

事例で学ぶ 「大学の研究シーズを活用した SDGsビジネスの可能性」

令和3年 11月29日(月) 13:00~15:00

石川県立大学には生物資源工学研究所があり、植物の細胞培養や、遺伝子組換え・ゲノム編集技術の研究、また有機廃棄物のバイオガス生産、微生物を応用した創薬などの研究が行われています。今回はこの資源研のシーズにスポットをあて、産学官の連携による開発の可能性を紹介いたします。新たなビジネスチャンスを得る貴重な機会です。ぜひご参加ください。

Zoom開催
参加無料

学長挨拶

石川県立大学 学長 西澤 直子

シーズ発表

① 微生物での有用物質生産 ～合成生物学を創薬に活かす～



・生物資源工学研究所 准教授 南 博道
・共同で事業化を進めている企業様



② 地域のSDGs推進と災害時防災拠点の確保を実現する 有機性廃棄物からのバイオガス生産 ～雑草や農業残さから生み出したエネルギーを地域に活かす～



・生物資源工学研究所 講師 馬場 保徳
・共同で事業化を進めている企業様



③ 環境DNA分析 ～バケツ一杯で池の生物把握 希少生物や生態系の保護～



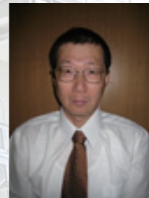
・生物資源工学研究所 助教 中谷内 修
・株式会社環境公害研究センター
環境DNA 分析担当 澤田 美砂



④ バイオ技術で暮らしに彩りを ～バイオでサツマイモの可能性を広げる～



・生物資源工学研究所 准教授 大谷基泰



閉会挨拶

中小企業基盤整備機構 北陸本部 企業支援部長 杉森 弘樹

申込み方法

シーズ発表会参加希望と明記し、所属・氏名をご記入のうえ、以下のメール宛てにお送りください。後日、参加URLとパスワードをメールでお送りします。
sangakukan@ishikawa-pu.ac.jp

お問い合わせ先
石川県立大学産学官連携学術交流センター 南川、澤村、石田
電話:076-227-7566 FAX:076-227-7410
メールアドレス:sangakukan@ishikawa-pu.ac.jp