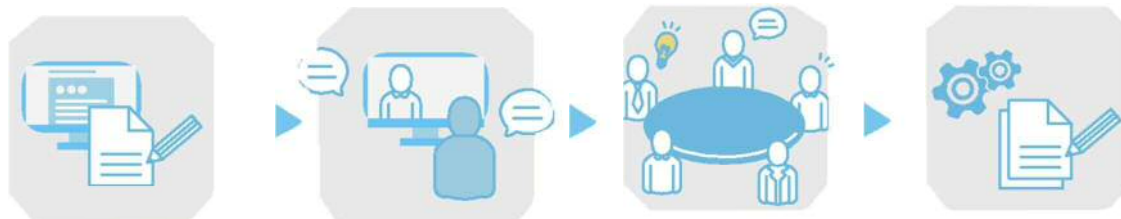


Hatch Technology NAGOYA 概要 <https://www.hatch-tech-nagoya.jp/>

Hatch Technology NAGOYA は、「課題提示型支援事業」と「フィールド活用型支援事業」の2つの事業で構成されており、いずれも、先進技術の社会実証を支援することで研究開発や社会実装の促進を目指しています。

<課題提示型事業スキーム>

「課題提示型支援事業」では、市内から集めた行政課題や社会課題に対して先進技術を活用した解決策を企業等から広く募集し、選定した実証プロジェクトに対する費用の一部負担や、専門家によるマネジメント等の支援を実施します。



