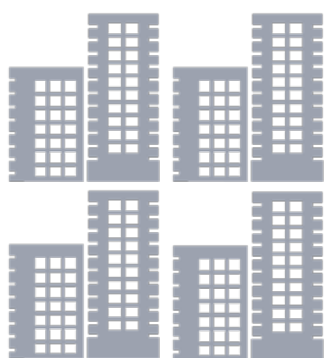


- ◆ サンプルシスコ等で取組まれている「Startup in Residence」を参考に、**地方公共団体が抱える課題と課題解決のための技術やノウハウ等を有するベンチャー企業をマッチングさせ、地域にてベンチャー企業の有するICTソリューションをデモ。**
- ◆ ベンチャー企業は自身の技術を地方公共団体で試すことができ、場合によっては**地方公共団体との契約や他の企業からの出資を受けられることが期待。**(この仕組みを「**StartupXAct**(スタートアップエグザクト)」と呼称。)
- ◆ 平成29年度は**4自治体(北海道天塩町、京都府京丹後市、香川県高松市、熊本県熊本市)**の地域課題に対し、**17社(34件)が応募。**



課題を抱える地方公共団体を数箇所選定(本事業請負業者(NRI)からの推薦)

地方公共団体担当課はマッチング等の協力

STEP.1で選定された地方公共団体の課題を提示しベンチャー企業を公募(課題解決のための技術やノウハウ等を保有するベンチャー企業が対象)

STEP.1で選定された地方公共団体、STEP.2で応募したベンチャー企業のマッチングを実施
必要に応じて担当課が評価

地方公共団体とのマッチングが成立したベンチャー企業は、地域にてICTソリューションのデモを実施

必要に応じてメンターを派遣し、アドバイスを実施

全デモ発表会の実施(3月)
(地域デモの成果報告)

平成29年度 実施協力団体

(注) 四角囲みの各地域課題のうち、太字及び下線が引かれている課題につきマッチングが成立。

京都府京丹後市

【地域課題】

- 地産地消を促すマッチングプラットフォーム
- 地域の景気動向の迅速な把握
- **京丹後市内の統一した電子決済手段** 等

北海道天塩町

【地域課題】

- **遠隔医療診断**
- **家庭内機器を用いた高齢者の生活状況や安否の見守り**
- 天塩川歴史資料館の展示方法の革新

熊本県熊本市

【地域課題】

- 対話型の情報案内サービス
- 要介護認定調査に関する基礎データの収集
- **家庭内機器を用いた高齢者の生活状況や安否の見守り**

香川県高松市

【地域課題】

- コンパクトシティ効果計測
- **高齢者への買い物の楽しみ提供**
- 商店街の通行量調査



17社のベンチャー企業から34件のソリューションの提案があり、4市町で7件の提案を採択

平成29年度 マッチング結果

	地域課題	企業名	所在地	ソリューション概要
天塩町	高齢者見守り	Z-Works +チカク	東京都	【Z-Works】 多種多様なセンサーを活用した、自立支援サポートツール。 【チカク】 テレビに接続することで、高齢者と遠隔地の家族との写真等の交換が可能となる、コミュニケーションツール。
	遠隔医療	メロディーインター ナショナル	香川県	データ送信可能な医療計測器(IoT型胎児心拍計)と周産期遠隔医療システムとで構成されるプラットフォーム。
京丹後市	決済手段	ネットプロテクショ ンズ	東京都	「atone」(アトネ)はスマホで決済し、翌月コンビニ払いを可能とするカードレスの後払い決済サービス。1分程度の会員登録で利用可能。
	決済手段	エルブス	東京都	地域仮想通貨「エルブスコイン」を利用したプリペイド方式で決済を行う。利用者人工知能搭載アプリと(バス、タクシー、店舗等の)事業者の決済アプリ間でbluetoothを利用した非接触決済が可能。Androidにアプリダウンロードし、専用端末・インフラ整備不要で安価な導入が可能。
高松市	通行量調査	一般社団法人 データクレイドル	岡山県	ウェブカメラとパブリックライフ調査手法である目視調査支援ツールを効果的に組み合わせることで通行状況データを収集し、街路や商店街などの街の姿のデータと組み合わせたマップコンテンツとして把握できるシステム。
	買い物VR	エスキュービズム	東京都	VR技術を活用しながら、仮想店舗でEC購買を可能にするシステム。
熊本市	高齢者見守り	Z-Works	東京都	多種多様なセンサーを活用した、自立支援サポートツール。