

「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」AQUA (Asia-Kyushu Advanced Medical Network)活動報告：第3巻

清水, 周次
九州大学病院

中島, 直樹
九州大学病院

<https://doi.org/10.15017/8303>

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. 3, pp.1-152, 2007-04. AQUA事務局

バージョン：

権利関係：



8. 論文リスト

1. Hahm JS, Lee HL, Kim SI, Shimizu S, Choi HS, Ko Y, Lee KG, Kim TE, Yun JW, Park YJ, Nakashima N, Okamura K
A remote Educational System in Medicine using Digital Video
Hepato-Gastroenterology 54:373-376, 2007
2. Carati C, Shimizu S, Okamura K, Lomanto D, Tanaka M, Oouli J
High definition digital video links for surgical training.
Journal of Telemedicine and Telecare 12(suppl 3)(53):26-28 2006
3. Arata J, Takahashi H, Pitakwatchara P, Warisawa S, Konishi K, Tanoue K, Ieiri S, Shimizu S, Nakashima N, Okamura K, YS Kim, S Kim, JH Hahm, Hashizume M, Mitsuisihi M
A Remote Surgery Experiment Between Japan and Korea Using The Minimally Invasive Surgical System
Proc. Of Int. Conf. Robotics And Automation(ICRA) 257-262 2006
4. Naoki Nakashima, Shuji Shimizu, Koji Okamura, Ho-Seong Han
Virtual Site Visit Abroad for EMR/PACS system by Broad Banded Teleconference system
Proceeding of APAMI2006 p. 123-127
5. 清水周次、中島直樹、岡村耕二、寅田信博、安徳恭彰、田中雅夫
高速インターネットを利用したアジア遠隔医療協力
福岡医学雑誌 7(8):240-244 2006 総説
6. 中島直樹、清水周次、岡村耕二、寅田信博
アジア太平洋地域におけるブロードバンド国際遠隔医療ネットワークの展開
医療情報学 26 (suppl) 2006 原著
7. 岩崎和人: 日韓光海底ケーブルを利用した次世代 IP 技術の検証. 電気評論 91:72-75, 2006.
8. 寅田信博、中島直樹、清水周次、井上仁、安徳恭彰、棚町啓之、吉田素文
インターネットを利用した講演会内容 VOD 配信 結果と課題
医療情報学 26 (suppl)2006 原著
9. 寅田信博、中島直樹
大学病院における患者用インターネット端末提供の経験
日本医療マネジメント学会雑誌 7:357-360,2006 原著

10. 荒田純平、高橋弘樹、Pitakwatchara P, 割澤伸一、田上和夫、小西晃造、入家里志、清水周次、中島直樹、岡村耕二、藤野雄一、上田幸宏、Chotiwan P, 光石衛、橋爪誠
日本一タイ遠隔手術実験
日本ロボット学会学術講演会予稿集 3J31 2006 原著