①課題及び企業の募集・選定
 市内で募集した課題の選定と、その課題の解決策を有する企業の募集・選定を実施

②プロジェクトの選考
 選定した1課題×1企業を1つのプロジェクトとし、有識者による審査を実施

③社会実証の実施
 選考により選ばれたプロジェクトについて、実証のマネジメントを開始

④結果まとめ
 実証の結果を踏まえ、今後の課題や導入の検討を行っていく。

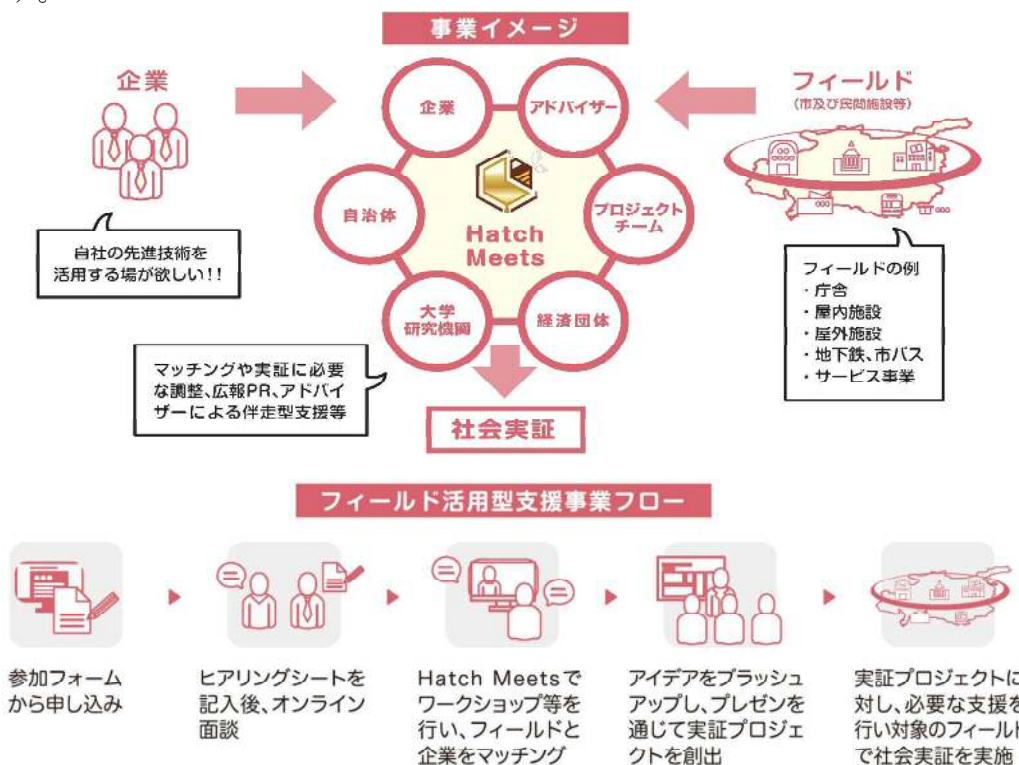
<発表予定の実証プロジェクト>

	実証プロジェクト名	実証事業者（所在地）	市担当部署
行政課題	東山動植物園における電子チケットの効果的な活用方法の検討	アソビュー株式会社 (東京都品川区)	緑政土木局 東山総合公園管理課
	360度カメラ画像のAI処理による現地調査の効率化の実証	Open Space Labs Japan 合同会社 (東京都中央区)	住宅都市局 営繕部企画保全課 ・ 監理指導室
	ウォーカブルなまちづくりに資する人流計測システムの実証	株式会社センサーズ・アンド・ワークス (兵庫県神戸市)	住宅都市局 ウォーカブル ・ 景観推進室
	メタバースと生成AIを活用した効果的な広報施策の検討	株式会社タジク (名古屋市東区)	住宅都市局 名駅ターミナル整備室
社会課題	生物多様性ポテンシャルを評価しビオトープづくりを支援する実証【グリーン化】	サンリット・シードリングス株式会社 (京都府京都市)	環境局環境企画課 (なごや生物多様性センター)
	360度映像を使った遠隔“臨場”による公共工事業務効率化の実証【DX】	株式会社 Nossa (東京都渋谷区)	緑政土木局 技術指導課
	LiDARセンサーとAIを活用したエスカレーター安全利用促進の実証	有限会社来栖川電算 (名古屋市中区)	スポーツ市民局 消費生活課
	企業の「健康経営」を促進し働く世代の健康意識を高める実証	株式会社リンクアンドコミュニケーション (東京都千代田区)	健康福祉局 健康増進課

※本イベントにおいては、実証事業者及び市担当部署から実証プロジェクトの成果を発表します。

<フィールド活用型支援事業スキーム>

本市及び民間施設等を社会実証の場（フィールド）として活用するため、場の提供と課題の整理・解決方法の検討をするネットワークコミュニティ「Hatch Meets(ハッチミーツ)」を産学官で立ち上げ、先進技術を有する企業等の提案や実証ニーズを実現するものです。先進技術の実証ニーズを持つ企業及びフィールドを提供いただける企業を随時募集しています。



<発表予定の実証プロジェクト>

実証プロジェクト名	実証事業者（所在地）	フィールド
宮の渡し公園におけるFA技術を活用した駐車場運営に関する社会実証	3Gサポート株式会社 （愛知県安城市）	緑政土木局 緑地管理課
障がいのある方の就労支援施設における「未病AI」の実用化に向けた社会実証	株式会社アドダイス （東京都台東区）	一般社団法人 あいち福祉振興会
音声認識と大規模言語モデルを用いた議論構造化システムの社会実証	名古屋工業大学 白松研究室 （名古屋市昭和区） ハイラブル株式会社 （東京都豊島区）	総務局 大都市・広域行政 推進室
名古屋市中小企業振興会館を「食の空間（フードラボ）」化する社会実証	Yo-Kai Express Inc. 他 （東京都新宿区）	名古屋市中小企業 振興会館 （吹上ホール）
福祉車両送迎支援サービスに関する社会実証	東邦ガス株式会社 （名古屋市熱田区）	社会福祉法人 名古屋ライトハウス クリエイト東茶屋
水面ドローンを活用した水深調査に関する社会実証	株式会社平泉洋行 （東京都台東区）	緑政土木局 河川計画課 他
堀川における水底堆積物除去の効率化に向けた社会実証	株式会社人材開発 支援機構 他 （名古屋市中村区）	緑政土木局 河川計画課

※本イベントにおいては、実証事業者やフィールド担当者から実証プロジェクトの成果を発表します。