

難培養・極限環境微生物研究の最前線

2018年6月21日（木）13:30～（受付開始 13:00～）

京都大学 吉田キャンパス北部構内 理学部セミナーハウス

http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/access/campus/yoshida/map6r_n.html

参加費無料：事前に参加申込みが必要（詳細は下記）

講演会プログラム

13:30 – 13:35 開会挨拶

13:35 – 14:25

「腸内細菌にみる難培養性の実態」

大澤 朗

（神戸大学農学研究科 食の安全安心科学センター 教授）

14:25 – 15:15

「電気生態系：電気を介した微生物と底生動物の相互作用」

中村 龍平

（理化学研究所 環境資源科学研究センター 生体機能触媒研究チーム チームリーダー）

15:15 – 15:25 休憩

15:25 – 16:15

「難培養性硝化菌の可培養化と応用展開」

安藤 晃規

（京都大学大学院 農学研究科 応用生命科学専攻 助教）

16:15 – 17:05

「超好熱性アーキアの特異な代謝とその利用」

跡見 晴幸

（京都大学大学院 工学研究科 合成・生物化学専攻 教授）

17:05 – 17:10 閉会挨拶

技術交流会：17:30～19:30 京都大学内 旧演習林事務室ラウンジ

技術交流会参加費：3,000円、学生1,000円（事前申込み制）

参加申込みは、下記の URL または右の QR コードからお願いいたします。

https://service.dynacom.jp/form/g/jsbba/f_28/index.php

申込み締切：2018年6月19日（火）【技術交流会は6月13日（水）正午】

※先着順で定員（100名）に達し次第、締め切りとさせていただきます。

※当日に残席がある場合は入場できます。

