

令和5年 9月 1日

関係者各位

国立大学法人 九州工業大学
大学院情報工学府長 坂本 比呂志

九州工業大学大学院情報工学府
2023年度需要創発コース報告会のご案内

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

本学の教育研究活動に対して、日頃よりご高配を賜り感謝申し上げます。

さて、九州工業大学大学院情報工学府では、平成23年度より、実社会での問題解決に取り組むことを通して新たな需要を創成できる人材の育成を目標として、「需要創発コース」を設置し、その中核となる演習科目「大学院実践演習」を開講しています。

このたび、この演習科目の各プロジェクトに取り組んだ大学院生による報告会を下記のとおり開催する運びとなりました。

今回発表予定のプロジェクトは、いずれも関連の深い企業の協力のもとに取り組んだものです。

ご多忙中とは存じますが、多くの皆様にご参加賜りますようご案内申し上げます。

敬具

記

日時：令和5年9月25日（月）14時40分～16時30分

※詳細スケジュールは別紙のとおり

開催場所：飯塚キャンパス ポルト棟コワーキングスペース

及びZoomによるハイフレックス開催

参加方法：Zoomによる参加をご希望される方は、9月20日（水）までに

ご氏名・ご所属・ご連絡先を下記問い合わせ先までご連絡ください。

ポルト棟でのご参加は事前申し込み不要です。

【お問合せ先】九州工業大学情報工学研究院教務学生支援課

大学院係（武内・尾形）

TEL：0948-29-7520

E-mail：jho-daigakuin@jimu.kyutech.ac.jp

九州工業大学 大学院情報工学府

2023年度 需要創発コース報告会

- 日 時:2023年9月25日(月)14:40~16:30
- 会 場:飯塚キャンパス ポルト棟コワーキング・スペース
及び Zoom 配信によるハイフレックス開催
- 参加方法: Zoom による参加をご希望される方は、9月20日(水)までに、
ご氏名・ご所属・ご連絡先を下記問い合わせ先までご連絡ください。
対面によるご参加は事前申し込み不要です。

●プログラム

- 14:20~14:40 受付 (Zoom ミーティング入室可能)
- 14:40~14:45 開式
需要創発コース紹介 (九州工業大学理事 安永卓生)
- 14:45~ 各プロジェクト発表 (各 15分:発表 11分+質疑応答4分)

1. 計測分析の DX 化・バイオ3Dイメージングシステムの構築
2. 接触型移動通信端末とAR技術を用いた学内案内システムの開発
3. パワー制御系に関する研究
4. フィールドロボティクス・システム

※プロジェクトの発表順は変更される場合があります

(Zoom 参加者は 16:00 で終了)

- 16:00~16:30 ブレイクアウトセッション (ポルト棟での実装・デモ・個別質問)
- 16:30(予定) 終了 ※アンケートへのご協力をお願いいたします。

- 問合せ : 九州工業大学情報工学研究院
教務学生支援課大学院係
TEL : 0948-29-7520
e-mail : jho-daigakuin@jimu.kyutech.ac.jp

キャンパスマップ

国立大学法人 九州工業大学 情報工学部 飯塚キャンパス
〒820-8502 福岡県飯塚市川津 680-4
教務学生支援課大学院係 TEL: 0948-29-7520
[アクセスはHP](#)をご確認ください。

