

2023年度 クラスター研究室 成果報告会

急速に進展する時代の中、従来の専門領域や分野の枠組みを超えて社会の諸問題を解決することやイノベーションの創出が求められています

未来のシナリオを描いて物事の本質を追究し、次代に応じた新しい技術や新しい価値を創出できる人材を育成しています

日時

2月16日(金)

13:00~17:00

場所

金沢工業大学
ChallengeLab

お問合せ

金沢工業大学 Challenge Lab

TEL : 076-294-6734

Mail : challengelab@mlist.kanazawa-it.ac.jp



プログラム

13:00 開会のご挨拶

13:10 Session 1 Smart Inclusion

- 機械工学科 杉本研究室、ロボティクス学科 鈴木研究室
「臨場感あるVR型チェアスキーシミュレータの開発」

13:25 実演とディスカッション

13:50 休憩 (10分)

14:00 Session 2 Clean Green

- 電気電子工学科 池永研究室
「業務用乾燥機向け湿度センサ薄膜材料の開発」

14:25 ■ 応用化学科 大澤(敏)・谷田研究室
「天然系抗菌剤を用いた排水浄化技術の開発」

14:50 ■ 電気電子工学科 大澤(直)研究室
「エジェクタ内放電装置の開発とそれによるエネルギー効率の向上」

15:15 ディスカッション

15:30 休憩 (10分)

15:40 Session 3 Smart Robotics & EduTech

- ロボティクス学科 鈴木研究室
「VRを用いた上半身の機能低下を予防するシステムの開発」

16:00 ■ チャレンジラボ
「Challenge Lab 学生スタッフの取組とコンテンツ紹介」

16:30 実演とディスカッション

16:50 おわりに

17:00 閉会