

これからの “つながる”

～次世代型通信システム
5Gの動向と活用事例～
セミナーのご案内

2020年実用化に向けて様々な分野で5Gの活用が検討されています。
あらゆるモノがネットワークにつながる「IoT」に必要な5Gの動向をご紹介します。

セミナー概要

■ 日時 **2019年6月20日（木） 13:30～15:00**（13:00～ 開場・受付開始）

■ 会場 MUSASHi Innovation Lab CLUE
<http://www.musashi.co.jp/clue/about.html#access>
愛知県豊橋市駅前大通一丁目135番地ココアアベニュー 3F
※ 交通公共機関のご利用が便利です。
※ 駐車場はお近くのパーキングをご利用ください。

会場周辺MAP



■ 定員 30名 ☆定員となり次第締め切らせていただきます。
無料（事前予約制）
※ 同業他社様・個人のお客様等につきましては、
参加をご遠慮頂くことがありますので予めご了承ください。

申込方法

下記、参加申込書に必要事項を記入の上、FAXでお申込みください。

参加申込書

FAX : 0532-32-6018 (株式会社 中部)

事業所名		
電話番号		
FAX番号		
フリガナ 参加者氏名1 (役職・所属)	フリガナ	役職・所属
フリガナ 参加者氏名2 (役職・所属)	フリガナ	役職・所属

セミナープログラム

13:00 ~ 13:30

開場・受付開始

@MUSASHi Innovation Lab CLUE

13:30 ~ 14:30



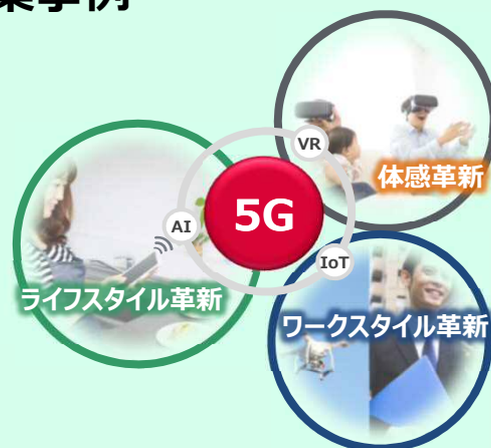
株式会社NTTドコモ 東海支社
法人営業部 営業戦略 営業企画担当 主査
鈴木 一生様

5G時代に向けたドコモの取組 - さまざまなパートナーとの協創 -

2020年代にはあらゆるモノがネットワークでつながる「IoT」が主流になる時代が来ると言われており、「高速大容量」「低遅延」「多接続」の通信が可能な5Gに注目が集まっています。本セミナーでは、5Gの動向や様々な分野で通信がにつながる未来について紹介させていただきます。

1. 5Gが目指す世界
2. 5Gの概要
3. 5Gを活用した実証実験
4. 5Gを活用した新時代の通信環境構築事例

- ・高精細診断画像による遠隔診療
- ・建築現場の未来
- ・顔認証ゲートによるセキュリティエリアの実現
- ・360° 8K VRライブ配信・視聴システム
- ・コネクテッドカー実証実験



14:30~15:00

質疑応答

- 主催 : 株式会社リビングサーラ 株式会社中部
- お問い合わせ先 : 株式会社中部 セミナー担当

TEL: 0532-33-0111 Mail: joho-info@chubu.sala.jp

参加費
無料

sala
SALA GROUP

株式会社中部
情報通信部

会社名

担当