

# MCPC 第17回 イノベーションチャレンジセミナー

2020年1月28日(火)

機械振興会館 B3F 研修-2

MCPC IoT委員会、普及促進委員会

## 第17回 イノベーションチャレンジセミナー アジェンダ

- |                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| (1)MCPCからのご挨拶                     | 15:30~15:35        |
| 株式会社NTTドコモ                        | 黒田 省吾 (普及促進委員会委員長) |
| (2)来る5G・IoT社会に向けたソフトバンクの取組みと今後の戦略 | 15:35~16:15        |
| ソフトバンク株式会社                        | 朝倉 智一 氏            |
| (3)ユーピーアールが取組むIoTソリューションのご紹介      | 16:15~16:55        |
| ユーピーアール株式会社                       | 竹島 行一 氏            |
| (4)長野県伊那市 医療MaaSの取組               | 16:55~17:35        |
| 長野県伊那市役所                          | 池田 佳幸 氏            |
| (3)名刺交換                           | 17:35~17:50        |

お手数ですが、アンケートへのご協力をお願い致します

## 講演者のプロフィール

ソフトバンク株式会社 テクノロジーユニットモバイル技術統括  
モバイルネットワーク本部 ネットワーク企画統括部 技術企画部 部長

浅倉 智一 様

2007年に中途入社でソフトバンクに入社。

以降一貫してモバイルネットワークの企画部門において3G、4G、5Gとマイグレーションするネットワーク戦略検討、導入技術の検討、ネットワーク構築の年度実行計画策定などを担当。

## 講演概要

日本は高齢化、労働力不足、自然災害・老朽化などの社会問題が顕在化するなか、その解決を担う基盤としての5G・IoTが期待されている。

ソフトバンクが考える5G\*AI\*IoTが実現する社会とその取り組みをネットワーク戦略、サービス戦略、マイルストーンを交えて紹介します。

## 講演者のプロフィール

**ユーピーアール株式会社 コネクテッド事業本部 ICT営業部 次長  
竹島 行一 様**

2006年ロケーション入社、大手キャリア・官公庁向け動態管理システムをはじめ数々の位置情報プロジェクトの推進を経験。

2015年ユーピーアールと合併後、業界を問わず、様々なIoTサービスの導入を実現。

## 講演概要

デジタル革新による先進的ツールの利活用が重要となる中、どのようにして効率化を図り、いかに低価格でシステム導入、維持することが出来るかが課題となっております。そのような課題を踏まえ、我々uprが実現したIoTのシステムを事例を交えてご紹介します。

- LPWAを活用したインダストリアルIoTの実現
- QRコード決済やナンバー認識によるコインパーキング精算機監視の高度化
- HACCPアプリによる帳票の電子化
- アクティブRFIDを活用したIoTアセット管理

## 講演者のプロフィール

**長野県伊那市役所 企画部企画政策課 新産業技術推進係**  
**新産業技術コーディネーター**

### 池田 佳幸 様

1998年(大手ソフトウェア開発会社、IT機器ベンダー、ネットワークインフラ機器メーカーなどを経て)ソフトバンク入社、Yahoo!BBプロジェクト、大型IDC構築プロジェクト、広域NW構築プロジェクトなど数々のプロジェクトの推進を経験。2018年7月、伊那市企画政策課へ地域おこし企業人として就任、新産業技術の推進に、コーディネーターとして従事している。

### 講演概要

6人に1人が75歳以上、3人に1人が65歳以上になると言われる2025年を前に、高齢化は着実に進んでいます。地方では、買い物や交通、医療が課題となっています。なかでも医療問題は地域医療を担う医師の不足や、保険診療の医療費の増大、高齢化による交通弱者の増加と、遠方の病院や院外薬局への通院など多くの課題が現実となっています。こうしたことから伊那市では、MaaSや自動運転、AI配車、ドローン物流といった、新しい技術による課題解決に取り組んでいます。

- ・伊那市の取り組む新産業技術について
- ・地方の抱える課題
- ・伊那市版医療MaaSの仕組み
- ・制度課題と今後の展開