

「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2巻

清水, 周次
九州大学病院

中島, 直樹
九州大学病院

<https://doi.org/10.15017/8301>

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. 2, pp.1-96, 2006-04. AQUA事務局

バージョン：

権利関係：



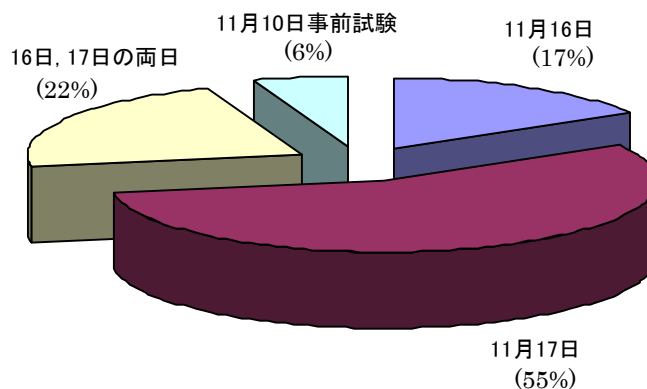
4) アンケート結果

#48 肥満手術テレカンファレンス 2005.11.16

#49 腹腔鏡下大腸手術カンファレンス 2005.11.17

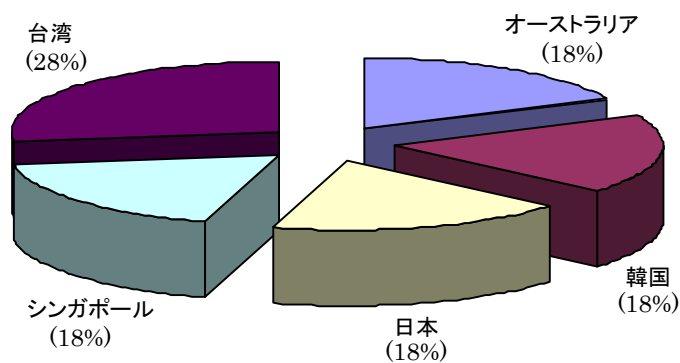
Q1 どのイベントに参加されましたか？

11月16日	3
11月17日	10
16日, 17日の両日	4
11月10日事前試験	1
合計	18

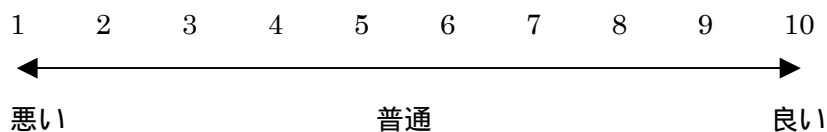


Q2 どこで参加されましたか？

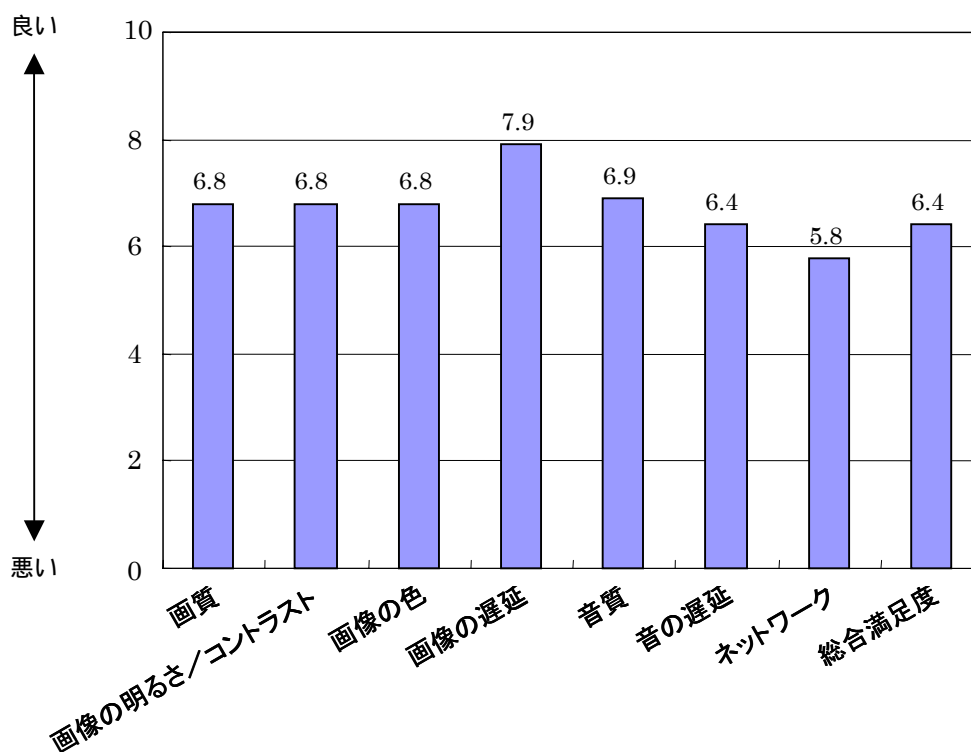
オーストラリア	2
韓国	2
日本	2
シンガポール	2
台湾	3
合計	11



Q3 評価 (全参加者)



