

ITS&ICTフォーラム

参加
無料**テーマ：これからの通信技術とモビリティへの活用**

日時：6月18日（木）14:30▶16:30

場所：中日ホール&カンファレンスRoom 1
（名古屋市中区栄4-1-1（中日ビル6階））

定員：100名（申込先着順） 期限：6月12日まで

申込方法：愛知県ITS推進協議会のWebページ

（<https://aichi-its.jp/>）又は
左の二次元コードからお申込みください★ご入力いただいた内容は、本事業の目的以外に使用しません。
★申込者数が定員を超えてご参加いただけない場合は別途ご連絡します。

講演（講演内容は変更する場合がありますのであらかじめご了承ください）

ご来場の際は
公共交通機関を
ご利用ください。

「IOWN構想とその先の世界」

講師 NTT西日本株式会社

デジタル革新本部 技術革新部 IOWN推進室

担当課長 磯部 智宏（いそべ ともひろ）氏

1

（概要）NTTが2019年に提唱した、光を中心とした革新的技術を活用し、高速大容量通信や膨大な計算リソースに提供可能なネットワーク・情報処理基盤の構想であるIOWNで実現する未来のすがたについてご紹介します。

「モビリティ向け通信安定化ソリューション」

講師 NTTドコモビジネス株式会社

ビジネスソリューション本部 スマートワールドビジネス部

スマートシティ推進室 主査 多良 康孝（たら やすたか）氏

2

（概要）労働人口減少や安全確保が課題となる中、自動運転レベル4や現場の遠隔操作には、通信遅延や瞬断の防止が不可欠です。本ソリューションは、不安定な無線環境下でも安定した通信を実現し、自動運転の遠隔監視に加え、建設・製造現場の自動化を促進することで、人手不足の解消と作業安全性の向上という社会課題を解決します。

【主催・問合せ先】

愛知県ITS推進協議会事務局（愛知県都市・交通局交通対策課モビリティサービス推進グループ）
☎ 460-8501 名古屋市中区三の丸3-1-2 ☎ 052-954-6125 E-mail:kj-san1@pref.aichi.lg.jp

東海情報通信懇談会 電波部会庶務担当（東海総合通信局無線通信部電波利用企画課）

☎ 461-8795 名古屋市中区白壁1-15-1 ☎ 052-971-9120 E-mail:joho3-tokai@soumu.go.jp