

## 記者発表（資料配付）

【発表日時】	【担当課・班名】	【発表者名（問い合わせ先）】	
令和6年10月9日(水) 10時00分	産業労働部新産業課 新産業創造班	新産業課長 新産業創造班長	前川 学 高橋 桐子(078-362-4157)

## 『HYOGO Open Innovation Matching 2024』開始！ ～ 兵庫内企業5社と革新的ビジネスを共創するスタートアップ等を募集 ～

兵庫県新産業課では、県内企業とスタートアップ等のオープンイノベーション(\*)の推進に取り組んでいますが、この度新たな取組として、県内企業と全国のスタートアップ等の共創・協業に向けたマッチングや事業創出を伴走支援するプログラム『HYOGO Open Innovation Matching 2024』を開始します。



(※) オープンイノベーション：イノベーションを促進するために、組織の内部と外部での技術・アイデアの流動性を高めた協業方法

### 『HYOGO Open Innovation Matching 2024』について

- 兵庫県内企業と全国のスタートアップ等によるオープンイノベーションを通じた新規事業創出や課題解決を図るマッチング支援プログラム
- 共創テーマの設計やマッチング企業の募集・選定、事業創出に向けた伴走支援を約半年にわたって実施
- 本取組の成果を令和7年3月に開催予定の成果発表会で発表

※ Webサイト <https://growth.creww.me/02bbd83e-762f-11ef-86cb-db9c4272adf6.html>

### 参加企業（50音順）

企業名	本社所在地	主な業種	実現したいこと（共創テーマ）
株式会社新井組	西宮市	建設業	<ul style="list-style-type: none"> <li>建設を通じたカーボンニュートラルの実現</li> <li>地方創生、安全・安心な暮らしと街づくりへの貢献</li> <li>放置竹林問題の解決への貢献</li> </ul>
川崎重工業株式会社	神戸市	製造業	<ul style="list-style-type: none"> <li>海中で撮影した画像や計測したデータを活用した海洋構造物の健全性評価</li> <li>水中機器（AUVやROV）を活用した新たなビジネスの創出</li> <li>当社船舶海洋部門のアセットを活用した新しいビジネスモデル又は新製品の検討</li> </ul>
白鶴酒造株式会社	神戸市	製造業	<ul style="list-style-type: none"> <li>美味しさを「見える化」する技術の開発</li> <li>環境負荷の少ない新たな清酒製造プロセスの構築</li> <li>清酒製造で生じる副産物のアップサイクル</li> <li>発酵微生物を用いた新たな素材開発</li> </ul>
三菱重工機械システム株式会社	神戸市	製造業	<ul style="list-style-type: none"> <li>未来の散水・散布を支える広範囲計測システムの活用</li> <li>カビ対策の革新（環境再現技術で切り拓く新たな可能性）</li> </ul>
三ツ星ベルト株式会社	神戸市	製造業	<ul style="list-style-type: none"> <li>繊維とゴム・樹脂の組み合わせによる繊維強化複合材の未来の創造</li> <li>銀ナノ粒子の特徴を活かした製品開発</li> <li>音による環境問題の課題解決</li> </ul>

### 今後のスケジュール（予定）

- R6.10.9 協業提案の募集開始
- R6.11.30 協業提案の募集〆切
- R6.12月上旬 マッチング企業（提案内容）の選定
- R6.12中旬～ 協業に向けたPoC（※）を順次実施
- R7.3.12（予定）成果発表会

(※) PoC：概念実証のことで、新しいアイデアや技術等の実現可能性を検証すること

### スタートアップ等からの協業提案を募集！

各参加企業の共創テーマに沿った協業提案を募集します。

- ✓ 募集期間：令和6年10月9日～令和6年11月30日
- ✓ 対象：スタートアップをはじめとする法人・個人  
※個人・法人、分野、業種、所在地等不問
- ✓ エントリー方法：下記の各参加企業の募集ページより  
<https://growth.creww.me/02bbd83e-762f-11ef-86cb-db9c4272adf6.html>

【主催・運営】