	平均	オーストラリア	韓国	日本	台湾	シンガポール	回答数
画質	6.8	7	4	6	9	8	11
画像の明るさ/コントラスト	6.8	6.5	4	6.5	9	8	11
画像の色	6.8	6.5	4	6.5	9	8	11
画像の遅延	7.9	6	5.5	6	7.7	8.5	11
音質	6.9	8	5	6.5	8.3	6.5	11
音の遅延	6.4	6.5	5	4.5	8	8	11
ネットワーク	5.8	3	3	6.5	9	7.5	10
総合評価	6.4	6.5	3	6	8.7	8	11



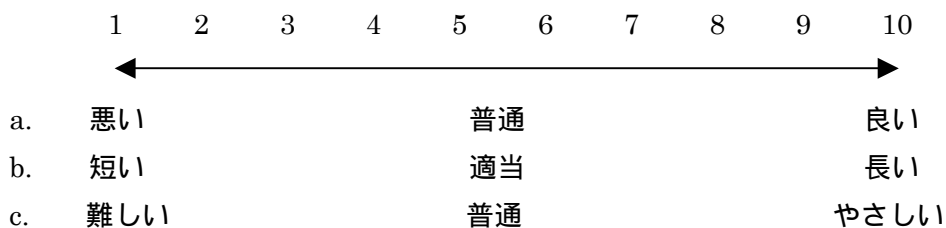
Q4 将来、積極的にこの広帯域技術を使用したいと思いませんか？

全員 “ はい ” (理由：膨大な可能性、実施しやすい)

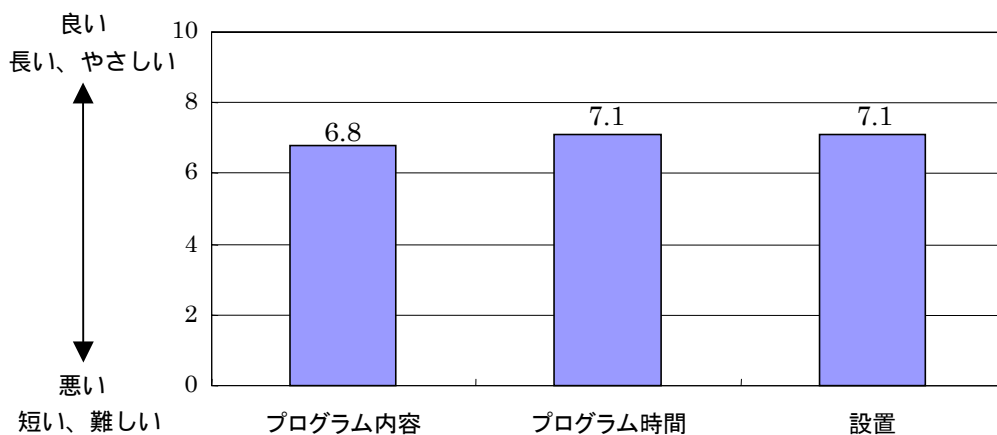
Q5 この広帯域技術を用いて、次回は何を試したいですか？

遠隔医療相談、心臓病デモンストレーション、多地点接続 (10 箇所)
カンファレンス、ライブデモンストレーション、遠隔指導、
リーダー 会議 (専門家同士が広帯域ネットワークを通して問題を議論できる)
遠隔会議、遠隔教育、遠隔手術

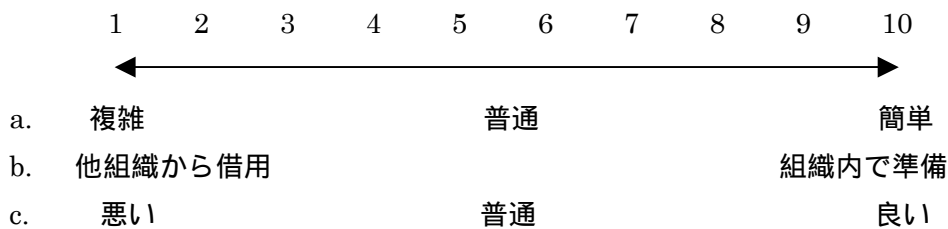
Q6 評価 (医師 / 医療従事者)



