



JST未来社会創造事業 「地球規模課題である低炭素社会の実現領域」本格研究

## 酸性水を用いた微細藻類の培養および利用形態の革新

# キックオフシンポジウム 開催のお知らせ

### プログラム

13:30 開会の辞  
宮城島進也(課題代表:国立遺伝学教授)

13:40 関係者ご挨拶  
未来社会創造事業『低炭素領域』の紹介  
近藤昭彦(神戸大学副学長)  
国立遺伝学研究所からのご挨拶  
仁木宏典(国立遺伝学研究所副所長)

14:10 招待講演  
微細藻類ユーグレナによる社会課題解決の可能性について  
鈴木 健吾(株式会社ユーグレナ)  
久米島発、地域資源×微細藻類による循環型事業への挑戦  
中原 剣(ロート製薬株式会社)

15:20 休憩

15:35 招待講演  
「耐酸性微細藻類のバイオ医薬品プラットフォームとしての  
社会実装への試み」  
大松 勉(東京農工大学教授)

16:10 本研究課題の紹介  
総合討論  
宮城島進也(課題代表)

17:00 閉会の辞  
宮城島進也(課題代表)

2023年

8月23日 水

13:30-17:15

会場:オンライン開催(ZOOM)

参加費:無料

JST未来社会創造事業本格研究プロジェクト(宮城島課題)では、低炭素社会実現に向けて、硫酸酸性温泉に生息する唯一の光合成生物群「単細胞紅藻イデユコゴム類」の社会実装に取り組んでいます。

本シンポジウムでは、藻類の開発や利用について、専門家を招き、講演を行います。また、研究プロジェクトの構想、計画、意義について、本プロジェクトの課題代表が説明致します。

参加申込はこちら▶

[https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_7EiO0LVqTeSC9jffFy74Qog](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_7EiO0LVqTeSC9jffFy74Qog)



大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構  
国立遺伝学研究所

問い合わせ先

産学連携・知的財産室 【chizai@nig.ac.jp】