

# e-JAMP CONNECTION

～異業種含めた中小・ベンチャー、自動車産業等大手企業とのマッチングイベント～

\*e-JAMP: East Japan Advanced Mobility Project (広域関東圏先端モビリティプロジェクト)

## e-JAMP CONNECTION概要

関東経済産業局はCASE、MaaSの潮流により自動車産業の構造変化に加え、経済社会構造が変革する中、多様な移動課題解決のため、モビリティサービスの社会実装プロジェクトの創出や、自動車産業等の競争力強化を図るための異業種連携の促進を支援する、「e-JAMP」(広域関東圏先端モビリティプロジェクト)を始動します。

本イベントである、「e-JAMP CONNECTION」では、将来的に新たなモビリティサービス創出が期待できる以下の4分野において、異業種を含めた中小・ベンチャー、自動車産業等の大手企業とのマッチングイベントを2回実施します。各イベントでは①登壇企業6社程度によるプレゼン(オープン形式)、②登壇企業6社との個別商談会(クローズド形式)の二部構成で実施します。

分野① 自動運転技術に付随する技術(認知・判断・制御、サイバーセキュリティ等)

分野② 車内空間の新たな過ごし方(内装等)、データ活用アイデア(位置情報、感情分析等)

分野③ 新しい自動車保険・補償、アフターサービス

分野④ 新しい移動サービス(オンデマンドサービス、シェアリング等)

### 日程

Vol.1 2019年12月18日(水)

Vol.2 2020年1月28日(火)

### 時間

受付 12:20～

第1部(プレゼン) 13:00～15:20

第2部(商談会) 15:30～18:30

### 会場

フクラシア八重洲(東京) 会議室A

東京都中央区八重洲2-4-1

ユニゾ八重洲ビル(常和八重洲ビル) 3F

### 定員

100名(定員になり次第締め切ります)

### 対象

モビリティ領域における連携に関心のある、自動車メーカー、部品メーカー、通信事業者、保険会社、不動産会社、中小・ベンチャー、大学、研究機関、銀行、ベンチャーキャピタル、監査法人、地方公共団体等

### 主催

経済産業省関東経済産業局

### 事務局

みずほ情報総研株式会社



## ～お申し込み方法(①プレゼン聴講)～

- 下記URLの「お申し込み」ボタンから必要事項をご記入の上、お申し込みください。  
(<https://www.mizuho-ir.co.jp/seminar/info/2020/e-jamp-connection0128.html>)

## ～お申し込み方法(②個別商談会)～

- 上記のプレゼンにご参加された方を対象に、プレゼン登壇企業との個別商談会の機会を設けております。
- 個別商談会への参加をご希望される場合は、上記URLに掲載されているExcelファイルに必要事項をご記入の上、右記アドレスまでお送りください。(e-jamp-connection@mizuho-ir.co.jp)

# プログラム（Vol.2:1/28開催）

本イベントは、①登壇企業によるプレゼンテーション、②登壇企業との個別商談会の2部構成で実施します。

受付開始：12:20

開会挨拶：13:00～13:10

イベント趣旨説明：13:10～13:15

プレゼンテーション：13:15～15:15

登壇企業各社が自社の取組やシーズ、強みのほか、本イベントに対する期待・ニーズをプレゼン（1社プレゼン15分＋質疑・入れ替え5分）

ジェネクスト株式会社 代表取締役 笠原 一 氏

「～準天頂衛星「みちびき」サブメーター級測位を活用した交通安全事業について～  
道路交通法遵守状況の『見える化』サービス」

株式会社メディカルプロジェクト 取締役本部長 小林 信明 氏

「交通事故の削減等に向けた、生体情報センサを使用した運転者の健康管理ソリューション」

OpenStreet株式会社 代表取締役 横井 晃 氏

「短距離交通における二輪モビリティのシェアインフラ社会実装」

株式会社電腦交通 取締役COO 北島 昇 氏

「徳島発モビリティベンチャーが取り組むタクシー業界のIT化と地域交通の変革」

株式会社ナイトレイ 代表取締役 石川 豊 氏

「ロケーションビッグデータ解析技術を用いた移動ニーズ分析とMaaS分野での活用提案」

株式会社Luup 代表取締役社長 岡井 大輝 氏

「電動マイクロモビリティの日本における社会意義」

中締め（プレゼンテーション閉会）：15:15～15:20

閉会后（15:20～16:00頃）は個別商談会と並行して、プレゼンテーション会場にて登壇企業担当者との名刺交換会を予定

個別商談会：15:30～18:30

登壇企業各社との個別商談会を個室にて実施（全6コマ：1コマ20分＋入れ替え10分）

## お問い合わせ先

【セミナー及び個別商談会申込窓口（事務局）】 みずほ情報総研株式会社 経営・ITコンサルティング部  
担当：西脇、羽田 TEL：03-5281-5492 / E-mail：e-jamp-connection@mizuho-ir.co.jp

