


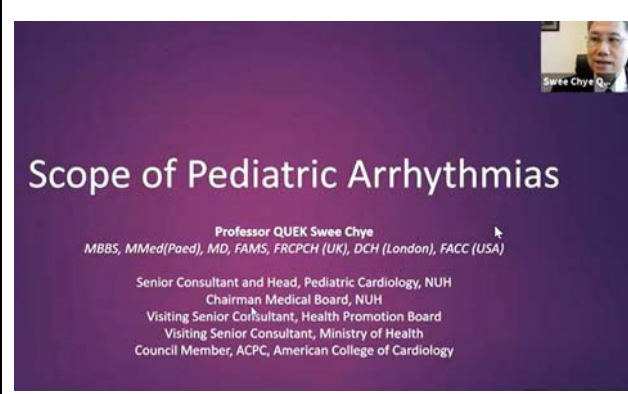




<p>【イベント名】 第51回 APAN 会議 循環器</p>	<p>【概要】 第50回APAN会議医療ワーキンググループで初めて参加して以降、活動は概ね成功しており、循環器のSIGはほぼ毎月ウェビナーを開催している。第51回APAN会議に参加でき非常に嬉しく思う。このセッションでは小児不整脈に対する最新の治療法を扱った。5名の発表をFacebookとYouTubeでストリーミング配信を行った。音質・画質ともに十分な品質であった。将来的にはこのような循環器のウェビナーを毎月行っていきたい。</p>
<p>【期日】 2021.02.04</p>	
<p>【会場】 台湾心臓財団 (台湾), 国立台湾大学 (台湾), 国立シンガポール大学 (シンガポール), 香港クイーン・メアリー病院 (香港), ソウル大学病院 (韓国), 東京女子医科大学病院 (日本)</p>	
 <p>Taiwan Heart Foundation</p>	 <p>WOK Dr, HKCH Con(Paed)</p>
<p>台湾心臓財団の様子。</p>	<p>香港クイーン・メアリー病院から発表する医師。</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>Novel transcatheter ablation modalities for pediatric arrhythmia</p> <p>Shuenn-Nan Chiu, MD, PhD Attending physician &amp; Professor, National Taiwan University Children Hospital, Taiwan</p>	 <p>Scope of Pediatric Arrhythmias</p> <p>Professor QUEK Swee Chye MBBS, MMed(Paed), MD, FAMS, FRCPCH (UK), DCH (London), FACC (USA)</p> <p>Senior Consultant and Head, Pediatric Cardiology, NUH Chairman Medical Board, NUH Visiting Senior Consultant, Health Promotion Board Visiting Senior Consultant, Ministry of Health Council Member, ACPC, American College of Cardiology</p>
<p>提示されたスライド。</p>	<p>提示されたスライド。</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>Daiji Takeuchi</p>
<p>ソウル大学病院から参加する医師。</p>	<p>東京女子医科大学病院から参加する医師。</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>