

令和3年8月10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 安永 卓生

**2021年度九州工業大学大学院情報工学府  
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オンライン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3年9月28日(火) 14時40分～

※詳細スケジュールは別紙のとおり

参加方法: お申し込み頂いた方にメールでURLをお知らせします

※ご氏名・ご所属・ご連絡先を情報工学部大学院係までご連絡ください

【お問合せ先】九州工業大学情報工学部大学院係(武内・長江)

TEL: 0948-29-7532

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

(別紙)

九州工業大学大学院情報工学府

## 2021年度 需要創発コース報告会

情報工学府コース教育専門部会

オンラインで開催いたします。詳細スケジュールは下記の通りです。

### 記

令和3年9月28日（火）	
14：40~14：45	需要創発コースの紹介
14：45~15：45	プロジェクト発表（各15分：発表10分+質疑応答5分）
1 (14：45~)	HPC クラスタのインスタント構築基盤スクリプト/API の開発
2 (15：00~)	自動車系の安全性、軽量化、動力伝達系、パワー制御系、情報伝達系に関する提案
3 (15：15~)	パワー制御系に関する研究
4 (15：30~)	フィールドロボティクス・システム
15：45~15：55	休憩
15：55~16：25	プロジェクト毎のセッション、個別の質問タイム等

ポスター掲示について

9月21日（火）～ 福利棟1階ロビーに掲示します

担当部署：九州工業大学情報工学部大学院係

電話：0948-29-7532

E-Mail : [jho-daigakuin@jimu.kyutech.ac.jp](mailto:jho-daigakuin@jimu.kyutech.ac.jp)