

<p>【イベント名】 第49回 APAN会議 内視鏡 (第23回 内視鏡クラブ E-カンファレンス)</p>	<p>【概要】 今回のテーマは「内視鏡合併症についての興味深いマネジメント」だった。この会議では6件の発表があり、有意義な議論が交わされた。参加者からのフィードバックでは、映像やプログラムの内容に満足された医師が多く、今後もこのような会議を開催してほしいとの声が多くあった。一方で、ノイズやエコーなどの問題もあり、今後の対策が必要であるとの意見もあった。</p>
<p>【期日】 2020.03.04</p>	
<p>【会場】 マラヤ大学 (マレーシア), チュラロンコン大学 (タイ), ライエル マクキューイング 病院 (オーストラリア), 国立台湾大学 (台湾), アジア消化器センター (インド), 近畿大学 (日本), マレーシアサイエンス大学 (マレーシア), ティンガンジュン サン・ピュア総合病院 (ミャンマー), アーガー・ハーン大学 (パキスタン), プノンペン健康科学大学 (カンボジア), 九州大学病院 (日本), アロスター病院 (マレーシア), コタキナバル クイーンエリザベス病院 (マレーシア)</p>	
	
<p>モニタに表示される接続施設。</p>	<p>マラヤ大学の様子。</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>Perforation closure</p> <ul style="list-style-type: none"> Perforation was closed endoscopically with endoloop and clips and short esophageal SEMS was placed to bridge the leak and was anchored with clips 
<p>提示されたスライド。</p>	<p>提示された内視鏡動画。</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>チュラロンコン大学の様子。</p>	<p>九州大学病院の様子。</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>