

# 5G(第5世代移動通信システム)が 創る未来

～5Gとは何か?何が変わるのか?～



## プログラム

### 講演1 (13:35～14:05)

5G(第5世代移動通信システム)で生活が変わる ～5G実現に向けた政策～  
中川 拓哉 総務省総合通信基盤局電波部移動通信課 課長補佐

2020年5G等で実現するワイヤレスが「スーパーインフラ」として私たちの生活を変えていきます。過去のワイヤレス技術と社会の変革を振り返りつつ、5Gによる進化とこれまでの進化との相違点についてご紹介し、2040年の社会構造と課題をいかに解決し生産性を向上させるための取組を行うべきか、総務省の取組を説明するとともに、産業界への問いかけについてお話しします。

### 講演2 (14:05～14:35)

5G等の導入に関わる生体電磁環境対策の取組

平野 友貴 総務省総合通信基盤局電波部電波環境課 課長補佐

5Gでは、ミリ波帯等の高い周波数帯における電波利用が想定されており、このような周波数帯での電波防護指針の在り方に関して、総務省の「生体電磁環境に関する検討会」の下に設置された「先進的な無線システムに関するWG」での検討内容等について紹介します。

### 講演3 (14:45～15:30)

5Gが切り開く未来の展望 ～パートナーの強みを融合させた世界～

中村 武宏 氏 株式会社NTTドコモ 先進技術研究所5G推進室長

2020年の5G商用サービス導入に向け、自社の最新の活動状況を紹介します。5G無線技術の実証実験結果とともに、遠隔医療や建設機械の遠隔制御など多種多様な業界との協力による5G時代のサービスやアプリケーションの実例を紹介します。

平成30年 **2月23日(金)** 13:30～(開場13:00～)

会場

石川県地場産業振興センター 本館3F第5研修室  
石川県金沢市鞍月2丁目1番地

主催

総務省北陸総合通信局、北陸情報通信協議会

後援

北陸経済連合会、ICT研究開発機能連携推進会議

## お申込み方法

参加希望の方は、団体名、氏名、連絡先を明記の上、電子メール、FAX、電話又は郵便により、2月22日(木)までにお申込み下さい。

**お申込みや会場についてのお問い合わせ[委託事業者]**

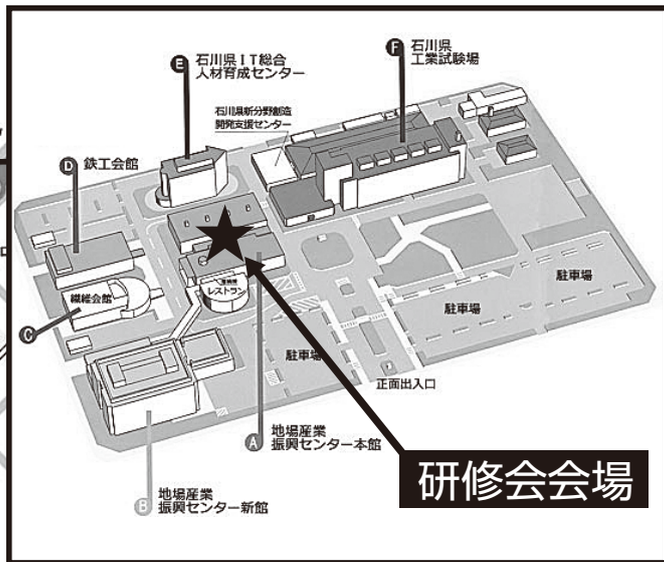
株式会社オーエムシー 担当:横山 E-mail:denpa2017@omc.co.jp FAX:03-5362-0121 TEL:03-5362-0117

定員になり次第、締め切らせていただきます。

## 会場

石川県地場産業振興センター 本館3F第5研修室  
石川県金沢市鞍月2丁目1番地

▶北鉄バス  
JR金沢駅金沢港口(西口)から 約20分



※ 石川県地場産業振興センター HPより引用

## 申込先

委託事業者

株式会社オーエムシー

電子メールアドレス

denpa2017@omc.co.jp

FAX

03-5362-0121

TEL

03-5362-0117

郵送先住所

〒160-0004 東京都新宿区四谷4-34-1 新宿御苑前アネックスビル8階  
株式会社オーエムシー 担当:横山

## 申込要領

電子メールの場合は、件名を「5G未来」とし、団体・法人名等、氏名(ふりがな)、連絡先をご記入の上、お申し込み下さい。

FAX又は郵送の場合は、下記申込書をご利用下さい。

## 申込期限

平成30年2月22日(木)まで

### 参加申込書(2月23日5Gセミナー)

団体・法人名等	(複数名の場合、ご参加人数をご記入ください。)	人数	名
ふりがな			
氏名			
連絡先 メールアドレス又は 電話番号又はFAX			

※ お申込みに係る個人情報は、本セミナーの参加者確認のみに使用いたします。また、個人情報保護の規定に従って適正に管理することを申し添えます。