Presentación*
- ▶ 11:00 Receso
- ▶ 11:30 SCADA: Overview - [César Raúl Cárdenas](#) (ITESM)
- ▶ 12:00 ¿Qué es el NOC CUDI? - [Hans Reyes](#) (CUDI-NOC) | *Presentación*
- ▶ 12:30 ¿Qué es el VNOC? - [José Luis Rodríguez](#) (UNAM) | *Presentación*
- ▶ 13:00 Multicast - [Harold de Dios](#) (UDG) | *Presentación*

Conferencias Aplicaciones
[Auditorio Fernando Díaz Ramírez en la UAQ](#)


- ▶ 16:00 Salud - [Nancy Gertrudiz](#)
- ▶ 17:00 Ingeniería - [Noemí Mendoza](#)
- ▶ 18:00 Astronomía - [Alfredo Santillán](#) (UNAM)

Talleres de Redes
en la UAQ

DE INTERÉS

- Mapa de ubicación
- Qué actividad en que lugar
- Hotel Alterno
- Descarga el programa en PDF
- Descarga la plantilla de la presentación
- Lista de asistentes

[Inicio](#) | [Registro](#) | [Programa](#) | [Hotel Sede](#) | [Transporte](#) | [Estancia](#)





[Contacto](#) | [Mapa del sitio](#)
↑ [Regresar](#)



関東腹腔鏡下胃切除研究会

KANTO RESEARCH ASSOCIATION for LAPAROSCOPIC GASTRECTOMY

第23回関東腹腔鏡下胃切除研究会プログラム

日時：2013年 4月 20日 (土) 14:00~18:00

会場：東京医科歯科大学 M&Dタワー 2F 講堂

DVTS：山陰内視鏡外科研究会・近畿内視鏡外科研究会・北海道大学

開会の挨拶 木下 敬弘先生(国立がん研究センター東病院) 14:00-14:05

他施設紹介1(山陰内視鏡外科研究会 5分) 14:05-14:10

主題 I No.6リンパ節郭清 14:10-15:05

座長 寺島 雅典先生(静岡県立がんセンター) 木下 敬弘先生(国立がん研究センター東)

①次世代を担う術者によるNo.6リンパ節郭清 14:10-14:30

指定演者 民上 真也先生(聖マリアンナ医科大学)

②エキスパートによるNo.6リンパ節郭清 14:30-14:55

指定演者 竹内 裕也先生(慶應大学)

教育セッション:開腹手術におけるD2, D3郭清 15:00-15:20 (休憩14:55-15:30内)

座長 木下平先生(愛知県がんセンター)

演者 二宮 基樹先生(広島市民病院)

他施設紹介2(近畿内視鏡外科研究会5分) 15:30-15:35

主題 II 膈上縁郭清 15:35-16:20

座長 宇山 一郎先生(藤田保健衛生大学) 金谷 誠一郎先生(大阪赤十字病院)

①次世代を担う術者による膈上縁リンパ節郭清 15:35-15:55

指定演者 佐原 八束先生(国立がん研究センター東)

②エキスパートによる膈上縁リンパ節郭清 15:55-16:20

指定演者 大森 健先生(大阪警察病院)

主題 III 全摘D2(脾摘) 16:20-17:10

座長 小嶋 一幸先生(東京医科歯科大学) 福永 哲先生(聖マリアンナ医科大学)

①脾門部血管処理 16:20-16:45

指定演者 永井 永司先生(九州大学)

②Mimimal PS法 16:45-17:10

指定演者 佐藤 誠二先生(藤田保健衛生大学)

他施設紹介3(北海道大学 5分) 17:10-17:15

主題 IV DG鏡視下再建 17:15-17:55

座長 比企 直樹先生(がん研有明病院) 能城 浩和先生(佐賀大学)

①デルタ吻合 17:15-17:35

指定演者 江原 一尚先生(埼玉県立がんセンター)

②Roux-en-Y法 17:35-17:55

指定演者 井ノ口 先生(東京医科歯科大学)

閉会の挨拶 寺島 雅典先生(静岡県立がんセンター)

指定討論者(五十音順) 17:55-18:00

井ノ口幹人先生(東京医科歯科大学)

岩崎 善毅先生(都立駒込病院)

片井 均先生(国立がん研究センター中央病院)

金平 永二先生(上尾中央医療グループ)

木村 正之先生(けいあいクリニック)

木山 輝郎先生(日本医科大学)

小柳和夫先生(川崎市立川崎病院)

比企 直樹先生(がん研有明病院)

國崎 主税先生

(横浜市立大学附属市民総合医療センター)

高橋 孝行先生(足利赤十字病院)

永井 祐吾先生(泉大津市立病院)

林 秀樹先生(千葉大学)

松井 英男先生(川崎高津診療所)

松田 年先生(駿河台日大病院)

山口 浩和先生(公立昭和病院)

吉川 貴己先生(神奈川県立がんセンター)

研究会終了後、懇親会を会場内にて開催いたします。是非ご参加下さい。

当番世話人 木下敬弘 国立がん研究センター東病院

参加費 5,000円 (懇親会費を含む)

【お問合せ】事務局

東京医科歯科大学大学院 腫瘍外科学分野内

〒113-8519 東京都文京区湯島1-5-45

Phone 03-5803-5260 Fax 03-5803-0139

E-mail k-kojima.srg2@tmd.ac.jp

URL http://www.kanto-lag.com

#371 シリラ内視鏡外科テレカンファレンス 2013.5.16

Session outline			
Title	The MIS interhospital Teleconference		
Date & Time (BangKok time)	13:00-15:00, May 16 (Thurs), 2013		
Topic	MIS Case Teleconference		
Style	Tele-conference		
System	Vidyo		
main	Name	Institution	Country
Chair	Vitoon Chinswangwattanakul	Siriraj Hospital, Mahidol U	TH
Co-chair	Thawatchai Akaraviputh	Siriraj Hospital, Mahidol U	TH
Chief Engineer*	Weeraphol	Siriraj Hospital, Mahidol U	TH
Participating institution	Moderator's name	Country	Engineer's name
1. Siriraj Hospital	Vitoon Chinswangwattanakul, Thawatchai Akaraviputh	TH	Weeraphol
2. Kyushu Univ.	Nagai	JP	Antoku, Kudo, Hu
3. TMDU, Tokyo	Kawano	JP	N/A
4. Cho Ray Hosp.	Le Than Ni	VN	Ni
5. Showa Uni Northern Yokohama Hospital (TBA)	Chainarong	JP	N/A
6. Uni Hospital of Heidelberg	Thammawat	GE	N/A

*Chief engineer is in charge of testing and controlling the system.

** *Italic* is to be confirmed.

Program (Thai time)		Presenter/Center	Commentator/Center
13:00-13:10	Opening remarks and greeting	Vitoon / Siriraj Hospital	
13:10-13:25	Case presentation I from Siriraj Hosp	Nuttawut & Asada / Siriraj Hospital (10 min.)	Prof. Kawano / TMDU (5 min.)
13:25-13:40	Case presentation II from Chula Hosp.	Suthep / Chula Hosp. (10 min.)	Prof. Nagai / Fukuoka (5 min.)
13:40-13:55	Case presentation III from Rajvithi Hosp.	Suchat / Rajvithi Hosp. (10 min.)	Prof. Le Than Ni / Cho Ray Hosp. (5 min.)
13:55-14:25	Lecture: Update management of esophageal carcinoma	Prof. Kawano / TMDU (25 min.)	Q & A (5 min.)
14:25-14:40	Lecture: Update management of gastric carcinoma	Prof. Nagai / Fukuoka Uni (25 min.)	Q & A (5 min.)
14:40-14:50	The situation of gastric cancer in Thailand	Assist. Prof. Asada (10 min.)	
14:50-15:00	Closing remarks and greeting	Prof. Thawatchai	

Preparations:

- Headset or on-off speaker phone is necessary to avoid echo.
- Prepare flat monitors at each station for better quality if available.

#373 第1回 神奈川胎児セミナーの配信 2013.6.2

神奈川県立こども医療センター

第18回心臓病胎児診断症例報告会のお知らせ

本会は胎児診断から出生後の治療経過までをふりかえり、より質の高い医療を目指すことを目的に2か月に1回行われています。前回の報告会では、ファロー四徴症 (TOF) テーマに最近の症例を報告しました。今回の報告会では、両大血管右室起始 (DORV) を取り上げます。胎児診断、出生後の経過と治療、最終的な診断などについて一例一例ご報告します。一人でも多くの方々のご参加を御待ちしています。

日 時 : 平成25年6月2日 (日) 午前10時～午後4時

場 所 : 神奈川県立こども医療センター 2階講堂

テーマ : 両大血管右室起始 (DORV)

プログラム :

10:00**** 午前の部 **** 神奈川県立こども医療センター
1. 疾患の解説・内科的治療・長期予後 循環器科 金 基成
2. 外科治療 心臓血管外科 富永崇司
3. 胎児診断 新生児科 川滝元良

12:00**** 昼休憩 ****

13:00**** 午後の部 **** 神奈川県立こども医療センター
4. 症例検討 循環器科 金 基成
心臓血管外科 富永崇司
済生会横浜市南部病院
小児科 山口和子
静岡県立こども病院
新生児科 長澤眞由美

神奈川県立こども医療センター
新生児科 川滝元良
TEL: 045-711-2351(代表)

#376 第2回 神奈川胎児セミナーの配信 2013.6.23

第54回 神奈川胎児エコー研究会

本会は胎児超音波検査について幅広く勉強する機会を持つことを目的として、2003年3月に発足した会です。これまで2-3ヶ月に1回のペースで行われ、早くも今回で54回目を迎えることとなりました。今回の胎児心エコー講座では単心室の診断と治療をテーマにとりあげます。周産期医療に関わる多くの皆様のご参加をお待ちしております。

日時：2013.6.23(日) 午前10時～午後5時30分

会場：こども医療センター講堂

資料代：3,000円

今回の内容：「単心室の診断と治療」

10:00-10:45 単心室 - 診断と内科的治療 榊原記念病院循環器内科 朴 仁三

10:50-11:35 単心室の外科的治療 榊原記念病院心臓血管外科 高橋幸宏

11:40-12:25 心臓発生からみた単心室 慶応大学 前田潤

12:25-13:30 *** 昼休憩 ***

13:30-14:15 私と胎児心エコー

：一胎児心臓病学会の原点ーさとみクリニック 里見元義

14:25-16:00 単心室の胎児診断 神奈川こども新生児科 川滝元良

16:00-17:30 STIC レクチャー 神奈川こども新生児科 川滝元良

順番については講師の都合により変更があります

- * 当勉強会世話人会は全くのボランティアで構成しており、その趣旨に賛同していただける方々のご参加をお待ちしております。
- * 事前の参加申し込みは不要です。
- * 本研究会において提示された症例の「患者個人情報」に関しては、外部には漏らすことのないようお願い申し上げます。また、会場でのビデオ録画、及びカメラ撮影はご遠慮ください。
- * 本研究会は、医療関係者以外の方、及び報道関係者の方につきましては現在のところご遠慮いただいております。ご理解のほど、よろしくお願い申し上げます。
- * 本研究会に関するお問い合わせは、以下に記載した世話人のメールアドレスまでお願いいたします。神奈川県立こども医療センターへのお電話でのお問い合わせはご遠慮ください。

《お問い合わせ先》 大山 利香 mantakurage100@yahoo.co.jp

神奈川胎児エコー研究会 世話人会 代表

神奈川県立こども医療センター 新生児科 川滝 元良

第2回 SUMMER SEMINAR in 沖縄

Laparoscopic hepato-biliary-pancreatic Surgery

Step, forward!

2013
6/29 **土** 10:30~

参加費: 医師 4,000円
コメディカル 1,000円

主催: 社会医療法人敬愛会 中頭病院
沖縄腹腔鏡下肝胆膵手術研究会

お問い合わせ

TEL : 098-939-1300
E-mail: laphbp@nakagami.or.jp
URL : <http://www.laphpb.jp/>



第2回 サマーセミナーin OKINAWA

Step, Forward!

プログラム

10:30～10:35 開会のあいさつ
社会医療法人敬愛会 ちばなクリニック院長 仲田 清剛

10:35～10:55 実験企画～LIVE1～ <LIVE説明およびグリソンの一括手技>
赤松 道成 卒後14年目 消化器外科専門医・内視鏡技術認定医・肝胆膵高度技能医目標
間山 泰晃 卒後8年目 外科専門医、消化器外科専門医目標
完全腹腔鏡下肝左葉切除 完遂なるか！ セミナー会場からの多数の指導を！
～遠隔医療の一つの形～ アジア遠隔医療センターによるバックアップ企画

11:00～12:00 <胆道> 座長：渡邊 学先生 コメンテーター：梅澤昭子先生
豊見山健先生

1、急性胆嚢炎症例に対する早期腹腔鏡下胆嚢摘出術

—ガイドライン発刊による治療方針・治療結果の変遷—

東邦大学医療センター 大橋病院 外科
浅井浩司、渡邊 学、松清 大、斎藤智明、児玉 肇、榎本俊行、中村陽一、
岡本 康、斉田芳久、長尾二郎、草地信也

2、当院の腹腔鏡下胆嚢摘出での胆管損傷の検討

北海道勤労者医療協会 勤医協中央病院 消化器センター 外科
吉田 信、小山良太、高梨節二、檜山基矢、石後岡正弘、河島秀昭

3、外科医にとっての総胆管結石 —腹腔鏡手術の合理性と普及について—

東北労災病院 外科・内視鏡手術センター
松村直樹、徳村弘実、野村良平、望月保志、千年大勝、澤田健太郎、柴原みい、
矢吹 慶、安本明浩、武藤満完、生澤史江、西條文人、高橋賢一、舟山裕士、豊島 隆

4、T2胆嚢癌に対する新しい手術選択—腹腔鏡下胆嚢床切除+肝外胆管切除—

千葉県がんセンター
柳橋浩男、趙 明浩、山本 宏、貝沼 修、武藤頼彦、有光秀仁

5、早期胆嚢癌・胆嚢癌疑診例に対する腹腔鏡下胆嚢全層切除・胆嚢床切除

長崎大学大学院 移植・消化器外科
北里 周、黒木 保、足立智彦、平原正隆、松島 肇、米田 晃、曾山明彦、
日高匡章、藤田文彦、金高賢悟、高槻光寿、江口 晋



POLICIA NACIONAL
DIRECCIÓN DE SANIDAD

VI CURSO INTERNACIONAL DE GASTROENTEROLOGÍA

Y ENDOSCOPIA DIGESTIVA TERAPÉUTICA BASADO EN LA EVIDENCIA

CURSO CENTRAL 28 al 30 de junio

Curso de Gastroenterología para no Gastroenterólogos 28 de junio

Curso de Intervencionismo Terapéutico Endoscópico Hands On con modelo EX – VIVO 1 de julio

Curso Fisiología de Alta Definición 1 de julio

Simposio de Enfermería en Seguridad del paciente en Gastroenterología 1 de julio

VIGILADO Supersalud

ORGANIZA:
DIRECCIÓN DE SANIDAD, SERVICIO DE GASTROENTEROLOGÍA Y ENDOSCOPIA DIGESTIVA
DEL HOSPITAL CENTRAL DE LA POLICÍA NACIONAL DE COLOMBIA

BOGOTÁ D.C, COLOMBIA

2013

www.cursoendoscopiapolicia.com

#381 第2回 Soft Cadaver によるヘルニアハンズ・オン・ワークショップ 2013.7.19

Session outline			
Title	Hands-on revolution in mesh fixation in soft cadaver		
Date & Time (BangKok time)	13:00-15:00, July 19 (Fri), 2013		
Style	Live		
Operator	Dr. Vitoon, Dr. Darin, Dr. Somboon		
System	Vidyo		
main	Name	Institution	Country
Chair	Vitoon Chinswangwattanakul	Siriraj Hospital, Mahidol U	TH
Co-chair	Thawatchai Akaraviputh	Siriraj Hospital, Mahidol U	TH
Chief Engineer*	Weeraphol	Siriraj Hospital, Mahidol U	TH
Participating institution	Moderator's name	Country	Engineer's name
1. Siriraj Hospital	Vitoon Chinswangwattanakul, Thawatchai Akaraviputh	TH	Weeraphol
2. Tokyo Big Sight	Shimizu	JP	Antoku
3. Kyushu Univ.		JP	Kudo, Hu
4. Cho Ray Hosp.	Le Than Ni	VN	Ni
5. Showa Uni Northern Yokohama Hospital	Chainarong	JP	N/A
6. J&J China	Eric Yang	CN	Ge Huaying
7. CERNET	Andrew	CN	Weicai

*Chief engineer is in charge of testing and controlling the system.

** *Italic* is to be confirmed.

Program (Thai time)		Commentator/Center
13:00-15:00	Hands-on revolution in mesh fixation in soft cadaver	
	(Teleconference: TBA)	

Preparations:
· Headset or on-off speaker phone is necessary to avoid echo.
· Prepare flat monitors at each station for better quality if available.

#382 第3回 神奈川胎児セミナーの配信 2013.7.20

神奈川県立こども医療センター

第19回心臓病胎児診断症例報告会のお知らせ

本会は胎児診断から出生後の治療経過までをふりかえり、より質の高い医療を目指すことを目的に2か月に1回行われています。、前回の報告会では、**両大血管右室起始 (DORV)** テーマに最近の症例を報告しました。今回の報告会では、**動脈管性ショックを起こす心疾患**を取り上げます。

胎児診断、出生後の経過と治療、最終的な診断などについて一例一例ご報告します。
一人でも多くの方々のご参加を御待ちしています。

日時：平成25年7月21日(日) 午前10時～午後4時

場所：神奈川県立こども医療センター 2階講堂

テーマ：動脈管性ショックを起こす心疾患

プログラム：

10:00**** 午前の部 **** 神奈川県立こども医療センター

1. 疾患の解説・内科的治療・長期予後 循環器科
2. 外科治療 心臓血管外科 麻生俊英
3. 胎児診断 新生児科 川滝元良

12:00**** 昼休憩 ****

13:00**** 午後の部 ****

4. 症例検討 新生児科 川滝元良
5. STIC セミナー 新生児科 川滝元良

神奈川県立こども医療センター
新生児科 川滝元良
TEL：045-711-2351(代表)

#386 第36回 APAN 会議 腹腔鏡肝切除術 2013.8.20

Session outline			
Title	HPB Conference		
Date & Time (Korea time)	11:00-12:30, August 20 (Tue), 2013		
Topic	Laparoscopic liver resection		
Style	Conference		
System	Vidyo		
main	Name	Institution	Country
Chair	Ho-Seong Han	Seoul National University Bundang Hospital	Korea
Co-chair	Go Wakabayashi, Hong-Jin Kim	Iwate Medical University, Yeungnam University Hospital	Japan / Korea
Chief Engineer*	Jung Hun Lee, Kudo	Bundang Hospital, Kyushu Univ	Korea / Japan
Participating institution	Moderator's name	Country	Engineer's name
Daejeon, Korea	Ho-Seong Han	Korea	Jung Hun Lee
GB Pant University Hospital	Anil Agarwal	India	Monish / Soni
Model Hospital	Saroj Dhital	Nepal	Niraj Acharya
Viet Duc Hospital	Tran Bing Giang	Vietnam	Bang Au Tran
Sunway Medical Centre	Jan Jin Bong	Malaysia	CS Cheong / Lim
Beijing Cancer Center	Cheng-Peng Li	China	Chen Chen
School of Medicine University O Airlang	Tommy Lesmana	Indonesia	Haryanto Alim
Yeungnam University Hospital	Hong-Jin Kim / Sung Su Yun	Korea	Sung-Dae Park
Toho University Hospital	Hironori Kaneko / Yuichiro Otsuka	Japan	Yukio Yuasa
Iwate Medical University	Go Wakabayashi / Sasaki	Japan	Shimomura
Chiba University Hospital	Masaru Miyazaki / Hiroaki Shimizu	Japan	Takashi Kimura

*Chief engineer is in charge of testing and controlling the system.

** *Italic* is to be confirmed.

Program (Korea time)		
11:00-11:05	Opening remarks and greeting	Ho-Seong Han , Hong-Jin Kim
	Case presentation from Iwate Medical University	Go Wakabayashi
	Case presentation from Beijing Cancer Center	Cheng-Peng Li
	Case presentation from Viet Duc Hospital	Tran Bing Giang
	Case presentation from Kebangsan University Hospital	Jan Jin Bong
	Case presentation from Dr. Shtomo Hospital	Iwan Kristian
	Case presentation from Model Hospital	Saroj Dhital
	Case presentation from GB Pant University Hospital	Anil Agarwal
12:25-12:30	Closing remarks and greeting	

Preparations:
<ul style="list-style-type: none"> · We use Vidyo system, including Vidyo Room, PC, tablet. The bandwidth is about 2-4Mbps. · Headset or on-off speaker phone is necessary to avoid echo. · Prepare flat monitors at each station for better quality if available. · If there are movie clips in the file, please send it to Kuriko Kudo.

#387 第 36 回 APAN 会議 肝静脈圧 2013.8.20

Session outline			
Title	HVPG		
Date & Time (Korea time)	14:00-15:30, August 20 (Tue), 2013		
Topic	Liver Pressure Measurement Technique and Relevance		
Style	Live		
System	Vidyo		
main	Name	Institution	Country
Chair	S K Sarin	Institute of Liver and Biliary Sciences	India
Co-chair	Dr Yaron Ilan & Dr Chitranshu Vashisht	Hebrew University-Hadassah Medical Center, Israel & ILBS, India	Israel, India
Chief Engineer*	Antoku, Kudo	Kyushu Univ.	JP

Abstract: Hepatic Venous Pressure Gradient (HVPG) is the difference between the wedged (WHVP) and the free hepatic venous pressures (FHVP) and it reflects the gradient between portal vein pressure and pressure in the intraabdominal portion of inferior vena cava. The normal HVPG varies from 1-5 mmHg. A value more than 10 mm Hg is defined as clinically significant portal hypertension (CSPH) and is predictive of the development of complications of cirrhosis or portal hypertension i.e. development or bleeding from esophageal varices, ascites, and encephalopathy. Measurement of HVPG has diagnostic, therapeutic and prognostic implications. Measurement of HVPG helps in assessing response to drugs which are used to prevent variceal bleeding, helps to delineate etiology of portal hypertension (i.e., presinusoidal, sinusoidal, or postsinusoidal) and has a prognostic implication for instance HVPG>12 mm Hg predicts the risk of variceal rupture. It is also used to assess the risk of hepatic resection in patients with cirrhosis.

Technique: Measurement of HVPG is done after an overnight fast (or fast of 5 hrs) and can be done through a venous introducer placed either in the right jugular vein, in the right femoral vein, or in the antecubital vein by Seldinger technique. Through the introducer a 7-French balloon-tipped catheter (Swan-Ganz or Goodale Lubin) is advanced under fluoroscopic guidance and the tip is hooked inside the right hepatic vein, and the position is confirmed by injection of contrast. The FHVP is the pressure while the tip of the catheter lies 'free' in the hepatic vein, and the WHVP is measured after inflating the catheter balloon. Three readings are taken and their mean value is obtained. If these readings differ by more than 1 mmHg, all readings need to be discarded and measurement. Successful hepatic catheterization is achieved in more than 95%. HVPG is an easy, simple, safe and minimally invasive technique. However, for accurate measurements, good knowledge of liver hemodynamics and training is helpful.

Participating institution	Moderator's name	Country	Engineer's name
1. Daejeon, Korea	Dr Shuzi Shimizu	KR	Antoku, Kudo
2. Institute of Liver and Biliary Sciences	Dr S K Sarin	IN	Dinesh
3. University of Indonesia	Dr L Lesmana / C. Rinaldi	ID	Agus Eko Priyanto
4. Bangabandhu Sheikh Mujib Medical University, Dhaka, Bangladesh	Dr Salimur Rahman	Bd	Md Samsul Kabir
5. Tata Memorial Hospital, India	Dr Shaesta Mehta	IN	Manoj
6. Tongji Hospital, Huazhong University of Science and Technology, China	Dr Qin Ning	CN	Yuanyuan Zhang
7. Hebrew University-Hadassah Medical Center, Jerusalem Israel	Dr Ilan Yaron	IL	Yuval
8. Westmead Millennium Institute, University of Sydney, Australia	Prof Jacob George	AU	Mervin Uy
9. Cardinal Santos Medical Center, Manila	Dr Diana Payawal	Ph	Jay Bautista
10. The Aga Khan University & Hospital, Karachi, Pakistan	Dr. Saeed S. Hamid	PK	Abdul Khaliq

*Chief engineer is in charge of testing and controlling the system.

** *Italic* is to be confirmed.

Program (Korea time)	
14:00-14:05	Opening remarks and greetings by Dr Shuzi Shimizu
14:05-14:10	Introduction from each center Moderated by Dr Sarin
14:10-14:15	Brief about Relevance of HVPG and ILBS Data by Dr Sarin
14:15-14:20	Brief about Technique: Checklist Before HVPG Procedure by Dr Rakhi
14:20-14:25	Introduction of the Team for Live Procedure by Dr Chitranshu
14:25-14:55	Live HVPG Procedure by Dr Chitranshu
14:55 - 15:00	Report Generation and Interpretation by Dr Rakhi
15:00-15:05	Possible difficulties and complications by Dr Rakhi
15:05 - 15:10	Presentation on "HVPG and Methacetin Breath Test" by Dr. Yaron Ilan
15:10-15:25	Q & A Session moderated by Sarin
15:25-15:30	Closing remarks by Dr Shuzi Shimizu

Preparations:
<ul style="list-style-type: none"> We use Vidyo system, including Vidyo Room, PC, tablet. The bandwidth is about 2-4Mbps. Each site need to setup two PCs for teleconference system. The one is only receive live demonstration, and the other is for communication. Headset(in case of only 1 participant) or on-off speaker phone(in case of more than two participant) is necessary to avoid echo. Prepare two flat monitors at each station for better quality if available.

#388 第36回 APAN 会議 外科1 2013.8.20

Session outline			
Title	The APAN meeting: Surgical Session		
Date & Time (Korea time)	16:00-17:30, August 20 (Tue), 2013		
Topic	MIS Interesting Case		
Style	Tele-conference		
System	Vidyo		
main	Name	Institution	Country
Chair	Vitton Chinswangwattanakul	Siriraj Hospital, Mahidol U	TH
Co-chair	Thawatchai Akaraviputh	Siriraj Hospital, Mahidol U	TH
Chief Engineer*	Weeraphol	Siriraj Hospital, Mahidol U	TH
Participating Institution	Moderator's name	Country	Engineer's name
1. Daejeon, Korea	Vitton Chinswangwattanakul, Thawatchai Akaraviputh	KR	Kudo, Antoku
2. Siriraj Hospital	Atthaphorn Trakarnsagna	TH	Weeraphol
3. Kyushu Univ	Nagai	JP	Hu
4. Cho Ray Hospital	Le Than Ni	VN	Ni
5. Showa Univ Northern Yokohama Hospital	Chainarong	JP	N/A
6. Valley Hospital	Anusak Yeingpruksawan	US	Wipa Pothito
7. Prince of Songkla University	Siripong Chewatanakornkul	TH	N/A

*Chief engineer is in charge of testing and controlling the system.

