



2019年1月31日

各 位

株式会社ワイヤレスゲート
株式会社LTE-X

**LTE-Xと長野県上田市及び東信州次世代産業振興協議会、
産業振興・雇用促進をテーマにした「地域経済データプラットフォーム」で
官民共同プロジェクトを開始**

ワイヤレス・ブロードバンドサービスを提供する株式会社ワイヤレスゲート（本社：東京都品川区 代表取締役 CEO：池田 武弘 以下 ワイヤレスゲート）は、当社子会社である株式会社 LTE-X（以下 LTE-X）が、長野県上田市（市長：土屋 陽一）及び東信州次世代産業振興協議会と本日、総務省「平成 30 年度地方公共団体及びベンチャー企業とのマッチング等を通じた ICT 街づくりのためのプロジェクト（StartupXAct2018）」において、産業振興・雇用促進をテーマにした「地域経済データプラットフォーム」で官民共同プロジェクトを開始することを発表しましたのでお知らせいたします。

地方公共団体とベンチャー企業のマッチングプログラムの背景と目的

総務省は、ICT 街づくり推進会議等での ICT 街づくりにおけるベンチャー企業との連携に係る議論を踏まえ、地方公共団体が抱える課題と課題解決のための ICT ソリューション等を有するベンチャー企業とをマッチングさせ、各地域にてベンチャー企業の有する ICT ソリューションを実証する「StartupXAct」（スタートアップエグザクト）事業を平成 29 年度より実施しています。地方公共団体が抱える課題と課題解決のための ICT ソリューション等を有するベンチャー企業とをマッチングさせ、地域にてベンチャー企業の有する ICT ソリューションを実証する取り組みです。

この度、4 つの地方公共団体（長野県上田市、新潟県長岡市、愛知県豊田市、香川県高松市）と 4 つの民間企業がマッチング（<http://startupxact2018.jp/venturekekka/>）され、そのマッチングの 1 つが長野県上田市（東信州次世代産業振興協議会）とプライベートセキュアネットワークを提供する LTE-X になりました。

長野県上田市・東信州次世代産業振興協議会の取り組みと課題

長野県東信州 9 市町村（東信州次世代産業振興協議会：上田市、小諸市、佐久市、千曲市、東御市、立科町、長和町、青木村、坂城町）は、東信州エリア全体の次世代産業創出を目指し、産学・産産連携研究開発、人材確保育成支援、企業同士のネットワーク強化等の事業に取り組んでいるエリア全体の方向性と具体的な施策を示すプランである「東信州次世代イノベーションプラン」を策定し、次世代イノベーション産業創出を目指した具体的な取り組みを推進しています。

具体的には、東信州次世代イノベーションプランを投資等の実行フェーズに移していく中、人口約 41 万人の広域地域でどの産業が伸びていくのかを既存データ等をもとに調査を実施しています。しかしながら、各市において、9 市町村が有する地域経済に関する各種データを統合・共有することは困難な状況でした。

LTE-X によるソリューション（解決策）

LTE-X は、上記の課題解決のため、長野県東信州の 9 市町村自治体が求める解決策を提供し、その後、より生産性が高い地域経済モデルとして、各自治体が所有するデータのオープンプラットフォーム化を推進いたします。このオープンプラットフォームデータを活用することで、たとえば、コスト上の制約から各自治体単独では導入が困難であった各種ソリューションを、同じ課題を抱える複数の自治体が連携して導入することで導入コストの低減が可能となります。

官民共同プロジェクト実証実験の概要

プロジェクトの目的は、長野県東信州の 9 市町村が保有するデータを横断的に閲覧できる環境を検討します。その後、実際に、東信州全体の地域経済データ分析を行う環境を構築し、この環境により得られる経済データ等をオープンデータとして活用する方法を検討します。

LTE-X について

株式会社 LTE-X（本社：東京都品川区 代表取締役 CEO：池田 武弘）は、株式会社ワイヤレスゲートの連結グループ会社で、プライベートセキュアネットワーク事業を通じて法人向けに産業用の IoT 通信におけるセキュアかつ低コスト・大容量の仮想的ネットワークを提供しています。詳しくは、<https://www.lte-x.co.jp/> をご覧ください。

長野県の東信州 9 市町村について

長野県上田市ほか長野県の東信州 9 市町村（東信州次世代産業振興協議会：上田市、小諸市、佐久市、千曲市、東御市、立科町、長和町、青木村、坂城町）は、平成 28 年 7 月に行政が協議会を設立、事業推進主体を浅間リサーチエクステンションセンター（AREC）内の東信州次世代イノベーションセンターとし、東信州エリア全体の次世代産業創出を目指し活動しています。

以上