

2020年10月22日

### 上越産業界と新潟工科大学との産学交流会 「第5世代移動通信システム【5G】が実現する未来のものづくりの可能性」 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、上越産業界との産学交流会を、下記のとおり実施いたします。

本交流会は、上越地域の産業界の方々と本学との交流を深め、産学連携の一層の推進を図るため開催するもので、大学の研究状況や現在注目されている「第5世代移動通信システム5G技術」の紹介を通じ、産業界の技術課題の解決や共同研究、事業化へのきっかけづくりに繋がればと考えております。また、本交流会は、新型コロナウイルス(COVID-19)対策に十分配慮した上で、開催させていただきます。

つきましては、ご多用のところ誠に恐縮に存じますが、取材いただきますようお願い申し上げます。

敬 具

記

#### 【 概要 】

■テーマ 「第5世代移動通信システム【5G】が実現する未来のものづくりの可能性」

■日 時 令和2年10月29日(木) 14時00分～16時30分

■会 場 上越商工会議所 3階 大ホール(上越市新光町1-10-20)

■参加者 上越地域の産業界の方

#### ■内 容

1. 基調講演(対面と同時WEB配信) :

「ローカル5Gの特徴と将来に向けたユースケース」

東日本電信電話 株式会社 ビジネスイノベーション本部

地方創生部 部長 宮沢 繁 氏

2. 研究紹介 :

「デジタル技術を取り入れた生産システムの研究事例」

新潟工科大学 准教授 小林 義和

3. 上越地域の「IoT」に関する取り組み紹介 :

「スマート現場管理 —スマートファクトリ化への第一歩—」

共和ハーモテック株式会社 取締役製造調達部長兼製造企画室長 小関 徹 氏

主催 : 上越商工会議所、新潟工科大学

共催 : 上越技術研究会、上越鉄工協同組合

#### ■お問い合わせ

〒945-1195 新潟県柏崎市藤橋1719

新潟工科大学 キャリア・産学交流推進課 佐藤、渡貴

TEL : 0257-22-8110 FAX : 0257-22-8123



企業がつくったものづくり大学

新潟工科大学