** *Italic* is to be confirmed.

Program (Korea time)		Presenter/Center	Commentator/Center
16:00-16:10	Opening remarks and greeting	Dr. Vitton / Daejeon, Korea	Siriraj Hosp
16:10-16:25	Case presentation I from Siriraj Hosp	Dr. Annop / Siriraj Hospital (10 min.) / Dr.Voraboot	<i>Prof. Nagai / Kyushu U Hosp (5 min.)</i>
16:25-16:40	Case presentation II from Showa Hosp.	Dr. Chainarong / Showa (10 min.) / Prof. Inuoe	<i>Assoc. Prof. Asada / Siriraj Hosp (5 min.)</i>
16:40-16:55	Case presentation III from Valley Hosp.	Dr. Wipa / the Valley (10 min.) / Prof. Anusak	<i>Prof. Ni / Cho Ray Hosp (5 min.)</i>
16:55-17:25	Lecture: Single Incision Laparoscopic Colectomy Reviews	Dr. Atthaphorn / Siriraj Hospital (20 min.)	Dr. Siripong / Songkla Uni
17:25-17:30	Closing remarks and greeting	Assoc. Prof. Thawatchai / Daejeon, Korea	Siriraj Hosp

Preparations:
<ul style="list-style-type: none"> · We use Vidyo system, including Vidyo Room, PC, tablet. The bandwidth is about 2-4Mbps. · Headset or on-off speaker phone is necessary to avoid echo. · Prepare flat monitors at each station for better quality if available. · If there are movie clips in the file, please send it to Kuriko Kudo.

#389 第 36 回 APAN 会議 胎児医療 2013.8.21

Session outline			
Title	4th Fetus session		
Date & Time (Korea time)	14:00-15:30, August 21 (Wed), 2013		
Topic	Recent advances in prenatal diagnosis and therapy		
Style	Teleconference		
System	Vidyo		
main	Name	Institution	Country
Chair	Dr KY Leung	Queen Elizabeth Hospital	CN
Co-chair	Dr Jeong Yeon Cho	Seoul National University Hospital	KR
Chief Engineer*	Ms Kudo Kuriko	Kyushu University Hospital	JP
Participating institution	Moderator's name	Country	Engineer's name
1. Daejeon	Dr Jeong Yeon Cho	KR	
2. Mahidol University Siriraj Hospital	Dr Tuangsit Wataganara	TH	Veerapol manatarinat Wiraphon
3. National Center for Child Health and Development	Professor Chiba Toshio/Ms Chieko Tamura	JP	Dr Yamashita Hiromasa
4. National Taiwan University	Dr Ming-Kwang Shyu/Dr Tien Yi-Wen	TW	Mr Ti-Chuang Chlang
5. National University of Singapore	Dr Mahesh Choolani/Dr Citra Mattar	SG	Jummain
6. The University of Hong Kong	Dr KY Leung/Dr Amelia PW Hui	CN	Mr Albert Au
7. University of the Philippines Manila	Professor Serafin C. Hilvano/Dr Valerie Guinto	PH	Mr Darwin Laurencio

*Chief engineer is in charge of testing and controlling the system.

** *Italic* is to be confirmed.

Program (Korea time)		Presenter/center	TH
14:00-14:05	Opening remarks and greeting	Dr KY Leung	12:00-12:05
14:05-14:18	Intrauterine Stem Cell Transplantation: At the Bench and Bedside	Dr Citra Mattar	12:05-12:18
14:18-14:31	Prenatal diagnosis in Japan: past, present and future	Ms Chieko Tamura	12:18-12:31
14:31-14:44	The safety and immunogenicity of trivalent inactivated influenza vaccination : a study of maternal - cord blood pairs in Taiwan	Dr Tien Yi-Wen	12:31-12:44
14:44-14:57	Fetal Lower Urinary Tract Obstruction (LUTO)	Dr Tuangsit Wataganara	12:44-12:57
14:57-15:10	To aspirate or shunt a hydropic fetus with macrocystic CCAML <24 weeks?	Dr KY Leung	12:57-13:10
	A fetus with haemoglobin Bart's disease due to maternal uniparental disomy for chromosome 16	Dr Amelia PW Hui	
15:10-15:23	The State of Prenatal Diagnosis and Therapy in the Philippines	Dr Valerie Guinto	13:10-13:23
15:23-15:30	Closing remarks and goodbye message	Daejeon	13:23-13:30

Preparations:
1. Teleconference, connecting 7 stations.
2. Video streaming

#390 第36回 APAN 会議 内視鏡 2013.8.21


Asia-Pacific Advanced Network



August 21, 2013

ENDOSCOPY LIVE


ENDOSCOPY LIVE
 at CUHK Jockey Club Minimally Invasive Surgical Skills Centre

SESSION OUTLINE

Topic: Endoscopy Case Tele-conference Date & Time (HK): 15:00-16:30, August 21 (Wed), 2013	Style : Tele-conference System: Vidyo
---	--

CHAIRMAN	CO-CHAIRMAN	CHIEF ENGINEER
Sup Shim CHAN Konkuk U Medical Center Korea	Rungsun RERKNIMITR Chulalongkorn University Thailand	Kudo Antoku HU Kyushu University Japan

MODERATORS

Thawatchai AKARAVIPUTH Siriraj Hospital Thailand	Ho Dang Quy DUNG Cho Ray Hospital Vietnam	Woo Hyun PAIK Asan Medical Center Korea
Sup Shim CHAN Konkuk U Medical Center Korea	Shiawhooi HO/ KL GOH University of Malaya Malaysia	Evan ONG / Rungsun RERKNIMITR PSDE (Crown Plaza Manila Galleria) Philippine
Young Koog CHEON Konkuk University Korea	Jin Hyeok HWANG Seoul National University Bundang Hospital Korea	HP WANG National Taiwan University Taiwan
James LAU/ Phillip CHIU Prince of Wales Hospital Hong Kong	Rakhi MAIWALL ILBS India	

PROGRAMME

15:00-15:10	Opening Remarks and Greeting (Profs. SHIM and RUNGSUN)
15:10-15:22	Case Presentation (Konkuk University)
15:22-15:34	Case Presentation (Cho Ray Hospital)
15:34-15:46	Case Presentation (SNU Bundang Hospital)
15:46-15:58	Case Presentation (University of Malaya / Dr. Ida HILMI)
15:58-16:10	Case Presentation (PSDE)
16:10-16:22	Case Presentation (ILBS)
16:22-16:30	Closing Remarks

FOR MORE INFORMATION PLEASE CONTACT :



CUHK Jockey Club Minimally Invasive Surgical Skills Centre
 3/F Li Ka Shing Specialist Clinic (North Wing), Prince of Wales Hospital, Sha Tin, Hong Kong
 Tel: +852 2632 3552 | Email: info@hkmisc.org.hk



#391 第36回 APAN 会議 ラテンアメリカ 2013.8.22

Session outline			
Session title	Latin		
Date & Time (Korea time)	9:00-10:30, August 22 (Thu), 2013. Please note that it is late night on Aug 21 (Wed) in Latin America.		
Topic	Medical collaborations with Latin America		
Style	Teleconference		
Organizer	Shuji Shimizu		
System	Vidyo		
main	Name	Institution	Country
Chair	Shuji Shimizu	Kyushu Univ. Hospital	JP
Co-chair			
Chief Engineer*	Kudo, Antoku	Kyushu Univ. Hospital	JP
Participating institution	Moderator's name	Country	Engineer's name
1. Daejeon venue	Shuji Shimizu	JP	Kudo, Antoku
2. CUDI	Miguel Tanimoto, Nancy	MX	Harold
3. RENATA	Diego	CO	Diego
4. UnivJaveriana Hopital San Ignacio	Claudio Brando	CO	Luis, Nelson
5. Univ Javeriana Cali	Ana Milena Yoshioka, Martha Lucia Montes	CO	Jaime
6. REUNA	Alejandro, Sandra	CL	Sandra
7. State U Rio De Janeiro	Fatima	BR	Edson
8. Univ Sao Paulo	Kendi Yamasaki	BR	Kendi
9. RUTE	Luiz	BR	Thiago
10. RedCONARE	Gabriel	CR	Alvaro, Luis
11. University of Guadalajara	Harold Dios, Marina Kasten Monges, Luis A. Ibarra	MX	Harold

*Chief engineer is in charge of testing and controlling the system.

** *Italic* is to be confirmed.

Program (Korea time)		Presenter/Center
9:00-9:10 on Aug 22	Opening remarks and greeting	
	Updates in CUDI	Nancy, Miguel Tanimoto
	Connection to Police Hospital	Elias, Diego
	New connection to Hospital Universidad San Ignacio	Claudio Brando
	New connection to Universidad Javeriana Cali	Martha Lucia Montes, Ana Milena Yoshioka, Jaime
	Quatre in REUNA	<i>Alejandro, Sandra</i>
	Updates in UERJ	<i>Fatima</i>
	Updates in FMUSP	<i>Kendi Yamasaki</i>
	Possible connection to UCR via DVTS	Gabriel, Alvaro, Luis
	Updates in Univ of Guadalajara	Harold Dios, Marina Kasten Monges, Luis A. Ibarra
10:25-10:30	Closing remarks and greeting	

Preparations:
<ul style="list-style-type: none"> · We use Vidyo system, including Vidyo Room, PC, tablet. The bandwidth is about 2-4Mbps. · Headset or on-off speaker phone is necessary to avoid echo. · Prepare flat monitors at each station for better quality if available. · Each presentation will be 5 minutes. · If there are movie clips in the file, please send it to Kuriko Kudo.

#392 第36回 APAN 会議 外科2 2013.8.22

Session outline			
Title	The APAN meeting: Live Surgery Session		
Date & Time (Korea time)	14:00-15:30, August 22 (Thu), 2013		
Topic	Laparoscopy-assited gastrectomy		
Style	Live Surgery		
Operator	Hyung-Ho Kim/ Seoul National Univ Bundang Hospital/ KR		
Organizer	Shuji Shimizu/ Kyushu Univ Hospital/ JP		
System	DVTS, IPsec		
Brief description	This session will show you a live surgery of laparoscopic gastrectomy from Seoul National University Bundang Hospital, Korea. The remote participants include Metropolitan Hospital in Bangkok, Thailand, for the first time, together with centers in China and Japan. We will have hot discussion between these six sites.		
main	Name	Institution	Country
Chair	Sul Ji-Young	Chungnam National University Hospita	KR
Co-chair	Shimizu	Kyushu U Hosp	JP
Chief Engineer*	Kudo, Antoku, Junghun	Kyushu U Hosp / SNU Bundang Hosp	JP/KR
Participating institution	Moderator's name	Country	Engineer's name
1. APAN Daejeon venue	Sul Ji-Young, Shimizu	KR	Kudo, Antoku
2. SNU Bundang Hospital	Hyung-Ho Kim	KR	JH Lee, IH Lee
3. Metropolitan Hospital	Suphakarn, Wisit	TH	Ken
4. J&J Training Center Beijing	Eric Yang	CN	Ge Huaying
5. Tohoku U	Naitoh	JP	Sato
6. Kyushu U	Nagai	JP	Hu

*Chief engineer is in charge of testing and controlling the system.

** *Italic* is to be confirmed.

Program (Korea/Japan time)		Presenter/Center
14:00-14:10	Opening remarks and greeting	
15:25-15:30	Closing remarks and greeting	

Preparations:
1. Live, connecting 7 stations.
2. Network configuration will be illustrated and announced later.
· We use one line of DVTS, whose bandwidth is about 30Mbps.
· Images from multiple stations are controlled by Quatre, located at APAN-JP.
· We use IPsec with VPN router to protect patient privacy. This is set up at Kyushu U only and is not necessary to be set up at others.
· Prepare flat monitors or high-quality projector at Thai station for better quality if available.

#393 第1回マヒドン大学消化器内視鏡セミナー 2013.9.10

Session outline			
Title	The 1st Mahidol GI Endoscopy Annual Meeting		
Date & Time (Bangkok time)	13:00-15:00, September 10 (Tue), 2013		
Topic	Live Demonstration		
Style	Tele-conference		
System	DVTS		
main	Name	Institution	Country
Chair	Siomchai Leelakusolwong	Siriraj Hospital, Mahidol U	TH
Co-chair	Thawatchai Akaraviputh	Siriraj Hospital, Mahidol U	TH
Chief Engineer*	Weeraphol	Siriraj Hospital, Mahidol U	TH
Participating Institution	Moderator's name	Country	Engineer's name
1. Ramathibodi Hospital, Bangkok	Taya/ Chomsri	TH	Pisuth
2. Siriraj Hospital, Bangkok	Thawatchai Akaraviputh/ Somchai Lee.	TH	Weeraphol
3. Kyushu Univ	Prof. Shimizu, Dr. Iskandar	JP	Kudo
4. Cho Ray Hospital	Ho Dang Quy Dung, Le Thanh Ni	VN	Ni

Program (Bangkok time)		Moderator & Demonstrator	Center
13:00-13:10	Opening remarks and greeting from all centers	Assoc. Prof. Somchai/ Assoc. Prof. Chomsri	Siriraj Hosp / Rama. Hosp
13:10-14:50	Endoscopic Live Demonstration I: Dysphagia in 72 yr. Male	Dr. Asada (Siriraj Hosp.)/ Dr. Taya (Rama)	Rama Hospital
	Endoscopic Live Demonstration II: Obstructive Jaundice in 60 yr. Male	Dr. Nonthalee (Siriraj Hosp.)	
	Endoscopic Live Demonstration III: Chr. Pan with PD stone in 53 yr. Male	Dr. Thawee (Rathvithi Hosp.)	
	Endoscopic Live Demonstration IV: Distal CBD stricture in 73 yr. Male	Dr. Varayuth (Siriraj Hosp.)	
14:50-15:00	Closing remarks and greeting	Assoc. Prof. Thawatchai / Prof. Shimizu	Siriraj Hosp. / Fukuoka University

Preparations:
<ul style="list-style-type: none"> · We use DVTS system. · Headset or on-off speaker phone is necessary to avoid echo. · Prepare flat monitors at each station for better quality if available. · If there are movie clips in the file, please send it to Kuriko Kudo.

#395 第24回関東腹腔鏡下胃切除研究会 2013.9.14



関東腹腔鏡下胃切除研究会

KANTO RESEARCH ASSOCIATION for LAPAROSCOPIC GASTRECTOMY

第24回関東腹腔鏡下胃切除研究会プログラム

日 時：2013年9月14日（土）13:30～18:00

会 場：東京医科歯科大学 M&Dタワー2F 鈴木章夫記念講堂

DVTS：九州大学、Seoul National University

13:30 **開会の挨拶** 寺島 雅典 先生(静岡県立静岡がんセンター)13:35 **主題Ⅰ 膈上縁 DVTSを使用したinternational session**

座 長 笹子 三津留 先生(兵庫医科大学) 寺島 雅典 先生(静岡県立静岡がんセンター)

座 長 Cho Hyun Park 先生 (Catholic University) Seung Ho Choi 先生 (Yonsei University)

①次世代を担う術者による膈上縁D1+郭清 (15分)

指定演者 森田 信司 先生(国立がん研究センター中央病院)

牧野 洋知 先生(横浜市立大学附属市民総合医療センター)

Jong-Won Kim 先生(Yonsei University)

Sang-Hoon Ahn 先生(Seoul National University Bundang Hospital)

②エキスパートによる膈上縁D1+郭清 (20分)

指定演者 金谷 誠一郎 先生(大阪赤十字病院)

Wook Kim 先生(Catholic University)

← 休憩(約10分)

15:30 **スポンサーセミナー：開腹手術からの提言、腹腔鏡下手術へ望むこと**

座 長 二宮 基樹 先生(広島市民病院)

演 者 笹子 三津留 先生(兵庫医科大学)

16:15 **主題Ⅱ No.6郭清**

座 長 桜本 信一 先生(埼玉医科大学国際医療センター)

福永 哲 先生(聖マリアンナ医科大学)

①次世代を担う術者によるNo.6郭清 (20分)

指定演者 羽成 直行 先生(千葉大学大学院)

②エキスパートによるNo.6郭清 (20分)

指定演者 瀧口 修治 先生(大阪大学大学院)

← 休憩(約10分)

17:10 **主題Ⅲ ロボット手術を考える**

座 長 瀬戸 泰之 先生(東京大学大学院) 小嶋 一幸 先生(東京医科歯科大学)

指定演者 徳永 正則 先生(静岡県立静岡がんセンター) (20分)

指定演者 宇山 一朗 先生(藤田保険衛生大学) (20分)

17:55 **閉会の挨拶** 大平 寛典 先生(国際福祉医療大学)

指定討論者(五十音順)(予定)

岩崎 善毅 先生(東京都立駒込病院)

木下 敬弘 先生(国立がん研究センター東病院)

福永 正氣 先生(順天堂大学医学部附属浦安病院)

江川 智久 先生(済生会横浜市東部病院)

高橋 孝行 先生(足利赤十字病院)

松井 英男 先生(川崎高津診療所)

江原 一尚 先生(埼玉県立がんセンター)

谷口 桂三 先生(帝京大学医学部附属溝口病院)

松田 年 先生(駿河台日大病院)

大平 寛典 先生(国際医療福祉大学)

布部 創也 先生(がん研有明病院)

山口 浩和 先生(公立昭和病院外科)

金平 永二 先生(メディカルトピア草加病院)

林 秀樹 先生(千葉大学)

吉川 貴己 先生(神奈川県立がんセンター)

研究会終了後、懇親会を会場内にて開催いたします。是非ご参加下さい。

当番世話人 寺島 雅典 静岡県立静岡がんセンター

参加費 5,000円 (初期研修医は2,000円)

【お問合せ】事務局

東京医科歯科大学 低侵襲医学研究センター内

〒113-8519 東京都文京区湯島1-5-45

Phone 03-5803-5260 Fax 03-5803-0139

E-mail k-kojima.srg2@tmd.ac.jp

URL <http://www.kanto-lag.com>

第 55 回神奈川胎児エコー研究会 アドバンス講座

日時 2013年 9/15(日) 9:25~19:40
9/16(祝・月) 9:15~15:30

今年も胎児心エコーの『アドバンス講座』を開催することになりました。遠隔会場を増やし、全国からより多くの方々にご参加いただき、満足していただける会にしたいと考え、準備を進めています。スクリーニング、精査に役立つ実践的な内容を目指しています。2 日間のアドバンス講座を通して先天性心疾患の胎児診断について知識をふかめ、あすからの診療に役立てていただきたいと思います。

※プログラムは次ページをご覧ください。

受講料 (通期) 医師 30,000 円 / コメディカル 15,000 円

本会場 学術総合センター 一ツ橋記念堂 [定員500名]
〒101-0003 東京都千代田区一ツ橋2丁目1番2号

遠隔会場※ ※高性能なネットワークで送信いたしますが、画質・音声に乱れが生じる可能性もございますのでご了承ください。

北海道会場[定員100名]:北海道大学臨床講義棟1階第3講堂
〒060-8638 北海道札幌市北区北15条西7丁目

青森会場[定員120名]:弘前大学医学部臨床小講義室
〒036-8563 青森県弘前市本町53

仙台会場(調整中):東北大学にて開催予定

金沢会場[定員40名]:金沢大学メディア基盤センター2Fプレゼンテーション室
〒920-1192 石川県金沢市角間町

名古屋会場[定員40名]:名古屋大学医学部附属病院鶴舞キャンパス基礎研究棟 1 階会議室 2
〒466-8560 名古屋市昭和区鶴舞町65番地

徳島会場[定員100名]:徳島大学蔵本キャンパス大塚講堂2F小ホール1
〒770-8503 徳島市蔵本町3丁目18番地の15

愛媛会場[定員:120名]:愛媛大学総合情報メディアセンター メディアホール
〒790-8577 松山市文京町3番

広島会場[定員:40名]:広島大学 医学部医学科基礎・社会医学棟セミナー室 1
〒734-8551 広島市南区霞一丁目2番3号

沖縄会場[定員:100名]:琉球大学臨床講義棟 2F 〒903-0215 沖縄県西原町字上原207番地

東京会場:
9/14(土) 18~19:30
STICレクチャー開催!
定員90名につき、
お早めにお申し込みください

産婦人科
/小児科
専門医
資格単位付与
対象講座

最新情報／お申込みは、下記HPをご覧ください。

<http://kfem.kenkyuukai.jp/> または、<http://www.kfem.jp/>

申込期間 2013年7/16(火)~7/31(水) ※先着順



神奈川胎児エコー研究会
<http://www.kfem.jp/>

主 催: 神奈川胎児エコー研究会
代 表: 川滝 元良
問い合わせ先: 神奈川胎児エコー研究会アドバンス講座会議事務局
[担当] 中村 (有限会社ビジョンブリッジ気付)
[TEL] 03-5332-3901 [FAX] 03-5331-3239
[E-mail] k-fem@visionbridge.jp

8月12日(月) まで
お申込みを延長します!

#397 第13回福岡内視鏡手術フォーラム 2013.9.27

第13回 福岡内視鏡手術フォーラム

謹啓

残暑の候、貴施設の皆様におかれましては益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

このたび、下記の要領で『第13回福岡内視鏡手術フォーラム』を企画いたしました。この会は内視鏡手術に携わる看護師を中心に、コメディカルや医師などすべての医療従事者を対象として、内視鏡手術についての知識を深め、日頃の疑問を話し合える場となることを目的とした研究会です。御多忙の折りとはい存じますが、万障お繰り合わせの上、ご参加賜りますようお願い申し上げます。

謹白

－ 記 －

日時： 2013年9月27日（金） 18:00 開場
場所： アクロス福岡 4階 国際会議場
 福岡市中央区天神1丁目1番1号 TEL 092-725-9111

参加費： 500円（先着200名様に軽食を準備しております）

顧問	清水 周次	(九州大学病院 光学医療診療部)
代表世話人	中川 朋子	(福岡大学病院 看護部長)
	濱田 正美	(九州大学病院 看護副部長)
幹事	猪ノ山 栄子	(浜の町病院 手術室)
	一法師 久美子	(九州大学病院 手術部)
	江川 智津	(九州がんセンター 手術室)
	香西 江利子	(福岡市民病院 手術部)
	井上 昌子	(九州中央病院 手術室)
	高松 麻由美	(済生会福岡総合病院 手術室)
	南利 朱美	(九州医療センター 手術室)
	檜垣 理望	(福岡徳洲会病院 手術室)
	松田 美奈子	(福岡大学病院 手術部)
	松本 定奈江	(原三信病院 手術室)
	山本 由香	(福岡赤十字病院 手術室)
	綿貫 英幸	(佐田病院 手術室)

(五十音順)

問い合わせ先 福岡内視鏡手術フォーラム事務局
 九州大学病院 手術部（福本、稲田、三島、佐々野）
 TEL:092-642-5778 FAX:092-642-5786
 E-mail:fesjimu@med.kyushu-u.ac.jp

プログラム

- 18 : 00～ 開場
- 18 : 15～ 製品紹介 (ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社)
FES ラボ案内 : FES フォーラム事務局
- 18 : 30～ 開会の辞 : 濱田 正美 (九州大学病院 FES フォーラム代表世話人)
- 18 : 40～ 内視鏡手術フォーラム
総合司会 : 南利 朱美 (九州医療センター 手術室)
: 山本 由香 (福岡赤十字病院 手術室)

* 今年も、岩手医科大学 (岩手)、藤元早鈴病院 (宮崎)、産業医科大学 (北九州)、当会場 (福岡) の 4 地点を結び、超高速インターネット回線を用いてライブ中継を行います。

1. 教育講演 (18 : 40～19 : 30)

より安全で質の高い内視鏡外科手術を行うために
～チームで取り組む環境作り～

近畿大学医学部 外科 内視鏡外科部門 教授 今本 治彦

2. 内視鏡手術に関する Q&A 特集 (19 : 30～20 : 30)

『消化器外科領域における各施設の取り組み』

- ① 「当院の内視鏡手術の問題点と改善策」 (福岡和白病院)
- ② 「臨床工学技士との連携について」 (福岡大学筑紫病院)
- ③ 「下部消化管手術の体位について」 (福岡赤十字病院)

【皆様で日頃の問題点などを解決すべく、積極的に意見交換しましょう。】

- 20 : 30～ 閉会の辞 : 中川 朋子 (福岡大学病院 FES フォーラム代表世話人)

(以上敬称略)

#399 第4回 神奈川胎児セミナーの配信 2013.9.29

神奈川県立こども医療センター

第20回胎児診断症例報告会のお知らせ

本会は胎児診断から出生後までの経過までをふりかえり、より質の高い医療を目指すことを目的に2か月に1回行われています。前回の報告会では、**動脈管性ショックを起こす心疾患**をテーマに最近の症例を報告しました。今回の報告会では、もっとも頻度の多い先天性心疾患である**VSD**を取り上げます。一人でも多くの方々のご参加を御待ちしています。

日 時 : 平成25年**9月29**日(日) 午前10時～午後4時

場 所 : 神奈川県立こども医療センター 2階講堂

参加費 : 3,000円/1人(神奈川会場、遠隔会場とも)

遠隔配信には機材および人件費に多大の費用が発生いたします。そのため、今回から遠隔会場に参加される方からも、神奈川会場と同額の参加費をいただくことになりました。

よろしくご協力をお願いします。

テーマ : **VSD (単独のVSDおよびVSDを含む複雑心疾患)**

プログラム :

- | | | | |
|-------------|------------------------------------|---------|----------|
| 10:00-10:30 | VSD とは何か?手術から学ぶVSDの形態診断 | 心臓血管外科 | 麻生俊英 他 |
| 10:30-11:15 | 小児循環器科医、産科医、超音波技師のための小児心エコー講座(第1回) | | |
| | VSDの上手な出し方,正確な位置の決め方のコツ | 横浜市大小児科 | 銚碯竜範先生 |
| 11:15-11:30 | 初心者歓迎 胎児の心エコーの見方(第1回) | コシ産婦人科 | 辻村久美子 |
| 11:30-12:15 | 妊婦健診に役立つ胎児心エコー(第1回) | | |
| | VSDからみた胎児心スクリーニングと胎児精査 | 新生児科 | 川滝元良 |
| 12:15-13:00 | 昼食 | | |
| | 遠隔配信についての意見交換 | | |
| 13:00-13:30 | VSDに合併しやすい染色体異常、心外奇形 | 産婦人科 | 榎本紀美子 |
| 13:30-15:00 | 最近の胎児診断症例を振り返る | 新生児科 | 川滝元良 他 |
| | | 循環器科 | 本田茜、渡辺真平 |
| | | 心臓血管外科 | 麻生俊英 他 |
| 15:00-16:00 | STIC セミナー | 新生児科 | 川滝元良 他 |

いくつかの遠隔会場にもSTIC レクチャーができるよう機材を設置する予定です

遠隔配信をご希望のご施設は、ホームページから申し込んでください

<https://sites.google.com/site/usembryo/>

神奈川県立こども医療センター
新生児科 川滝元良 TEL : 045-711-2351(代表)

#405 第 11 回北京協和大学との早期胃がんカンファレンス 2013.11.27

The 11th Peking Early Gastric Cancer Tele-conference

Ver.1.2

Date: Nov. 27th (Wed) 15:00-17:00 (China time) (16:00-18:00 Japan time)

Main topics: 1. Endoscopy
2. Pathology

Target:

To establish the standard procedure for screening , diagnosis and treatment of early gastric cancer in China

Connecting stations:

Chairpersons: Chen Jie, Lu Xinghua, Yao Liqing, Shimizu, Yao T

1. Peking Union Medical College Hospital, Beijing, China

Moderators: Yang Aiming, Yao Fang, Fei Guijun

Local engineer: Fei Guijun, XiNai

Network engineer: Bao, Andrew, James

2. Zhongshan Hospital, Fudan University, Shanghai , China

Moderators: Zhou Pinghong, Chen Weifeng, Cai Mingyan, Li Quanlin

Local engineer: Chen Yongrui

Network engineer: Bao, Andrew, James

3. Juntendo University Hospital, Tokyo

Chairperson: Yao T

Local and Network engineers: Yoshida, Tanaka, Kawasaki

4. Kyushu U Hospital, Fukuoka, Japan

Moderators: Yao K, Shoko Fujiwara, Takao Kanemitsu, Shuji Shimizu

Local engineer: Kudo, Antoku, Hu

Network engineer: Okamura

Programs:

15:00-15:05 (JP 16:00-16:05)

Opening remarks/ TBD

15:05-15:10 (JP 16:05-16:10)

Greetings from each station

15:10-15:50 (JP 16:10-16:50)

Lecture : How to read ME with NBI findings using VS classification system.

