

|  |  |
|--|--|
| <p>【イベント名】<br/>第46回 APAN 会議 歯科</p>   | <p>【概要】<br/>多岐にわたる外科手術の技術で口腔腫瘍は取り除くことができ、がんや治療によって影響を受けたどんな組織も外観や機能を元に戻すことが可能となってきている。このセッションはいくつかのアジアをリードする大学での口腔外科の症例を共有することで、その知見を広めることを目的とした。セッションが成功し、参加した歯科医に彼らの知識を上手く伝えることができたことを非常にうれしく思う。</p> |
| <p>【期日】 2018.08.07</p>   |    |
| <p>【会場】<br/>グランド ミレニアム オークランド (ニュージーランド), パタン健康科学専門学校 (ネパール), 東北大学 (日本), スマトラウタラ大学 (インドネシア), インドネシア大学 (インドネシア), ブラウィジャヤ大学 (インドネシア), シアクアラ大学 (インドネシア), 九州大学病院 (日本), 鹿児島大学 (日本), 国立台湾大学 (台湾)</p> | <p>国立台湾大学から発表を行う Dr. Chen.</p>   |
|   | <p>撮影場所：国立台湾大学</p>   |
| <p>ブラウィジャヤ大学の様子。</p>   |    |
| <p>撮影場所：ブラウィジャヤ大学</p>  | <p>提示されたスライドと接続施設。</p>   |
|   | <p>撮影場所：グランド ミレニアム オークランド</p>  |
| <p>ネパールから参加したパタン健康科学専門学校の様子。</p>   |    |
| <p>撮影場所：パタン健康科学専門学校</p>  | <p>撮影場所：グランド ミレニアム オークランド</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>グランド ミレニアム オークランドの様子。</p>   |