



## 外国出張報告書

平成 28 年 1 月 27 日

1. 出張国名      タイ、ベトナム
2. 出張月      平成 27 年 11-12 月
3. 出張目的      ウシエビ混合養殖技術の開発・定着：C
4. 成果の概要

タイ・キングモンクット工科大学ラカバン（KMITL）農業工学部敷地内のコンクリート養殖水槽において、3種混合養殖実験を行った。混合養殖区のひと水槽において亜硝酸の濃度が高まり、エビが脱皮障害を起こし大量斃死が発生した。熱帯沿岸域養殖プロジェクトのワークショップを KMITL の図書館会議室において実施した。科研費課題の一環で、ベトナム・ホーチミン市のホーチミン農林大学を訪問し、ベトナムのエビ疾病の現状に関する情報収集を行った。