

# 5Gの産業利用の可能性

昨年よりプレサービスが開始された第5世代移動通信システム（5G）はこれまでの移動通信システムに比べ「高速・大容量」だけではなく、「低遅延」「多数同時接続」といった特徴を持つとともに、5Gの通信環境を自営で構築できる新たな制度（ローカル5G）も始まり、新たなサービスやビジネスモデルの創出が期待されています。

本講演会では、ローカル5Gを含め5Gに関する最新動向をはじめ、実証実験の事例も交えながらインフラ整備事業者側及び利用者側から見た産業分野への利活用についてご講演いただきます。

講演後には、当センターの分析機器等の見学会を行います。

参加は無料です。多くの皆様の御参加をお待ちしています。

日時

2020年 **2**月 **12**日（水）  
13:30～17:00

定員

100名（申込み先着順）

会場

あいち産業科学技術総合センター  
1階 講習会室  
（豊田市八草町秋合 1267-1）

参加費  
無料

申込み方法及び会場地図は  
裏面をご参照ください

プログラム

13:30 開会

講演1

13:35～14:55

すぐそこまで来ている  
次世代ワイヤレスインフラ「5G」が  
産業構造を変える

ドコモ・システムズ株式会社  
取締役 クラウド事業部長 松木 彰 氏

講演2

15:05～16:25

人・モノ・コトを豊かにつなぐ  
—5G時代に向けた社会価値創造—

日本電気株式会社  
新事業推進本部 部長 永井 研 氏

16:30～17:00 見学会

あいち産業科学技術総合センター（高度計測分析機器、EMC試験設備、3Dプリンター）

## 申込方法

技術開発に取り組む研究者・企業関係者の方、どなたでも自由に参加できます。下記のいずれかの方法によりお申込みください。

○ Web ページ

下記 URL より、当講演会の欄の「申込」をクリックして「講演会・研修会等参加申し込みフォーム」に必要事項をご記入の上、お申込みください。

<http://www.aichi-inst.jp/acist/other/seminar/>

○ 電子メール / FAX

下記申込書にご記入の上、お送りください。

## 申込期限

2020年2月7日（金）午後5時

## 問合せ先

あいち産業科学技術総合センター

共同研究支援部 試作評価室 浅井、加藤（淳）

〒470-0356 豊田市八草町秋合 1267-1

電話：0561-76-8316 FAX：0561-76-8317

メール：seminar@chinokyoten.pref.aichi.jp

## 会場アクセス



### あいち産業科学技術総合センター

- ・ 東部丘陵線リニモ「陶磁資料館南駅」下車、北側すぐ
- ・ 猿投グリーンロード八草 IC から西へ約 800 m

## 移動通信システムに関する講演会「5Gの産業利用の可能性」

### 参加申込書

2020年 月 日

あいち産業科学技術総合センター 共同研究支援部 試作評価室 浅井、加藤（淳） 宛

FAX: 0561-76-8317

E-mail: seminar@chinokyoten.pref.aichi.jp

企業名	ふりがな		
所属		氏名	ふりがな
所在地	〒		
連絡先	TEL	FAX	
	メールアドレス		
見学会への参加 (どちらかに○をつけて下さい)	参加		不参加

※ご記入いただいた個人情報は、セミナー情報の提供等、当センターからの各種連絡のために利用させていただくことがあります。あらかじめ御了承ください。

※参加受付証は発行いたしません。直接会場にお越し下さい。

「センターニュース」の配信新規登録希望の場合は、チェックしてください。