

第20回 微生物研究会「宇宙・極限環境の微生物とその利用」

日時 令和4年10月29日 (土) 13:00~17:25

会場 千葉大学・松戸キャンパス (予定)

(JR常磐線・松戸駅下車・徒歩15分)

主催 微生物研究会

共催 公益財団法人 応用微生物学・分子細胞生物学研究奨励会

公益財団法人 日本農芸化学会関東支部

千葉大学園芸学部

参加費 無料

研究交流会費 一般 2,000円、学生 500円 (予定)

プログラム

13:00~13:05 はじめに

13:05~13:40 山岸 明彦 (東京薬科大学)

「国際宇宙ステーションでの宇宙環境微生物曝露実験」

13:40~14:15 横谷 香織 (筑波大学)

「陸棲シアノバクテリアが3年宇宙に行って帰ってきました」

14:15~15:15 ブレイク・ポスターセッション 1

15:15~15:50 伊藤 政博 (東洋大学、BRRP プロジェクトリーダー)

「極限環境微生物の先端科学をSDGs達成のために社会実装する研究」

15:50~16:25 野村 純平 (一般社団法人日本微細藻類技術協会)

「微細藻類の産業化に向けた取り組み」

16:25~17:25 ブレイク・ポスターセッション 2

17:30~ 研究交流会