

令和5年8月10日
北九州市産業経済局

報道機関各位

ロボット・DX・半導体
5社採択!

今後の成長が期待されるスタートアップの 北九州市を拠点とした事業推進を、全力で支援します!

～令和5年度スタートアップSDGsイノベーショントライアル事業【事業化支援】～

北九州市では、北九州市が認定したベンチャーキャピタル（認定VC）から出資を受け、成長が期待されるスタートアップ企業による北九州市を拠点とした事業推進に対し、支援を行っています。

この度、令和5年度の採択企業5社を決定しましたので、お知らせします。

支援内容

- ① 産学官金が連携した市内企業とのマッチングや広報支援等の伴走支援
- ② 最大2,000万円の補助金を交付

「ものづくり起業地帯」
「未来産業の創出」に
取り組めます!

採択企業 ※詳細は別紙参照

- 1 株式会社 TriOrb (トライオーブ)
・企業概要：全方向に自由自在に移動可能な搬送・作業ロボットの開発・販売
- 2 株式会社 ParaLux (パララックス)
・企業概要：ウェディングのクリエイター向け集客・プランニング統合プラットフォームの開発・提供
- 3 株式会社 Power Diamond Systems (パワーダイヤモンドシステムズ)
・企業概要：ダイヤモンド半導体の研究開発
- 4 TXP Medical 株式会社 (ティーエックスピーメディカル)
・企業概要：救急・集中治療向け医療データシステムの開発・提供
- 5 株式会社 データグリッド
・企業概要：生成AIを活用したソリューションの提供

※ 各スタートアップ企業の取組結果については、令和6年3月下旬に開催予定の成果報告会において発表予定です。

【問い合わせ先】

産業経済局スタートアップ推進課

担当：鎌田（課長）、小濱（係長）

電話：093-551-3605

令和5年度スタートアップ°SDGsイノベーショントライアル事業【事業化支援】採択企業:5社

北九州市の認定VCから出資を受けて、成長が期待されるスタートアップの北九州市を拠点とした事業推進に対し、最大2,000万円を補助（補助額は非公表）

1 期待の北九州市・研究機関発ものづくりスタートアップ！

- ・採択企業：株式会社 TriOrb（代表：石田 秀一）
- ・所在地：北九州市小倉北区（COMPASS小倉） 市内企業
- ・認定VC：株式会社 みらい創造機構
- ・企業概要：全方向に自由に移動可能な搬送・作業ロボットの開発・販売
- ・補助事業：自律走行搬送ロボット・複数台協調制御システムの開発

TriOrb

九州工業大学発
産業技術総合研究所発



2 市内スタートアップがDXで理想の結婚式をサポート！

- ・採択企業：株式会社 ParaLux（代表：村田 里史）
- ・所在地：北九州市小倉北区（COMPASS小倉） 市内企業
- ・認定VC：株式会社 ドーガン・ベータ
- ・企業概要：ウェディングのクリエイター向け集客・プランニング統合プラットフォームの開発
- ・補助事業：WEBサービスからアプリ化、追加機能の開発

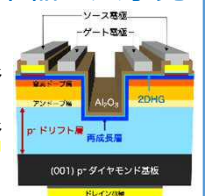
ParaLux



3 未来産業！次世代パワーダイヤモンド半導体

- ・採択企業：株式会社 Power Diamond Systems（代表：藤嶋 辰也）
- ・所在地：東京都新宿区 R5.8月：学研都市に拠点設置
- ・認定VC：QBキャピタル 合同会社
- ・企業概要：宇宙での活用も期待されるダイヤモンド半導体の研究開発
- ・補助事業：ダイヤモンドを用いた大電流・高耐圧デバイスの研究開発
(九州工業大学・早稲田大学との共同研究)

POWER DIAMOND SYSTEMS
早稲田大学発



4 救急現場にDXを導入！市民の命を守る！

- ・採択企業：TXP Medical 株式会社（代表：園生 智弘）
- ・所在地：東京都千代田区
- ・認定VC：株式会社 東京大学イッジキャピタルパートナーズ
- ・企業概要：救急・集中治療向け医療データシステムの開発・提供
- ・補助事業：救急患者情報をクラウドに集約化、搬送先病院と共有し、搬送時間を短縮化するシステムの構築（北九州市消防局と実証）

TXP Medical



5 生成AI × ものづくり企業！DX導入で生産性向上！

- ・採択企業：株式会社 データグリッド（代表：岡田 侑貴）
- ・所在地：京都市左京区
- ・認定VC：株式会社 先端技術共創機構 他2社
- ・企業概要：生成AIを活用したソリューションの提供
- ・補助事業：生成AIが少量の良品・不良品の画像データからビッグデータを生成し検査工程をAI化。また産業用ロボット制御プログラムを自動生成

DATA GRID

京都大学発

