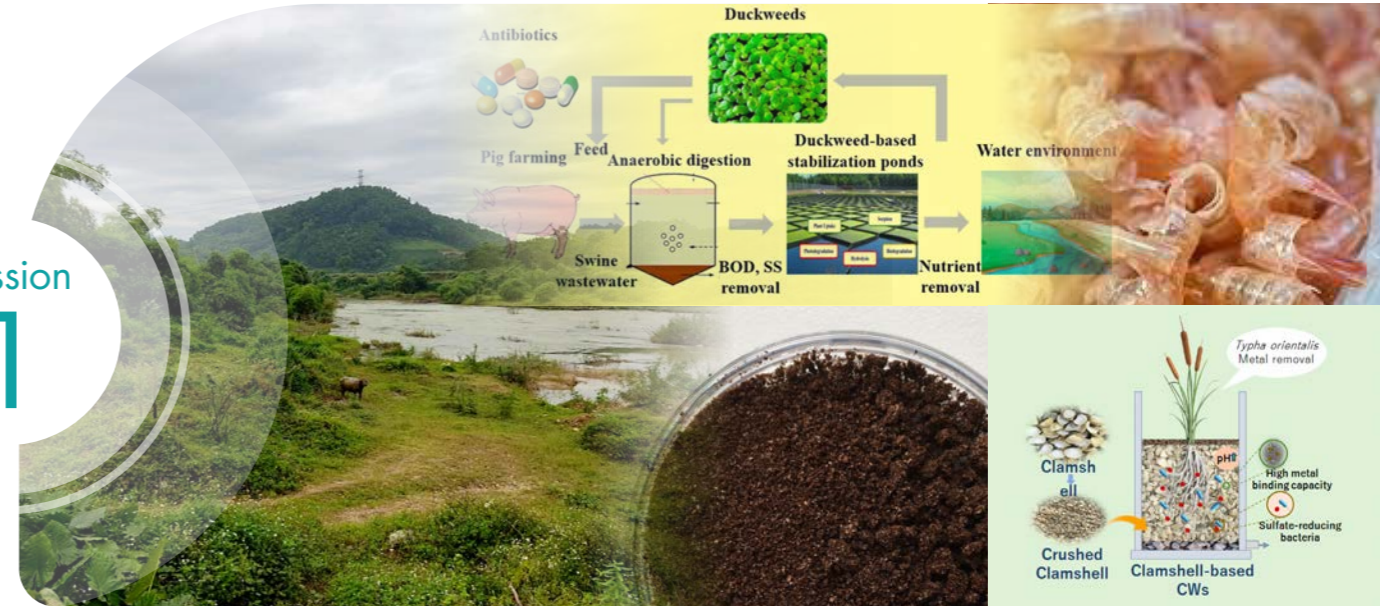


ベトナムの農業を支える環境技術

共創領域「ベトナムの農畜水産業を支える環境技術」では、ベトナムの農業、畜産業、水産業に関わる環境問題の解決のため、「水循環」、「資源循環」、「食糧生産」の3つの視点から持続可能な環境技術の開発に挑戦します。これまでの研究実績や人材ネットワークを基盤としてプロジェクトを進め、若手研究者を育成して、ベトナムと日本の友好的発展に貢献していくことも目指しています。

Session 1



2023年2月24日(金) 12:30-14:30 (日本) 10:30-12:30 (ベトナム)

会場: Zoom にてオンライン開催 言語: 英語 (日本語の同時通訳付き)

要事前登録

以下のフォームよりご登録ください
<https://tinyurl.com/2mfzxsj>



司会者



中島 淳

日越大学サステナビリティ学研究院長



発表者



惣田 訓

立命館大学 理工学部教授

ウキクサによる養豚廃水中のテトラサイクリンと栄養塩類除去の評価



Dr. NGUYEN Thi An Hang

日越大学 講師

農業廃棄物の有効利用に向けた水熱炭化技術の可能性



Dr. NGUYEN Thi Thuong

立命館大学 立命館アジア日本研究機構 専門研究員

リサイクル貝殻を用いた人工湿地による重金属除去



佐藤 圭輔

立命館大学 理工学部准教授

タインビン川流域の水資源マネジメント