
当社グループのスーパーシティ構想提案に向けた取り組み

1. スーパーシティ構想提案に向けた経緯と取組

2020年4月にスーパーシティ・オープンラボに加入したことにより、当社グループのスーパーシティへの挑戦がスタートしました。以降の経緯・取組は下記のとおりです。

- 2020年4月 [スーパーシティ・オープンラボ加入](#)
- 2020年5月 地方創生臨時交付金パンフレットを市町村に送付
- 2020年9月 更別村西山村長来社
- 2020年11月 [ペイメントプラットフォームを有するイーグルペイ株式会社と資本業務提携](#)
- 2020年12月 スーパーシティ事業者公募に応募し7自治体に選定
- 2021年2月 更別村へ企業版ふるさと納税を実施
- 2021年3月 [更別村と包括連携協定締結](#)及び調印式の実施
- 2021年3月 [空飛ぶクルマ事業推進のためエアモビリティ株式会社と資本業務提携](#)
- 2021年4月 スーパーシティ構想提案提出

★下線部は長大HPに掲載済みの内容です。

2. 連携事業者として7つの自治体を支援

当社は、北海道更別村、松本市、小田原市、人吉市、河内長野市、和歌山県すさみ町※1、茅野市※2にスーパーシティ連携事業者として既に選定されています。

スーパーシティ連携事業者とは、「データ連携基盤整備事業及び先端的服务を実施する主要な事業者の候補」を意味します。

当社は先端的服务として、自動運転車両のデマンド交通を担うタウン移動サービス、キャッシュレスを進める地域通貨とペイメントプラットフォームの提案、カーボンニュートラルを実現する地域エネルギーマネジメント、キャッシュレスと連携した個人健康情報管理システム(PHR)等の提案、またこれらを含めた事業全体を統轄運営する立場でのコンサルティング支援(北海道更別村など)を行っています。

※1 和歌山県すさみ町についてはイーグルペイ株式会社が代表企業を務め長大は連携企業として提案

※2 茅野市については一般社団法人諏訪圏脱炭素イノベーション協会が代表企業を務め長大は連携企業として提案

3. 更別村 SUPER VILLAGE の実現に向けた事業支援

当社は今後、包括連携協定を締結した北海道更別村に対して積極的な事業支援を行って参ります。100歳になってもワクワク働けてしまう奇跡の農村を目指し、更別村が目指す更別村「SUPER VILLAGE」構想の実現に向け、既に連携事業者との連携支援や住民勉強会への参加などを行っています。以降に更別村「SUPER VILLAGE」構想提案までの経緯を報告します。

3.1. 更別村西山村長来社

2020年9月に更別村西山猛村長が来社され永治代表取締役社長とご面談をいただきました。

西山村長から「現状を維持するためには変化し続けなければならない、将来を見据えて、今、更別村が挑戦をしなければ村が無くなるという危機感を持っている。」というお話を受けて、永治

からは、地方からスーパーシティへと挑戦していくことが重要であり、当社がフィリピンで実践したまちづくりのノウハウを更別村で実践し、持続可能なまちづくりに向けて協力することをご表明いただきました。



更別村西山村長（右）と当社永冶代表取締役社長

3.2. 更別村と包括連携協定締結 調印式

2021年3月には、永冶代表取締役社長が更別村を訪問し、更別村西山村長と協定締結の調印式を執り行いました。

HBC 北海道放送をはじめ、毎日新聞、十勝毎日新聞、北海道新聞等の各社が来られ写真撮影、積極的な質疑応答が行われるなど、地域の皆様からの期待の高さが伺われました。



更別村西山村長（右）と当社永冶代表取締役社長

3.3. 今後の展望

更別村は、人口約 3,100 人の農村で帯広空港から 10 分程度の近距離にあり、東京から約 2 時間で訪れることが可能です。また、主産業の農業が盛んで、村民 1 人当たり 68 人分の食糧自給率を誇る村です。世帯収入が高く、1 戸あたりの平均粗収入は 6,500 万円超と裕福です。更別村「SUPER VILLAGE」構想では、ヒトモノコトの自動移動、IoT ヘルスケア、世界 No. 1 生体認証の実装で「じいちゃんばあちゃん QOL 世界一の村」を実現します。

当社は、更別村との包括連携協定に基づき、長大更別村事務所を設置し更別村の課題解決に向けた事業提案や取組みなど、更別村の事業パートナーとして積極的な運営支援を行っていく予定です。

■ 参考 | スーパーシティ・オープンラボに加入

スーパーシティ・オープンラボとは、「まるごと未来都市」を実現するスーパーシティ構想に取り組み企業を中心に内閣府が設立した組織です。

当社グループの担当分野は、以下の5分野を登録しています。

- ① 全体設計・コンサル・アーキテクト
- ② 移動
- ③ 医療・介護
- ④ エネルギー・水・環境・ゴミ
- ⑤ センサー（埋没インフラ等）

