

MaOIセミナー開催の御案内

「Blue Economy」推進に取り組むマリンオープンイノベーション機構では、令和3年度第2回MaOIセミナーを10月6日（水）14時～16時にオンライン形式で開催します。

テーマは『ベンチャー発! 海の恵みを医療に、美容に』

今、私たちに馴染み深い身近な海の恵みから医療製品、美容製品が生まれています。第2回MaOIセミナーでは、軟体動物由来の医療用接着剤の開発に取り組む長浜バイオ大学の小倉淳教授から研究成果を事業化、社会実装していくお話をご講演いただきます。事例発表では、静岡で誕生したベンチャー企業の株式会社GOLD BLUE代表取締役社長川崎匠氏より、近年注目を集めている海藻類のアカモクに着目し、特性を活かした商品開発などについてお話いただきます。

参加費は無料。皆様、是非御参加下さい。

(※1) Blue Economy=持続可能性を踏まえた海洋関連産業の総称



2021
2030 United Nations Decade
of Ocean Science
for Sustainable Development

国連海洋科学の10年



「海の豊かさを守ろう」など
MaOI機構が貢献を目指す主なSDGs目標

【セミナー概要】

日時	2021年10月6日（水） 14時00分～16時00分
形式	オンライン開催
基調講演	「生物由来の医療用接着剤の開発：海洋生物資源の社会実装の一例として」 長浜バイオ大学 バイオサイエンス学部 教授 株式会社ノベルジェン 代表取締役社長 小倉 淳氏
事例報告	「GOLD BLUEが取り組むアカモクビジネス」 株式会社GOLD BLUE 代表取締役社長 川崎 匠氏

＜お申込み方法＞

セミナーにお申込みの方は、お名前、ご所属先、役職、メールアドレスを記載して seminar2@maoi-i.jpにお送りください。

お申込みいただいた方に前日までにセミナーへのアクセス方法についてご連絡差し上げます。
※お問い合わせも上記メールアドレスにお願いいたします

【セミナー登壇者プロフィール】



小倉 淳 (おぐら あつし) 氏 長浜バイオ大学 バイオサイエンス学部 教授 株式会社ノベルジェン 代表取締役社長

東京大学農学部卒 - 同大学院農学生命科学研究科修了(修士) - 総合研究大学院大学 遺伝学専攻修了(博士)で、遺伝子工学、微生物微細藻類学、情報生物学などを専門とする

2003年に、学位取得後 JST 研究員、学振 PD、ハーバード大 PD、お茶の水女子大特任助教等を経て現職

基礎研究だけでなく、自ら研究開発してきた技術を社会実装することにより環境問題などに取り組めないかと考えていた。そうした中、リアルテック領域のシードアクセラレータプログラムである 2017 年滋賀テックプランターにて、タカラバイオ賞・関西アーバン銀行賞・オーディエンス賞を獲得、同様のシードアクセラレータプログラム 2017 年、マリンテック GP DNP 賞、Beyond Next Ventures 主催の 2019 年 BRAVE で内田鮫島法律事務所賞を受賞、2019 年マリンテック GP ファイナリスト、2020 年エコテック GP 日鉄エンジニアリング賞を受賞など数々のコンテストで受賞を重ね、2019 年 10 月に株式会社ノベルジェンを創業



川崎 匠 (かわさき たくみ) 氏 株式会社GOLD BLUE 取締役社長

2005年～2006年 株式会社星野リゾート勤務
2007年～2011年 静岡大学人文学部経済学科在籍
2011年～2014年 東海澱粉株式会社で勤務
2014年～2018年 株式会社M&Kで勤務
2018年8月 株式会社GOLD BLUE設立

東海澱粉株式会社で食品の取扱いと海外貿易を経験。2014年水産貿易の日本法人を立ち上げ、日本法人の経営と輸出入の責任者となる。2018年8月独立して、株式会社GOLD BLUEを大学の同級生で現営業部長の森大樹氏と起業。



MaOI-PARCではMaOIサロンなど研究機関の先生方を招いて少人数の講演会なども不定期ですが開催しております。

また、MaOI-PARCの内覧会も受付けしておりますので、ホームページのお問い合わせからお申込みください。

機構HPは📄から
<https://maoi-i.jp/>



マリンオープンイノベーション機構について

名称 一般財団法人マリンオープンイノベーション機構
所在地 静岡市清水区日の出町9番25号 清水マリンビル2階
役員等 理事長：松永是 (海洋研究開発機構 (JAMSTEC) 理事長)
研究所長：五條堀孝 (アブドラ国王科学技術大学 特別荣誉教授)
理事/統括プロデューサー：橋本正洋 (東京工業大学 環境・社会理工学院イノベーション科学系教授)
活動概要 海について学び、新たな恵みを見出して、多様な産業分野での新たな価値の創出や課題の解決に貢献するための活動に取り組んでいます。
○研究開発拠点『MaOI-PARC』におけるライブラリーやデータベースの整備、共同研究の支援
○産学官金の情報共有と交流を促進する会員制プラットフォーム『MaOIフォーラム』の運営等