



## 外国出張報告書

平成 27 年 10 月 19 日

1. 出張国名       ベトナム
2. 出張月       平成 27 年 9 月
3. 出張目的       1 節水技術導入による温室効果ガス排出量削減効果の検証  
                  2 バイオガスダイジェスター消化液の水田利用のための節水灌漑技術導入効果の検証:A

#### 4. 成果の概要

1 カントー市内農家水田圃場で実施している夏秋作の収穫直前の状況、作業手順等を確認し、関係者との打ち合わせ・業務委託契約に係る事務手続を行なうとともに、プロジェクトワークショップの開催計画等、プロジェクト共通管理運営に関してカントー大学カウンターパートと協議し必要な事務手続を執った。

2 現在開発中の水稲作、肉牛生産、バイオガス生産に関する各気候変動緩和技術の融合を目指す科研費課題に関して、現地でこの研究を行なうことでカントー大学カウンターパート代表と合意した。このうちの水稲作課題について、試験実施候補地も視察しながら、ポット試験・圃場試験それぞれの実施可能性について検討した。