



# 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

令和2年 **10月29日(木)** 14:00~16:30

会場:上越商工会議所 3階大ホール

(住所:上越市新光町 1-10-20 TEL:025-525-1185)

第1部はZoomによる  
WEB聴講も可能!

### ● 開会(14:00)

#### 【第1部】基調講演(14:05~15:00)



■演題:「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」(仮題)

■講師:東日本電信電話 株式会社 (NTT 東日本) ご担当者(調整中)

#### 【第2部】大学・上越地域の取組紹介(15:10~16:25)



(1)新潟工科大学 大学紹介

(2)新潟工科大学 研究発表

■内容:「デジタル技術を取り入れた生産システムの研究事例」

■発表者:新潟工科大学 小林 義和 准教授



(3)上越地域の「IoT」に関する取り組み紹介

◆内容:「スマート現場管理—スマートファクトリ化への第一歩—」

◆発表者: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 様

(4)意見交換

### ● 閉会(16:30)

■参加費:無料

■申込方法:申込書(下記)に必要事項を記入し、メールまたはFAXにてお申し込みください。

■申込締切:令和2年10月20日(火)まで[定員50人]

新型コロナウイルス  
感染対策の  
お願い。

- ①ソーシャルディスタンスに配慮した座席配置、換気や除菌の徹底など、新型コロナウイルス感染症予防に充分配慮した上で開催いたします。
- ②手洗い、手指の消毒、マスクの着用、来場時の検温にご協力ください。
- ③発熱(37.5℃以上)など風邪の症状がある場合には、セミナーの参加をご遠慮いただきます。
- ④開催日の1~2か月前に海外渡航歴にある方については、ご参加をご遠慮いただくことがあります。
- ⑤参加中、体調が悪くなった場合には、無理をせず、スタッフにお申し出ください。



【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

【問合せ】上越商工会議所:吉原、横田 (Tel:025-525-1185)

申込先:上越商工会議所(吉原、横田)行き E-mail:m\_yoshihara@jocci.jp Fax:025-522-0171

### 10/29(木)上越産業界と新潟工科大学との産学交流会 申込書

事業所名		参加者名	
電話番号		FAX番号	
E-Mailアドレス		第1部聴講方法の希望選択	会場にて聴講 ・ WEBにて聴講 (どちらかに○を付けてください)