

2021年2月4日

報道関係各位

GMO インターネットグループ

GMO インターネットのローカル 5G 技術担当者が登壇！ 開発者向けローカル 5G 勉強会を 2/17（水）にオンライン開催

GMO インターネットグループは、5G およびローカル 5G の技術概要をはじめ、当社オフィス内に敷設したローカル 5G 実験環境の設備仕様の解説や、ローカル 5G 環境を用いたデモンストレーションなどを行う開発者向けのオンライン勉強会「ローカル 5G 基礎～ローカル 5G の技術担当がスピーカー登壇～」を、2021年2月17日（水）に開催いたします。

これは、GMO インターネットグループが 2019 年より開催している開発者向けイベント「GMO Developers Night」の一環として開催するものです。GMO インターネットグループは本イベントを通じて、グループ内に蓄積された 5G およびローカル 5G に関するナレッジを多くの開発者に向けて共有・発信することにより、5G 技術そのものへの理解を深めてもらうとともに、それらの利活用に向けたアイデアが生まれるきっかけとなることを目指しています。

本イベントへのお申し込みは、以下より受け付けています。

- 参加申し込み URL : <https://connpass.com/event/201287/>



【「ローカル 5G 基礎～ローカル 5G の技術担当がスピーカー登壇～」について】

GMO インターネット株式会社（以下、GMO インターネット）は、日本初^(※1)となる SA（スタンドアロン）構成のローカル 5G 用無線局の本免許を、2020 年 12 月に取得しました。これに伴い、同月より GMO インターネットグループ第 2 本社・渋谷フクラス内にあるコミュニケーションスペース「シナジーカフェ GMO Yours・フクラス」において、ローカル 5G を利用できる実験環境の運用を開始しています。現在は、グループ内のパートナー（従業員）に限定して当該施設を開放していますが、今後は、より多くの方々にローカル 5G 活用のための実験・テスト環境としてご利用いただけるよう、社外への開放も予定しています。

また、GMO インターネットグループは、IT 技術に関するイベントへの協賛や情報発信を通じて、IT 技術の発展と IT 人材育成を目指す取り組み「IT 技術イベントキャラバン」を行っています。2019 年 12 月からは、開発者向けのイベント「GMO Developers Night」を開催しており、これまで計 20 回のイベントを開催し、延べ 6,000 名以上の方にご参加いただきました。

そこで GMO インターネットグループは、社内外の多くの開発者に向けて、グループ内に蓄積された 5G およびローカル 5G に関するナレッジを広く共有・発信することで理解を深めるきっかけとなる場を提供するべく、本イベントを開催することといたしました。

(※1) 自社調べ。

■ 概要

イベント名	GMO Developers Night #21 「ローカル 5G 基礎～ローカル 5G の技術担当がスピーカー登壇～」
開催日時	2021 年 2 月 17 日 (水) 19:00～20:30
開催場所	オンライン配信 (Zoom ウェビナー・YouTube LIVE)
セッション概要	<p>●5G・ローカル 5G の違い/技術概要解説</p> <p>初学者に向けて、通信キャリアが提供する 5G とローカル 5G の違いのほか、それぞれのメリット・デメリットなど、技術概要を解説します。また、GMO インターネットが国内で初めて免許を取得した SA 方式の技術概要などを解説します。</p> <p><スピーカー> 松下 英紀 (GMO インターネット株式会社 ネットワークソリューションチーム)</p> <p>●当社敷設の設備仕様解説</p> <p>当社のローカル 5G の基地局設備や、SA 方式の技術的メリットを活かすために併設した MEC^(※2) など、当社のローカル 5G 実験環境について解説します。</p> <p><スピーカー> 割田 太郎 (GMO インターネット株式会社 インフラサービス開発部)</p> <p>●ローカル 5G 環境を用いたデモンストレーション</p> <p>当社のローカル 5G 設備を用いてデモンストレーションを行います。</p> <p><スピーカー> 梅崎 皓太 (GMO インターネット株式会社 ネットワークソリューションチーム)</p> <p>●トークセッション</p> <p>国内外の事例やローカル 5G で期待できることなどをテーマに、トークセッションを行います。</p> <p><スピーカー> 村上 大吾 (GMO インターネット株式会社 ネットワークソリューションチーム) 松下 英紀 (GMO インターネット株式会社 ネットワークソリューションチーム) 梅崎 皓太 (GMO インターネット株式会社 ネットワークソリューションチーム) 濱洲 賢斗 (GMO インターネット株式会社 小倉オペレーションセンター)</p> <p><モデレーター> 稲守 貴久 (GMO インターネット株式会社 次世代システム研究室/デベロッパーリレーションズチーム)</p>
参加費用	無料
参加申し込み	https://connpass.com/event/201287/

(※2) MEC は、ユーザー端末により近い場所 (エッジ) にデータ処理を行うコンピューターを配備することで、5G 通信の最適化ならびに高速化を図る技術のこと。

【GMO インターネットグループによる開発者向けの取り組みについて】

GMO インターネットグループでは 2019 年、開発者コミュニティへの協力・協賛などを通じた広報活動によって、IT 技術の発展を支援する組織「デベロッパーリレーションズチーム」を GMO インターネット内に設立しています。以来、イベント開催や開発者コミュニティへの協力・協賛などを通じて、GMO インターネットグループのサービスで用いられている最新技術に関する情報発信や、技術を軸にした開発者同士のコミュニケーションを推進しています。そして、その結果として IT 技術の発展と、需要が増す IT 人材の増加・育成に貢献することを目指しています。

2020 年 7 月には、グループ初の大規模技術カンファレンス「GMO Developers Day 2020」を開催し、1,000 名以上の開発者やビジネス担当者にご参加いただきました。

GMO インターネットグループは、今後もさらなる IT 人材コミュニティの底上げを図るとともに技術広報活動を強化してまいります。

【ご参考】

- 2020 年 12 月 11 日発表：『日本初の SA 構成のローカル 5G 用無線局の本免許を取得』
URL : <https://www.gmo.jp/news/article/7016/>
- 2020 年 12 月 18 日発表：『SA 構成の 4.5GHz ローカル 5G 用無線局免許を申請』
URL : <https://www.gmo.jp/news/article/7029/>

以上

【報道関係お問い合わせ先】

- GMO インターネット株式会社
グループコミュニケーション部 広報担当 長井
TEL : 03-5456-2695 E-mail : pr@gmo.jp

【本件に関するお問い合わせ先】

- GMO インターネット株式会社
デベロッパーリレーションズチーム 稲守・山岸
TEL : 03-5456-2695 E-mail : devrel@gmo.jp

【GMO インターネット株式会社】（URL : <https://www.gmo.jp/>）

会 社 名	GMO インターネット株式会社（東証第一部 証券コード：9449）
所 在 地	東京都渋谷区桜丘町 26 番 1 号 セルリアンタワー
代 表 者	代表取締役会長兼社長・グループ代表 熊谷 正寿
事 業 内 容	■インターネットインフラ事業 ■インターネット広告・メディア事業 ■インターネット金融事業 ■暗号資産事業
資 本 金	50 億円