

## Activity Report of Asia-Pacific Medical Network Project in Kyushu University Hospital

Shimizu, Shuji  
Kyushu University Hospital

Nakashima, Naoki  
Kyushu University Hospital

<https://doi.org/10.15017/8300>

---

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. 1, pp.1-114, 2005-03. AQUA事務局

バージョン：

権利関係：



## 9. Press list

### Press Release

1. 2003.08.22  
Japan's First International Tele-Surgery via Ultrahigh-Speed Internet Connection  
Japan-Korea Tele-Surgery Support Implemented Using Gigabit Connection
2. 2004.01.30  
Three-Country Medical Collaboration via Ultrahigh-Speed Internet Connection  
Tele-Medical Conference between Japan, South Korea and Hawaii Conducted  
Using Ultrahigh-Speed Line
3. 2004.09.30  
International Medical Collaborations via Ultrahigh-Speed Internet Connection  
Tele-Pathology Lecture from South Korea Using High-Quality Video Images at  
Meeting of Japanese Cancer Association

### Newspaper

1. 2003.09.15 THE JAPAN ECONOMIC REVIEW  
First broadband international tele-surgery link for Japan-Korea Gigabit connection  
promotes Japan-Korea tele-surgery
2. 2003.05.20 西日本新聞  
日韓間の遠隔手術を承認 国内初、今夏にも実施
3. 2003.08.22 毎日新聞  
光ケーブル使い 日韓で手術実況中継
4. 2003.08.23 朝日新聞  
手術見学 ネットで国超え ～画像・音声リアルタイムに

5. 2003.08.23 読売新聞  
九大の手術 韓国に中継 ～光ケーブルで 600 キロ
6. 2003.08.25 日本工業新聞  
胃切除の映像、同時伝送 ～内視鏡手術の普及支援
7. 2003.08.26 日刊工業新聞  
海超え画像で手術の助言 ～内視鏡外科手術を韓国専門医に配信
8. 2003.09.05 電気新聞  
光海底ケーブル活用し配信 ～手術中継で日韓を橋渡し
9. 2004.01.29 電気新聞  
3カ国4地点結び遠隔医療会議開催 ～九州電力などの回線利用
10. 2004.01.31 西日本新聞  
日韓米結び医療会議 ～九大病院大容量ネット回線使い
11. 2004.01.31 読売新聞  
九大病院、米韓とTV会議 ～遠隔医療、初の3か国間配信
12. 2004.01.31 毎日新聞  
3か国間で遠隔医療 ～九大などと米韓の大学が実験
13. 2004.10.01 毎日新聞  
韓国にがん映像送信
14. 2004.11.11 読売新聞  
国境超え大学連携 ～手術の様子配信「遠隔医療講義」

## TV

1. 2003.08.22 NHK福岡
2. 2003.08.22 九州朝日放送

3. 2003.08.22 テレビ西日本
4. 2003.08.22 RKB毎日放送
5. 2004.01.30 テレビ西日本
6. 2004.01.30 九州朝日放送
7. 2004.01.30 TVQ九州放送
8. 2004.09.30 NHK福岡
9. 2004.09.30 テレビ西日本
10. 2005.01.08 テレビ西日本

## Magazine

1. 2003.09.22 医療タイムス
2. 2003.08 Expert Nurse vol.19 No.10

## Web page

1. 2004.06.21 IPv6 online journal  
アジアの情報ハブを目指す九州で、日韓の国際文化交流を実現  
IPv6 関連技術で遠隔医療をはじめとする高度 IT 社会での先進アプリケーションを実証  
<http://www.sw.nec.co.jp/IPv6/kft/04/>