

ミニシンポジウム

メタン生成古細菌研究の新潮流

日時

2025年9月25日 Thu. 14:00~

会場

名古屋大学農学部第3講義室

プログラム

- 14:00 開会の挨拶
邊見 久（名古屋大学大学院生命農学研究科 教授）
- 14:10 「メタン生成代謝における電子不均化酵素超複合体の機能と構造」
嶋 盛吾（マックスプランク陸生微生物学研究所 グループリーダー）
- 15:00 「*Methanosarcina acetivorans* tRNAに見出される修飾ヌクレオシドの解析」
横川隆志（岐阜大学工学部化学・生命工学科 教授）
- 15:30 休憩
- 16:00 「陸域のメタン生成古細菌の生態を考える—水田土壌と森林の樹木を例に」
渡邊健史（名古屋大学大学院生命農学研究科 准教授）
- 16:30 「地下のメタン生成古細菌」
眞弓大介（産業技術総合研究所地圏資源環境研究部門 グループ長）
- 17:00 閉会の挨拶
浅川 晋（名古屋大学大学院生命農学研究科 教授）
- 17:30 懇親会

共催：名古屋大学高等研究院
名古屋大学卓越大学院プログラムGTR
後援：日本Archaea研究会



参加登録
はこちら▶



連絡先：名古屋大学大学院生命農学研究科 邊見 久（hhemmi@agr.nagoya-u.ac.jp）