Prof. K. Yao

15:50-16:20(JP 16:50-17:20)

Case Discussion 1,2 , Zhongshan Hospital

16:20-16:50 (JP 17:20-17:50)

Case Discussion 3,4, PUMCH

16:50-17:00 (JP 17:50-18:00)

Discussion about next plan

Closing remarks/ TBD

Preparations:

1. Endoscopic teleconference, connecting 4 stations. This is not a live demonstration but teleconference with slides and recorded videos.
2. Network configuration was already illustrated and announced later by Prof Okamura and his team.
 - We use one line of DVTS, whose bandwidth is about 30Mbps.
 - Images from 4 stations are controlled by Quatre, located at Kyushu U CC.
 - NTSC camera or PAL/NTSC converter is necessary at PUMCH.
 - Prepare flat monitors at each station for better quality if available.

#407 第3回 Soft Cadaver によるヘルニアハンズ・オン・ワークショップ 2013.12.4

“Hands-on workshop in Soft cadaver for advanced laparoscopic surgery”

Precongress of APFC 2013

At Siriraj Hospital.

4th December 2013

8.30-9.00	Registration	
9.00-9.10	Welcome speech	Dr. Vitoon Chinswangwattanakul
9.10-9.20	Opening ceremony	Prof. Supakorn Rojananin
9.20-10.00	<i>The Practice of Mini-laparoscopy in General Surgery”</i>	Prof. Stefan Saad
10.00-10.30	Coffee Break	
10.30-12.00	Live demonstration and teleconference:	
	Moderator: Dr. Vitoon & Dr. Thawatchai & Dr. Atthaphorn	
	Mini-laparoscopic colectomy	Prof. Stefan Saad
12.00-13.00	Lunch	
13.00-16.00	Hands-on in soft cadaver	
	Venue: SiTEC, Srisawarindha building	
	Station 1: Laparoscopic Gastrectomy	Jirawat
	Station 2: Laparoscopic Gastrectomy	Asada / Anusak
	Station 3: Laparoscopic TME for colorectal lesion	Vitoon
	Station 4: Laparoscopic TME for colorectal lesion	Atthaphorn
	Station 5: Laparoscopic TME for colorectal lesion	
	Station 6: Laparoscopic TME for colorectal lesion	
	Station 7: Laparoscopic TEP	Thawatchai
	Station 8: Laparoscopic TEP	Voraboot
	and Fellow MIS Siriraj team	

Coffee will be served during the course

#408 第6回 神奈川胎児セミナーの配信 2013.12.8

第56回 神奈川胎児エコー研究会

本会は胎児超音波検査について幅広く勉強する機会を持つことを目的として、2003年3月に発足した会です。これまで2-3ヶ月に1回のペースで行われ、早くも今回で56回目を迎えることとなりました。今回はMRIをテーマにとりあげます。また、遠方から時間とお金を使って参加される方々のために、遠隔配信を開始しました。遠隔会場を含めて、できるだけ多くの皆様のご参加をお待ちしております。

日時 : 平成25年12月8日(日) 午前10時～午後4時30分

会場 : 神奈川県立こども医療センター 2F講堂

神奈川会場からほぼリアルタイムで講演の画像と音声を遠隔会場に配信します。

遠隔配信は30か所程度の予定です。遠隔配信をご希望の方は、

ホームページ <https://sites.google.com/site/usembryo/> からもうしこんでください

参加費 : 3,000円/1人 (神奈川会場、遠隔会場とも)

今回の内容 : 胎児診断における胎児MRIと胎児エコーのコラボレーション

(敬称略)

10:00-10:45 「胎児MRI ～過去、現在、未来～ 診療放射線技師の立場から」

東京慈恵会医科大学附属第三病院 北川久

10:50-11:35 「胎児MRI:胸部、腹部の嚢胞性病変」

神奈川県立こども医療センター放射線科 野澤久美子

11:40-12:10 「胎児US(3DXI)とMRIの比較検討」

渋谷一敬

12:10-13:10 ***昼食***

13:10-14:00 ベーシック産科エコー講座 第5回

「胎児腹部のスクリーニング～消化管疾患」

神奈川胎児エコー研究会 世話人会 ワーキンググループ

○高村奈緒美 田口知里 大山利香 佐藤静香 辻村久美子

14:15-14:45 「胎児MRIの現状」

東京慈恵会医科大学附属第三病院 稲川天志 石崎雅俊

14:50-15:35 「先天性横隔膜ヘルニアのMRI診断」

獨協医科大学病院放射線部

桑島成子

15:40-16:10 「先天性横隔膜ヘルニア KCMCのDATAから」

東京慈恵会医科大学附属病院 高村公裕 山下恵永 木村友美

16:10-16:30 総合討論

*本研究会世話人は全くのボランティアで構成しており、その趣旨に賛同していただける方々のご参加をお待ちしています。事前の参加申し込みは不要です。

*本研究会において提示された症例の「患者個人情報」に関しては、外部には漏らすことのないようお願い申し上げます。また、会場でのビデオ録画、及びカメラ撮影はご遠慮ください。

*本研究会は、医療関係者以外の方、及び報道関係者の方につきましては現在のところご遠慮いただいております。ご理解のほど、よろしくお願い申し上げます。

*本研究会に関するお問い合わせは、以下に記載した世話人のメールアドレスまでお願いいたします。

神奈川県立こども医療センターへのお電話でのお問い合わせはご遠慮ください。

《お問い合わせ先》 大山 利香 mantakurage100@yahoo.co.jp

神奈川胎児エコー研究会 世話人会 代表

神奈川県立こども医療センター新生児科 川滝 元良

#412 第37回 APAN 会議 デング熱 2014.1.20

Joint APAN-TEIN*CC session : Dengue Fever – let’s stop it

Date: 20 Jan 2014 (Monday)

Time: 13:00 – 15:30 (Indonesia local time), 15:00 – 17:30 (Japan time)

Number of participants: 20

It is estimated that over 100 million people are infected by Dengue Fever every year. A large number of countries in this region are affected by the dengue virus disease. The virus is spread by the bites of a species of mosquito. It has no vaccine for the disease.

There are many international and national efforts to curb the spread of the disease. The goal of this session is to gather practitioners in the region and beyond to share their experience and vision in tackling the disease. The session will consist of a number of presentations followed by a roundtable discussion as shown in the tentative program below.

Organisers:

Molly Yap - TEIN*CC

Helga Spitaler – DANTE

Francis Lee – SingAREN and TEIN governor

Sponsor: TEIN4 project

Tentative Program

1. Welcome address by organisers
2. Presentations
 - a. “Managing Dengue cases”, Prof. Leo Yee Sin, Director, Institute of Infectious Diseases and Epidemiology, Tan Tock Seng Hospital; Clinical Director, Communicable Disease Centre and Lead Principal Investigator, STOP Dengue TCR Flagship Programme (www.stopdengue.sg) (Remote presentation)
 - b. “Dengue: Climate Change, Evolution and Transmission “ by Dr. Raul Destura, Director, Institute of Molecular Biology and Biotechnology at the UP National Institutes of Health, Philippines
 - c. “Dengue Fever: Surveillance, forecasting and response in Pakistan” Dr.Saleem M. Rana, PhD Health Services Academy Cabinet Division, Government of Pakistan. Chak Shahzad, Islamabad
 - d. “Correlates of a Dengue Specific Immune Response” by Dr Neelika Malavige, Department of Microbiology, Faculty of Medical Sciences of the University of Sri Jayewardenepura (USJ), Sri Lanka (Remote presentation)

- e. "Dengue fever in family practice: Misconception and misinterpretation". Dr. A. B. M. Abdullah Dean, Faculty of Medicine, Professor of Medicine, Bangabandhu Sheikh Mujib Medical University, Dhaka, Bangladesh.
- f. "Let's get serious: STOP the 'war' on Dengue", Prof. Sazaly Abu Bakar, Department of Medical Microbiology, Faculty of Medicine University of Malaya, Director WHO Collaborating Center for Arbovirus Reference and Research Tropical Infectious Diseases Research and Education Centre (TIDREC) (<http://tidrec@um.edu.my>)

3. Round-table: Current state of affair and moving forward

Participants:

- a. Dr.Saleem M. Rana, PhD Health Services Academy Cabinet Division, Government of Pakistan. Chak Shahzad, Islamabad
- b. Dr. Sonam Wangchuk Microbiologist/Chief Laboratory Officer, Public Health Laboratory Department of Public Health Ministry of Health – Thimphu, Bhutan
- c. Dr. Basu Dev Pandey, MD, PhD; Infectious Disease Specialist & Dengue Specialist, National Focal person for Dengue; Medical Superintendent; Ministry of Health Ramechhap Hospital, Nepal.
- d. Dr Rose Nani Binti Mudin Public Health Physician, Head of Vector Borne Disease Sector, Disease Control Division, Ministry of Health Malaysia
- e. Prof. Leo Yee Sin, Tan Tock Seng Hospital, Lead Principal Investigator, STOP Dengue TCR Flagship Programme (www.stopdengue.sg) (Remote). TBC.
- f. Dr. Raul Destura, Director, Institute of Molecular Biology and Biotechnology at the UP National Institutes of Health, Philippines
- g. Dr. A. B. M. Abdullah Dean, Faculty of Medicine, Professor of Medicine, Bangabandhu Sheikh Mujib Medical University, Dhaka, Bangladesh.
- h. Dr Neelika Malavige, Department of Microbiology, Faculty of Medical Sciences of the University of Sri Jayewardenepura (USJ), Sri Lanka (Remote).TBC.
- i. Dr. Sheryl Maher, HE & Training Developer/Senior HE & Training Developer, OFFICE OF LEARNING AND TEACHING, CHARLES DARWIN UNIVERSITY, Australia.(Remote)
- j. Dr. Asma Abdul Latif, Assistant Professor, Lahore College for Women University, Pakistan
- k. Dr. Nobuyuki Shimono, Director, Center for the study of Global Infection, Kyushu University Hospital, Japan (Remote)

#413 第37回 APAN 会議 歯科 2014.1.21

Session outline			
Title	Dental session		
Date & Time (Indonesia time)	14:00-15:30, January 21 (Tue), 2014		
Topic	Comprehensive Medical Care for Cleft Lip & Palate Patients (The team approach for managing and correcting cleft abnormalities)		
Style	Teleconference		
System	Vidyo		
Organizer	Takeshi Mitsuyasu		
Brief description	This is the new field in APAN medical history. Based on their solid relationship and human exchanges so far, dental professors will join the conference from Japan and Indonesia. All dental teams are new in the teleconferencing activities.		
main	Name	Institution	Country
Chair	Norihumi Nakamura	Kagoshima Univ.	Japan
Co-chair	Muhammad Syafrudin Hak	Harapan Kita Hospital	Indonesia
Chief Engineer*	Antoku, Hu	Kyushu Univ.	Japan
Participating institution	Moderator's name	Country	Engineer's name
1.Bandung, Indonesia	TBD	Indonesia	Antoku, Hu
2.Kyushu Univ. Hospital	Yoshihide Mori (Seiji Nakamura), Masamichi Ohishi, Takeshi Mitsuyasu	Japan	Kudo
3.Kagoshima Univ.	Norihumi Nakamura	Japan	Shigenobu Takehara
4.Kyushu Dental Univ.	Masaaki Sasaguri	Japan	Nakahara
5.Harapan Kita Hospital	Muhammad Syafrudin Hak	Indonesia	Prasetyo Andy Wicaksono
6.School of Medicine University O Airlangga	Coen Parmono	Indonesia	Haryanto Alim
7.Kanagawa Children's Medical Center	Toshihide Aso, Motoyoshi Kawataki	Japan	TBD
8.Tokyo Medical and Dental Univ.	Shunsuke Minakuchi, Yutaka Sato, Atsuhiko Kinoshita	Japan	Yusuke Yumita

*Chief engineer is in charge of testing and controlling the system.

** *Italic* is to be confirmed.

Program (Indonesia time)		Japan
14:00-14:05	Opening remarks and greeting	16:00-16:05
14:05-14:25	Presentation 1	16:05-16:25
14:25-14:45	Presentation 2	16:25-16:45
14:45-15:05	Presentation 3	16:45-17:05
15:05-15:25	Discussion	17:05-17:25
15:25-15:30	Closing remarks and greeting	17:25-17:30

Preparations:
<ul style="list-style-type: none"> · We use Vidyo system, including Vidyo Room, PC, tablet. The bandwidth is about 2-4Mbps. · Headset or on-off speaker phone is necessary to avoid echo. · Prepare flat monitors at each station for better quality if available. · If there are movie clips in the file, please send it to Hu Min.

#414 第 37 回 APAN 會議 肝生檢 2014.1.21

Session outline			
Title	TJLB		
Date & Time (Indonesia time)	16:00-17:30, January 21 (Tue), 2014		
Topic	Transjugular Liver Biopsy		
Style	Live		
System	Vidyo		
Organizer	Dr S K Sarin		
main	Name	Institution	Country
Chair	S K Sarin	Institute of Liver and Biliary Sciences	India
Chief Engineer*	Antoku, Hu	Kyushu Univ.	JP
Participating institution	Moderator's name	Country	Engineer's name
<p>Abstract: Transjugular liver biopsy is done in patients with significant liver parenchymal disease which precludes a percutaneous liver biopsy. The most common reasons for doing this procedure includes presence of ascites or deranged bleeding parameters or coagulopathy (i.e. prolonged PT or PTT or a low platelet count) to the extent percutaneous liver biopsy is contraindicated. Other indications being shrunken liver or extreme obesity. This procedure involves negotiation of the wire along the superior vena cava and right atrium through the inferior vena cava into the right hepatic vein under fluoroscopy guidance. Subsequently a hepatic venogram is performed by injecting 5 - 10 ml of contrast and the catheter is exchanged for a TJLB stiffening cannula. Biopsy is then performed using a 7F sheath assembly and the Tru-Cut (Quick-Core) biopsy needle. Post-procedure the patient is kept in the semi-recumbent position for the first 6 hours with close monitoring of vital parameters i.e. pulse and BP as well as abdominal girth. The average fluoroscopy time is 4 min and the mean duration of the procedure is 40 min. A technical success rate of 96.8% has been reported in a recent meta-analysis that included more than 7500 cases. The complications are related to access site or are cardiac or hepatic complications. The reported total complication rate is 7.1%. Mortality rates of 0.09% is reported in adults and 0.1% in children. Mortality is due to hemorrhage from the liver or ventricular arrhythmia. Other complications included neck pain, hematoma in the neck, carotid artery puncture, pneumothorax, etc.</p> <p>In summary, TJLB is becoming more relevant in the management of diffuse liver parenchymal diseases as it provides a safe technique for liver biopsy in patients in whom percutaneous liver biopsy is not feasible. The quality of the specimen obtained which was deemed to be suboptimal earlier mostly secondary to use of the aspiration biopsy needles is no longer seen with the advent of 18G Quick-Core biopsy needles.</p>			
1. Bandung, Indonesia	Dr Shuji Shimizu	ID	Antoku, Hu
2. Institute of Liver and Biliary Science	Dr S K Sarin	IN	Dinesh, Manish
3. University of Indonesia	Dr L Lesmana / C. Rinaldi	ID	Agus Eko Priyanto
4. Bangabandhu Sheikh Mujib Medical University, Dhaka,	Dr Salimur Rahman	BD	Md Samsul Kabir
5. Tongji Hospital, Huazhong University of Science and	Dr Qin Ning	CN	Yuanyuan Zhang
6. Ankara University School of Medicine, Turkey	Dr A Kadir	TR	Gürsoy Sırakaya
7. The Aga Khan University & Hospital, Karachi, Pakistan	Dr. Saeed S. Hamid	PK	Abdul Khaliq
8. Egyptian Liver Hospital, Al-Dakihila Egypt	Dr. Gamal Shiha	EG	Mazen Ghazal

*Chief engineer is in charge of testing and controlling the system.

** *Italic* is to be confirmed.

Program (Indonesia Time)		IN	ID
16:00 - 16:05	Opening remarks and greetings by Dr Shuji Shimizu	14:30-14:35	12:00-12:05
16:05-16:10	Introduction from each center Moderated by Dr Sarin	14:35-14:40	12:05-12:10
16:10-16:15	Brief about Relevance of TJLB and ILBS Data by Dr Chitranshu	14:40-14:45	12:10-12:15
16:15-16:20	Brief about Technique: Checklist Before TJLB Procedure by Dr R	14:45-14:50	12:15-12:20
16:20-16:25	Introduction of the Team for Live Procedure by Dr Manoj	14:50-14:55	12:20-12:25
16:25-16:55	Live TJLB Procedure by Dr Sarin	14:55-15:25	12:25-12:55
16:55 - 17:00	Possible difficulties and complications by Dr Manoj	15:25-15:30	12:55-13:00
17:00-17:05	Report Generation and Interpretation by Dr Rakhi	15:30-15:35	13:00-13:05
15:05 - 15:25	Q & A Session moderated by Sarin	15:35-15:55	13:05-13:10
15:25-15:30	Closing remarks by Dr Shuji Shimizu	15:55-16:00	13:10-13:25

Preparations:

- We use Vidyo system, including Vidyo Room, PC, tablet. The bandwidth is about 2-4Mbps.
- Each site need to setup two PCs for teleconference system. The one is only receive live demonstration, and the other is for communication.
- Headset(in case of only 1 participant) or on-off speaker phone(in case of more than two participant) is necessary to avoid echo.
- Prepare two flat monitors at each station for better quality if available.

#415 第37回 APAN 会議 外科 2014.1.22

Session outline			
Title	Surgery		
Date & Time (Indonesia time)	11:00-12:30, January 22 (Wed), 2014		
Topic			
Style	Live demonstration		
Operator	Go Wakabayashi / Iwate Medical University /JP		
System	Vidyo?		
Organaizer	Ho-Seong Han		
Abstract:	Welcome to Surgery session! Live demonstration of liver surgery will be performed by Professor Wakabayashi, Iwate Medical University, Japan, streaming out to various Asia-Pacific regions. Professor Han HS will moderate the session and discuss with the expert surgeons in hepato-biliary-pancreatic fields.		
main	Name	Institution	Country
Chair	Go Wakabayashi	Iwate Medical Univ.	Japan
Co-chair	Ho-Seong Han	SNU Bundang Hospital	Korea
Chief Engineer*	Antoku, Hu	Kyushu Univ.	Korea / Japan
Participating institution	Moderator's name	Country	Engineer's name
1. Bandung, Indonesia	<i>TBD</i>	<i>Indonesia</i>	Antoku, Hu
2. Seoul National U Bundang Hosp	Ho-Seong Han	<i>Korea</i>	Jung Hun Lee
3. GB Pant Univ.Hospital	Anil Agarwal	India	Monish / Soni
4. Model Hospital	Saroj Dhital	Nepal	Niraj Acharya
5. Viet Duc Hospital	Tran Bing Giang	Vietnam	Bang Au Tran
6. Sunway Medical Centre	Jan Jin Bong	Malaysia	Lim
7. Beijing Cancer Center	Cheng-Peng Li	China	Chen Chen
8. Yeungnam Univ. Hospital	Hong-Jin Kim / Sung Su Yun	Korea	Sung-Dae Park
9. Iwate Medical Univ.	Go Wakabayashi / Sasaki	Japan	Shimomura
10. Siriraj Hospital	Thawatchai Akaraviputh	Thailand	Weeraphol
11. School of Medicine Univ. O Airlangga	Iwan Kristian	Indonesia	Haryanto Alim
12. U of Malaya	Yoong Boon Koon	Malaysia	Zahir

*Chief engineer is in charge of testing and controlling the system.

** *Italic* is to be confirmed.

Program (Indonesia time)		India	Japan
11:00-11:05	Opening remarks and greeting	9:30-9:35	13:00-13:05
12:25-12:30	Closing remarks and greeting	10:55-11:00	14:25-14:30

Preparations:
<ul style="list-style-type: none"> · We use Vidyo system, including Vidyo Room, PC, tablet. The bandwidth is about 2-4Mbps. · Headset or on-off speaker phone is necessary to avoid echo. · Prepare flat monitors at each station for better quality if available. · If there are movie clips in the file, please send it to Hu Min.

* Please note that after the event, a session report, including some photos taken during the session, will be posted on the TEMDEC website.

#416 第 37 回 APAN 會議 胎兒醫療 2014.1.22

Session outline			
Title	5th Fetus session		
Date & Time (Indonesian time)	14:00-15:30, January 22 (Wed), 2014		
Topic	Recent advances in prenatal diagnosis and therapy		
Style	Teleconference		
System	Vidyo		
Abstract:	The fetus session at the APAN meeting was firstly proposed by Professor Toshio Chiba in 2010. The fifth fetus session will be held at the 37th APAN meeting in Bandung. The goal of the teleconference is to gather a group of professors and doctors coming from different countries and regions to share their interesting cases on the fetus. In the session, the main conference site will be connected with other sites via the most up-to-date technology. It is always welcome for other institutions to participate in this telemedicine event.		
main	Name	Institution	Country
Chair	Professor Johanes Cornelius Mose	Padjadjaran University	ID
Co-chair	Professor Chiba Toshio	National Center for Child Health and Development	JP
Chief Engineer*	Mr. Humin and Mr. Antoku	Kyushu University Hospital	JP
Participating institution	Moderator's name	Country	Engineer's name
1. Bandung	Professor Johanes Cornelius Mose	ID	Mr. Humin / Mr. Antoku
2. HKU-Shenzhen Hospital	Dr Mary HY Tang	CN	Mr Zhang
3. Mahidol University Siriraj Hospital	Dr Tuangsit Wataganara	TH	Veerapol manatarinat Wiraphon
4. National Center for Child Health and Development	Professor Chiba Toshio/Professor Baba	JP	Dr Yamashita Hiromasa
5. National Taiwan University	Dr Ming-Kwang Shyu/Dr Yi-Wen Tien	TW	Mr Ti-Chuang Chiang / Ms Esther Wu
6. The University of Hong Kong	Dr KY Leung/Dr Amelia PW Hui	CN	Mr Albert Au
7. University of the Philippines Manila	Professor Serafin C. Hilvano/Dr Valerie Guinto	PH	Mr Darwin Laurencio

*Chief engineer is in charge of testing and controlling the system.

** *Italic* is to be confirmed.

Program (Bandung time)		Presenter/center	JP
14:00-14:15	Opening remarks and greeting	Professor Johanes Cornelius Mose	16:00-16:15
14:15-14:30	Influence of Antenatal Magnesium Sulfate Application on Cord Blood Levels Brain Derived Neurotrophic Factor (Bdnf) in Premature Infants	Dr. Adrianes	16:15-16:30
14:30-14:45	The state of prenatal screening and therapy in the Philippines	Dr. Valerie Guinto	16:30-16:45
14:45-15:00	The safety and immunogenicity of trivalent inactivated influenza vaccination : a study of maternal -cord blood pairs in Taiwan	Dr Yi-Wen Tien	16:45-17:00
15:00-15:15	Simple Screening for Fetal Major Abnormalities in Daily Practice	Professor Baba	17:00-17:15
15:15-15:30	Closing remarks and goodbye message	Professor Chiba Toshio	17:15-17:30

Preparations:

1. Teleconference, connecting 6-9 stations.

* Please note that after the event, a session report, including some photos taken during the session, will be posted on the TEMDEC website.

#417 第37回 APAN 会議 内視鏡1 2014.1.22

Session outline			
Title	Endoscopy-1		
Date & Time (Indonesia time)	16:00-17:30, January 22 (Wed), 2014		
Topic	Endoscopy Case Teleconference		
Style	Tele-conference		
System	Vidyo		
Organizer	Rungsun Rerknimitr		
Brief description	Because of the unique quality of live imagery and various endoscopic skills that can be demonstrated in a rather simple manner and short duration of time, endoscopy is always a favourite session during APAN teleconference. Projecting a live teleconference with good audio visual quality, minimal time lag together with the ability to deliver high quality video clip transmission are both interesting and challenging to the network engineers. With the advent of newer software such as the Vidyo system which can utilize the commercial network and which is simple to install even on personal computer and mobile devices, more and more remote centers can be connected. Live discussion usually starts from case with an endoscopic video clip and followed by comments from assigned discussants. Other centers are also welcome to comment following that.		
main	Name	Institution	Country
Chair	Rungsun Rerknimitr	Chulalongkorn U	TH
Co-chair	Shiaw-Hooi Ho	U of Malaya	MY
Chief Engineer*	Kudo, Antoku, Hu	Kyushu U	JP
Participating institution	Moderator's name	Country	Engineer's name
1. Bandung, Indonesia	Shuji Shimizu	JP	Antoku, Hu
2. Chulalongkorn U	Rungsun Rerknimitr	TH	Chakaphan
3. Asan Medical Center	Woo-Hyun Paik (AMC for Dong Wan Seo)	KR	Koh
4. University of Malaya	Shiaw-Hooi Ho/ KL Goh	MY	Zahir
5. Prince of Wales Hospital	James Lau/ Phillip Chiu	HK	Cheung
6. Cho Ray Hospital	Ho Dang Quy Dung	VN	Ni
7. ILBS	Rakhi Maiwall	IN	Dinesh
8. Erlangen	Helmut Neumann	DE	Weikum
9. Metropolitan Hospital	Federick Dy	PH	TBD
10. Karolinska University Hospital	Matthias Löhr	SE	Kristina / Andreas
11. Nagoya University	Hidemi Gotoh, Yoshiki Hirooka	JP	Asada

*Chief engineer is in charge of testing and controlling the system.

