

<p>【イベント名】 第47回 APAN 会議 低侵襲外科</p>	<p>【概要】 マヒドン大学シリラ病院・医学部外科学低侵襲外科ユニットがMISセッションのホストを務めた。今回のトピックは先進的消化管手術である。特定の処置や医療における様々な技術的問題に対応する数多くの器具が開発されている。消化管のロボット手術についての発表があった。多くの施設からいくつかの医療技術に関する問題が挙げられた。H.323を利用した2Mbpsの通信において、画質・音質ともに良好だった。今回のプログラムは成功し、とても有意義なものとなった。TEMDECに感謝したい。</p>
<p>【期日】 2019.02.21</p>	
<p>【会場】 テジョン コンベンションセンター (韓国), マヒドン大学シリラ病院 (タイ), サミティヴェート病院スクムビット (タイ), マラヤ大学 (マレーシア), パタン健康科学専門学校 (ネパール), ジャワハルラール 医学教育研究大学院 (インド), アサン医療センター (韓国), 九州大学病院 (日本)</p>	



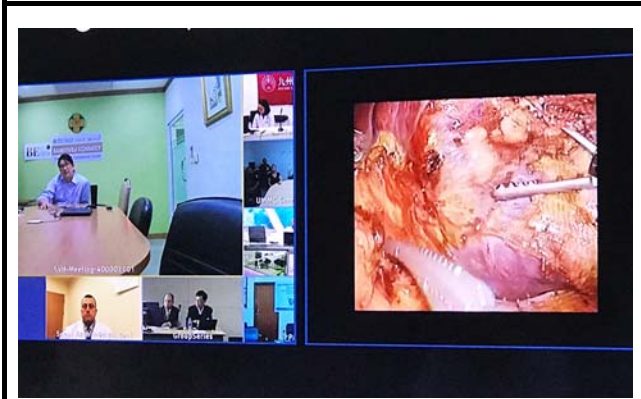
マヒドン大学シリラ病院の様子。

撮影場所：マヒドン大学シリラ病院



モニタに映し出される接続施設。

撮影場所：九州大学病院



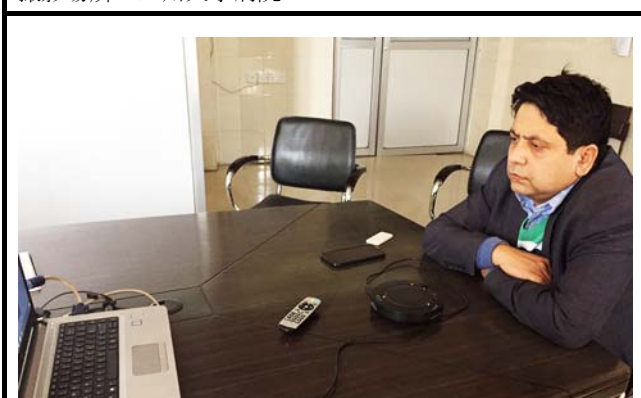
提示されたロボット手術の動画。

撮影場所：九州大学病院



ジャワハルラール 医学教育研究大学院の様子。

撮影場所：ジャワハルラール 医学教育研究大学院



パタン健康科学専門学校の様子。

撮影場所：パタン健康科学専門学校



テジョン コンベンションセンターの様子。

撮影場所：テジョン コンベンションセンター