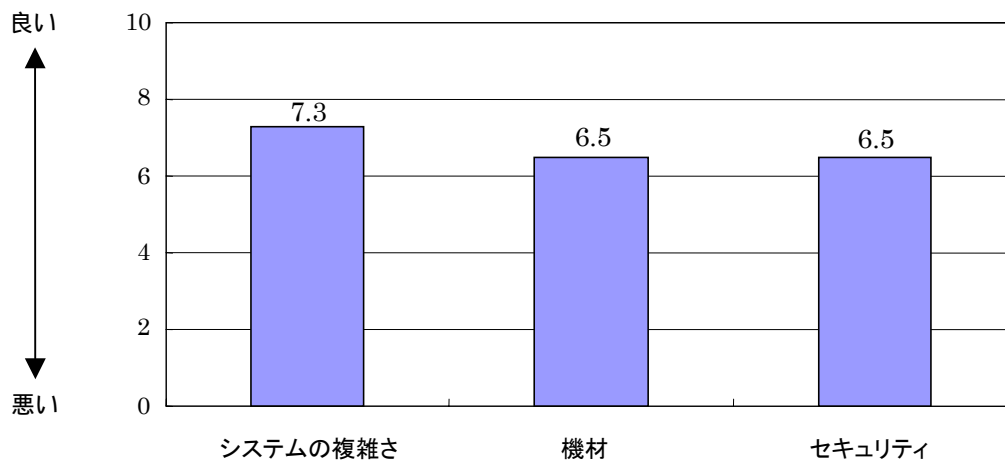
	平均	オーストラリア	韓国	日本	台湾	シンガポール	回答数
a. プログラム内容	6.8	6	5	8	8	—	5
b. プログラム時間	7.1	9	4	7.5	8	—	5
c. 設置	7.1	9	5	5.5	8	—	5



Q7 評価 (技術者)



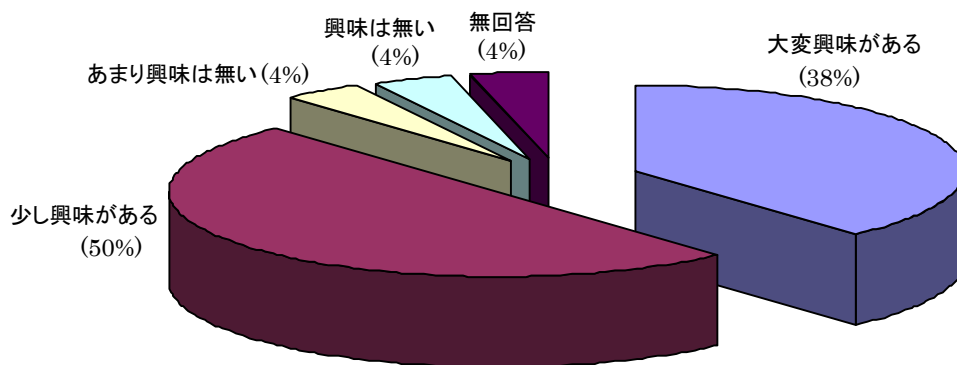
	平均	台湾 A	台湾 B	シンガポ-ル A	シンガポ-ル B	回答数
a. システムの複雑さ	7.3	9	10	7	3	4
b. 機材	6.5	9	7	7	3	4
c. セキュリティ	6.5	6	7	6	7	4



#50 第25回医療情報学連合大会 2005.11.25

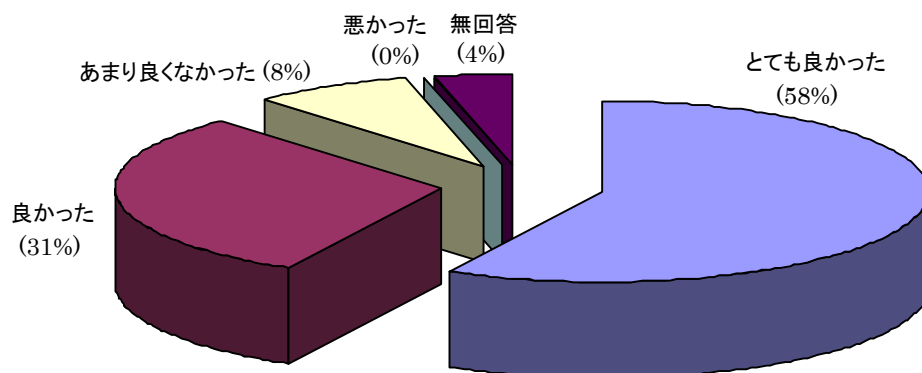
Q1 インターネットカンファレンスへの興味

回答数:26



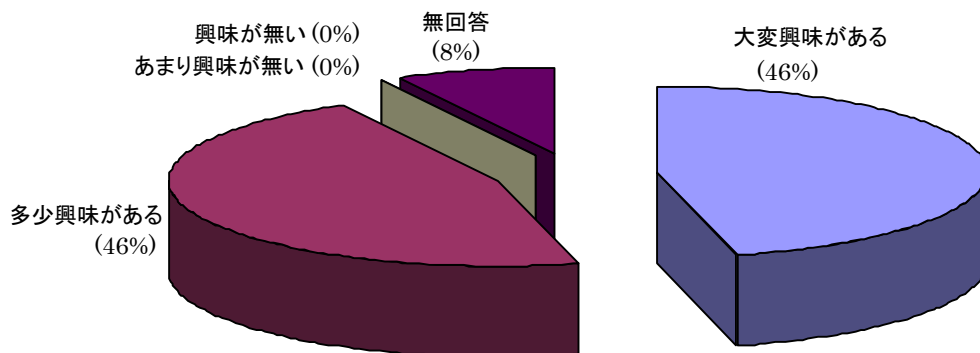
Q2 インターネットカンファレンスの評価

回答数:26



Q3 韓国の医療情報への興味

回答数:26



Q4 職種

回答数:26

