



市政記者クラブ 様



令和 5 年 8 月 31 日

経済局イノベーション推進部スタートアップ支援室  
 担当：加藤(雅)、吉村 電話：972-3046  
 (名古屋経済記者クラブ同時発表)

ハッチ テクノロジー ナゴヤ  
**「Hatch Technology NAGOYA」課題提示型支援事業に係る実証プロジェクトの決定について**

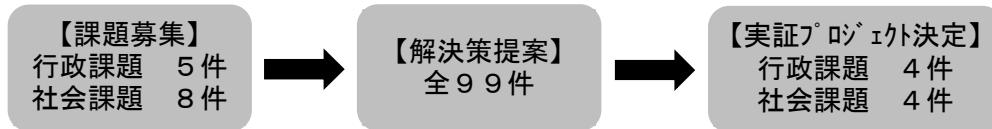
本市が提示する課題に対して、先進技術を活用した解決策を提案する企業等を募集し、その社会実証を支援する取組みである「Hatch Technology NAGOYA」課題提示型支援事業において、実施する実証プロジェクトが決定したので、お知らせします。

記

**1 事業概要**

庁内から集めた行政課題や社会課題（グリーン化及びDXの特別枠を含む）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・決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するもの。

**2 実証プロジェクト決定までの経緯**



**3 実施する実証プロジェクト** ※概要は別紙参照

区分	課題名	実証事業者（所在地）	市担当部署
行政課題	チケットなしで混雑もなし！発券所前の長蛇の列をなくしたい！	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
	施設まるごとスキャン！？公共施設の現地調査を一度で完璧に終わらせたい！	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が生み出す価値や効果を可視化したい！	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
	リニア関連プロジェクトの先鋒、駅前広場整備を、臨場感あふれる新技術で広報したい！	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	ビオトープはどうつくる？テクノロジーでビオトープの豊かさと形成プロセスを可視化したい！【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)
	建設業の未来をつくる！インフラ DX で工事現場の負担軽減へ【DX】	株式会社 Nossa (東京都渋谷区)	緑政土木局 技術指導課
	エスカレーターで歩く人を AI が検知！？“あたりまえ”からの脱却	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
	「健康的な職場」を目指す IT サービスで、働く世代の健康づくりを推進したい！	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

#### 4 今後のスケジュール

R 5. 8～R 6. 2 実証に向けての調整、実証実施、結果取りまとめ

R 6. 3 成果報告

※今後、各プロジェクトの進展状態に合わせて随時プレスリリースを行ってまいります。その際は取材をぜひお願いいたします。

#### 5 取材依頼

下記の課題につきましては、9月7日にキックオフミーティングを行います。担当部署による課題の説明や実証事業者による実証内容の説明、ビオトープの見学を行います。実証事業者に直接取材できる機会ですので、ぜひお越しくください。

**課 題** ビオトープはどうつくる？テクノロジーでビオトープの豊かさと形成プロセスを可視化したい！

**担当部署** 環境局環境企画課（なごや生物多様性センター）

**実証事業者** サンリット・シードリングス株式会社

**日 程** 9月7日（木）14時～15時半

**場 所** なごや生物多様性センター  
名古屋市天白区元八事5丁目230番地

**内 容** ・担当部署による課題の説明  
・実証事業者による実証内容の説明  
・生物多様性センター内ビオトープの見学  
・その他の実証プロジェクトに関する説明

取材いただける場合は、9月5日（火）正午迄にスタートアップ支援室宛てにご一報ください。また、ご要望に応じて他の実証プロジェクトに関しても取材の場を設けますので、ご希望がございましたら、スタートアップ支援室宛てに、お問い合わせください。（電話：972-3046）