

2018年11月22日

柏崎・上越産業界と新潟工科大学との産学交流会の 開催のお知らせ

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

このたび、本学では、柏崎・上越産業界との産学交流会を下記のとおり開催いたします。

交流懇談会は両地域産業界の取組みや大学からの研究プレゼンテーションを通じて、技術の最新知見を得ることや情報交換を行うことにより、共同研究や新たな事業化へのきっかけとすることを目的としております。なお、本会は本学と両市産業界とが一堂に会し、平成18年から上越・柏崎で交互に毎年開催しております。

つきましては、本会につきまして取材を賜れば幸甚に存じます。よろしくお願い申し上げます。

敬 具

【 概要 】

柏崎・上越産業界と新潟工科大学との産学交流会

- 日 時 平成30年11月28日(水) 16:00～17:45
- 会 場 新潟工科大学 2階 第1～3会議室(柏崎市藤橋1719)
- 参加者 柏崎・上越地域の産業界の方
- 日 程

柏崎・上越産業界の取組み

テーマ：「上越技術研究会テクノオアシスの取組みについて」

講 師：上越技術研究会テクノオアシス メンバー

テーマ：「チーム柏崎ファクトリー+柏崎市IoT推進Labの取組みについて」

講 師：柏崎市産業振興部ものづくり振興課 係長 真貝 利彦氏

新潟工科大学プレゼンテーション

テーマ：「風・流れのシミュレーション技術の利活用」(学内風洞実験室見学)

講 師：風・流体工学研究センター長 富永 禎秀(工学科/建築・都市環境学系 教授)

テーマ：「ロボットの活用から開発へ」(大金研究室見学)

講 師：工学科/知能機械・情報通信学系 准教授 大金 一二

話題提供

テーマ：「NICOによる研究開発支援」

講 師：公益財団法人にいがた産業創造機構

産業創造グループ 産学連携チーム エキスパート 森田 渉 氏

○お問い合わせ 新潟工科大学 キャリア・産学交流推進課

TEL：0257-22-8110 FAX：0257-22-8123

e-mail：career-sangaku@adm.niit.ac.jp



企業がつくったものづくり大学

新潟工科大学