

今後の5G 及び日本の通信環境による イノベーション（仮）

5G（第5世代移動通信システム）は、3Gや4Gを発展させた「超高速」だけでなく、「多数接続」、「超低遅延」といった新しい特徴を持つ次世代の移動通信システムであり、本格的なIoT時代のICT基盤として早期実現が期待されています。また、こうした特徴をいかした新たなサービスによって地方が抱える課題の解決や地方創生への寄与が期待できる5Gには、我が国全体の成長のエンジンとして、都市部だけでなく社会の様々な場面への普及展開が求められています。

今回のセミナーでは、ゲストをお招きして、5Gの実証実験やサービス開発の取組み、また通信技術などを通じたIoTへの取組みなどを伺いながら、今後の展望を描きます。

- 日 時 平成31年3月8日（金）
14時30分～17時00分（開場：14時00分）
- 会 場 PARM-CITY131 貸会議室 ANNEX 多目的ホール
（仙台市青葉区一番町3-5-1 土屋不動産ビル）
http://www.tsuchiya-estate.com/20_palmcity/map/images/3f_map.pdf
- プログラム
14:30-14:45 開催の挨拶

14:45-15:45 講演1
「ドコモの5G実証実験とサービス開発の取組み」
岸山祥久 氏（株式会社NTTドコモ R&Dイノベーション本部
5Gイノベーション推進室 担当課長）

15:45-16:45 講演2
「サテライトオフィス誘致を通じたIoTへの取組みについて」
鍛冶淳也 氏（徳島県美波町役場 政策推進課 主査）

16:45-17:00 閉会の挨拶
- 対 象 5G を活用した新たなビジネスの創出やグローバル展開を考えている企業、
また今後の通信環境に興味のある企業、個人、学生等
- 参加費 無 料
- 申 込 2月28日（木）まで下記お問い合わせ先あてに電子メールまたは
FAXでお早めにお申し込みください
- 主 催 みやぎモバイルビジネス研究会、宮城県
- 共 催 東北情報通信懇談会

お問い合わせ先 みやぎモバイルビジネス研究会事務局
（アンデックス株式会社 佐藤）

URL：<http://www.mimos.jp> メールアドレス：info@mimos.jp

電話：022-397-7988 FAX：022-397-7989

みやぎモバイルビジネス研究会×宮城県 セミナー

みやぎモバイルビジネス研究会事務局あて
(FAX : 022-397-7989、e-mail : info@mimos.jp)

みやぎモバイルビジネス研究会 セミナー 参加申込書

会社・団体名 : _____

電話 : _____

FAX : _____

部署・役職	氏名	e-mail