

“未来へのバイオ技術”勉強会

コロナ禍の今こそ取り組む地球再生SDGs

微細藻類を軸に持続可能社会を目指す「バイオマス・シヨア」構想、海を豊かにするアルギニン含有コンクリートの効果、サンゴ礁生態系保全に向けた海洋共生微生物研究について、最新の成果と社会実装状況をご紹介します。

開催日時：2021年3月8日（月）14時より16時まで

【ご講演30～40分+質疑応答10分×3題】

セミナー形式：Zoom配信（定員90名、JBAwebページにて受付）

主催：（一財）バイオインダストリー協会 協賛：日本生物工学会

「バイオマス・シヨア構想」のその後の展開

東京大学大学院 農学生命科学研究科

特任准教授 倉橋 みどり氏



海のエコシステムと食物連鎖を豊かにする

アルギニン含有コンクリートの環境活性機能

徳島大学環境防災研究センター客員教授 中西 敬氏



未知のオニヒトデ共在菌の発見

～海洋共生微生物の役割解明への期待と

サンゴ礁生態系保全への可能性

宮崎大学 農学部 海洋生物環境学科 准教授

安田（渡辺） 仁奈氏



Zoom参加：JBAホームページよりお申し込みください。

締切：2021年3月5日（金）17時

お問合せ：（一財）バイオインダストリー協会（担当：矢田、岸本）