



外国出張報告書

平成27年 4月24日

1. 出張国名 タイ
2. 出張月 平成27年3月
3. 出張目的 衛星データによるチーク人工林広域資源量推定モデル検証に係る現地調査と技術移転：C

4. 成果の概要

衛星データを用いた広域資源量推定モデルの検証データとなるチーク林分データの収集を行った。調査地は東北タイのノンブアランプー県の北部地域である。調査地設定後に伐採（農地転換）された地点が一部あったが、それ以外の予定したすべての林分において、胸高直径データを更新することができた。また、調査終了後、バンコクのタイ王室森林局（RFD）において、現地共同研究者を対象とした技術移転・普及のためのセミナーを開催した。解析結果の実例を示しながら解説し、共同研究者によって、今後開発した技術を主体的に利用・普及していってもらうための環境を整備することができた。