

#1056 第48回 APAN 会議 ロシア内視鏡
(第7回 ロシアとの内視鏡テレカンファレンス)

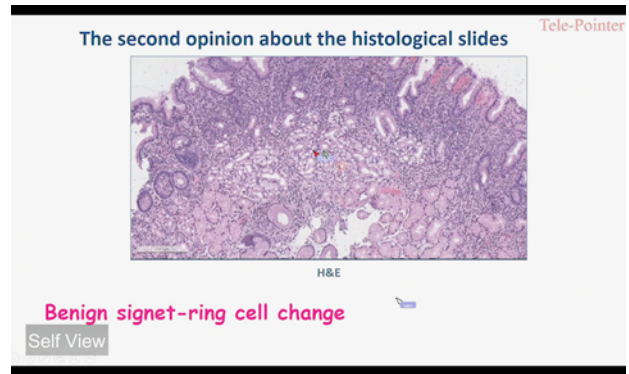
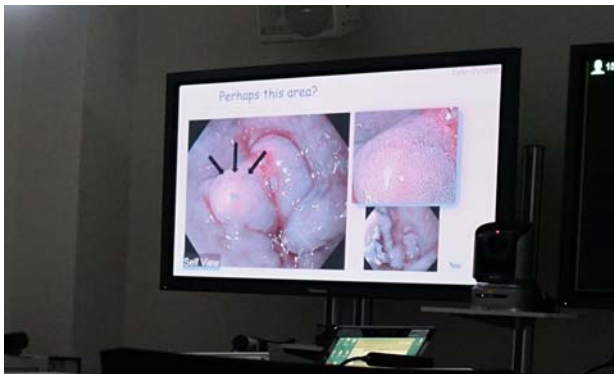
2019.07.22

<p>【イベント名】 第48回 APAN 会議 ロシア内視鏡(第7回 ロシアとの内視鏡テレカンファレンス)</p>	<p>【概要】 第7回のロシアとの内視鏡テレカンファレンスは、第48回 APAN 会議の枠組みの中で開催され、上部消化管の腫瘍の難解な症例における内視鏡診断と治療に焦点を当てて行われた。多重食道表層病変患者と、可視病巣を伴わない胃のがん様変化の2つの症例が提示され、参加者と専門家による議論が行われた。</p>
<p>【期日】 2019.07.22</p>	
<p>【会場】 マレーシアプトラ大学 (マレーシア), ヤロスラヴリ地域癌病院 (ロシア), ヤロスラヴリ鉄道病院 (ロシア), ウラジオストク鉄道病院 (ロシア), ニジニ・ノヴゴロド地域臨床腫瘍センター (ロシア), ロシア国立医学研究大学 (ロシア), 国立心臓・内科センター (キルギス), 中央アジア研究教育ネットワーク (キルギス), 順天堂大学 (日本), モンゴル国立医科学大学 (モンゴル), ヤロスラヴリ州立中央病院 (ロシア), 九州大学病院 (日本)</p>	



モニタに表示される接続施設。
撮影場所：国立心臓・内科センター

司会を務めるDr.森山。
撮影場所：マレーシアプトラ大学



提示されたスライド。
撮影場所：九州大学病院

テレポインターを用いた病理画像。
撮影場所：九州大学病院



ニジニ・ノヴゴロド地域臨床腫瘍センターの様子。
撮影場所：ニジニ・ノヴゴロド地域臨床腫瘍センター

接続を調整するエンジニア。
撮影場所：マレーシアプトラ大学