【開催趣旨等】 経済産業省関東経済産業局 地域経済部 先端産業支援課

担当：山崎、鈴木 TEL：048-600-0283 / E-mail：kanto-it@meti.go.jp

# プレゼンテーション概要（Vol.2:1/28開催）

ジェネクスト株式会社 代表取締役 笠原 一 氏

「～準天頂衛星「みちびき」サブメーター級測位を活用した交通安全事業  
について～ 道路交通法遵守状況の『見える化』サービス」



|                    |                                                                                                                                                                                              |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 主要事業               | 弊社独自による「道交法遵守による交通安全プラットフォーム」の構築及び展開<br>（同プラットフォームは、みちびきサブメーター級測位を活用し、交通事故鑑定に基づく道交法<br>遵守状況の現状把握をすることで交通事故削減が可能となる日本初の提案である。）                                                                |
| シーズ・強み             | 走行GPSデータを取得し、速度超過・一時不停止・踏切不停止・右左折禁止・一方通行<br>の5項目を検出し、自動判定を行う。解析結果を活用することで、運転手への指導を具体<br>的にでき、「交通安全意識向上」「コンプライアンス向上」に繋げ交通事故削減に効果を上げ<br>ている。導入実績として、弊社サービスの活用により、1～2億円の自動車保険料削減を<br>達成した企業がある。 |
| イベントに対する<br>期待・ニーズ | GPSを活用した技術連携、ドライブレコーダーアプリ開発、資金調達について連携したい。                                                                                                                                                   |
| プレゼンに関連<br>する技術内容  | 事故分析、交通安全分析、危険予知                                                                                                                                                                             |

株式会社メディカルプロジェクト 取締役本部長 小林 信明 氏

「交通事故の削減等に向けた、  
生体情報センサを使用した運転者の健康管理ソリューション」



|                    |                                                                                              |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 主要事業               | 非接触の生体情報センサ（呼吸・脈拍等）を使用した医療機関や高齢者施設向けの見<br>守りセンサ等の事業の展開                                       |
| シーズ・強み             | 当社が開発する生体情報センサを、シートベルト等の車載機器に適用し、運転中のドライ<br>バーの呼吸や脈拍等のデータを取得することで、走行中の安全に係るソリューションを提供す<br>る。 |
| イベントに対する<br>期待・ニーズ | 特に、保険会社や自動車事業者、IoT業種等と連携したい。                                                                 |
| プレゼンに関連<br>する技術内容  | 危険予知、交通安全分析、ドライバーモニタリング、IoT（センサ）                                                             |

OpenStreet株式会社 代表取締役 横井 晃 氏

「短距離交通における二輪モビリティのシェアインフラ社会実装」



|                    |                                                                                                    |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 主要事業               | 二輪モビリティのシェアプラットフォームの開発、提供                                                                          |
| シーズ・強み             | 通信や決済、IoT技術を活用し、自転車及びスクータ等のシェアリング事業を行うためのプラッ<br>トフォームを提供し、複数事業者参加型による地域の状況に応じた交通インフラ構築を目指<br>している。 |
| イベントに対する<br>期待・ニーズ | 不法駐輪や、地域内の回遊性の向上などの地域課題解決を目指す自治体や地域事業者、<br>観光客向けの移動サービスを検討する旅行会社等と連携したい。                           |
| プレゼンに関連<br>する技術内容  | 移動解析、行動検知・解析・予測（人間）、IoT                                                                            |

# プレゼンテーション概要（Vol.2:1/28開催）

株式会社電脳交通 取締役COO 北島 昇 氏

「徳島発モビリティベンチャーが取り組む  
タクシー業界のIT化と地域交通の変革」



|                |                                                                                                                                                |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 主要事業           | タクシー事業者向け「クラウド型タクシー配車システム」「コールセンター委託業務」「タクシーADサービス」の展開を通じたタクシー業界のIT化の推進                                                                        |
| シーズ・強み         | NTTドコモ様やJR西日本様等と実施した地域交通の課題解決に向けた複数の実証実験によって得られた知見を基にタクシーを「公共交通」に位置付けるためのサービスづくりを推進している。本イベントでは、今後、モビリティ、MaaS等の分野における連携拡大を進めるため、本事業紹介、事例紹介を行う。 |
| イベントに対する期待・ニーズ | モビリティ、MaaS等の分野への事業展開に取り組む企業と連携したい。                                                                                                             |
| プレゼンに関連する技術内容  | 動態管理（ドライバー、車両）、IoT（センサ）、通信                                                                                                                     |

株式会社ナイトレイ 代表取締役 石川 豊 氏

「ロケーションビッグデータ解析技術を用いた  
移動ニーズ分析とMaaS分野での活用提案」



|                |                                                                                                                                                                                          |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 主要事業           | ロケーションビッグデータ解析技術を用いた地域活性化支援ソリューションの開発提供                                                                                                                                                  |
| シーズ・強み         | 多様な位置情報関連データ（SNS、携帯電話、アプリログ、決済ログ等）を収集・解析し、地球上の移動や滞在実態を分析することで、独自の地域活性化支援ソリューションを開発提供しており、主力の訪日外国人解析サービス「inbound insight」では10000社以上にサービス提供実績がある。観光・インバウンド領域だけでなく、MaaS領域、まちづくり領域にも力を入れている。 |
| イベントに対する期待・ニーズ | 自社保有データの利活用に課題があるモビリティ関連企業やMaaS導入による地域活性化や課題解決を目指す自治体・交通系企業との関係性構築と、当社技術やサービスを活かした新たな取り組みについてのニーズ発掘を期待したい。                                                                               |
| プレゼンに関連する技術内容  | 移動解析（車両）、移動需給分析<br>（ロケーションビッグデータ解析技術を用いた移動ニーズ分析）                                                                                                                                         |

株式会社Luup 代表取締役社長 岡井 大輝 氏

「電動マイクロモビリティの日本における社会意義」

LUUP

|                |                                                                   |
|----------------|-------------------------------------------------------------------|
| 主要事業           | 電動マイクロモビリティの日本における社会意義                                            |
| シーズ・強み         | 日本に適した電動キックボードの開発<br>高齢者向け・シェアリング用の機体を世界で唯一開発・展開<br>自治体や企業に合わせた対応 |
| イベントに対する期待・ニーズ | 移動に関連した課題を抱えている自治体や企業との提携したい。                                     |
| プレゼンに関連する技術内容  | ユーザーの移動データ、弊社独自の安全制御システム                                          |