

終了シンポジウム

～集団微生物制御解明への挑戦～

会場：筑波大学 大学会館 ホール

2021. 12.20 MON 10:00 – 17:50

プログラム

10:00 - 10:10 開会挨拶

野村 暢彦(筑波大 生命環境系)

第一部 講演会 (10:15～14:40)

研究成果報告

10:15 - 10:45

微生物間相互作用グループ報告「細胞外膜小胞を介した細菌間相互作用」
豊福 雅典(筑波大 生命環境系)

10:45 - 11:15

不均一性グループ報告「微生物集団の空間的不均一性をもたらす環境適応戦略」
尾花 望(筑波大 医学医療系)

11:30 - 12:00

微生物・動物相互作用グループ報告「微生物-植物相互作用研究の新展開」
別役 重之(龍谷大 農学部)

12:00 - 12:30

ゲノム生化学グループ報告「細菌と糸状菌の空間的/代謝的相互作用」
竹下 典男(筑波大 生命環境系)

12:30 - 13:00

デバイス開発・イメージンググループ報告「Trapped in 1D: How filamentous bacteria adapt」
Utada S. Andrew(筑波大 生命環境系)

13:00 - 14:00

昼食

14:10 - 14:40

シミュレーショングループ報告「細胞の生態学とライブ可視化技術」
八幡 穂(筑波大 生命環境系)

14:40 - 15:10

来賓講演

「私達の世界・微生物の世界」

鎌形 洋一(国立研究開発法人 産業技術総合研究所 生命工学領域 領域長補佐)

第二部 ポスター発表 (15:15～17:15)

17:20 - 17:50

研究総括ならびに閉会挨拶

野村 暢彦(筑波大 生命環境系)

※プログラムは <https://www.jst.go.jp/erato/nomura/event.html> をご参照ください。(順次更新)

事前登録

参加無料

お問い合わせ

事前登録受付は下のURLより行ってください。

<https://forms.office.com/r/NxiKYUysEd>



JST ERATO 野村集団微生物制御プロジェクト事務局

TEL : 029-853-7434

E-mail : erato-office@un.tsukuba.ac.jp

主催 : JST ERATO 野村集団微生物制御プロジェクト

協賛 : 日本バイオフィルム学会

後援 : 筑波大学 微生物サステナビリティ研究センター

ERATO