** *Italic* is to be confirmed.

Program (Indonesia time)		Assigned discussant	KR/JP
16:00-16:10	Opening remarks and greeting by Rungsun and Ho	Rungsun / Ho	18:00-18:10
16:10-16:22	Case Presentation from Asan Medical Center	James L / Helmut N	18:10-18:22
16:22-16:34	Case Presentation from Cho Ray Hospital	Philip C / "Nagoya"	18:22-18:34
16:34-16:46	Case Presentation from Nagoya University Hospital	DW Seo / Federick Dy	18:34-18:46
16:46-16:58	Case Presentation from Erlangen University Hospital	KL Goh / Rakhi	18:46-18:58
16:58-17:10	Case Presentation from ILBS	Helmut N / James L	18:58-19:10
17:10-17:22	Case Presentation from Prince of Wales Hospital	Matthias Löhr / DW Seo	19:10-19:22
17:22-17:30	Closing remarks	Rungsun / Ho / Shimizu	19:22-19:30

Preparations:

- Headset or on-off speaker phone is necessary to avoid echo.
- Prepare flat monitors at each station for better quality if available.

* Please note that after the event, a session report, including some photos taken during the session, will be posted on the TEMDEC website.

#418 第 37 回 APAN 会議 内視鏡 2 2014.1.23

Session outline			
Title	Endoscopy-2		
Date & Time (Indonesia time)	14:00-15:30, January 23 (Thu), 2014		
Topic	Virtual visit to endoscopy rooms in Japan and Australia		
Style	Demonstration		
System	H323 * Vido- only The Lyell McEwin Hospital		
Organizer	Shuji Shimizu / Kenshi Yao		
Brief description	The participating stations are the very first to be connected and join the medical session. They will connect to their own endoscopic rooms to introduce the suites, to show their endoscopic images and to make some presentations. They are all supposed to perform live endoscopy next May for the big Japanese Congress.		
main	Name	Institution	Country
Chair	Shuji Shimizu	Kyushu Univ.	Japan
Co-chair	Kenshi Yao	Fukuoka Chikushi Hospital	Japan
Chief Engineer*	Antoku, Hu	Kyushu Univ.	Japan
Participating institution	Moderator's name	Country	Engineer's name
Bandung, Indonesia	Shuji Shimizu	Japan	Antoku, Hu
Kyushu Univ. Hospital	<i>TBD</i>	Japan	Kudo
Fukuoka Chikushi Hospital	Kenshi Yao	Japan	Yamaguchi
Kurume Univ. Hospital	Okabe	Japan	Komiya, Tanabe
Hiroshima Univ. Hospital	Shinji Tanaka, Taiji Matsuo	Japan	Toru Kondo
The University of Adelaide	Rajvinder Singh	Australia	Jeremy Hamlyn

*Chief engineer is in charge of testing and controlling the system.

** *Italic* is to be confirmed.

Program (Indonesia time)		Japan
14:00-14:10	Opening remarks and greetings	16:00-16:10
14:10-15:00	Introduction of each hospital, showing, for example 1. Endoscopic room 2. Endoscopic images (no patient, but models or fingers etc.) 3. Brief presentation *roughly 10-15min from each station	
15:00-14:25	Discussion of problems and plans for JGES	17:00-17:25
15:25-15:30	Closing remarks and greeting	17:25-17:30

Preparations:

1. Teleconference, connecting 6 stations.
2. H.323 (HD) system will be used.
3. The bandwidth should be somewhere between 1 and 4Mbps.
4. No security is necessary.

* Please note that after the event, a session report, including some photos taken during the session, will be posted on the TEMDEC website.

#419 第37回 APAN 会議 神経内科 2014.1.23

Session outline			
Title	Neuro session		
Date & Time (Indonesia time)	16:00-17:30, January 23 (Thu), 2013		
Topic	Examine the involuntary movements and epilepsy symptoms using teleconference system		
Style	Teleconference		
System	DVTS		
Organizer	Hiroshi Shigeto		
Abstract:	This is another new field in APAN medical session. The teleconference deals with neurology on involuntary movement and epilepsy. The presentations will be made with electroencephalogram (EEG) followed by multi-directional discussion.		
main	Name	Institution	Country
Chair	Shozo Tobimatsu	Kyushu Univ.	Japan
Co-chair	Hiroshi Shigeto	Kyushu Univ.	Japan
Chief Engineer*	Antoku, Hu	Kyushu Univ.	Japan
Participating institution	Moderator's name	Country	Engineer's name
1. Bandung, Indonesia	TBD	Indonesia	Antoku, Hu
2. Kyushu U Hospital	Hiroshi Shigeto	Japan	Kudo, Hokabe
3. Seoul National University	Beom S. Jeon	Korea	TBD
4. Chulalongkorn University	Roongroj Bhidayasiri	Thailand	Chakaphan
5. National Taiwan University	Su Jen Jen	Taiwan	Esther Wu

*Chief engineer is in charge of testing and controlling the system.

** *Italic* is to be confirmed.

Program (Indonesia time)		Taiwan	Korea/Japan
16:00-16:05	Opening remarks and greeting	17:00-17:05	18:00-18:05
16:05-16:25	Case 1	17:05-17:25	18:05-18:25
16:25-16:45	Case 2	17:25-17:45	18:25-18:45
16:45-17:05	Case 3	17:45-18:05	18:45-19:05
17:05-17:25	Case 4	18:05-18:25	19:05-19:25
17:25-17:30	Closing remarks and greeting	18:25-18:30	19:25-19:30

Preparations:
<ul style="list-style-type: none"> · Teleconference, connecting 5 stations. · We use one line of DVTS, whose bandwidth is about 30Mbps. · Images from multiple stations are controlled by Quatre, located at APAN-JP.

#420 第 8 回 神奈川胎児セミナーの配信

第 57 回神奈川胎児エコー研究会

本会は胎児超音波検査について幅広く勉強する機会を持つことを目的として、2003 年 3 月に発足した会です。これまで 2-3 ヶ月に 1 回のペースで行われ、早くも今回で 57 回目を迎えることとなりました。今回は泌尿生殖器疾患の胎児診断と治療をテーマにとりあげます。また、遠方から時間とお金を使って参加される方々のために、遠隔配信を開始しました。遠隔会場を含めて、できるだけ多くの皆様のご参加をお待ちしております。

日 時 : 平成 26 年 2 月 9 日 (日) 午前 10 時～午後 4 時 30 分

会 場 : 神奈川県立こども医療センター 2F 講堂

* 神奈川会場からほぼリアルタイムで講演の画像と音声を遠隔会場に配信します。

遠隔配信は 30 か所程度の予定です。遠隔配信をご希望の方は、< Kawataki Kanagawa 遠隔配信ホームページ <https://sites.google.com/site/usembryo/> > から申し込んでください。

参加費 : 3,000 円 / 1 人 (神奈川会場、遠隔会場とも)

今回の内容 : 泌尿生殖器疾患の胎児診断と治療

(敬称略)

- | | |
|-------------|--|
| 10:00-10:50 | ベーシック産科エコー講座 第 6 回「泌尿生殖器疾患の胎児スクリーニング」
神奈川胎児エコー研究会 世話人会 ワーキンググループ
○大山利香 田口知里 高村奈緒美 佐藤静香 辻村久美子 |
| 10:50-11:20 | 泌尿生殖器の発生を一緒に学ぼう
内分泌代謝科 Dr 室谷浩二 |
| 11:20-12:20 | 性分化疾患って何ですか？
内分泌代謝科 Dr 室谷浩二 |
| 12:20-13:00 | 昼休み |
| 13:00-14:00 | 泌尿生殖器疾患の治療 (1)
神奈川県立こども医療センター 外科 新開真人 |
| 14:00-14:10 | 休憩 |
| 14:10-15:10 | 泌尿生殖器疾患の治療 (2)
神奈川県立こども医療センター 泌尿器科 金 宇鎮 |
| 15:10-15:20 | 休憩 |
| 15:20-16:30 | 当院で胎児診断された症例の超音波・MRI・出生後の経過
神奈川県立こども医療センター 新生児科 川滝元良 他 |

#424 第3回内視鏡外科チーム テレカンファレンスセミナー (仮)



第3回 内視鏡外科チーム テレカンファレンスセミナー

当番世話人：林 秀樹先生(千葉大学フロンティア医工学センター)

主 催：内視鏡外科チームテレカンファレンス

共 催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

開催日時: 2014年2月22日 (土) 14:00~17:00

会 場: 札幌会場 (北海道大学医学部 臨床大講堂)
東京会場 (ベルサール九段 15F)
大阪会場 (近畿大学医学部附属病院)
福岡会場 (九州大学医学部百年講堂 中ホール)

テーマ: 「内視鏡外科における新人教育・手術体位・災害対策」

プログラム:

世話人挨拶(14:00~14:05): 千葉大学 林 秀樹先生

セッション1. 新人教育における工夫 (14:05~15:00)

司 会: 亀田典宏(千葉大学) 今本治彦(近畿大学)

千葉大学の手術室でアンケート調査したところ、器械出し看護師が内視鏡外科の手術映像の内容理解などに自信が持てるようになるまでには4-5年を要することがわかりました。他の施設でも同様かと思いますが、何か工夫をされていることがあれば教えて頂けませんか? (千葉大学看護師・亀田)

発表: ①近畿大学医学部附属病院 中央手術部 美野多佳志
②福岡大学病院 手術部 諫山三絵
③産業医科大学病院 手術部 河口裕行

セッション2. 手術体位標準化への取り組み (15:00~15:55)

司 会: 諫山三絵(福岡大学) 柴尾和徳(産業医科大学)

千葉大学では各種手術体位の標準化を試みてみましたが、メンバー内で統一された評価ができずに困っています。また、病棟と連携した皮膚障害対策なども必要ではないかと思っているのですが、似たような経験をお持ちの方はいませんか? (千葉大学看護師・田中)

発表: ①KKR札幌医療センター斗南病院 手術室 清水美砂
②北海道大学病院 手術部ナースセンター 白木拓己
③九州大学病院 手術部 井上こづえ

休憩 (15:50~16:05)

セッション3. 災害対策—東日本大震災の経験を踏まえて (16:05~17:00)

司 会: 石田 稔(斗南病院) 林 秀樹(千葉大学)

震災の時、腹腔鏡手術の真っ最中でした。手術をやめるべきか続けるべきか、誰もわからず術者の思い入れだけで最後まで終えてしまいました。この様なとき、手術をどうすべきかはどのような筋道で考えていけば良いのでしょうか? (千葉大学医師・林)

発表: ①千葉大学医学部附属病院 ME機器管理センター 横尾裕太
手術部 村石朋由樹
②東北大学病院 中央手術部 佐藤英子

閉会挨拶(17:00): 産業医科大学 柴尾和徳先生

ETHICON
PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES

2) 写真レポート

#363 マレーシア内視鏡ワークショップ

2013.4.13

<p>【イベント名】 マレーシア内視鏡ワークショップ</p>	<p>【概要】 クアラルンプールのマラヤ大学で毎年開催されている内視鏡ワークショップの様子を、日本を初め海外へ初めて配信した。インドのムンバイ、ニューデリー、またオーストラリアのアデレードからのVidyoを使ったライブへの参加は初めてであり、各地点でその臨場感に感嘆の声が上がった。準備期間は短かったが無事に準備が整い、来年以降の継続・拡大へ期待する声が多かった。</p>
<p>【期日】 2013.4.13</p>	
<p>【会場】 マラヤ大学 (マレーシア), 九州大学病院 (日本), タタ記念病院 (インド), 肝胆道科学センター (インド), ライエル マクユーイング 病院 (オーストラリア)</p>	
	
<p>マレーシアのテレカンファレンス会場。</p>	<p>接続地点同士のコミュニケーションの様子。</p>
<p>撮影場所：マラヤ大学</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>内視鏡室にて撮影されたデモンストレーションの様子。</p>	<p>内視鏡映像がクリアに送信された。</p>
<p>撮影場所：マラヤ大学</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>手術を担当したDr. Seo。手術道具について説明する。</p>	<p>会場には非常に多くの参加者があった。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：マラヤ大学</p>

#366 第23回 関東腹腔鏡下胃切除研究会

2013.4.20

<p>【イベント名】 第23回 関東腹腔鏡下胃切除研究会</p>	<p>【概要】 関東LADG研究会が今年も多く参加者を迎えて東京医科歯科大学で開催された。今回は初めて大阪大学と鳥取大学を接続したが、東京会場での送信画面の画質が悪くモニターを映す形で各地点へ配信された。そのため遠隔地での画質が悪く、また音声の不具合も発生するなど、多くのお叱りをいただいた。次回からはハイビジョンを用いた新たな方法でさらに良い形で配信することを計画中である。</p>
<p>【期日】2013.4.20</p>	
<p>【会場】東京医科歯科大学（日本）、 鳥取大学医学部附属病院（日本）、 大阪大学医学部附属病院（日本）、 北海道大学病院（日本）</p>	
	
<p>東京会場における4地点でのテレカンファレンスの様子。</p>	<p>東京医科歯科大学から発表するDr. 永井。</p>
<p>撮影場所：東京医科歯科大学</p>	<p>撮影場所：東京医科歯科大学</p>
	
<p>東京医科歯科大学の会場の様子。</p>	<p>主会場である東京医科歯科大には多数の参加者があった。</p>
<p>撮影場所：東京医科歯科大学</p>	<p>撮影場所：東京医科歯科大学</p>
	
<p>大阪大学医学部附属病院の会場の様子。</p>	<p>北海道大学病院の会場の様子。</p>
<p>撮影場所：大阪大学医学部附属病院</p>	<p>撮影場所：北海道大学病院</p>

#367 医工連携 4 年生講義

2013.4.23

<p>【イベント名】 医工連携 4 年生講義</p>	<p>【概要】 今年度医工学連携の第1弾として、神奈川県立こどもセンターの川滝先生に新生児医療に関する遠隔講義をお願いした。テレビで放映されたビデオに始まり、新生児医療の問題点や胎児診断の現状についての臨床現場からの講演であった。終了後の学生たちからの感想からも、この遠隔講義が彼らの心に響いたことが窺われた。神奈川県立医療センターとは初めてのプログラムであったが、映像・音声にも問題がなく、今後の展開が楽しみである。</p>
<p>【期日】 2013.4.23</p>	
<p>【会場】 九州大学病院 (日本), 神奈川県立こども医療センター (日本),</p>	
	
<p>九州大学病院での遠隔講義の様子。</p>	<p>神奈川県立こども医療センターから講義するDr.川滝。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>神奈川県立こども病院の特集番組。</p>	<p>24時間体制のNICUチームについての発表。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>胎児期間の症例報告についてのスライド。</p>	<p>学生たちから胎児治療に関する感想が述べられた。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>

#368 第7回 ERCP カンファレンス

2013.4.24

<p>【イベント名】 第7回 ERCP カンファレンス</p>	<p>【概要】 今迄は4施設までの接続でカンファレンスを行っていたが、今回は5施設でのカンファレンスとなった。難治例に対する対応策をテーマに各施設が症例を提示しディスカッションを行った。DVTSによる5施設以上の接続をローカルエンジニアが操作する初めてのイベントであった。5施設以上の場合、画面操作を手動で行なう必要があるが、特に問題も無く終了することができた。</p>
<p>【期日】 2013.4.24</p>	
<p>【会場】 九州大学病院 (日本), 京都第二赤十字病院 (日本), 東京大学病院 (日本), 北海道大学病院 (日本) 岐阜大学 (日本)</p>	
	
<p>九州大学病院での会議の様子。</p>	<p>京都第二赤十字病院での会議の様子。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>東京大学病院から発言するDr. 伊佐山。</p>	<p>提示されたX線写真のスライド。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>提示されたスライド。</p>	<p>モニタに映し出される5地点の様子。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>

#370 第5回 学生テレカンファレンス

2013.5.14

<p>【イベント名】 第5回 学生テレカンファレンス</p>	<p>【概要】 医療分野で応用されている様々な工学分野の技術を紹介する授業の一環として、遠隔医療技術を応用した川崎医科大学とのテレカンファレンスを企画した。学生同士で症例を発表しお互いに意見を交わす講義スタイルは、学生にとって新鮮な体験となった。九大側では腎臓内科の升谷先生にも参加いただき、症例に対する専門的な立場からのコメントをいただいた。</p>
<p>【期日】 2013.5.14</p>	
<p>【会場】 九州大学病院（日本） 1) アジア遠隔医療開発センター 2) 内視鏡室画像管理室 川崎医科大学病院（日本）</p>	
	
<p>モニタに映し出される3地点の様子。</p>	<p>病歴についてのスライド。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>各施設の考察がホワイトボードに記録される。</p>	<p>川崎医科大学病院から参加のDr. 中村。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>九州大学病院から参加のDr. 升谷(左)。</p>	<p>意見を述べる医学部4年生の学生。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>




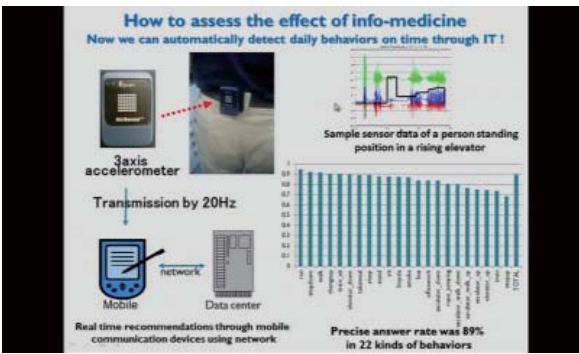


#371 シリラ内視鏡外科テレカンファレンス

2013.5.16

<p>【イベント名】 シリラ内視鏡外科テレカンファレンス</p>	<p>【概要】 タイ・マヒドン大学のシリラ病院が企画する内視鏡外科のテレカンファレンスが開催された。今回は東京医科歯科大学の河野教授に初めて参加いただき、またシリラ病院の研修先である昭和大学とドイツの病院からもそれぞれタイのドクターが参加するという面白い内容であった。タイ会場からはチュラロンコン大学やラジャヴィティ病院からの発表もあり、議論も盛り上がった。初めての接続施設もあったが、技術的にもスムーズであった。</p>
<p>【期日】 2013.5.16</p>	
<p>【会場】 マヒドン大学シリラ病院 (タイ), 九州大学病院 (日本), 東京医科歯科大学 (日本), チョーライ病院 (ベトナム), 昭和大学横浜市北部病院 (日本), ハイデルベルク大学病院 (ドイツ)</p>	
	
<p>モニタに映し出される6地点の様子。</p>	<p>東京医科歯科大学から発表されたDr. 河野。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>内視鏡手術室のセットアップを示したスライド。</p>	<p>提示された内視鏡手術の映像。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>昭和大学病院から参加のDr. Chainarong (右)。</p>	<p>九州大学から参加のDr. 永井(左)。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>

#372 第2回上級専門領域会議
「健康科学と未来創造集合の科学マネジメント」

2013.5.24

<p>【イベント名】 第2回上級専門領域会議「健康科学と未来創造集合の科学マネジメント」</p>	<p>【概要】 忠北大学で開催された表記会議に九州大学病院から中島医師が「健康科学と工学との融合技術を考えるー日本における糖尿病に対する疾病管理事業の経験から」について遠隔講演を行った。参加者は30名程であったが、生体センサー研究に対する興味を持つ参加者も多く、活発な質疑応答がなされた。接続は H.323 で行われ、ハイビジョン品質の画像、音声ともに乱れはなかった。</p>
<p>【期日】 2013.5.24</p>	<p>【会場】 九州大学病院 (日本), 忠北大学 (韓国)</p>
	
<p>忠北大学での会場の様子。</p>	<p>司会のAlfreda Stadlin教授。</p>
<p>撮影場所：忠北大学</p>	<p>撮影場所：忠北大学</p>
	
<p>発表を行う九州大学病院のDr. 中島。</p>	<p>3軸加速度センサによる行動識別についてのスライド。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>3軸加速度センサとRFIDタグを装着したナース。</p>	<p>質問をする参加者。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>

#373 第1回 神奈川胎児セミナーの配信

2013.6.2

<p>【イベント名】 第1回 神奈川胎児セミナーの配信</p>	<p>【概要】 神奈川県立こども医療センターで開催された胎児セミナーの様子を、九州大学のサーバーを経由して国内25施設へライブでの配信を行った。今回初めての試みとなったが、北は北海道から南は沖縄まで、また中規模の病院から個人開業の施設まで、特に大きな問題もなくスムーズな配信となった。遠隔地で受信された画質にも概ね良好な評価を得、すべての施設が次回以降もこの魅力的なプログラムへの参加を希望した。</p>
<p>【期日】 2013.6.2</p>	
<p>【会場】 神奈川県立こども医療センター（日本）、 国内25施設へ配信</p>	
	
<p>Dr.川滝の発表が25施設に配信された。</p>	<p>提示されたエコー映像。</p>
<p>撮影場所：神奈川県立こども医療センター</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>提示されたスライド。</p>	<p>発表を行うDr.川滝。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：神奈川県立こども医療センター</p>
	
<p>発表者とスライドが映し出される。</p>	<p>神奈川県立こども医療センターでの会場の様子。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：神奈川県立こども医療センター</p>

#374 第7回 日韓消化器テレカンファレンス

2013.6.3

<p>【イベント名】 第7回 日韓消化器テレカンファレンス</p>	<p>【概要】 第7回日韓消化器テレカンファレンスが開催された。今回のテーマは十二指腸病変であった。建国大学病院からはgangliocyto paragangliomaの症例が、京都第二赤十字病院からはカルチノイドの症例が提示された。また九大からは十二指腸に白色多発結節を呈したランブル鞭毛虫症の一例が提示された。活発な討議となった。接続はDVTSで、建国大学の多地点接続装置が用いられた。特に問題はなくスムーズな接続がなされた。</p>
<p>【期日】 2013.6.3</p>	
<p>【会場】 九州大学病院（日本）、 建国大学病院（韓国）、 京都第二赤十字病院（日本）</p>	
	
<p>モニタに映し出される4地点の様子。</p>	<p>建国大学病院での会場の様子。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>九州大学病院での会場の様子。</p>	<p>建国大学病院より発表するDr. Lee SY（左）。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>京都第二赤十字病院での会場の様子。</p>	<p>九州大学病院での会場の様子。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>

#375 医学生へのライブ中継講義

2013.6.11

<p>【イベント名】 医学生へのライブ中継講義</p>	<p>【概要】 医学部2年生に対するライブ手術の講義が今年も医工学のプログラムの一つとして行われた。内視鏡の手術を韓国から九大病院の講義室へ配信し、新しい術式や遠隔医療の実際を学ぶことを目的としている。また英語でソウル大学ブンダン病院のHan教授へ直接質問し、国際感覚の重要性を認識するための授業でもある。初めて見る手術に感激したり、英語の大切さを再認識したなどの、アンケート結果が多かった。</p>
<p>【期日】 2013.6.11</p>	
<p>【会場】 九州大学病院（日本）、 ソウル大学ブンダン病院（韓国）</p>	
	
<p>九州大学での会場の様子。</p>	<p>学生に解説を行うDr. 清水。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>ソウル大学ブンダン病院での会場の様子。</p>	<p>スクリーンに投影された内視鏡映像。</p>
<p>撮影場所：ソウル大学ブンダン病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>学生の質問に耳を傾けるDr. Han。</p>	<p>Dr. Hanに質問する学生。</p>
<p>撮影場所：ソウル大学ブンダン病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>

#376 第2回 神奈川胎児セミナーの配信

2013.6.23

<p>【イベント名】 第2回 神奈川胎児セミナーの配信</p>	<p>【概要】 第2回目となる神奈川胎児セミナーの全国配信が行われた。今回も約20地点からの参加があったが、技術的には大きな問題もなく終了した。今回は榭原記念病院からの招待講演を交えたさらに魅力的なプログラムとなり、参加者の満足度もより高いものであった。</p>
<p>【期日】 2013.6.23</p>	
<p>【会場】 神奈川県立こども医療センター（日本） 国内約 20 箇所への配信</p>	
	
<p>発表を行う榭原記念病院のDr. 朴。</p>	<p>ノルウッド手術に関するスライド。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>発表を行う榭原記念病院のDr. 高橋。</p>	<p>マウスでの遺伝子操作実験に関するスライド。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>配信先であるGE中部支社の様子。</p>	<p>配信先である滋賀医科大学の様子。</p>
<p>撮影場所：GE 中部支社</p>	<p>撮影場所：滋賀医科大学</p>

#377 第10回 北京協和大学との早期胃がんカンファレンス

2013.6.26

<p>【イベント名】 第10回 北京協和大学との早期胃がんカンファレンス</p>	<p>【概要】 第10回日中早期胃がんテレカンファレンスが開催された。北京協和医院、復旦大学中山病院からは多数の早期胃がんの症例が提示された。九大からは、福岡大学筑紫病院内視鏡部の藤原昌子が特徴的な内視鏡所見を呈する早期胃がんの一例を、研究的考察を含め提示した。接続はDVTSで、九州大学の多地点接続装置が用いられた。双方向のポインティングシステムも使用され、スムーズな議論がなされた。</p>
<p>【期日】2013.6.26</p>	
<p>【会場】 九州大学病院（日本）、 北京協和医院（中国）、 復旦大学中山病院（中国）、 順天堂大学医学部附属 順天堂医院（日本）</p>	
	
<p>モニタに映し出される4地点の様子。</p>	<p>九州大学病院での会場の様子。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>内視鏡的に切除された病変のスライド。</p>	<p>福岡大学のDr.八尾（左）、Dr.藤原（右）。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>病理診断の画像。</p>	<p>座長を務める北京協和医院のDr. Yao Fang（右）。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>

#378 サマーセミナー・イン・沖縄

2013.6.29

<p>【イベント名】 サマーセミナー・イン・沖縄</p>	<p>【概要】 沖縄で開催された外科のセミナーで初めてライブ手術の配信が行われ、現地での技術支援を行った。当初使用予定の配信装置に突如問題が起り、システムを切り替えての対応となった。画像的には計画よりも劣る画質での配信となったが、若手ドクターの手術へ研究会会場から専門家たちが助言するという新しい形に会場からの興味は高く、結果的には非常に良いプログラムとなった。技術的にはより注意深い準備の必要性を認識させられた。</p>
<p>【期日】 2013.6.29</p>	
<p>【会場】 てんぶす那覇 (日本), ジョンソン・エンド・ジョンソン須賀川トレーニングセンター (日本)</p>	
	
<p>てんぶす那覇の会場の様子。</p>	<p>司会を務めるDr. 砂川。</p>
<p>撮影場所：てんぶす那覇</p>	<p>撮影場所：てんぶす那覇</p>
	
<p>動物を使った内視鏡手術映像が遠隔配信された。</p>	<p>須賀川トレーニングセンターの手術室での様子</p>
<p>撮影場所：てんぶす那覇</p>	<p>撮影場所：ジョンソン・エンド・ジョンソン須賀川</p>
	
<p>会場には多くの参加者があった。</p>	<p>コメントする九州大学病院のDr. 清水。</p>
<p>撮影場所：てんぶす那覇</p>	<p>撮影場所：てんぶす那覇</p>

