

# 新潟工科大学

## 令和6年度 産学交流オープンカフェ



<u>令和6年9月13日(金) 13:00~15:40</u>



## 会場:新潟工科大学 講義室3(柏崎市藤橋1719番地)

新潟工科大学は、今年度も「**産学交流オープンカフェ」**を開催いたします。このイベントでは、本学教員の研究シーズや大学の利用方法を紹介し、研究内容や企業の課題、学生求人等について情報交換を行います。また、本学の研究リソースをより深く理解していただくために「研究室見学会」も開催いたします。

実際の研究現場を見学し、多くの教員との交流を通じて、今後の産学連携に向けた「**キッカケづくりの場**」としてご活用いただけます。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

#### 第1部:大学の利用・研究シーズ紹介(13:05~14:05)



【機械システム学系】

#### ニーズ指向IoTシステム研究

新しい価値を提供するIoTシステムを提案することを目的に研究を進めています。より実用的な成果につなげるため、企業様との連携の形について考察した結果をご報告致します。

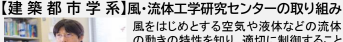


沢田 健介 准教授

電波を使って人々を幸せにスマートフォンは単なる通信機から実空

スマートフォンは単なる通信機から実空間とサイバー空間を繋ぐデバイスへと進化しています。このデバイスを活用して 人々の生活をより安全で便利にする研究を紹介します。





富永 禎秀 教授

風をはじめとする空気や液体などの流体 の動きの特性を知り、適切に制御すること で、工学の様々な局面における安心や安 全、新しい価値を生み出すことが可能に なります。

## <u>>>大学リソースデータベース</u>

上記の大学リソースデータベースのリン 「 クから各教員・研究室の詳細をご確認い **」** ただけます。



第2部:研究室・大学施設見学会(14:15~15:00)

下記、学系ごとの研究室を訪問し、実際の研究現場を見学いただきます。





loTソフトウェア工学研究室(堀教授)/信頼性デザイン研究室(岡崎教授)/フィールドロボティクス研究室(大金准教授)



## ②電子情報学系コース

インタラクティブ研究室(山岸教授)/知的計測システム研究室(伊藤教授)/通信システム研究室(海老澤准教授)



## ③建築都市学系コース

都市環境・風工学研究室(富永教授)/構造デザイン研究室(五十嵐教授)/都市計画研究室(樋口教授)

### 第3部:情報交換会 (15:10~15:40)※学生食堂

気軽にコーヒーやお茶を飲みながら、プレゼン又は見学した研究室の教員と、 研究内容や卒研課題、貴社の企業課題等について情報交換を行います。



### 申込みフォーム

**9月5日 (木)** までに 右記QRコードから お申込みください。



## お問い合わせ

新潟工科大学 キャリア・産学交流推進課 〇 0257-22-8110

⊠career-sangaku@adm.niit.ac.jp

主催:新潟工科大学 地域産学交流センター

## 新潟工科大学配置図

- ■住所 〒945-1195 新潟県柏崎市藤橋1719番地
- ■電話 0257-22-8110 (キャリア・産学交流推進課)
  - ① 分岐を右折
  - ② 駐車スペース
  - ③ 会場(S棟1階 講義室3)

