

極限環境生物学会第22回シンポジウム 微生物ダークマターへの挑戦

日時

2021年 7月17日(土) 13:30 - 17:30

参加費

無料(ただし事前に登録が必要)

参加申込

締切: 7月10日(土)

<http://www.extremophiles.jp/symposium/2021/index.html>

Zoomミーティングによるオンライン開催

【新学術領域研究 超地球生命体を解き明かすポストコッホ機能生態学 シンポジウム・日本Archaea研究会講演会と連続日程(7月16日～17日)で開催】

「私の海底下微生物の培養プロトコール」

井町 寛之 海洋研究開発機構

「アスガルドアーキアは光を使う？

—ロドプシンを用いた光受容と新奇シゾロドプシンファミリー」

井上圭一 東京大学 物性研究所

「新門候補Atribacteria (OP9)の分離培養

—ゲノムが膜で包まれた細菌の発見—」

片山 泰樹 産業技術総合研究所

「メタゲノム法による未知微生物資源の探索」

木村信忠 産業技術総合研究所

「使えるものは何でも使え！

オミックス・培養・合成生物学・地球科学で迫る初期生命進化」

鈴木 志野 宇宙航空研究開発機構

問い合わせ先: 郷田秀一郎(創価大学糖鎖生命システム融合研究所・シンポジウム委員長)

TEL: 042-691-9441 E-mail: goda@soka.ac.jp