#379 コロンビア国際内視鏡ワークショップへの講演

2013.7.1

<p>【イベント名】 コロンビア国際内視鏡ワークショップへの講演</p>	<p>【概要】 南米コロンビアへの初めてのプログラムとして、国際内視鏡ワークショップへの遠隔講演を行った。会場ではボゴダ市内の国立警察病院から内視鏡ライブデモンストレーションが衛星を使って行われる中、日本から学術インターネットを使った接続が行われ、アジアを中心とした遠隔教育活動が紹介された。費用的なことも考慮し、来年からはライブを含めたすべてのプログラムを学術回線を利用して行うことを考えていくこととなった。</p>
<p>【期日】 2013.7.1</p>	
<p>【会場】 九州大学病院（日本）、 ザ・キューブ会議展示場（コロンビア）</p>	
	
<p>九州大学病院から発表を行うDr. 清水。</p>	<p>会場の3つのスクリーンに映し出されるスライド。</p>
<p>撮影場所： ザ・キューブ会議展示場</p>	<p>撮影場所： ザ・キューブ会議展示場</p>
	
<p>3日間で数々のプレゼンテーションがなされた。</p>	<p>会場にて発表を聞く観客。</p>
<p>撮影場所： ザ・キューブ会議展示場</p>	<p>撮影場所： ザ・キューブ会議展示場</p>
	
<p>複数の映像をミキシングし会場に放映する。</p>	<p>接続にはインターネットだけでなく衛星も用いられた。</p>
<p>撮影場所： ザ・キューブ会議展示場</p>	<p>撮影場所： ザ・キューブ会議展示場</p>

#380 第8回 B-Tec カンファレンス

2013.7.10

<p>【イベント名】 第8回 B-Tec カンファレンス</p>	<p>【概要】 主に胆膵疾患に関する症例検討、新しい手技や治療方針の紹介を行うB-TECも今回で8回目となった。今回も国内5施設から興味深い症例の呈示があり、いつもの熱いディスカッションが繰り広げられた。参加した5地点はDVTSによりAPAN-JPの多地点接続装置と接続し、通信は非常に安定していた。音声映像ともに乱れもなく、スムーズなディスカッションが行われた。</p>
<p>【期日】2013.7.10</p>	
<p>【会場】九州大学病院（日本）、 京都第二赤十字病院（日本）、 東京大学医学部附属病院（日本）、 北海道大学病院（日本）、 岐阜大学（日本）</p>	
	
<p>モニタに映し出される5地点の様子。</p>	<p>東京大学チームは鉢巻をして参加した。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：東京大学医学部附属病院</p>
	
<p>北海道大学病院での会場の様子。</p>	<p>九州大学病院での会場の様子。</p>
<p>撮影場所：北海道大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
<p>入院時腹部造影CT</p> 	<p>症例1: 73歳 女性 手術</p>  <p>術式: 肝S4a+S5切除、胆管切除、 2群リンパ節切除、胆管空腸吻合 病理診断: Well to moderately differentiated adenocarcinoma. Tumor size: 65x30mm, tub2>mb1>tub3, exp. int. INFJ, ly0, vt, pn0, panGbf, pftd0, pftm0, pftM0, pftB0</p>
<p>提示された造影CTスキャン画像。</p>	<p>手術概要についてのスライド。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>

#381 第2回 Soft Cadaver によるヘルニアハンズ・オン・ワークショップ 2013.7.19

<p>【イベント名】 第2回 Soft Cadaver によるヘルニアハンズ・オン・ワークショップ</p>	<p>【概要】 東京ビッグサイトで3日間に渡って開催された国際モダンホスピタルショウ2013の主催者企画スポット展示</p>
<p>【期日】 2013.7.19</p>	<p>「ICTによる医工連携と国際展開の明るい未来」において</p>
<p>【会場】 九州大学病院 (日本), マヒドン大学シリラ病院 (タイ), 昭和大学横浜市北部病院 (日本), ジョンソン&ジョンソン 北京 (中国), 清華大学 (中国), 東京ビックサイト(日本)</p>	<p>九大病院における遠隔医療活動を紹介した。最終日の午後、特別企画としてタイのシリラ病院からCadaverによるヘルニアのライブを展示会場へ配信した。昭和大学や北京のJ&Jにも接続され、活発なディスカッションが行われた。</p>
	
<p>モニタに映し出される6地点の様子。 撮影場所：九州大学病院</p>	<p>シリラ病院主会場でのウェルカムスピーチ。 撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>ホスピタルショウ会場の東京ビックサイトでの様子。 撮影場所：九州大学病院</p>	<p>Soft Cadaverによる内視鏡手術ライブ映像。 撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>手術を行うDr. Suthepの映像。 撮影場所：九州大学病院</p>	<p>ジョンソン&ジョンソン 北京会場の様子。 撮影場所：ジョンソン&ジョンソン 北京</p>

#382 第3回 神奈川胎児セミナーの配信

2013.7.21

<p>【イベント名】 第3回 神奈川胎児セミナーの配信</p>	<p>【概要】 第3回神奈川胎児セミナーが行われ、九州大学のサーバを介して全国の約25施設に配信した。会場で参加者は講演に深く興味を持ち、質問が多く寄せられた。配信で発表者の様子や胎児エコーなどの映像はスムーズで、技術的に特に問題はなかった。講演途中に5分ぐらい映像停止になりその原因については究明を要するが、その後すぐに復旧できて会の進行上大きな問題はなかった。</p>
<p>【期日】2013.7.21</p>	
<p>【会場】 神奈川県立こども医療センター（日本）</p>	
	
<p>発表を行う神奈川県立こども医療センターのDr. 川滝。</p>	<p>提示された胎児エコー映像。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	 <p>Norwood 手術</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 大動脈弓再建(細い上行大動脈+主肺動脈+下行大動脈)+肺血流路(BTシャント/RV-PA導管) ➢ 順行性脳灌流による術中脳保護
<p>神奈川県立こども医療センター会場の様子。</p>	<p>Norwood手術についてのスライド。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>提示された胎児エコー映像。</p>	<p>発表を行う神奈川県立こども医療センターのDr. 本田。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>

#383 カザフスタンとのテレカンファレンス

2013.7.29

<p>【イベント名】 カザフスタンとのテレカンファレンス</p>	<p>【概要】 カザフスタンから内視鏡の研修のために来日したDr. Kanatの報告会をカザフスタンの2つの施設を接続して行った。首都のアスタナにあるナザルバエフ大学と最大の都市であるアルマティのプライベートクリニックを接続し、ロシア語でのプレゼンテーションが行われた。ナザルバエフ大学は学術ネットワークが接続されているにも関わらず今回は商用回線を使用したとのことで回線の状況があまり良くなかったが、非常に有意義な会となった。</p>
<p>【期日】 2013.7.29</p>	
<p>【会場】 九州大学病院（日本）、 プライベートクリニック・アルマティ（カザフスタン）、 ナザルバエフ大学（カザフスタン）</p>	
	
<p>九大病院から発表した、Dr. Kanat。</p>	<p>カザフスタンの首都AstanaにあるDr. Kanatの病院紹介。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>Dr. Kanat は日本での経験について発表した。</p>	<p>ナザルバイエフ大学での会場の様子。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>Almatyのプライベートクリニックから質問する参加者。</p>	<p>モニタに映し出される3地点の様子。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>




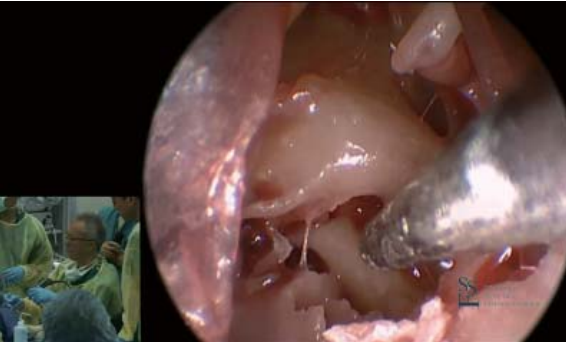


#384 第8回 日韓消化器テレカンファレンス

2013.8.5

<p>【イベント名】 第8回 日韓消化器テレカンファレンス</p>	<p>【概要】 今回は小腸病変をテーマとした症例提示を行った。各施設から珍しい症例や、知見に富む症例が提出され議論がなされた。症例検討に加え、九大からは福岡大学筑紫病院消化器内科の金光先生が、クローンカイト・カナダ症候群について、4つの症例を対象とし最新の診断方法を呈示した。8回目のテレカンファレンスであり、技術的にはスムーズであった。</p>
<p>【期日】 2013.8.5</p>	
<p>【会場】 九州大学病院（日本）、 建国大学病院（韓国）、 京都第二赤十字病院（日本）</p>	
	
<p>モニタに映し出される3地点の様子。</p>	<p>九州大学には福岡大学のDr. 八尾（左）らが参加した。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>京都第二赤十字病院から参加するDr. 安田（左）。</p>	<p>建国大学病院のDr. Lee SY。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>X線写真と内視鏡画像のスライド。</p>	<p>CT画像のスライド。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>

#385 ジャパン ラボ

2013.8.8

<p>【イベント名】 ジャパン ラボ</p>	<p>【概要】</p> <p>シアトルのトレーニング施設を日本の3大学病院と接続し、献体を用いた手術の様子をシアトルから日本へ中継しながら相互にディスカッションが行われた。宮崎大学の東野教授により企画されたこのプログラムは耳鼻科領域における初めての試みであったが、画質や音声も良好で1時間のコースが無事に終了した。時差の問題はあるが、耳鼻科領域においてこのような遠隔教育プログラムが今後さらに広がっていくことを期待したい。</p>
<p>【期日】 2013.8.8</p>	
<p>【会場】</p> <p>シアトル科学財団 (アメリカ), 宮崎大学病院 (日本), 京都大学病院 (日本), 九州大学病院 (日本)</p>	
	
<p>モニタに映し出される4地点の様子。</p>	<p>シアトルで進行を務める宮崎大学のDr. 東野(左)。</p>
<p>撮影場所：シアトル科学財団</p>	<p>撮影場所：シアトル科学財団</p>
	
<p>手術ライブ会場でのドクターたち。</p>	<p>内視鏡手術のライブ映像。</p>
<p>撮影場所：シアトル科学財団</p>	<p>撮影場所：シアトル科学財団</p>
	
<p>iPadでの患者説明用アプリの紹介があった。</p>	<p>九州大学病院での会場の様子。</p>
<p>撮影場所：シアトル科学財団</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>

#386 第 36 回 APAN 会議 腹腔鏡肝切除術

2013.8.20

<p>【イベント名】 第 36 回 APAN 会議 腹腔鏡肝切除術</p>	<p>【概要】 韓国の太田で開催されたAPAN会議で、肝胆膵のセッションが企画された。ソウル大学ブندان病院のDr. Hanによるプログラムで、11の施設が参加した。マレーシアのサンウェイ・メディカル・センターやインドネシアのアイランガ大学、韓国の嶺南大学、また国内からも千葉大学や東邦大学が初めて参加した。細かな技術的な問題点はあったが、積極的なディスカッションと共に非常に意義深いセッションとなった。</p>
<p>【期日】 2013.8.20</p>	
<p>【会場】 韓国科学技術院(KAIST) (韓国), GB パント病院 (インド), カトマンズモデル病院 (ネパール), ビエットドック 病院 (ベトナム), サンウェイ・メディカル・センター (マレーシア), 北京がんセンター (中国), アイランガ大学医学部 (インドネシア), 嶺南大学 (韓国), 東邦大学 (日本), 岩手医科大学 (日本), 千葉大学 (日本)</p>	
	
<p>司会のソウル大学ブندان病院のDr. Han (左)。</p>	<p>提示されたスライド。</p>
<p>撮影場所：韓国科学技術院 (KAIST)</p>	<p>撮影場所：韓国科学技術院 (KAIST)</p>
	
<p>岩手医科大学から発表したDr. 若林 (中央)。</p>	<p>サンウェイ・メディカル・センターでの会場の様子。</p>
<p>撮影場所：韓国科学技術院 (KAIST)</p>	<p>撮影場所：サンウェイ・メディカル・センター</p>
	
<p>千葉大学から参加のDr. 清水 (中央)。</p>	<p>モニタに映し出される11地点の様子。</p>
<p>撮影場所：韓国科学技術院 (KAIST)</p>	<p>撮影場所：韓国科学技術院 (KAIST)</p>

#387 第36回 APAN会議 肝静脈圧

2013.8.20

<p>【イベント名】 第36回 APAN会議 肝静脈圧</p>	<p>【概要】 インドの肝胆道科学センターで企画された肝静脈圧測定 のライブデモンストレーション。これまで接続したこと のないイスラエルやバングラデッシュ、またパキスタン などの病院が参加し、これまでにないスタイルのセッシ ョンとなった。Vidyoシステムを2つ同時に使用し、片方 を医療映像用に、もう一方をディスカッション様に設定 する形を取ることで、円滑で興味深いプログラムとなっ た。</p>
<p>【期日】2013.8.20</p> <p>【会場】韓国科学技術院(KAIST) (韓国), 肝胆道科学セン ター (インド), インドネシア大学 (インドネシア), バン ガバンドゥシェイク・ムジブ医科大学 (バングラデッシュ), タタ記念病院 (インド), 同済病院 (中国), ハダサメディ カルセンター (イスラエル), カーディナル・サントス・メ ディカル・センター (フィリピン), ウェストメッド医療研 究センター (オーストラリア), アーガー・ハーン大学 (パ キスタン)</p>	
	<p>モニタに映し出される接続8地点の様子。</p>
<p>撮影場所: Vidyo Japan オフィス</p>	<p>撮影場所: 韓国科学技術院 (KAIST)</p>
	
<p>提示されたX線映像。</p>	<p>Dr Sarinを中心とした肝胆道科学センターのスタッフ。</p>
<p>撮影場所: 韓国科学技術院 (KAIST)</p>	<p>撮影場所: 九州大学病院</p>
	
<p>肝胆道科学センターでのライブ会場の様子。</p>	<p>アーガー・ハーン大学での会場の様子。</p>
<p>撮影場所: Vidyo Japan オフィス</p>	<p>撮影場所: アーガー・ハーン大学</p>

#388 第36回 APAN 会議 外科 1

2013.8.20

<p>【イベント名】 第36回 APAN 会議 外科 1</p>	<p>【概要】 低侵襲手術に関する外科のセッションがタイのDr. Thawatchaiにより企画された。アメリカは真夜中にも関わらず、タイからの留学生が研修先の病院から参加した。各施設からの発表の後、ディスカッションが行われた。技術的にはVidyoが使用され接続自体は良好であったが、細かな操作が不慣れだったり、動画をそのまま送信したために画質が悪くなったりするなどの問題点があり、今後検討すべきと思われた。</p>
<p>【期日】 2013.8.20</p>	
<p>【会場】 韓国科学技術院(KAIST) (韓国), マヒドン大学シリラ病院 (タイ), 九州大学病院 (日本), チョーライ病院 (ベトナム), 昭和大学横浜市北部病院 (日本), バレー病院 (アメリカ)</p>	
	
<p>韓国科学技術院(KAIST)での会場の様子。</p>	<p>司会を務めるDr. Thawatchai(左)とDr. Vitoon(右)。</p>
<p>撮影場所：韓国科学技術院(KAIST)</p>	<p>撮影場所：Vidyo Japan オフィス</p>
	
<p>提示された術式に関するスライド。</p>	<p>病理診断についてのスライド。</p>
<p>撮影場所：Vidyo Japan オフィス</p>	<p>撮影場所：昭和大学横浜市北部病院</p>
	
<p>チョーライ病院での会場の様子。</p>	<p>モニタに映し出される6地点の様子。</p>
<p>撮影場所：チョーライ病院</p>	<p>撮影場所：Vidyo Japan オフィス</p>

#389 第36回 APAN 会議 胎児医療

2013.8.21

<p>【イベント名】 第36回 APAN 会議 胎児医療</p>	<p>【概要】 今回で4回目となるAPANでの胎児セッションは、香港大学のチームにより企画された。残念ながら強い台風の影響で、台湾とフィリピンの参加が中止となったが、その他の5施設からの発表とディスカッションが行われた。香港大学に設置したVidyoサーバーを使用し、比較的安定した接続を保つことが出来た。東京からは国立成育医療センターが参加し、Dr. 千葉と共に、Dr. 田村が興味深いプレゼンテーションを行った。</p>
<p>【期日】2013.8.21</p> <p>【会場】韓国科学技術院(KAIST) (韓国), マヒドン大学シリラ病院 (タイ), 国立成育医療研究センター (日本), 国立シンガポール大学 (シンガポール), 香港大学 (中国)</p>	
	<p>韓国科学技術院 (KAIST) での会場の様子。</p>
<p>撮影場所：韓国科学技術院 (KAIST)</p>	<p>撮影場所：韓国科学技術院 (KAIST)</p>
	
<p>胎児のエコー映像 (上) と内視鏡映像(下)。</p>	<p>胎児の地中海貧血症に関するスライド。</p>
<p>撮影場所：韓国科学技術院 (KAIST)</p>	<p>撮影場所：韓国科学技術院 (KAIST)</p>
	
<p>国立成育医療研究センターから発表したDr. 田村(左)。</p>	<p>香港大学での会場の様子。</p>
<p>撮影場所：韓国科学技術院 (KAIST)</p>	<p>撮影場所：香港大学</p>



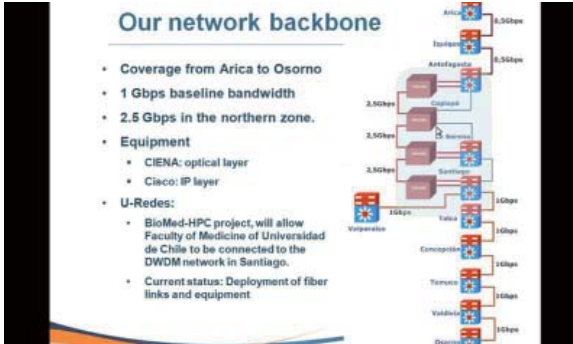


#390 第 36 回 APAN 会議 内視鏡

2013.8.21

<p>【イベント名】 第 36 回 APAN 会議 内視鏡</p>	<p>【概要】 16施設を接続して内視鏡のセッションが企画された。マニラで行われていた内視鏡セミナーとのコラボを予定していたがマニラ会場での回線状況が悪く、それは失敗に終わった。またマレーシアや南アフリカを初め音質やエコーなど、音声に関する問題点が多かった。しかしながら一方ではカザフスタンやベトナムからの初めての参加などもあり、本プログラムに対する関心は非常に高く、今後もさらに発展することは間違いない。</p>
<p>【期日】 2013.8.21 【会場】 韓国科学技術院 (KAIST) (韓国), アサン医療センター (韓国), ソウル大学ブندان病院 (韓国), マラヤ大学 (マレーシア), チョーライ病院 (ベトナム), マヒドン大学シリラ病院 (タイ), クラウンプラザギャラリー マニラ (フィリピン), 香港中文大学 (中国), 建国大学病院 (韓国), 肝胆道科学センター (インド), インドネシア大学 (インドネシア), 九州大学病院 (日本), ナザルバエフ 大学 (カザフスタン), ケープタウン大学 (南アフリカ), E ホスピタル (ベトナム), 順天堂大学医学部附属 順天堂医院 (日本)</p>	
	
<p>モニタに映し出される接続地点の様子。</p>	<p>肝胆道科学センターでの会場の様子。</p>
<p>撮影場所：Vidyo Japan オフィス</p>	<p>撮影場所：肝胆道科学センター</p>
	
<p>建国大学病院での会場の様子。</p>	<p>韓国科学技術院 (KAIST) での会場の様子。</p>
<p>撮影場所：建国大学病院</p>	<p>撮影場所：韓国科学技術院 (KAIST)</p>
	
<p>順天堂大学病院での会場の様子。</p>	<p>チョーライ病院での会場の様子。</p>
<p>撮影場所：順天堂大学病院</p>	<p>撮影場所：チョーライ病院</p>

#391 第36回 APAN会議 ラテンアメリカ

2013.8.22

<p>【イベント名】 第36回 APAN会議 ラテンアメリカ</p>	<p>【概要】 APANの活動に対する高まる関心に答える形で、ラテンアメリカを接続するセッションを企画した。残念ながらサンパウロとコロンビア・ボゴダの2か所からの接続が出来なかったが、最終的に中南米の8か所からの参加を得て、各地点の現状についての発表およびディスカッションを行った。初めてのVidyoシステムを使つての会議となったが、状態は良く、定期的なカンファレンスを行っていくことを約束して、会を終えた。</p>
<p>【期日】2013.8.22</p>	
<p>【会場】韓国科学技術院(KAIST) (韓国), メキシコ研究教育ネットワーク (メキシコ), コロンビア研究教育ネットワーク (コロンビア), カリ・ザビエル大学 (コロンビア), チリ研究教育ネットワークセンター (チリ), リオデジャネイロ州立大学 (ブラジル), Rede Universitaria de Telemedicina (ブラジル), コスタリカ研究教育ネットワーク (コスタリカ), グアダラハラ大学 (メキシコ)</p>	
	
<p>モニタに映し出される9地点の様子。</p>	<p>韓国科学技術院での会場の様子。</p>
<p>撮影場所：グアダラハラ大学</p>	<p>撮影場所：韓国科学技術院 (KAIST)</p>
	
<p>サンティアゴのREUNAから発表したMr. Lara。</p>	<p>チリ研究教育ネットワークセンターの発表スライド。</p>
<p>撮影場所：チリ研究教育ネットワーク</p>	<p>撮影場所：コスタリカ研究教育ネットワーク</p>
	
<p>グアダラハラ大学での会場の様子。</p>	<p>コロンビア、カリ・ザビエル大学からの発表。</p>
<p>撮影場所：グアダラハラ大学</p>	<p>撮影場所：Rede Universitaria de Telemedicina</p>

#392 第36回 APAN 会議 外科 2

2013.8.22

<p>【イベント名】 第36回 APAN 会議 外科 2</p>	<p>【概要】 ソウル大学ブندان病院のDr. Kim HHによる腹腔鏡下胃切除術のライブデモンストレーションを行った。今回のハイライトはタイのバジラ病院への初めての接続であったが、院内の外科カンファレンス室まで良好な映像が届いていた。また東北大学や北京からの参加もあり、充実したプログラムとなった。ただ画像にノイズが混じていた点に関しては、今後の検討が必要と思われた。</p>
<p>【期日】 2013.8.22</p>	
<p>【会場】 韓国科学技術院(KAIST) (韓国), ソウル大学ブندان病院 (韓国), バジラ病院 (タイ), ジョンソン&ジョンソン 北京 (中国), 東北大学病院 (日本), 九州大学病院 (日本)</p>	
	
<p>6接続地点の様子。左上は座長のDr. Sul。</p>	<p>ライブ手術の前に患者の術前所見が提示された。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>内視鏡手術のライブ映像。</p>	<p>九州大学病院から参加のDr. 永井。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>タイのバジラ病院での会場の様子。</p>	<p>ジョンソン&ジョンソン 北京会場の様子。中央はEric。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>

#393 第1回マヒドン大学消化器内視鏡セミナー

2013.9.10

<p>【イベント名】 第1回マヒドン大学消化器内視鏡セミナー</p>	<p>【概要】 これまで毎年シリラ病院で開催されていた内視鏡セミナーが、今回初めて姉妹病院であるラマティボディ病院と接続して開催された。ラマティボディ病院は以前一度接続を試みてうまく行かなかった経緯があったが、今回は映像も綺麗で内視鏡室からのライブが他の3地点へ配信された。院内での内視鏡室と会議室との切り替えもスムーズで、大変興味深いプログラムとなった。今後の積極的な参加が期待される。</p>
<p>【期日】2013.9.10</p>	
<p>【会場】 九州大学病院（日本）、 マヒドン大学シリラ病院（タイ）、 マヒドン大学ラマティボディ病院（タイ）、 チャーライ病院（ベトナム）</p>	
	
<p>九州大学病院での会場の様子。</p>	<p>スクリーンに映し出される4地点の様子。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>マヒドン大学ラマティボディ病院での会場の様子。</p>	<p>食道ステントの様子を提示する内視鏡映像とX線映像。</p>
<p>撮影場所：マヒドン大学ラマティボディ病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>CTスキャン画像のスライド。</p>	<p>チャーライ病院での会場の様子。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：チャーライ病院</p>

#394 第4回 国立大学病院将来像実現化 WG 国際化 PT 会議

2013.9.13

<p>【イベント名】 第4回 国立大学病院将来像実現化 WG 国際化 PT 会議</p>	<p>【概要】 北海道大学で開催された第4回国際化プロジェクトチーム会議において、メンバー各大学9カ所を接続して、4月の第3回会議において紹介されたVidyoシステムの設定を確認するセッションが設けられた。各大学からはシステム構築までの問題点や現状、また今後の計画などについて簡単に発表をお願いした。システムはどの大学においても問題なく設定されており、今後の進め方について参加大学と共に会議が進行された。</p>
<p>【期日】2013.9.13</p>	
<p>【会場】 北海道大学病院，三重大学医学部附属病院，岐阜大学，九州大学病院，群馬大学医学部附属病院，千葉大学，広島大学病院，徳島大学，鹿児島大学病院（すべて日本）</p>	
	
<p>モニタに映し出される9地点の様子。</p>	<p>各施設から遠隔接続の現状紹介が行われた。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：北海道大学病院</p>
	
<p>遠隔発表を進行する九州大学病院のDr.清水。</p>	<p>北海道大学病院で会議に参加したPT委員。</p>
<p>撮影場所：北海道大学病院</p>	<p>撮影場所：北海道大学病院</p>
	
<p>北海道大学病院での会場の様子。</p>	<p>提示されたスライド。</p>
<p>撮影場所：北海道大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>

#395 第24回関東腹腔鏡下胃切除研究会

2013.9.14

<p>【イベント名】 第24回関東腹腔鏡下胃切除研究会</p>	<p>【概要】 今年度秋の研究会は、日韓において同時開催された研究会同士を接続して行われた。膈上縁のリンパ節郭清について東京とソウルそれぞれからの発表があり、双方で活発なディスカッションが繰り広げられた。技術的には今回からDVTSに代わり、Vidyoシステムを使用してハイビジョン映像が配信された。また東京会場には映像や音声を専門に担当する業者も新たに加わり、大きな会場での快適でスムーズな進行が可能となった。</p>
<p>【期日】2013.9.14</p>	
<p>【会場】 東京医科歯科大学（日本）、 ソウル大学ブندان病院（韓国）</p>	
	
<p>座長を務めるDr. 笹子(中央)とDr. 寺島(右)。</p>	<p>東京医科歯科大学での会場の様子。</p>
<p>撮影場所：東京医科歯科大学</p>	<p>撮影場所：東京医科歯科大学</p>
	
<p>ソウル大学ブندان病院での会場の様子。</p>	<p>モニタに映し出される2地点。左：ソウル、右：東京</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>リンパ節郭清を示すスライド。</p>	<p>提示された内視鏡の手術映像。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>

#396 第 55 回 神奈川胎児エコー研究会 アドバンス講座

2013.9.15

<p>【イベント名】 第 55 回 神奈川胎児エコー研究会 アドバンス講座</p>	<p>【概要】 東京一ツ橋会館で開催された胎児エコーのアドバンス講座の様子が全国9カ所の会場へ送信され、遠隔地からも講演に参加できる試みが行われた。接続先はすべて国立大学でH.323を使って配信された。細かな技術的な問題はあったものの概ね良好な配信が確保され、遠隔地での満足度も高かった。東京ではちょうど台風に見舞われたが、会場は多くの参加者で埋まり、また遠隔地からの参加は台風の影響も受けず非常に有意義な会となった。</p>
<p>【期日】 2013.9.15</p>	
<p>【会場】 一橋講堂，北海道大学病院，弘前大学，東北大学病院，金沢大学，名古屋大学医学部附属病院，徳島大学，愛媛大学医学部附属病院，広島大学病院，琉球大学(すべて日本)</p>	
	
