

## 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29年5月29日～6月11日)

大畑先生と又吉先生がタイのマヒドン大学歯学部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。

