



令和6年 9月13日 (金) 13:00~15:40

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。

堀 雅和 教授

【電子情報学系】 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いたします。

沢田 健介 准教授

【建築都市学系】風・流体工学研究センターの取り組み

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。

富永 禎秀 教授

>>大学リソースデータベース

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。

①機械システム学系コース

IoT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
☎ 0257-22-8110
✉ career-sangaku@adm.niit.ac.jp

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)

