

第6回 ANCHOR KOBE スタートアップピッチ 「『港町神戸』を舞台に物流テックを開催！」

イノベーション創出拠点である「ANCHOR KOBE」で開催されるスタートアップピッチ第6弾。物流拠点が集積する「港町神戸」を舞台に、ドライバー不足や物流倉庫模索、在庫管理の適正化など物流に関する課題解決に挑戦するスタートアップが集まりました。オープンイノベーションを通じた地域経済の活性化に取り組みます。

日時

2026年7月7日（火）15:00～17:00（14:40開場）

会場

ANCHOR KOBE（アンカー神戸）

神戸市中央区加納町4-2-1神戸三宮阪急ビル15階

参加費

無料

（要事前参加登録）

対象

アンカー神戸会員、神戸商工会議所会員、日本政策金融公庫取引先、一般参加

（※）会場上限50名（先着順）／会場およびオンライン参加

申込方法

アンカー神戸の公式サイトまたは
右の二次元コードからお申し込みください。



申込期限

2026年6月30日（火）

プログラム

15:00 開会挨拶

【神戸新聞社】

15:05 施策説明「神戸市のスタートアップ支援の取組み」

【神戸市】

15:15 施策説明「近畿経済産業局のスタートアップ支援の取組み」

【近畿経済産業局】

15:25 スタートアップ6社のプレゼンテーション：各社15分（ピッチ10分・質疑5分）
【登壇スタートアップ】（掲載社名五十音順）

① XMile（株）

②（株）Thinker

③（株）STANDAGE

X Mile



STANDAGE

④（株）souco

⑤（株）MonoLu

⑥（株）ROMS

souco

MonoLu

ROMS
Robotics OMR Solutions

17:05 閉会挨拶

【日本政策金融公庫】

17:10～参加者交流・ネットワーキング

主催



日本政策金融公庫

ANCHOR
K O B E



神戸市



神戸商工会議所

The Kobe Chamber of Commerce and Industry

協力



三井住友銀行



みなと銀行

みなとキャピタル株式会社



兵庫県

Hyogo Prefecture



経済産業省
近畿経済産業局

NOMURA
野村證券



神戸大学



甲南大学

<お問い合わせ先>アンカー神戸運営事務局

日本政策金融公庫神戸支店中小企業事業

（担当：大前・篠原）TEL 078-325-1414

（担当：中園・末吉）TEL 078-362-5961

登壇企業の概要

企業名	登壇者	事業内容
<p>XMile (株)</p> 	<p>関西支店長 兼 Account Executive Manager</p> <p>中原 悠太郎</p>	<p>物流・旅客・製造・建設などノンデスク産業に特化したDXソリューションを提供するスタートアップです。人材採用支援サービス「クロスワーク」や、業務効率化SaaS「ロジポケ」「モビポケ」を展開し、深刻な人手不足の解消と生産性向上を同時に実現。現場起点での課題抽出から改善まで一貫して伴走し、企業の競争力強化と持続的成長を力強く支援しています。</p>
<p>(株) Thinker</p> 	<p>代表取締役兼 CEO</p> <p>藤本 弘道</p>	<p>人とロボットが協奏し、互いに高めあいながら進化していける社会を目指し、家電のように気軽に使えるロボットを実現すべく、自ら考えて判断するロボットハンドの開発に取り組んでいます。独自開発「Think Hand F」は、物流現場の課題を解決する次世代ロボットハンドです。</p>
<p>(株) STANDAGE</p> 	<p>取締役副社長 COO</p> <p>大森 健太</p>	<p>戦略立案～交渉契約～決済～物流に至る貿易実務を一気通貫で代行する、貿易まるなげサービスを提供しています。物流業務の中でも、貿易実務や案件進捗を一元管理する、デジタル貿易プラットフォーム「デジトラッド」にて、海外展開を図る企業の国際物流費の概算額算出や本発注手続きに至るまで、一つのシステムで完結でき、商社や大手製造業を中心に450社以上の導入事例を蓄積しています。</p>
<p>(株) souco</p> 	<p>代表取締役</p> <p>中原 久根人</p>	<p>倉庫シェアリングサービス「souco」を運営し、企業の物流拠点探しや拠点活用を支援しています。また、全国3,000拠点の物流施設データと知見をもとに、物流拠点戦略やネットワーク最適化を支援するコンサルティングも提供しています。</p>
<p>(株) MonoLu</p> 	<p>代表取締役</p> <p>石田 樹</p>	<p>当社は東京大学田中研究室発のスタートアップで、物流・サプライチェーン領域に特化したシステム・アルゴリズム・AIエージェント開発を行っています。具体的には、東京大学で長年研究されてきた需要予測・在庫適正化アルゴリズムの社会実装、倉庫内のデータ取得・管理会計の為にSaaS「W3accounting」などを展開しております。圧倒的なドメイン知識と技術力で、物流業界に貢献し続けます。</p>
<p>(株) ROMS</p> 	<p>事業開発部 マネージャー</p> <p>井上 修志</p>	<p>倉庫業務の人手不足やスペース不足にお悩みの企業様へ、国産・フル内製の小型自動倉庫ナノ・ストリームを提供しています。わずか100㎡程度からのスモールスタートが可能で、保管効率と生産性を向上させます。最短4～6ヶ月の短納期で既存倉庫にも導入可能で、初めての自動化にも適した、事業成長に合わせて拡張性と柔軟性のあるソリューションです。</p>