

「5GとVR/AR/MR」による 「地方創生」セミナー

2020年に本格導入される5G(第5世代移動通信システム)と「XR」に期待される地方創生の可能性について展望します。

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

日時 令和 12月16日 月
元年 13:30-17:00

場所 金沢商工会議所
1Fホール

金沢市尾山町9-13 [TEL:076-263-1151]
南町・尾山神社バス停より徒歩2分



第1部

13:40～14:20

「5G・ローカル5Gと地方創生」 5Gの実現に向けた取組について

講師：総務省 総合通信基盤局 電波部 移動通信課

新世代移動通信システム推進室長 五十嵐 大和

総務省の5G総合実証試験の実施状況や携帯電話事業者以外でも開設可能になるローカル5Gについて紹介

第2部

14:20～16:05 「VR/AR/MRによる地方創生」

(1) VR/AR/MRで産業はどう変わる？～世界の先端事例より～

講師：株式会社Mogura 代表取締役社長 久保田 瞬 氏

VR/AR/MR専門Webサイト「MoguraVR」の編集長が国内外で普及が進む産業活用の最新動向をハードウェア、ソフトウェア両側面から紹介

(2) 未来の市場とユーザー体験を拡張するDMMのVR研究開発の現場

講師：合同会社DMM.com CTO室/ブロックチェーン・VR研究室

デザインストラテジスト、UI/UXデザイナー 河西 紀明 氏

VRによるプロダクト開発やコンテンツ配信を経た調査実績、地元企業や行政との地方創生事業を紹介

(3) VRから「デジタルツイン」へ～AIとの融合で生産性分野へと貢献～

講師：全景株式会社 代表取締役 荒井 芳仁 氏

「住宅内見VR」を提供する金沢市の全景(株)が、AIとVRを一体で運用し、VRから得られる成果を現実へフィードバックし、向上させる取組を紹介

第3部

16:05～16:45 「5G×VR/AR/MRによる地方創生」

5G時代のビジネス戦略とXRの可能性

講師：KDDI 株式会社 経営戦略本部 ビジネスインキュベーション推進部

次世代ビジネス推進G グループリーダー 舘林 俊平 氏

KDDIの5Gビジネス戦略とVR/AR/MR(総称してXRと呼びます)技術のスポーツ、地方創生、観光での利用事例を紹介

お申し込み
お問い合わせ

総務省 北陸総合通信局 電波利用企画課

E-mail: freq-hokuriku@soumu.go.jp TEL: 076-233-4470