

沖縄の  
未来を  
つくる

## 近未来創生のための産学交流セミナー

～サイエンス・テクノロジー・エンジニアリングの役割とは？～

現在の課題と解決に向けた企業の取組や技術、大学の研究内容を発表し、双方の立場から、未来を創る科学技術とエンジニアの役割をともに考えます。

革新的な技術を持った  
魅力あふれる企業や  
研究を知るチャンス！

事前申し込みはこちらから



他学部学生でも  
年次に関係なく参加できます！

2023年1月11日 **水** 10:00 - 12:00  
琉球大学50周年記念館 1階

■プログラム概要

発表①10:05-10:25

(株)フードリボン「未利用資源から天然繊維等への価値化技術（仮）」

発表②10:25-10:35

地域創生研究センター エコマテリアルズ・インフォマティクス部門  
「沖縄の植物資源を利用したボタニカルプレートの開発に関する基礎的研究」  
工学研究科 社会基盤デザインプログラム(建設材料学研究室) 平城 有梨

発表③10:50-11:10

拓南グループ「すべての廃棄物にもう1度価値を。～鉄の再資源化～」

発表④11:10-11:20

地域創生研究センター エンジニアリングソリューション部門  
「微粒化による液滴の輸送に関する研究」  
理工学研究科 熱流体プログラム(高速流体力学研究室) 安座間 佑・鴨志田啓人

発表⑤11:20-11:40

拓南製作所(株)「製品寿命を延ばす、県内唯一の溶融亜鉛めっき加工技術」

発表⑥11:40-11:50

地域創生研究センター エンジニアリングソリューション部門  
「亜熱帯島しょ環境下における鋼構造部材の防食技術に関する研究」  
工学研究科 社会基盤デザインプログラム(構造設計工学研究室) 佐藤志帆・新田健太

OIST発ベンチャー企業Watasumi(株)の動画紹介や、セミナー終了後は産学情報交換を予定しています。