<p>東京メイン会場でのセミナーの様子。</p>	<p>胎児エコーによる治療の現状についてのスライド。</p>
<p>撮影場所：一橋講堂</p>	<p>撮影場所：一橋講堂</p>
	
<p>各発表の送信は東京一ツ橋会場から行われた。</p>	<p>提示された胎児エコー画像に関するスライド。</p>
<p>撮影場所：一橋講堂</p>	<p>撮影場所：一橋講堂</p>
	
<p>一ツ橋会場にて表示された発表者とプレゼンテーション。</p>	<p>モニタに映し出される10地点の様子。</p>
<p>撮影場所：一橋講堂</p>	<p>撮影場所：一橋講堂</p>

#397 第13回 福岡内視鏡手術フォーラム

2013.9.27

<p>【イベント名】 第13回 福岡内視鏡手術フォーラム</p>	<p>【概要】 例年会場が狭いということで、今年のフォーラムは6階から移動し4階の国際会議室を初めて使用した。会場は豪華な椅子が備え付けられた合計300名まで収容できる部屋で、参加者にも好評であった。教育講演には初めて九州外から演者をお招きし、チーム医療に関する講演を伺った。また3施設からの一般講演にも、遠隔参加した施設を含め多くの質問や意見が出されて、大変盛り上がった会になった。技術的にもスムーズで問題なかった。</p>
<p>【期日】2013.9.27</p>	
<p>【会場】 アクロス福岡, 藤元総合病院, 岩手医科大学, 産業医科大学 (すべて日本)</p>	
	
<p>アクロス主会場から発表する近畿大学のDr. 今本。</p>	<p>手術時の患者の体位と機材配置に関するスライド。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>アクロス主会場では多くの参加者があった。</p>	<p>産業医科大学から発言する松野師長(左)。</p>
<p>撮影場所：アクロス福岡</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>藤本総合病院での会場の様子。</p>	<p>岩手医科大学での会場の様子。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>

#398 第1回 経鼻内視鏡精度アップセミナーの配信

2013.9.28

<p>【イベント名】 第1回 経鼻内視鏡精度アップセミナーの配信</p>	<p>【概要】 九州医療センターで開催されている経鼻内視鏡のセミナーを、今回初めてVidyoを使って院外に配信する試みを行った。テストの際には順調だったが、本番において伝送遅延の問題が発生し、こまめに機器をリセットすることで対応した。問題発生にも関わらず、遠隔地からの熱心な参加者も多く、終了後には意見も多く届き、今後の期待される。</p>
<p>【期日】 2013.9.28</p>	
<p>【会場】 九州医療センター（日本）</p>	
	
<p>九州医療センター会場の様子。</p>	<p>講演を行った九州医療センターのDr.原田。</p>
<p>撮影場所：九州医療センター</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>内視鏡送水装置に関するスライド。</p>	<p>提示された内視鏡画像。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>経鼻内視鏡精度アップセミナーのタイトル画像。</p>	<p>発表を聞く参加者たち。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州医療センター</p>

#399 第4回 神奈川胎児セミナーの配信

2013.9.29

<p>【イベント名】 第4回 神奈川胎児セミナーの配信</p>	<p>【概要】 第4回目となる神奈川胎児セミナーの全国配信が行われ、約15地点からの参加があった。頻度の多い心疾患である心室中隔欠損症が取り上げられ、胎児診断と治療、最終的な診断などについて報告が行われた。技術的には大きな問題もなく終了した。</p>
<p>【期日】 2013.9.29</p>	
<p>【会場】 神奈川県立こども医療センター（日本）</p>	
	
<p>外科治療をテーマに発表するDr. 麻生。</p>	<p>Dr. 麻生より提示されたスライド。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>発表を行う横浜市立大学のDr. 鉦碕。</p>	<p>胎児エコーの診察についてのスライド。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>神奈川県立こども医療センターのDr. 川滝。</p>	<p>提示されたエコーの映像。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>

#400 第9回 日韓消化器テレカンファレンス

2013.10.7

<p>【イベント名】 第9回 日韓消化器テレカンファレンス</p>	<p>【概要】 日韓の消化器疾患に関する定例のテレカンファレンスが 行われた。各地点からの発表はどれもまとめて興味深 いものであり、いつものように質問や意見が交わされた。 しかしながら韓国のDr. SY Leeは特に若い参加者からの もっと積極的な発言が欲しいというコメントがあり、な かなか重要な問題であると認識した。容易には解決でき ない問題と思われるが、確かに日本人の引っ込み思案な 所はどうかできないものかと常々感じている。</p>																		
<p>【期日】 2013.10.7</p>																			
<p>【会場】 九州大学病院 (日本), 京都第二赤十字病院 (日本), 建国大学病院 (韓国)</p>																			
																			
<p>九州大学での会場の様子。</p>	<p>京都第二赤十字病院での会場の様子。</p>																		
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>																		
	 <p>Colonic Polypectomy and Long-Term Prevention of Colorectal-Cancer Deaths</p> <p>Expected from general population (50,000): 23.4 deaths</p> <p>Observed NPS adenoma cohort: 12 deaths</p> <p>Observed NPS manadenoma cohort: 1.2 deaths</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No. at Risk</th> <th>2002</th> <th>2010</th> <th>2018</th> <th>2026</th> <th>2034</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Adenoma</td> <td>2402</td> <td>2058</td> <td>1808</td> <td>1246</td> <td>461</td> </tr> <tr> <td>Manadenoma</td> <td>773</td> <td>733</td> <td>678</td> <td>632</td> <td>164</td> </tr> </tbody> </table> <p>Zauber AG, et al. N Engl J Med 2012</p>	No. at Risk	2002	2010	2018	2026	2034	Adenoma	2402	2058	1808	1246	461	Manadenoma	773	733	678	632	164
No. at Risk	2002	2010	2018	2026	2034														
Adenoma	2402	2058	1808	1246	461														
Manadenoma	773	733	678	632	164														
<p>建国大学病院での会場の様子。</p>	<p>提示されたスライド。</p>																		
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>																		
																			
<p>提示された内視鏡画像。</p>	<p>モニタに映し出される3地点の様子。</p>																		
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>																		

#401 国立大学病院国際化 PT 全国会議

2013.10.30

<p>【イベント名】 国立大学病院国際化 PT 全国会議</p>	<p>【概要】 国立大学病院長会議国際化プロジェクトチームの全国大会が、九州大学の主催で初めて福岡で行われた。全国立大学病院から国際化の担当医師および技術担当者が出席して、プロジェクトの概要や今後の進め方などについて討議した。参加者の理解を深める目的で、韓国、台湾、ベトナムを接続して、スライドや動画を使った病院紹介をお願いした。会場の一般商用回線であったが、問題なく終了することができた。</p>
<p>【期日】 2013.10.30</p>	
<p>【会場】 博多都ホテル (日本), ソウル大学ブンダン病院 (韓国), チョーライ病院 (ベトナム), 国立台湾大学 (台湾)</p>	
<p>挨拶を行う久保九州大学病院長。 撮影場所：博多都ホテル</p>	<p>会場には全国立大学病院から担当者が集まった。 撮影場所：博多都ホテル</p>
	
<p>提示されたデモンストレーションについてのスライド。 撮影場所：九州大学病院</p>	<p>ソウル大手術室から発表するDr. Yoon(左), Mr. Lee(右)。 撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>Dr. Yoonによる内視鏡手術録画ビデオの送信。 撮影場所：九州大学病院</p>	<p>4地点の様子。画面左はベトナムのDr. Ni。 撮影場所：九州大学病院</p>

#402 第4回 E-Panc テレカンファレンス

2013.11.19

<p>【イベント名】 第4回 E-Panc テレカンファレンス</p>	<p>【概要】 今回のテレカンファレンスでは、北海道から九州まで、合計7か所の施設が同時に接続された。金沢大学の北川先生の進行により、4施設から手術映像を中心としたプレゼンテーションが行われた。活発な質疑応答があったが、「学会などと比較してより自由な意見を述べる事ができて有意義であった」との意見が出された。会の終了直前には金沢大学が落雷のために停電したために切断され、京都大学の高折先生が会を終了する形となった。</p>
<p>【期日】 2013.11.19</p>	
<p>【会場】 九州大学病院, 川崎医科大学病院, 北海道大学病院, 東北大学病院, 金沢大学, ジョンソン&ジョンソン MIT, 京都大学 (すべて日本)</p>	
	
<p>九州大学での会場の様子。</p>	<p>モニタに映し出される7地点の様子。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>提示された膵切離に関するスライド。</p>	<p>提示された手術映像。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>エコー防止のため送信された注意喚起の画面。</p>	<p>北海道大学での会場の様子。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：北海道大学病院</p>

#403 第9回 B-Tecカンファレンス

2013.11.20

<p>【イベント名】 第9回 B-Tecカンファレンス</p>	<p>【概要】 膵胆道疾患に関連した症例や手技に関する検討を行う B-TECも今回で9回目となり、前回同様に国内5施設からの参加により行われた。非常に興味深い症例の提示や新しい手技を紹介する報告が各施設より成され、活発な意見交換が行われた。音声、映像ともに大きな乱れは無く回線状態は終始良好であり、特に問題も無く終了することが出来た。</p>
<p>【期日】2013.11.20</p>	
<p>【会場】 九州大学病院, 京都第二赤十字病院, 東京大学医学部附属病院, 北海道大学病院, 岐阜大学(すべて日本)</p>	
	
<p>九州大学病院での会場の様子。 撮影場所：九州大学病院</p>	<p>全5接続地点の様子。左下は東京大学のDr.伊佐山。 撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>提示された症例に関するスライド。 撮影場所：九州大学病院</p>	<p>提示されたステントのX線映像。 撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>九州大学から発言するDr. 五十嵐(中央)。 撮影場所：九州大学病院</p>	<p>岐阜大学での会場の様子。 撮影場所：岐阜大学</p>

#404 第5回 神奈川胎児セミナーの配信

2013.11.24

<p>【イベント名】 第5回 神奈川胎児セミナーの配信</p>	<p>【概要】 神奈川胎児セミナーの配信も5回目を数えた。今回は初めての双方向通信であり、九州大学病院にも参加者が集まり、小児科のDr. 永田以下数名が遠隔からディスカッションに加わった。神奈川会場ではセミナーの終了後に、実際のSTIC画像を操作しながらレクチャーが行われた。なおテレビ会議機器が途中で不具合になったため、接続方法をVidyoRoomからVidyoPortalに切り替えた。</p>
<p>【期日】 2013.11.24</p>	
<p>【会場】 神奈川県立こども医療センター、 九州大学病院 (すべて日本)</p>	<p>九州大学での会場の様子。 撮影場所：九州大学病院</p>
	 <p>血流方向に超音波ビームの方向を合わせるために プローブの位置を母体腹壁上で大胆に移動させる</p>
<p>神奈川県立こども医療センターのDr. 川滝。 撮影場所：九州大学病院</p>	<p>発表を行う東京都立小児総合医療センターのDr. 堀越。 撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>発表を行う東京都立小児総合医療センターのDr. 堀越。 撮影場所：九州大学病院</p>	<p>発表を行う神奈川県立こども医療センターのDr. 本田。 撮影場所：九州大学病院</p>
	

#405 第11回 北京協和大学との早期胃がんカンファレンス

2013.11.27

<p>【イベント名】 第11回 北京協和大学との早期胃がんカンファレンス</p>	<p>【概要】 定例の日中早期胃癌テレカンファレンスが、福岡・東京・北京・上海を接続して行われたが、北京協和医科大学の会場は内視鏡室が新しくなり、専用のテレカンファレンス室から接続されていた。福岡大学筑紫病院のDr. 八尾の拡大内視鏡に関するミニレクチャーの後、北京と上海から内視鏡や病理画像が提示され、4地点からの意見が交わされた。次回は3月末の予定で天津医科大学の参加も期待され、5か所からの接続となる可能性も高い。</p>
<p>【期日】 2013.11.27</p>	
<p>【会場】 九州大学病院（日本）、 北京協和医院（中国）、 復旦大学中山病院（中国）、 順天堂大学医学部附属 順天堂医院（日本）</p>	
	
<p>モニタに映し出される4地点の様子。 撮影場所：九州大学病院</p>	<p>九州大学病院での会場の様子。 撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>提示された内視鏡のスライド。 撮影場所：九州大学病院</p>	<p>順天堂大学から参加したDr.八尾（右）。 撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>テレポインターによる病理診断のディスカッション。 撮影場所：九州大学病院</p>	<p>iPadを用いた福岡大学のDr. 八尾の著書の紹介。 撮影場所：九州大学病院</p>

#407 第3回 Soft Cadaver によるヘルニアハンズ・オン・ワークショップ 2013.12.4

<p>【イベント名】 第3回 Soft Cadaver によるヘルニアハンズ・オン・ワークショップ</p>	<p>【概要】 献体を用いての手術トレーニング前に行われた手術のデモンストレーション。タイのシリラ病院から日本と中国の計5地点へ中継された。日本からは名古屋大学が初めて参加した。当初タイから参加する予定だったDr. 永井はバンコクでのデモンストレーションのために渡航を取りやめ、九大からの遠隔参加となった。中国からはそれぞれ北京と上海の手術トレーニング施設が参加した。</p>
<p>【期日】 2013.12.4</p>	
<p>【会場】 マヒドン大学シリラ病院 (タイ), 九州大学病院 (日本), ジョンソン&ジョンソン 北京 (中国), 名古屋大学医学部附属病院 (日本), 上海 CTEC (中国), 昭和大学横浜市北部病院 (日本)</p>	
	
<p>マヒドン大学シリラ病院にて手術を行ったDr. Stefan. 撮影場所：九州大学病院</p>	<p>送信された内視鏡映像。 撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>モニタに映し出される6地点の様子。 撮影場所：九州大学病院</p>	<p>名古屋大学から参加したDr.藤原 (左)。 撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>モニタに映し出される4地点。画面左はシリラ会場。 撮影場所：九州大学病院</p>	<p>九州大学病院から参加したDr. 永井(左)、Dr. 大内田(右)。 撮影場所：九州大学病院</p>

#409 第7回 アジア遠隔医療シンポジウム -1

2013.12.13

<p>【イベント名】 第7回 アジア遠隔医療シンポジウム -1</p>	<p>【概要】 これまで日韓でしか行われていなかった本シンポジウムが初めて東南アジアのタイ・バンコクで開催された。1日目はマヒドン大学シリラ病院を会場とし、海外からも11か国からの遠隔参加があった。昼休みには内視鏡室や図書館・博物館などの病院紹介ツアーが企画された。またセミナーの終了後はチャオプラヤ川でのナイトクルーズが行われ、多くの参加者がその国籍や業種を超えて交流を深めた。</p>
<p>【期日】 2013.12.13</p>	
<p>【会場】 マヒドン大学シリラ病院 (タイ), 九州大学病院 (日本), ソウル大学ブندان病院 (韓国), 神奈川県立こども医療センター (日本), 建国大学病院 (韓国), 清華大学 (中国), エルランゲン大学病院 (ドイツ), ケープタウン大学 (南アフリカ), カザフスタン研究教育ネットワーク (カザフスタン), アサン医療センター (韓国)</p>	
<p>マヒドン大会場でのパネルディスカッションの様子。 撮影場所：マヒドン大学シリラ病院</p>	<p>発表に注目する参加者たち。 撮影場所：マヒドン大学シリラ病院</p>
	
<p>世界各国の11施設からの遠隔発表も実施された。 撮影場所：九州大学病院</p>	<p>神奈川こども医療センターのDr. 川滝(右上)の発表動画。 撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>現地で発表を行った香港大学エンジニアのMr. Albert。 撮影場所：マヒドン大学シリラ病院</p>	<p>ランチタイムには病院紹介ツアーが実施された。 撮影場所：マヒドン大学シリラ病院</p>



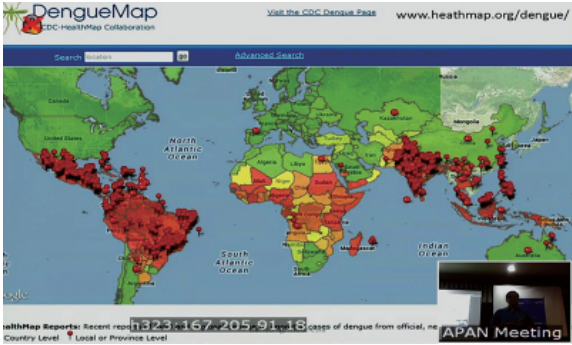



#410 第7回 アジア遠隔医療シンポジウム -2

2013.12.14

<p>【イベント名】 第7回 アジア遠隔医療シンポジウム -2</p>	<p>【概要】 2日目はチュラロンコン大学に会場を移し、テクニカルなことに重点をおいた議論が行われた。午前中は今年新しく活動に参加した施設からの発表があり、午後はアンサーパッドを用いて会場からの意見をフィードバックする形でのパネルディスカッションが生まれ盛り上がった。病院紹介では献体を使ったトレーニング施設の見学もあり、25か国から集まった参加者はその成果に満足していた。</p>
<p>【期日】 2013.12.14</p>	
<p>【会場】 チュラロンコン大学 (タイ), 九州大学病院 (日本), Vidyo Japan (日本), 北京がんセンター (中国), ジョンソン&ジョンソン 北京 (中国), GB パント病院 (インド), Republican Diagnostic Center (カザフスタン), 肝胆道科学センター (インド), グアダハラ大学 (メキシコ), マレーシアサバ大学 (マレーシア)</p>	
	
<p>チュラロンコン大会場の様子。</p>	<p>発表する九州大学の安徳先生(左)と座長の岡村先生(右)。</p>
<p>撮影場所：チュラロンコン大学</p>	<p>撮影場所：チュラロンコン大学</p>
	
<p>世界各国の10施設からの遠隔発表も実施された。</p>	<p>アンサーパッドで観客の反応を交えながらの議論。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>コーヒーブレイクにおける技術者たちの情報交換の様子。</p>	<p>チュラロンコン大学でも病院紹介ツアーが実施された。</p>
<p>撮影場所：チュラロンコン大学</p>	<p>撮影場所：チュラロンコン大学</p>

#412 第37回 APAN会議 デング熱

2014.1.20

<p>【イベント名】 第37回 APAN会議 デング熱</p>	<p>【概要】</p> <p>TEIN2との初めての共同セッションが、インドネシア・バンドンの第37回APAN会議で開催された。世界で脅威となっているデング熱に関する各地からの発表とディスカッションが、通常のセッションよりも1時間長い時間枠で設定された。主会場にも多くの聴衆が参加し、今後このセッションを継続していくことが確認された。九大病院からはグローバル感染症センター長のDr. 下野が参加した。</p>
<p>【期日】2014.1.20</p>	
<p>【会場】</p> <p>サボイ ホーマン ビダカラ ホテル (インドネシア), 九州大学病院 (日本), スリジャヤワルダナブラコッテ大学 (スリランカ), 南洋理工大學 (シンガポール), チャールズ・ダーウィン大学 (オーストラリア)</p>	<p>座長を務めたシンガポールARENのMr. Francis (中央)。</p>
	<p>撮影場所: サボイ ホーマン ビダカラ ホテル</p>
<p>バンドン会場の様子。</p> <p>撮影場所: サボイ ホーマン ビダカラ ホテル</p> 	<p>座長を務めたシンガポールARENのMr. Francis (中央)。</p> <p>撮影場所: サボイ ホーマン ビダカラ ホテル</p> 
<p>提示された感染地域に関するスライド。</p> <p>撮影場所: 九州大学病院</p>	<p>モニタに映し出される6地点の様子。</p> <p>撮影場所: 九州大学病院</p>
<p>九州大学病院の会場の様子 (Dr. 下野、左から2人目)。</p> <p>撮影場所: 九州大学病院</p> 	<p>提示された感染経路に関するスライド。</p> <p>撮影場所: 九州大学病院</p> 



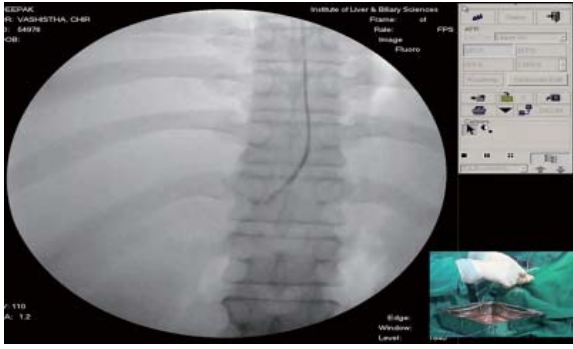



#413 第 37 回 APAN 会議 歯科

2014.1.21

<p>【イベント名】 第 37 回 APAN 会議 歯科</p>	<p>【概要】 APAN 会議の医療セッションで初めてとなる歯科のプログラムが企画された。インドネシアとこれまで強い協力関係にある九大と鹿児島大学が中心となり、口唇口蓋裂がテーマとして取り上げられた。日本からは東京医科歯科大学、九州歯科大学なども初めて参加し、インドネシアからはハラパンキタ病院やアイルランガ大学が参加したが、インドネシア側では動画の質や音声に問題があり技術的な改善が必要である。今後も歯科部門での継続的なプログラムが期待される。</p>
<p>【期日】 2014.1.21</p>	
<p>【会場】 サボイ ホーマン ビダカラ ホテル (インドネシア)、九州大学病院 (日本)、鹿児島大学病院 (日本)、九州歯科大学 (日本)、ハラパンキタ小児医療センター (インドネシア)、アイルランガ大学医学部 (インドネシア)、神奈川県立こども医療センター (日本)、東京医科歯科大学 (日本)</p>	
	
<p>バンドン会場の様子。</p>	<p>モニタに映し出される8地点の様子。</p>
<p>撮影場所：サボイ ホーマン ビダカラ ホテル</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>提示された口唇口蓋裂に関するスライド。</p>	<p>座長を務めた鹿児島大学病院のDr. 中村。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：鹿児島大学病院</p>
	
<p>九州大学病院から発表したDr. 光安(左)。</p>	<p>提示された口唇口蓋裂の病理に関するスライド。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>

#414 第37回 APAN 会議 肝生検

2014.1.21

<p>【イベント名】 第37回 APAN 会議 肝生検</p>	<p>【概要】 インド・ニューデリーの第2回目となるAPAN医療セッションでのライブデモンストレーションが行われた。インドネシア会場では画質や音声の状態も良く、非常に教育的な内容であった。バングラデッシュやパキスタン、さらにはトルコやエジプトなども参加したが、音声の状態が良くなかったようで十分なディスカッションが難しかった。今後の改善が必要である。</p>
<p>【期日】2014.1.21</p> <p>【会場】サボイ ホーマン ビダカラ ホテル (インドネシア), 肝胆道科学センター (インド), インドネシア大学 (インドネシア), バンガバンドゥシエイク・ムジブ医科大学 (バングラデッシュ), 同濟病院 (中国), アンカラ医科大学 (トルコ), アーガー・ハーン大学 (パキスタン), エジプト肝臓医療センター (エジプト)</p>	
	<p>インド・ニューデリー主会場の様子。 撮影場所：肝胆道科学センター</p>
	<p>モニターに映し出される7地点の様子。 撮影場所：九州大学病院</p>
<p>提示されたX線映像。 撮影場所：九州大学病院</p>	 <p>手術機器を扱う手元までクリアに送信された。 撮影場所：九州大学病院</p>
	 <p>提示された心拍モニター。 撮影場所：九州大学病院</p> <p>映し出された4地点。左はエジプト肝臓医療センター。 撮影場所：九州大学病院</p>

#415 第 37 回 APAN 会議 外科

2014.1.22

<p>【イベント名】 第 37 回 APAN 会議 外科</p>	<p>【概要】 肝胆膵のセッションがアジア各地を接続して行われた。今回は岩手医科大学から腹腔鏡下肝切除術のライブが企画され、若林教授の解説で手術が進められた。各地に届いた映像や音声も一部を除き非常に良い状態で、満足できるものとなった。昨年夏のセッションに続く2回目の会で各地における技術的なサポートも徐々に良いものとなってきているが、さらなる調整が必要な地点については今後も個別に対策を取っていく予定である。</p>
<p>【期日】 2014.1.22 【会場】 サボイ ホーマン ビダカラ ホテル (インドネシア), 岩手医科大学 (日本), GB パント病院 (インド), カトマンズモデル病院 (ネパール), ピエット・ドゥック 病院 (ベトナム), サンウェイ・メディカル・センター (マレーシア), 北京がんセンター (中国), アイルランガ大学医学部 (インドネシア), 嶺南大学 (韓国), マラヤ大学 (マレーシア), マヒドン大学シリラ病院 (タイ), シンガポール総合病院 (シンガポール),</p>	
	<p>モニタに映し出される8地点の様子。 撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>ネパールのカトマンズモデル病院の会場の様子。 撮影場所：カトマンズモデル病院</p>	<p>手術のライブ映像。 撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>韓国の嶺南大学から参加した、ドクターとエンジニア。 撮影場所：九州大学病院</p>	<p>北京がんセンターの会場の様子。 撮影場所：北京がんセンター</p>

#416 第37回 APAN 会議 胎児医療

2014.1.22

<p>【イベント名】 第37回 APAN 会議 胎児医療</p>	<p>【概要】 APAN会議で第5回目の胎児セッションとなった。接続施設は前回台風で参加できなかった台湾とフィリピンからも加わり、「胎児診断と治療における最近の進歩」と題する発表が各施設から行われた。今回インドネシア・バンドンの主会場にはPajajaran大学のProf. MoseとDr. Adrianesが現地から参加し、それぞれ座長とプレゼンテーションを行った。接続は香港大学のAlbertを中心に準備され、Vidyoで問題なく進行できた。</p>
<p>【期日】2014.1.22</p>	
<p>【会場】サボイ ホーマン ビダカラ ホテル (インドネシア), 香港大学深セン医院 (中国), マヒドン大学シリラ病院 (タイ), 国立成育医療研究センター (日本), 国立台湾大学 (台湾), 香港大学 (中国), フィリピン大学マニラ総合病院 (フィリピン)</p>	<p>モニタに映し出される7地点。左はDr. Hilvano。 撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>サボイ ホーマン ビダカラ ホテル会場の様子。 撮影場所：サボイ ホーマン ビダカラ ホテル</p>	<p>バンドン会場から提示されたスライド。 撮影場所：九州大学病院</p>
	<p>モニタに映し出される5地点、左はバンドン会場。 撮影場所：九州大学病院</p>
	

