

2025年7月28日 15:40～17:40

弥生講堂一条ホール

オープニングシンポジウム

微生物が導くプロジェクト研究の展開

はじめに

座長 野尻 秀昭（東京大学 大学院農学生命科学研究科・CRIIM）

15:40 ～ 16:10 微生物を知り生態系を理解するための課題
高谷 直樹（筑波大学 生命環境系）
新学術領域研究「ポストコッホ生態」領域代表

座長 伏信 進矢（東京大学 大学院農学生命科学研究科・CRIIM）

16:10 ～ 16:40 要素から創る生命システムとその応用
松浦 友亮（東京科学大学 ELSI）
学術変革領域研究(A)「超越分子システム」領域代表

座長 寺田 透（東京大学 大学院農学生命科学研究科・CRIIM）

16:40 ～ 17:10 微生物の多様なモノづくり戦略
葛山 智久（東京大学 大学院農学生命科学研究科・CRIIM）
学術変革領域研究(A)「予知生合成科学」領域代表

座長 妹尾 啓史（東京大学 大学院農学生命科学研究科・CRIIM）

17:10 ～ 17:40 土壌微生物による温室効果ガスの排出削減
南澤 究（東北大学 大学院生命科学研究科）
NEDO ムーンショット「資源循環の最適化による農地由来の温室効果ガスの排出削減」プロジェクトマネージャー

終わりに