

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!

■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㈱「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㈱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。