

第 14 回微生物研究会

2015 年 10 月 31 日(土) 13:00~18:00 (予定)

明治大学 生田キャンパス

中央校舎 6 階 メディアホール (シンポジウム会場)

中央校舎 6 階 ホール (ポスター第 1 会場)

A 館 4 階 特殊プレゼンホール (ポスター第 2 会場)

スクエア 21 2 階 (研究交流会会場)

大学へのアクセス http://www.meiji.ac.jp/koho/campus_guide/ikuta/access.html

キャンパスマップ http://www.meiji.ac.jp/koho/campus_guide/ikuta/campus.html

主催:微生物研究会、明治大学

後援:公益財団法人 応用微生物学・分子細胞生物学研究奨励会(申請中)

公益社団法人 日本農芸化学会関東支部

参加費:無料 (研究交流会:一般 3,000 円/学生 1,000 円 (予定))

「微生物技術による諸課題解決へのアプローチ」

開場 12:00~

13:00 はじめに

13:05~13:35 小山内 崇 (明治大農学部農芸化学科)

「ラン藻の光合成代謝工学によるバイオマテリアル生産」

13:35~14:05 中島綾香 (株式会社ユーグレナ研究開発部)

「微細藻類ユーグレナの産業利用」

14:05~15:30 ポスターセッション(第 1 部)

15:30~16:00 門屋亨介 (北海道大工学研究院応用化学部門)

「バイオプラスチック合成のための「風船型」大腸菌の創成:

もう一つの物質生産プラットフォーム改良法」

16:00~16:30 山本兼由 (法政大生命科学部生命機能学科)

「細菌の金属恒常性に関わるゲノム機能を用いた応用研究」

16:30 おわりに

16:35~18:00 ポスターセッション(第 2 部)

18:00~20:00 研究交流会