#417 第 37 回 APAN 会議 内視鏡 1

2014.1.22

<p>【イベント名】 第 37 回 APAN 会議 内視鏡 1</p>	<p>【概要】 APAN会議では恒例となった内視鏡セッションは今回11か所を接続し6施設からの発表に対し、指定された施設からの質問やコメントが出される形で進行した。会に参加できなかった14箇所の施設はストリーミングという形でこの会を遠隔から聴講した。スウェーデンのカロリンスカ大学と名古屋大学は初めて参加し、名古屋大学からは症例提示も行われた。ただ名古屋大学は途中短い切断があり、次回までにその原因究明が必要である。</p>
<p>【期日】 2014.1.22</p> <p>【会場】 サボイ ホーマン ビダカラ ホテル (インドネシア), チュラロンコン大学 (タイ), アサン医療センター (韓国), マラヤ大学 (マレーシア), 香港中文大学 (中国), チョーライ病院 (ベトナム), 肝胆道科学センター (インド), エルランゲン大学病院 (ドイツ), カロリンスカ大学病院 (スウェーデン), 名古屋大学医学部附属病院 (日本), 九州大学病院 (日本)</p>	
	
<p>提示されたスライド(左上)に注目する参加者たち。</p>	<p>チュラロンコン大学の会場の様子。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>モニタに映し出される8地点。左上はアサン医療センター。</p>	<p>提示された内視鏡の録画映像。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>チョーライ病院の会場の様子。</p>	<p>名古屋大学の会場の様子。</p>
<p>撮影場所：チョーライ病院</p>	<p>撮影場所：名古屋大学付属病院</p>

#418 第37回 APAN会議 内視鏡2

2014.1.23

<p>【イベント名】 第37回 APAN会議 内視鏡2</p>	<p>【概要】 今回内視鏡2のセッションで4つの病院を接続した。アデレードは間に合わず内視鏡室からの接続が出来なかったが、日本の3施設からは全く初めての接続であったにも関わらず、それぞれの内視鏡室からH.323システムで配信し、内視鏡画像、部屋の様子、またPCを用いての病院紹介などを大変スムーズに行うことが出来た。これも各施設のエンジニアの皆さんの熱心なご協力の賜物であったことには、心より感謝したい。</p>
<p>【期日】2014.1.23</p>	
<p>【会場】 サボイ ホーマン ビダカラ ホテル (インドネシア), 福岡大学筑紫病院 (日本), 広島大学病院 (日本), アデレード大学 (オーストラリア), 久留米大学 (日本)</p>	<p>福岡大学からの内視鏡映像(中央上)に注目する参加者。 撮影場所：九州大学病院</p>
	<p>広島大学から参加したDr. 松尾。 撮影場所：広島大学病院</p>
	<p>提示された内視鏡の透視映像。 撮影場所：九州大学病院</p>
<p>福岡大学筑紫病院の会場の様子。 撮影場所：福岡大学筑紫病院</p>	
	<p>九州大学病院から参加したDr. Chen。 撮影場所：九州大学病院</p>
<p>会の最後に各地点のエンジニアを紹介した。 撮影場所：九州大学病院</p>	

#419 第 37 回 APAN 会議 神経内科

2014.1.23

<p>【イベント名】 第 37 回 APAN 会議 神経内科</p>	<p>【概要】 神経内科のセッションも今回初めて企画されたプログラムの一つである。当初DVTSを使用する予定であったが、ソウル側の準備が間に合わず、急遽Vidyoに変更して行われた。九大以外の施設にはVidyoRoomと呼ばれる器材が無かったために神経内科で重要な動画の配信が良くなかったが、5月に開催される学会で予定されているドクターが一堂に揃って集まり、その内容を確認できたことは今回の収穫と言える。さらなるテストを予定している。</p>
<p>【期日】 2014.1.23</p>	
<p>【会場】 サボイ ホーマン ビダカラ ホテル (インドネシア), 九州大学病院 (日本), ソウル大学病院 (韓国), チュラロンコン大学 (タイ), 国立台湾大学 (台湾)</p>	
	
<p>サボイ ホーマン ビダカラ ホテル会場の様子。 撮影場所：サボイ ホーマン ビダカラ ホテル</p>	<p>モニタに映し出される5地点。左はチュラロンコン大学。 撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>九州大学から提示された動画。 撮影場所：九州大学病院</p>	<p>提示されたスライド (左) に対するディスカッション。 撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>モニタに映し出される5地点。左は韓国のDr. Beom。 撮影場所：九州大学病院</p>	<p>九州大学病院では、多くの参加者があった。 撮影場所：九州大学病院</p>

#421 日本胎児心臓病学会遠隔医療会議

2014.2.14

<p>【イベント名】 日本胎児心臓病学会遠隔医療会議</p>	<p>【概要】 日本胎児心臓病学会の会場において遠隔医療に関する会議が行われた。今回は4か所が遠隔から討議に参加した。滋賀医科大学は初めての接続であったが、システムの状況に問題はなかった。他の参加施設からも接続の希望があり、今後機器やネットワークを含め検討することとなった。また遠隔教育と共に遠隔診療を進めたい希望があり、患者さんのセキュリティーや診療報酬の問題などさらに討議を重ねる必要があるとの結論となった。</p>
<p>【期日】2014.2.14</p>	
<p>【会場】 オークラアクシティホテル浜松, 九州大学病院, 名古屋大学医学部附属病院, 滋賀医科大学, 琉球大学 (すべて日本)</p>	
	
<p>日本胎児心臓病学会遠隔医療会議会場の様子。</p>	<p>学会会場のエントランス。</p>
<p>撮影場所：オークラアクシティホテル浜松</p>	<p>撮影場所：オークラアクシティホテル浜松</p>
	
<p>昨年開催された胎児エコー研究会の接続説明スライド。</p>	<p>モニタに映し出される4地点の様子。左は滋賀医科大学。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>モニタに映し出される4地点の様子。左は名古屋大学。</p>	<p>モニタに映し出される5地点の様子。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>

#422 第1回 筑波大学附属病院とチョーライ病院のテレカンファレンス 2014.2.18

<p>【イベント名】 第1回 筑波大学附属病院とチョーライ病院のテレカンファレンス</p> <p>【期日】 2014.2.18</p> <p>【会場】 筑波大学附属病院（日本）、 チョーライ病院（ベトナム）、 九州大学病院（日本）</p>	<p>【概要】 筑波大学附属病院とチョーライ病院は2008年から協力関係を推進することで合意しており、今回3名のスタッフをチョーライ病院から筑波大学附属病院に迎える機会を利用して、今後テレカンファレンスを定期開催するための準備として試験的なカンファレンスを開催した。技術的には、会の終了直前に筑波大学付属病院が切断されるというトラブルがあったが、すぐに復帰し、カンファレンスは滞りなく進められた。</p>
	
<p>筑波大学会場の様子。</p>	<p>モニタに映し出される3地点。左はチョーライ病院。</p>
<p>撮影場所：筑波大学附属病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>提示されたスライド。</p>	<p>発表に注目するDr. 秋山(中央)。</p>
<p>撮影場所：九州大学病院</p>	<p>撮影場所：筑波大学附属病院</p>
	
<p>筑波大学から発言するDr. Thang（中央）。</p>	<p>筑波大学で使用された2つの大画面モニタ。</p>
<p>撮影場所：筑波大学附属病院</p>	<p>撮影場所：筑波大学附属病院</p>

#423 国立大学病院国際化 PT 技術担当者遠隔会議

2014.2.21

<p>【イベント名】 国立大学病院国際化 PT 技術担当者遠隔会議</p>	<p>【概要】 昨年10月の全体会議を受け、今回これまでに接続経験のない施設を中心に全国立大学病院を一斉に接続することとなった。最終的に28箇所からの接続があり、現地参加を含め32大学が参加する形となった。全大学病院からの技術的なアンケートの結果や筑波大学と名古屋大学からの現状に関する発表があり、大変有意義な会となった。最終的に3施設の接続が出来なかったが、全体の接続状況は予想よりも大変満足の行くものであった。</p>
<p>【期日】2014.2.21</p>	
<p>【会場】東京医科歯科大学、北海道大学、旭川医科大学、東北大学、秋田大学、山形大学、筑波大学、東京大学、千葉大学、山梨大学、信州大学、富山大学、金沢大学、岐阜大学、名古屋大学、大阪大学、島根大学、岡山大学、山口大学、徳島大学、香川大学、愛媛大学、高知大学、佐賀大学、熊本大学、大分大学、宮崎大学、鹿児島大学(すべて日本)</p>	
	
<p>東京医科歯科大学主会場の様子。</p>	<p>モニタに映し出される17地点。全28地点が接続された。</p>
<p>撮影場所：東京医科歯科大学</p>	<p>撮影場所：東京医科歯科大学</p>
	
<p>名古屋大学から発表するエンジニアの朝田さん。</p>	<p>北海道大学から参加するエンジニアの住吉さん(左)。</p>
<p>撮影場所：名古屋大学病院</p>	<p>撮影場所：北海道大学病院</p>
	
<p>山形大学病院会場の様子。</p>	<p>信州大学病院会場の様子。</p>
<p>撮影場所：山形大学病院</p>	<p>撮影場所：信州大学病院</p>

#424 第3回 内視鏡外科チームテレカンファレンス

2014.2.22

<p>【イベント名】 第3回 内視鏡外科チームテレカンファレンス</p>	<p>【概要】 3回目となった本セミナーは今回東北大学が新たに参加し、5施設を接続して行われた。今回はこれまでとは異なりVidyoシステムを使用し、北海道内の4施設には一方方向のストリーミングという形で参加をお願いした。プログラムの構成も魅力的で、内容の濃い発表や多くの議論と共に素晴らしい会になった。東京会場で機器の不具合があり再接続など行われた以外は、接続状況も良くスムーズな進行となった。</p>
<p>【期日】 2014.2.22</p>	
<p>【会場】 ベルサール九段, 九州大学病院, 北海道大学, 東北大学, 近畿大学 (すべて日本)</p>	
	
<p>東京会場では88名の参加者があった。</p>	<p>東京会場から発言する当番世話人のDr. 林。</p>
<p>撮影場所：ベルサール九段</p>	<p>撮影場所：ベルサール九段</p>
	
<p>モニタに映し出される発表スライドと参加者。</p>	<p>モニタに映し出される5地点の様子。左は東北大学。</p>
<p>撮影場所：名古屋大学病院</p>	<p>撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>北海道大学病院の会場の様子。</p>	<p>近畿大学医学部附属病院の会場の様子。</p>
<p>撮影場所：北海道大学病院</p>	<p>撮影場所：近畿大学医学部附属病院</p>

#425 忠北大学とのテレカンファレンス

2014.2.25

<p>【イベント名】 忠北大学とのテレカンファレンス</p>	<p>【概要】 韓国の忠北大学Dr YS Leeの発案により、九大病院とのテレカンファレンスが行われた。忠北大学では科学系のMBAともいふべきProfessional Science Masterコースが新設され、今後日本を初めアジア地域の大学との学術・学生交流の更なる推進を計画している。Park副学長が忠北大学の現状を紹介し、今後の具体的な進め方に関する議論が交わされた。</p>
<p>【期日】 2014.2.25</p>	
<p>【会場】 九州大学病院（日本）、 忠北大学（韓国）、 忠北大学職員自宅;ソウル市（韓国）</p>	<p>モニタに映し出される3地点の様子。左は忠北大学。 撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>九州大学病院の会場の様子。 撮影場所：九州大学病院</p>	<p>忠北大学から発表されたスライド。 撮影場所：九州大学病院</p>
	
<p>九州大学病院から参加したDr. YS Lee(右)とDr. 清水(左)。 撮影場所：九州大学病院</p>	<p>テレカンファレンスはカジュアルな雰囲気で行われた。 撮影場所：九州大学病院</p>
	<p>九州大学病院から紹介されたスライド。 撮影場所：九州大学病院</p>

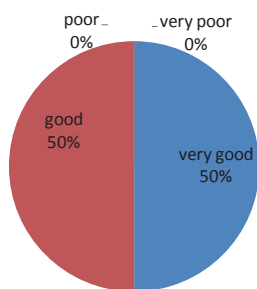
3) アンケート

#386 第 36 回 APAN 会議 腹腔鏡肝切除術 2013.8.20

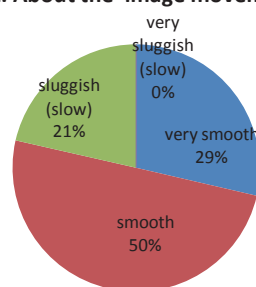
The 36th APAN-HPB session

1		2		3		4		5		6		7		8	
very good	7	very smooth	4	very small	5	very good	6	very easy	6	very good	6	this system is better	4	yes	5
good	7	smooth	7	small	7	good	6	easy	5	good	5	similar	3	probably yes	8
poor	0	sluggish (slow)	3	big	2	poor	2	time-consuming	1	poor	1	DVTS is better	1	probably no	0
very poor	0	very sluggish (slow)	0	very big	0	very poor	0	very time-consuming	0	very poor	0	do not know	6	no	0

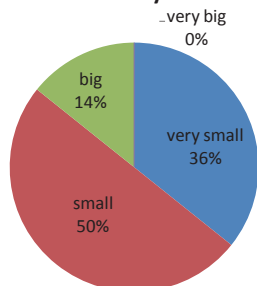
Q1. About the resolution of image



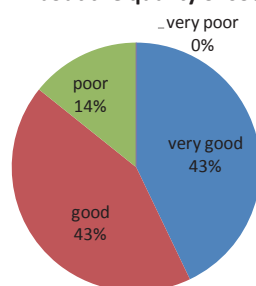
Q2. About the image movement



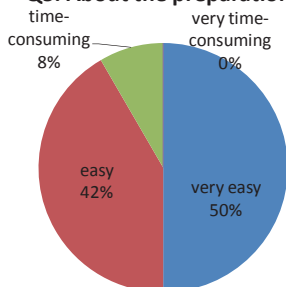
Q3. About the delay of the image



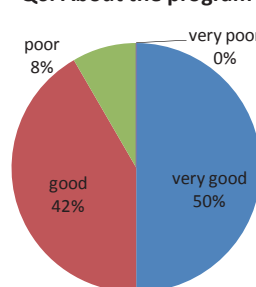
Q4. About the quality of sound



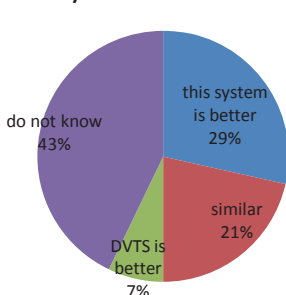
Q5. About the preparations



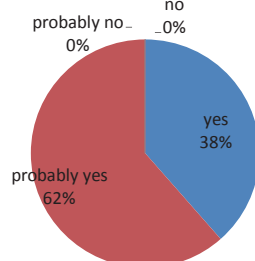
Q6. About the program



Q7. Is this system better than DVTS?



Q8. Would you like to use this system for your own activities?

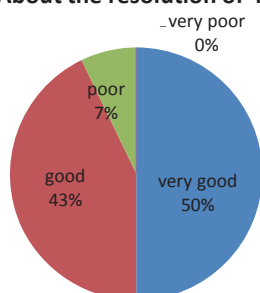


#387 第36回 APAN 会議 肝静脈圧 2013.8.20

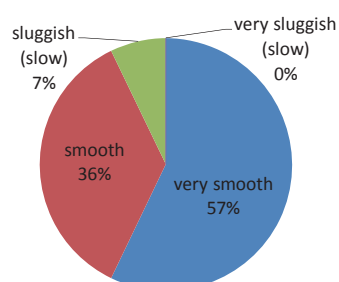
The 36th APAN-ILBS session

1		2		3		4		5		6		7		8	
very good	7	very smooth	8	very small	8	very good	3	very easy	3	very good	5	this system is better	9	yes	5
good	6	smooth	5	small	6	good	6	easy	5	good	9	similar	2	probably yes	8
poor	1	sluggish (slow)	1	big	0	poor	5	time-consuming	6	poor	0	DVTS is better	1	probably no	1
very poor	0	very sluggish (slow)	0	very big	0	very poor	0	very time-consuming	0	very poor	0	do not know	2	no	0

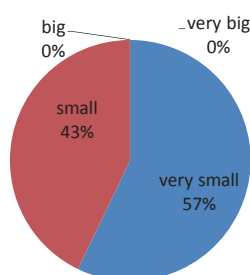
Q1. About the resolution of image



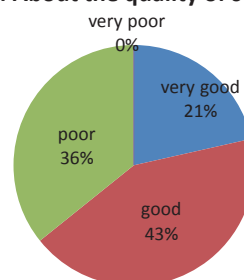
Q2. About the image movement



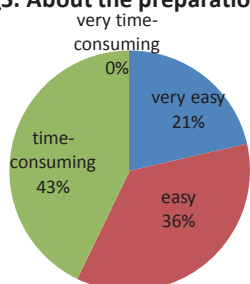
Q3. About the delay of the image



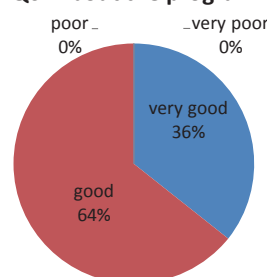
Q4. About the quality of sound



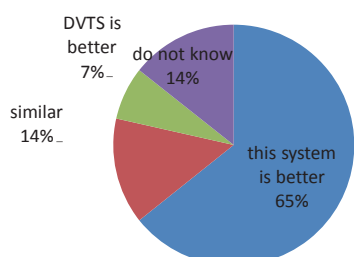
Q5. About the preparations



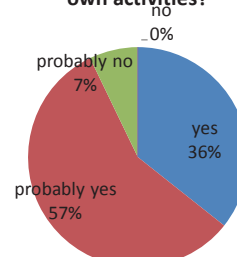
Q6. About the program



Q7. Is this system better than DVTS?



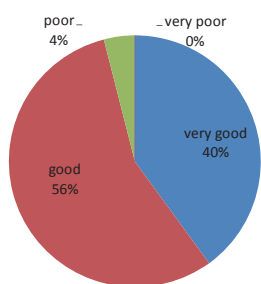
Q8. Would you like to use this system for your own activities?



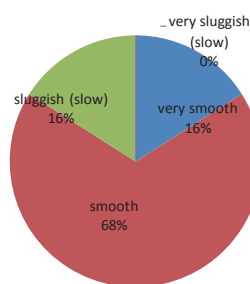
The 36th APAN-Surgery1 session

1		2		3		4		5		6		7		8	
very good	10	very smooth	4	very small	9	very good	5	very easy	4	very good	7	this system is better	8	yes	8
good	14	smooth	17	small	13	good	16	easy	12	good	17	similar	5	probably yes	14
poor	1	sluggish (slow)	4	big	2	poor	4	time-consuming	6	poor	0	DVTS is better	1	probably no	0
very poor	0	very sluggish (slow)	0	very big	0	very poor	0	very time-consuming	0	very poor	0	do not know	10	no	1

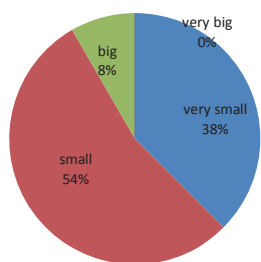
Q1. About the resolution of image



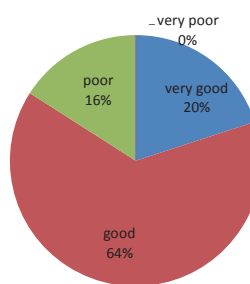
Q2. About the image movement



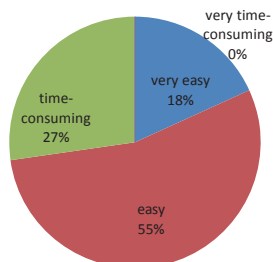
Q3. About the delay of the image



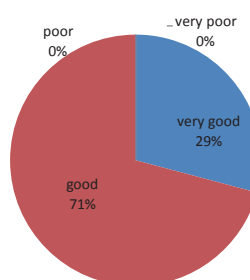
Q4. About the quality of sound



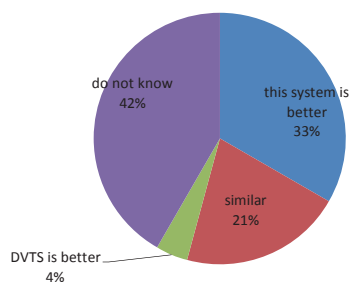
Q5. About the preparations



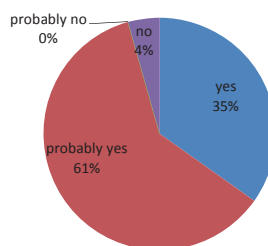
Q6. About the program



Q7. Is this system better than DVTS?



Q8. Would you like to use this system for your own activities?



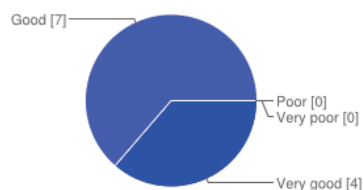
#389 第36回 APAN 会議 胎児医療 2013.8.21

11 responses

[Publish analytics](#)

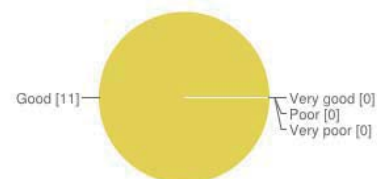
Summary

(1) About the resolution of image (Select one.)



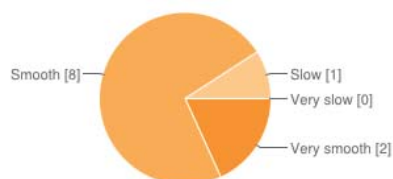
Very good	4	36%
Good	7	64%
Poor	0	0%
Very poor	0	0%

(4) About the quality of sound (Select one.)



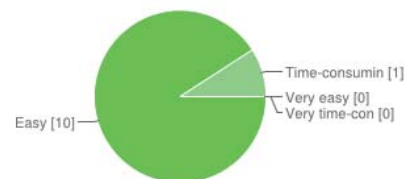
Very good	0	0%
Good	11	100%
Poor	0	0%
Very poor	0	0%

(2) About the image movement (Select one.)



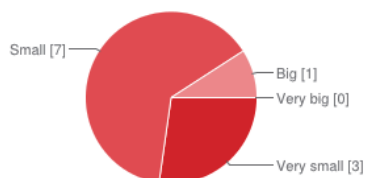
Very smooth	2	18%
Smooth	8	73%
Slow	1	9%
Very slow	0	0%

(5) About the preparations (Select one.)



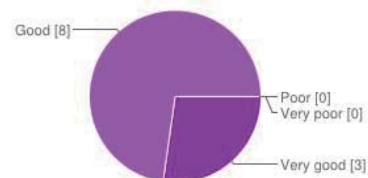
Very easy	0	0%
Easy	10	91%
Time-consuming	1	9%
Very time-consuming	0	0%

(3) About the delay of the image (Select one.)



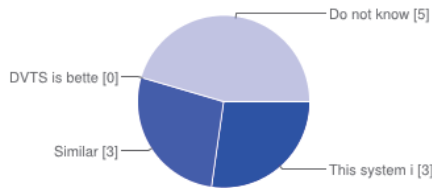
Very small	3	27%
Small	7	64%
Big	1	9%
Very big	0	0%

(6) About the program (Select one.)



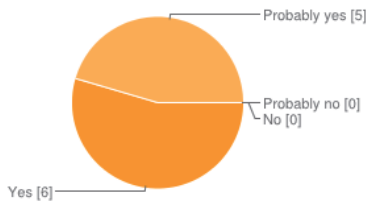
Very good	3	27%
Good	8	73%
Poor	0	0%
Very poor	0	0%

(7) Is this system better than DVTS? (Select one.)



This system is better	3	27%
Similar	3	27%
DVTS is better	0	0%
Do not know	5	45%

(8) Would you like to use this system for your own activities? (Select one)

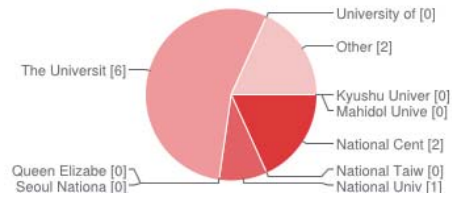


Yes	6	55%
Probably yes	5	45%
Probably no	0	0%
No	0	0%

(9) If you found any problems in teleconference, please write any comments you may have.

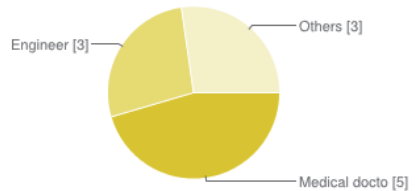
1) It was troublesome to start PowerPoint slide show with desktop sharing on Vidyo system.
 2) Quality and volume of audio at each station varied widely because of respective audio devices (speaker and microphone?). 3) Is it better to stop local speaker output during our own presentation to avoid audio feedback? Thank you very much for all the hard works you have done to bring the big success to this conference . Unfortunately, two countries could not join because of typhoon.

(10) Which is your station?



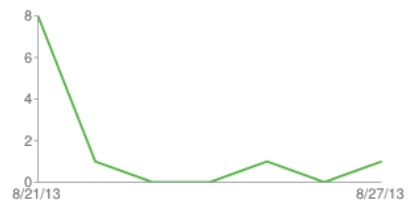
Kyushu University Hospital	0	0%
Mahidol University Siriraj Hospital	0	0%
National Center for Child Health and Development	2	18%
National Taiwan University	0	0%
National University of Singapore	1	9%
Queen Elizabeth Hospital	0	0%
Seoul National University Hospital	0	0%
The University of Hong Kong	6	55%
University of the Philippines Manila	0	0%
Other	2	18%

(11) What is your occupation?



Medical doctor	5	45%
Engineer	3	27%
Others	3	27%

Number of daily responses

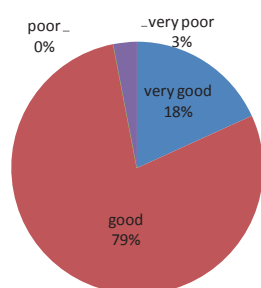


#390 第36回 APAN 会議 内視鏡 2013.8.21

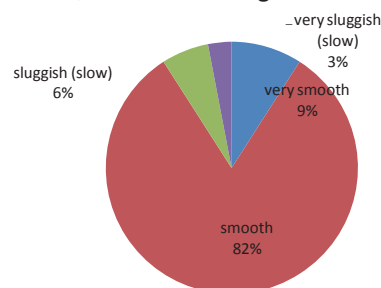
The 36th APAN-endoscopy session

1		2		3		4		5		6		7		8	
very good	6	very smooth	3	very small	9	very good	2	very easy	8	very good	14	this system is better	10	yes	18
good	26	smooth	27	small	23	good	12	easy	20	good	17	similar	7	probably yes	12
poor	0	sluggish (slow)	2	big	0	poor	15	time-consuming	2	poor	0	DVTS is better	7	probably no	2
very poor	1	very sluggish (slow)	1	very big	0	very poor	3	very time-consuming	0	very poor	0	do not know	9	no	1

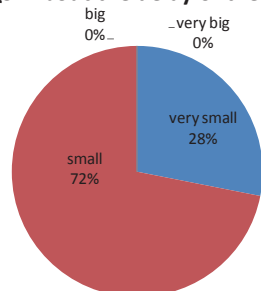
Q1. About the resolution of image



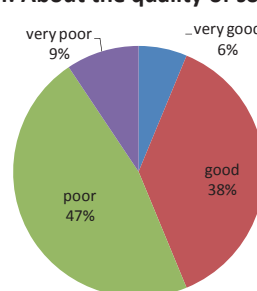
Q2. About the image movement



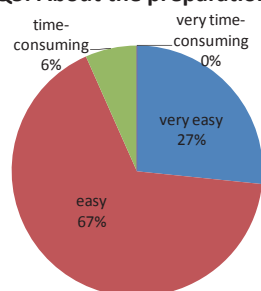
Q3. About the delay of the image



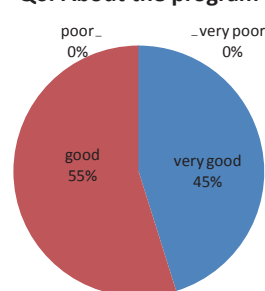
Q4. About the quality of sound



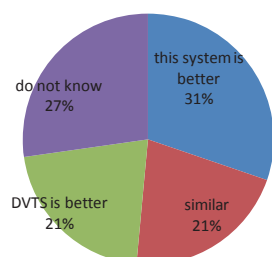
Q5. About the preparations



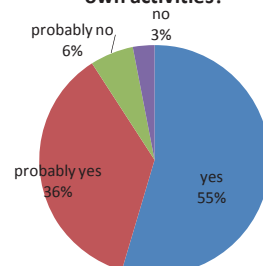
Q6. About the program



Q7. Is this system better than DVTS?



