

## 科学研究費補助金 基盤研究(B) 海外学術調査

分子疫学的手法を用いたグローバルスタンダードな  
重度う蝕リスク小児特定法の構築  
(平成30年1月28日～2月7日)

門田先生と又吉先生がタイのマヒドン大学歯学部へ行き、ジンタナ准教授のもとで  
現地の小児のう蝕の状態と口腔細菌に関する調査を行いました。

