

2025年12月8日
株式会社名古屋銀行
株式会社日本政策金融公庫

名古屋銀行と日本公庫がスタートアップへの協調融資を実施 ～スタートアップのステージに合わせた事業拡大を支援～

株式会社名古屋銀行（以下、名古屋銀行）と株式会社日本政策金融公庫（以下、日本公庫）は、株式会社 Opt Fit（本社：名古屋市、代表取締役：渡邊 昂希）、株式会社 TOWING（本社：名古屋市、代表取締役：西田 宏平）、株式会社 トライエッティング（本社：名古屋市、代表取締役：長江 祐樹）および株式会社 UJ-Crystal（本社：名古屋市、代表取締役：宇治原 徹）に協調融資を実施しました。

株式会社 Opt Fit の融資にあたって、名古屋銀行は名古屋市信用保証協会の新事業開拓保証制度、日本公庫中小企業事業はスタートアップ支援資金により支援しました。

また、株式会社 TOWING の融資にあたって、名古屋銀行は名古屋市信用保証協会の特定新技術事業活動関連保証制度、日本公庫中小企業事業はスタートアップ支援資金により支援しました。

株式会社 トライエッティングの融資にあたって、名古屋銀行は愛知県信用保証協会のサポート資金（経済対策特別）、日本公庫中小企業事業はスタートアップ支援資金、日本公庫国民生活事業は新型コロナウイルス感染症対策挑戦支援資本強化特別貸付（新型コロナ対策資本金劣後ローン）により支援しました。

また、株式会社 UJ-Crystal の融資にあたって、名古屋銀行は愛知県信用保証協会の創業等支援資金制度、日本公庫国民生活事業は新規開業・スタートアップ支援資金により支援しました。

本件は、名古屋銀行と日本公庫が締結した「スタートアップ等支援に係る業務連携・協力に関する覚書」に基づく連携の一環として、日本公庫中小企業事業および国民生活事業と連携した取り組みであり、各社のステージに合わせたさらなる事業拡大を支援するものです。

名古屋銀行および日本公庫は引き続き連携し、地域のスタートアップ企業の発展・拡大を積極的に支援してまいります。

<融資先の概要>

企業名	株式会社 Opt Fit	代表取締役	渡邊 昂希
住所	名古屋市中村区名駅 3 丁目 2-22 エスカ名駅東ビル 401		
URL	https://optfit.jp/	業種	AI 画像解析を主軸とした各種サービスの提供
事業概要			
事業内容：防犯カメラ画像解析を主軸に、異常検知 AI と動向分析 AI を低価格で提供し、人に頼らない施設運営を実現することを目指す。ジム運営の無人化省人化を支援するサービス「GYMDX」、介護施設における業務負担を軽減するサービス「Kaigo DX」等を提供。			
「株式会社 Opt Fit」へのお問い合わせ TEL：080-1625-2346（担当：渡邊）			

企業名	株式会社 TOWING	代表取締役	西田 宏平
住所	名古屋市千種区不老町 1 番 国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学インキュベーション施設		
URL	https://towing.co.jp	業種	高機能ソイルの製造・販売等
事業概要			
事業内容：サステナブルな次世代農業を起点とする超循環社会の実現を目指し、土壌微生物培養技術を活用した高機能バイオ炭「宙炭」の開発・製造・販売、導入支援のほか、「宙炭」の利用量に応じたカーボンクレジットの代理申請・販売、「宙炭」を利用して生産した作物の販売等を行う。			
「株式会社 TOWING」へのお問い合わせ TEL：052-753-6332（担当：岡田）			

企業名	株式会社トライエッティング	代表取締役	長江 祐樹
住所	名古屋市中区葵 1 丁目 20-22 MI テラス名古屋葵 4 階		
URL	https://www.tryeting.jp/	業種	サプライチェーン領域における業務特化型拡張知能（AI）の製品販売事業
事業概要			
事業内容：認識・未来予測・最適化を主とした「知能作業」を自動化する名古屋大学発 AI ベンチャー。専門知識なしで、さまざまな数量を予測し、業務効率化が可能なノーコード予測 AI「UMWELT（ウムベルト）」の開発・提供のほか、複雑なシフトも AI が作成する自動シフト作成 AI「HRBEST（ハーベスト）」の開発・販売等を行う。			
「株式会社トライエッティング」へのお問い合わせ TEL：052-979-2110（担当：間瀬）			

企業名	株式会社 UJ-Crystal	代表取締役	宇治原 徹
住所	名古屋市千種区不老町 名古屋大学インキュベーション施設		
URL	https://ujcrystal.co.jp/	業種	SiC ウェハの開発・製造・販売
事業概要			
事業内容：世界中の再生可能エネルギーを世界中の人々が享受できる世界を目指し、高効率・低損失な SiC 技術を自動車、鉄道、再生可能エネルギー、データセンターなどで活用可能なパワー半導体 SiC ウェハおよびデバイス等の開発・製造を行う。			
「株式会社 UJ-Crystal」へのお問い合わせ TEL：070-2429-5320（担当：岩佐）			