



SDGsパートナーシップ・プログラム 第4回 シンポジウム 2023



研究事例紹介1

[講演] 14:05-14:45 [個別相談]14:50-15:20

マイクロバブルを用いた酸素供給量の増加がもたらす
水産養殖および農作物栽培における生産性・収益性向上
熊本県立大学 学長 堤 裕昭 氏



研究事例紹介2

[講演] 14:45-15:25 [個別相談]15:30-16:00

“染める”の概念を打ち破る
— 繊維の新たな可能性とSDGsへの貢献 —
福井大学 学術研究院基盤部門 カーボンニュートラル推進本部 准教授 廣垣 和正 氏

2023

11/20 (月)

14:00 ~ 16:00

開催形態：オンライン(ZOOM)

定 員：100名(無料)

申込方法：右側のQRコードまたは弊協会の
ホームページよりお申込み願います。

https://www.jarec.or.jp/sdgs_symposium_v1/moushikomi.html

連 絡 先 :TEL:03-3831-5911((公財)全日本科学技術協会)

E-mail: sdgs-matching@jarec.or.jp (担当:麻生)

〒113-0034 東京都文京区湯島3-31-6 大塚ビル1階

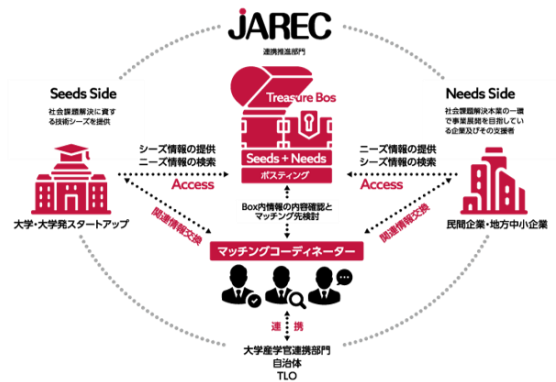


SDGs
パートナーシップ
プログラム
について

全日本科学技術協会では、国内大学の画期的な研究成果をデータベース化し、SDGsに向けた社会解決に取り組む企業に対しオンラインで企業の戦略にマッチングさせるサービスを開始いたしました。

マッチングは産学官連携経験が豊富なマッチングコーディネーターが担います。

本サービスは、パートナーシップを構築することで政府が推進するSTI for SDGs による地方創生や、多くの日本企業にとって課題である産学官連携・産業連携による協創を加速させ、社会課題解決ひいては企業価値向上に大きく貢献します。



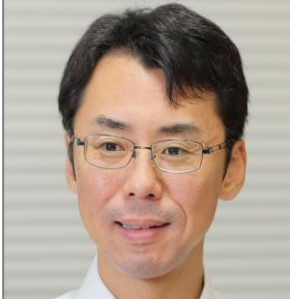
講演者紹介



熊本県立大学 学長 堤 裕昭 氏

私の専門分野は海洋生態学で、1970年代後半より沿岸域の富栄養化した海域で酸素が乏しくなっていく時の生態系の変化とその成り立ちについて研究を行ってきました。

その研究の過程において、逆に酸素の豊富な環境の中では、生物はどのような生理的反応を示すのかということにも強い関心を持ち、酸素の豊富な水環境を実現するために日本発のマイクロバブル技術を駆使して高効率の曝気装置の開発を進め、その装置を用いて魚介類の養殖や農作物の栽培試験を行ってきました。



福井大学 学術研究院基盤部門
カーボンニュートラル推進本部 准教授 廣垣 和正 氏

2006年、福井大学大学院工学研究科ファイバーアメリティ工学専攻博士後期課程修了(博士(工学))。独立行政法人科学技術振興機構博士研究員、石川県工業試験場技師を経て、2009年より福井大学大学院工学研究科助教、2012年より同准教授。2023年より福井大学カーボンニュートラル推進本部准教授、附属ドラマチック・ウェザーサイエンス研究センター副センター長、サステナブル・ライフ研究部長となり現在に至る。繊維の染色・機能加工に関する研究に従事。

個別相談の設置

本シンポジウムでは、先生方のシーズと企業、地方自治体により質の高い形でマッチングできるよう支援することを目的としています。その為、ご講演いただく**先生の研究、技術に興味関心のある聴講者**に向けて個別相談を設けました。個別でお話できるようにオンライン上で別室を設置いたしますので、ご希望の方はご活用ください。

タイム
スケジュール

<p>開会 挨拶 14:00~14:05 SDGs パートナーシップ・プログラムについて</p> <p>↓</p> <p>研究事例紹介1 (講演時間:40分 発表:30分 質問:10分) 14:05~14:45 熊本県立大学 学長 堤 裕昭 氏</p> <p>↓</p> <p>研究事例紹介2 (講演時間:40分 発表:30分 質問:10分) 14:45~15:25 福井大学 学術研究院基盤部門 カーボンニュートラル推進本部 准教授 廣垣 和正 氏</p> <p>↓</p> <p>閉会 挨拶 15:25~15:30</p>	<p>※個別相談は事前予約制とし、各相談につき先着3組となっております。多数のご希望があった場合は、先着順でのご案内となりますので、ご了承ください。</p> <p>※当日、個別相談をご希望される場合は、空きがある場合のみ、ご案内することができます。</p> <p>-----</p> <p>オンライン上の別室で実施</p> <p>個別相談 1 (相談時間:30分) 14:50~15:20 堤 裕昭 氏</p> <p>個別相談 2 (相談時間:30分) 15:30~16:00 廣垣 和正 氏</p>
---	--

— 未来のためのいまに挑戦するひとと共に —

URL:<http://www.jarec.or.jp/>