

MCPC 第3回事例紹介セミナー



NTTコネク
宮坂 俊成 氏



入鹿山未来創造研究所
入鹿山 剛堂 氏

2023年3月28日15:30～



zoomオンライン配信

- 1 開催日時：2023年3月28日（火） 15:30～17:00（受付 15:15～）
- 2 開催方法：ZOOMによるオンライン配信（peatixイベント視聴ページより参加ください）
- 3 アジェンダ：

- 1) 株式会社NTTコネク 宮坂 俊成 氏
「ドコモのメタバースの取り組みとそれを支える技術」
- 2) 株式会社入鹿山未来創造研究所 所長 入鹿山 剛堂 氏
「5G・メタバースの展開とその医療分野への応用」

4 参加費 無料

5 申し込み

申し込みは下記URLからお願い致します。

peatixからの参加登録となります。

講演者プロフィール、講演概要についても下記URLをご覧ください。

<https://mcpcasestudyseminar3rd.peatix.com/>



MCPC 第2回 事例紹介セミナーのご案内

平素はMCPCの普及促進活動について多大なご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

5G/IoTビジネス委員会において会員の皆様より、5GやAI、メタバース等ニュースや新聞、ネット上で多く取り上げられている新しい技術について、事例を含む情報発信により認知度向上、理解促進に少しでも貢献していきたい、という意見が出されました。

このようなご意見を踏まえ、5G/IoTビジネス委員会では、今年度は冊子「進化する5G とメタバースの未来(仮)」を作成予定です。

第3回事例紹介セミナーでは株式会社NTTコノキューからメタバース事例をご紹介頂き、入鹿山未来創造研究所から医療分野へのメタバースの応用事例をご紹介いたします。皆様におかれましては、ご多忙中のところ恐れ入りますが、多数のご参加をお待ちしております。



宮坂 俊成 氏

株式会社NTTコノキュー
テクノロジー部門サービス開発グループ 課長



入鹿山 剛堂 氏

株式会社入鹿山未来創造研究所 所長、
日本メタデータ協議会 理事長、
MCPC 顧問