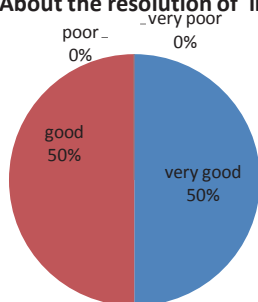
Q8. Would you like to use this system for your own activities?



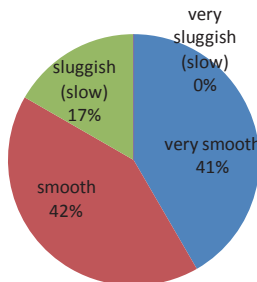
The 36th APAN-Latin session

1		2		3		4		5		6		7		8	
very good	6	very smooth	5	very small	6	very good	6	very easy	6	very good	7	this system is better	3	yes	5
good	6	smooth	5	small	5	good	6	easy	3	good	5	similar	3	probably yes	7
poor	0	sluggish (slow)	2	big	1	poor	0	time-consuming	2	poor	0	DVTS is better	2	probably no	0
very poor	0	very sluggish (slow)	0	very big	0	very poor	0	very time-consuming	1	very poor	0	do not know	4	no	0

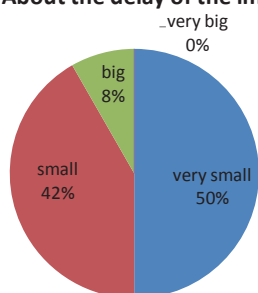
Q1. About the resolution of image



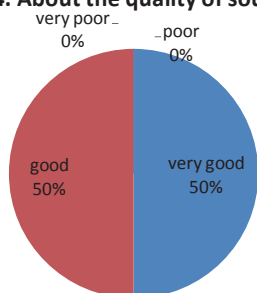
Q2. About the image movement



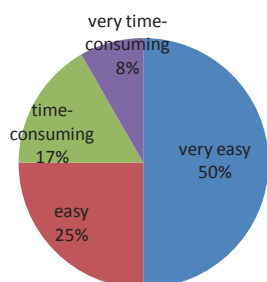
Q3. About the delay of the image



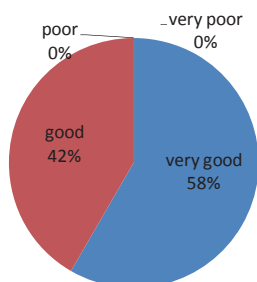
Q4. About the quality of sound



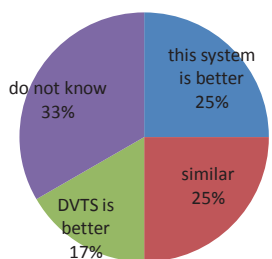
Q5. About the preparations



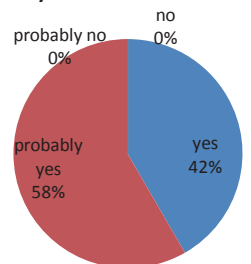
Q6. About the program



Q7. Is this system better than DVTS?



Q8. Would you like to use this system for your own activities?

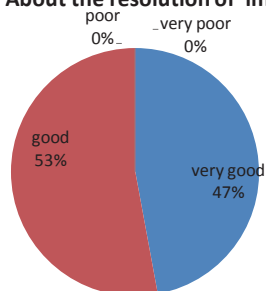


#392 第36回 APAN 会議 外科2 2013.8.22

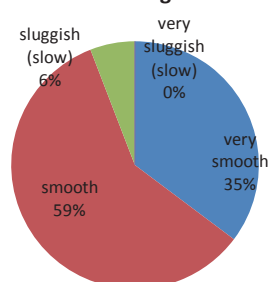
The 36th APAN-surgery 2 session

1		2		3		4		5		6		7	
very good	8	very smooth	6	very small	7	very good	6	very easy	2	very good	11	yes	13
good	9	smooth	10	small	10	good	9	easy	9	good	6	probably yes	2
poor	0	sluggish (slow)	1	big	0	poor	2	time-consuming	3	poor	0	probably no	2
very poor	0	very sluggish (slow)	0	very big	0	very poor	0	very time-consuming	0	very poor	0	no	0

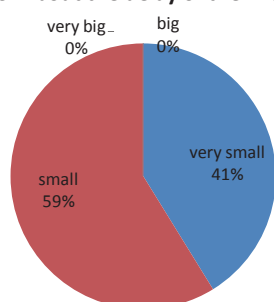
Q1. About the resolution of image



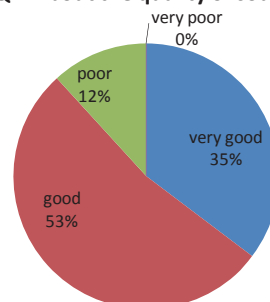
Q2. About the image movement



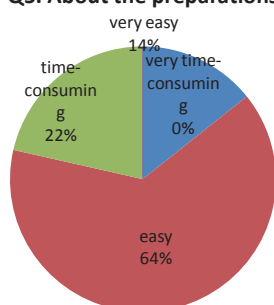
Q3. About the delay of the image



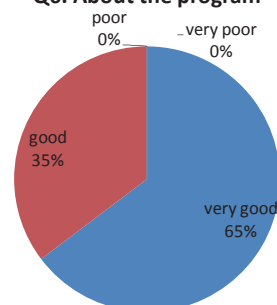
Q4. About the quality of sound



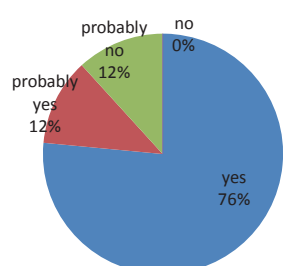
Q5. About the preparations



Q6. About the program



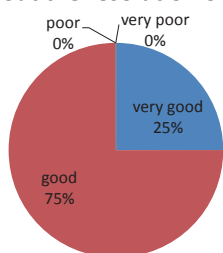
Q7. Wil you attend another teleconference session next time?



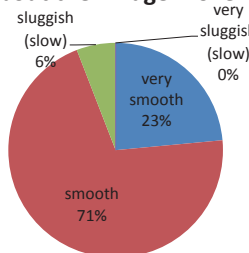
The 37th APAN Meeting -Dental

1		2		3		4		5		6		7	
very good	4	very smooth	4	very good	3	very easy	3	very good	7	this system is better	6	yes	9
good	12	smooth	12	good	12	easy	8	good	9	similar	5	probably yes	7
poor	0	sluggish (slow)	1	poor	2	time-consuming	5	poor	0	DVTS is better	0	probably no	1
very poor	0	very sluggish (slow)	0	very poor	0	very time-consuming	0	very poor	0	do not know	6	no	0

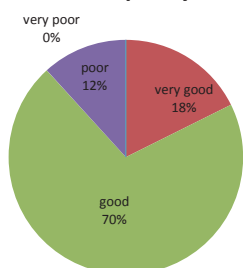
Q1. About the resolution of image



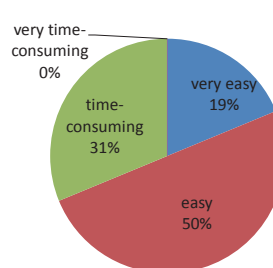
Q2. About the image movement



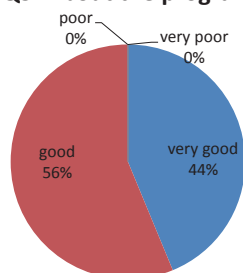
Q3. About the quality of sound



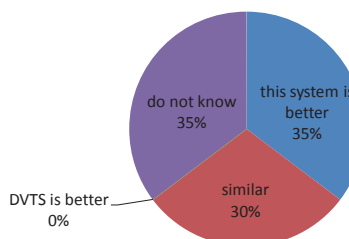
Q4. About the preparation



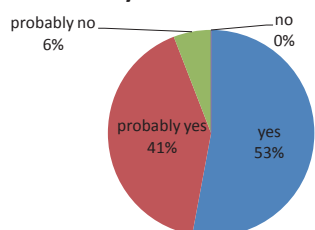
Q5. About the program



Q6. Is this system better than DVTS?



Q7. Would you like to use this system for your own activities?

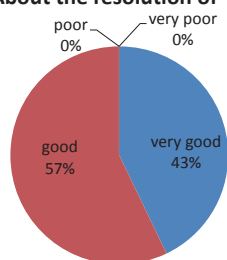


#414 第 37 回 APAN 会議 肝生検 2014.1.21

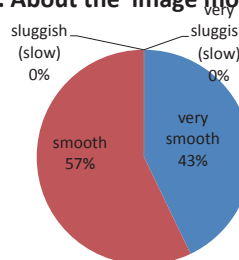
The 37th APAN Meeting -Transjugular Liver Biopsy

1		2		3		4		5		6		7	
very good	3	very smooth	3	very good	4	very easy	2	very good	6	one screen is better	2	yes	6
good	4	smooth	4	good	2	easy	5	good	1	two screens are better	4	probably yes	0
poor	0	sluggish (slow)	0	poor	1	time-consuming	0	poor	0	do not know	1	probably no	1
very poor	0	very sluggish (slow)	0	very poor	0	very time-consuming	0	very poor	0	any other idea	0	no	0

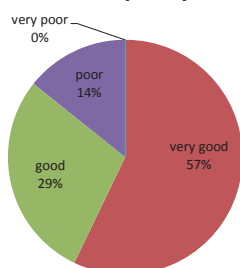
Q1. About the resolution of image



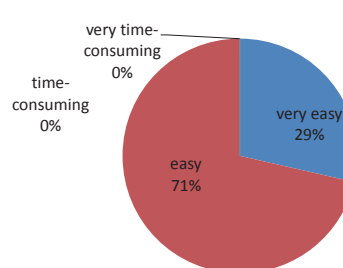
Q2. About the image movement



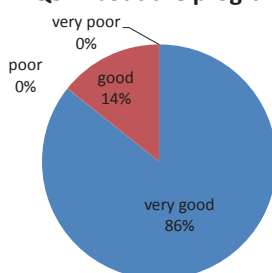
Q3. About the quality of sound



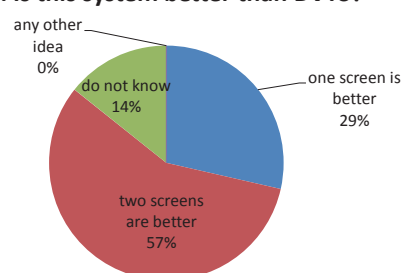
Q4. About the preparation



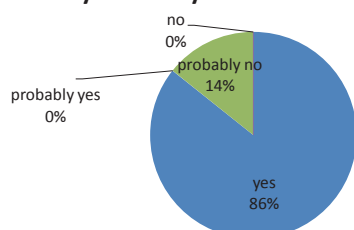
Q5. About the program



Q6. Is this system better than DVTS?



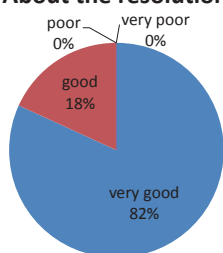
Q7. Would you like to use this system for your own activities?



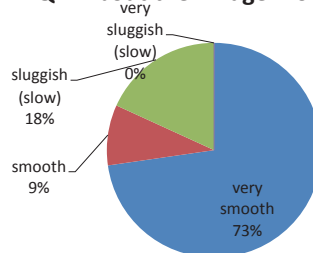
The 37th APAN Meeting -Surgery

1		2		3		4		5		6		7	
very good	9	very smooth	8	very good	5	very easy	4	very good	9	this system is better	6	yes	4
good	2	smooth	1	good	6	easy	7	good	2	similar	1	probably yes	7
poor	0	sluggish (slow)	2	poor	0	time-consuming	0	poor	0	DVTS is better	0	probably no	0
very poor	0	very sluggish (slow)	0	very poor	0	very time-consuming	0	very poor	0	do not know	4	no	0

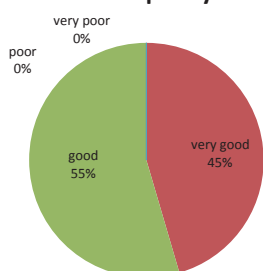
Q1. About the resolution of image



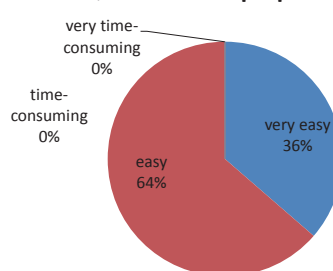
Q2. About the image movement



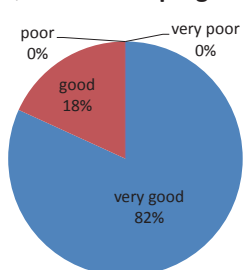
Q3. About the quality of sound



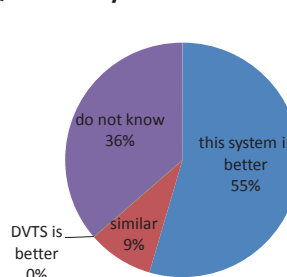
Q4. About the preparation



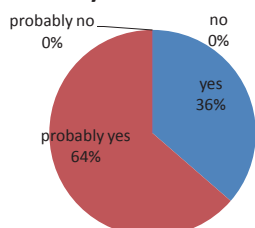
Q5. About the program



Q6. Is this system better than DVTS?



Q7. Would you like to use this system for your own activities?



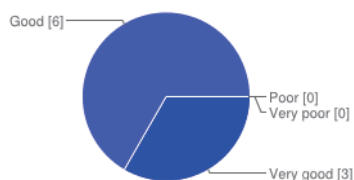
#416 第 37 回 APAN 会議 胎児医療 2014.1.22

9 responses

[View all responses](#) [Publish analytics](#)

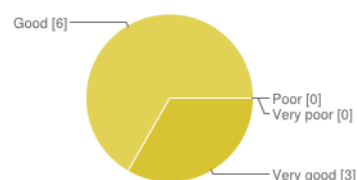
Summary

(1) About the resolution of image (Select one.)



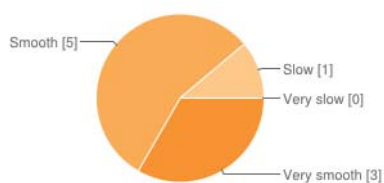
Very good	3	33%
Good	6	67%
Poor	0	0%
Very poor	0	0%

(4) About the quality of sound (Select one.)



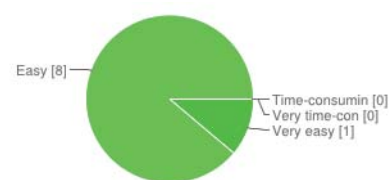
Very good	3	33%
Good	6	67%
Poor	0	0%
Very poor	0	0%

(2) About the image movement (Select one.)



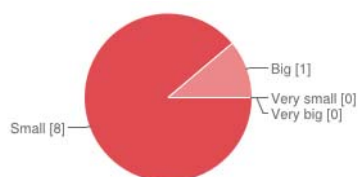
Very smooth	3	33%
Smooth	5	56%
Slow	1	11%
Very slow	0	0%

(5) About the preparations (Select one.)



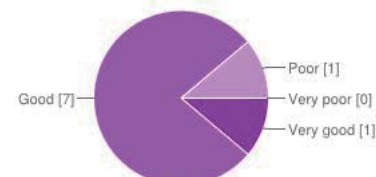
Very easy	1	11%
Easy	8	89%
Time-consuming	0	0%
Very time-consuming	0	0%

(3) About the delay of the image (Select one.)



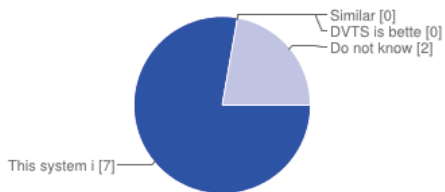
Very small	0	0%
Small	8	89%
Big	1	11%
Very big	0	0%

(6) About the program (Select one.)



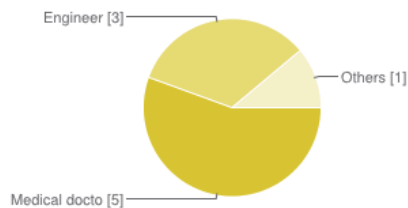
Very good	1	11%
Good	7	78%
Poor	1	11%
Very poor	0	0%

(7) Is this system better than DVTS? (Select one.)



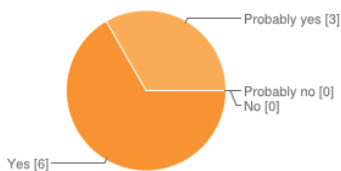
This system is better	7	78%
Similar	0	0%
DVTS is better	0	0%
Do not know	2	22%

(11) What is your occupation?



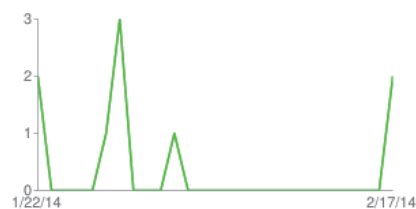
Medical doctor	5	56%
Engineer	3	33%
Others	1	11%

(8) Would you like to use this system for your own activities? (Select one)



Yes	6	67%
Probably yes	3	33%
Probably no	0	0%
No	0	0%

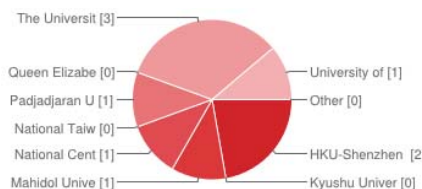
Number of daily responses



(9) If you found any problems in teleconference, please write any comments you may have.

In presentation from Japan(NCCHD), one movie file was not played on slide show. What is the best setting of Powerpoint and Vidyo sharing? Our setting was below; - Microsoft Pwerpoint 2010: slide show on the laptop PC monitor (800x600) - Vidyo sharing: display (800x600) Is "Reading view" better for sharing? Smooth operation Thanks to Albert and colleague at SZH Our site (Mahidol University) has an image problem. Please contact Khun Weraphol, our engineer. we have experienced one time lost communication. No picture and sound during our session

(10) Which is your station?



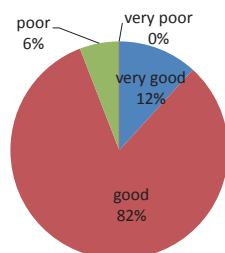
HKU-Shenzhen Hospital	2	22%
Kyushu University Hospital	0	0%
Mahidol University Siriraj Hospital	1	11%
National Center for Child Health and Development	1	11%
National Taiwan University	0	0%
Padjaran University	1	11%
Queen Elizabeth Hospital	0	0%
The University of Hong Kong	3	33%
University of the Philippines Manila	1	11%
Other	0	0%

#417 第37回 APAN 会議 内視鏡1 2014.1.22

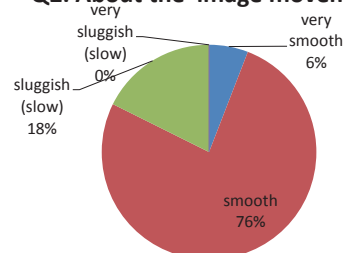
The 37th APAN Meeting - Endoscopy 1

1		2		3		4		5		6		7	
very good	2	very smooth	1	very good	3	very easy	8	very good	9	this system is better	7	yes	9
good	14	smooth	13	good	12	easy	6	good	7	similar	3	probably yes	6
poor	1	sluggish (slow)	3	poor	2	time-consuming	2	poor	0	DVTS is better	0	probably no	1
very poor	0	very sluggish (slow)	0	very poor	0	very time-consuming	0	very poor	0	do not know	4	no	0

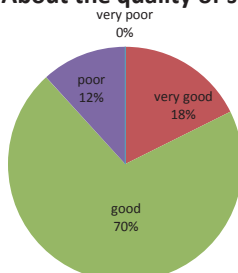
Q1. About the resolution of image



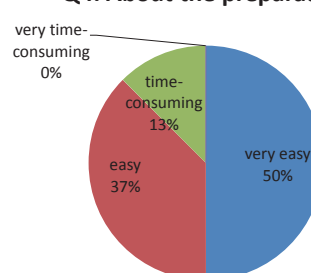
Q2. About the image movement



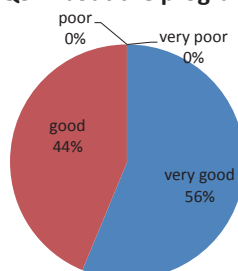
Q3. About the quality of sound



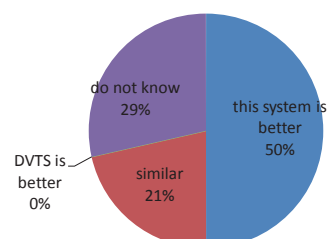
Q4. About the preparation



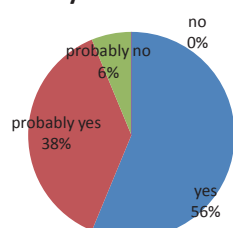
Q5. About the program



Q6. Is this system better than DVTS?



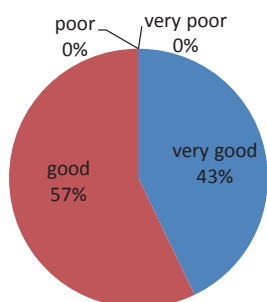
Q7. Would you like to use this system for your own activities?



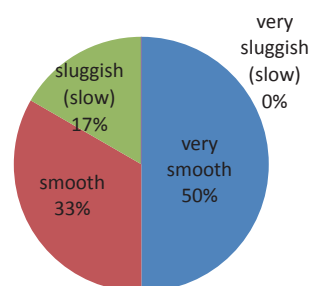
The 37th APAN Meeting - Endoscopy 2

1		2		3		4		5		6	
very good	3	very smooth	3	very good	2	very easy	3	very good	3	this system is better	4
good	4	smooth	2	good	4	easy	2	good	4	similar	3
poor	0	sluggish (slow)	1	poor	1	time-consuming	1	poor	0	DVTS is better	0
very poor	0	very sluggish (slow)	0	very poor	0	very time-consuming	0	very poor	0	do not know	0

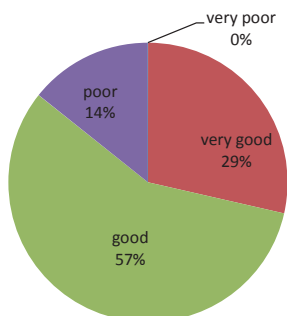
Q1. About the resolution of image



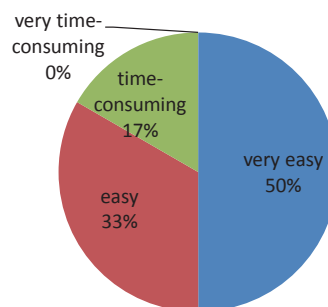
Q2. About the image movement



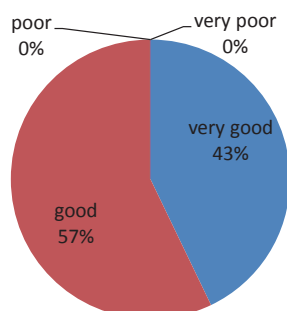
Q3. About the quality of sound



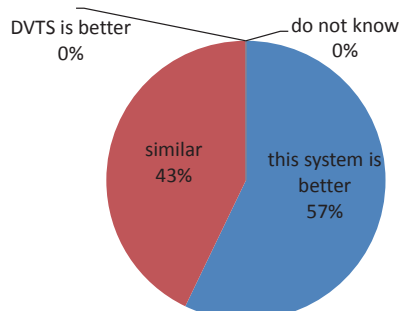
Q4. About the preparation



Q5. About the program



Q6. Is this system better than DVTS?

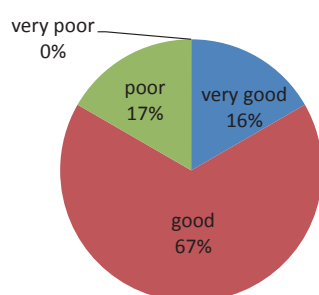


#419 第37回 APAN 会議 神経内科 2014.1.23

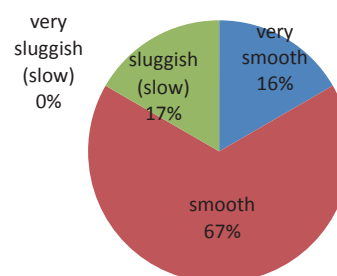
The 37th APAN Meeting - Neurology

1		2		3		4		5		6	
very good	1	very smooth	1	very good	1	very easy	0	very good	2	Yes	4
good	4	smooth	4	good	4	easy	2	good	4	Probably yes	2
poor	1	sluggish (slow)	1	poor	1	time-consuming	4	poor	0	Probably no	0
very poor	0	very sluggish (slow)	0	very poor	0	very time-consuming	0	very poor	0	No	0

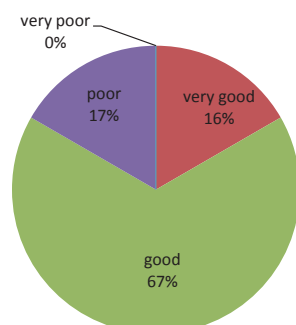
Q1. About the resolution of image



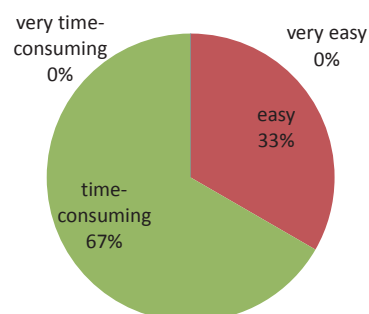
Q2. About the image movement



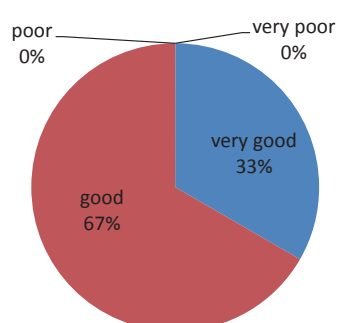
Q3. About the quality of sound



Q4. About the preparation



Q5. About the program



Q6. Will you attend another teleconference session next time?

