



兵庫県
Hyogo Prefecture

15:00~ HYOGO
Monozukuri
Frontier

17:30~
HYOGO
OPEN INNOVATION
CHALLENGE

3/11
(水)

DAY1

HYOGO Visionary Days

13:00~ 第1回
STARTUP
YOUTH FES
HYOGO

3/14
(土)

DAY3

13:00~
SDGs
CHALLENGE

15:30~
Leap
Forward
HYOGO

3/12
(木)

DAY2



スタートアップの挑戦や イノベーションの最前線に触れる3日間

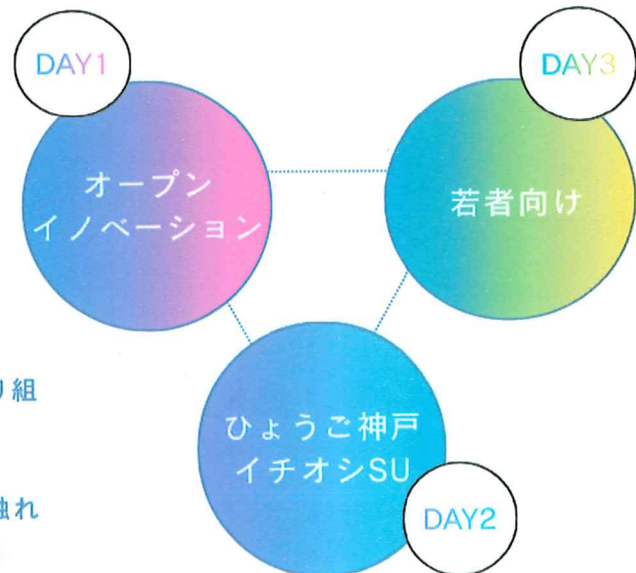
兵庫県では、新たなビジネスの創出や既存産業の価値向上を目指し、幅広い支援プログラムを展開しています。

今年度初めての取り組みとして、その成果を一度に体感いただける特別イベント「HYOGO Visionary Days」を、3日間にわたり開催します。

本イベントでは、複数の支援事業の成果報告・デモデイを一体的に実施します。

関心のあるプログラムはもちろん、これまで触れる機会がなかった取り組みにも出会える絶好の機会です。

スタートアップの挑戦や県内企業等による新たな取り組みの最前線に触れるとともに、ネットワークを広げる機会として、ぜひご参加ください！



会場

起業プラザひょうご



〒650-0035

兵庫県神戸市中央区浪花町56

三井住友銀行神戸本部ビル2F

Peatixページ

申込フォーム



【DAY1】 3月11日（水）「オープンイノベーション」

◆15:00～17:00 HYOGO Monozukuri Frontier

プログラム採択者（ものづくり分野のスタートアップ等）の成果報告に加え、ものづくり領域で先進的に新規事業に取り組む企業の事例紹介等を通じて、新規事業創出の本質や外部機関との連携の在り方を考えます。

【こんな方におすすめ】

- ・ 新規事業創出に関心のあるものづくり企業
- ・ プレシード～アーリー期のものづくりスタートアップ
- ・ ものづくり企業の支援をされている金融機関や支援機関担当者

◆17:30～20:00 HYOGO OPEN INNOVATION CHALLENGE

オープンイノベーションに取り組んだ県内企業の成果報告を行います。また、この3年間の取り組みを通じて県内の共創環境に変化は生まれたのかについて、関係者による振り返りセッションを行います。

【こんな方におすすめ】

- ・ オープンイノベーションへの取り組みを検討している企業
- ・ 兵庫県内企業とのオープンイノベーションを活用して事業成長したいスタートアップ
- ・ 県内企業の支援をされている金融機関・支援機関担当者

【DAY2】 3月12日（木）「ひょうご神戸イテオシSU」

◆13:00～15:00 SDGs CHALLENGE

「Deeptech/AI」「Climate tech」「Social」とテーマを分けたパネルセッションを通じて、採択スタートアップによる事業紹介や海外展開の現状・課題を共有します。

【こんな方におすすめ】

- ・ 海外展開の具体的な事例や学びを得たいスタートアップ
- ・ スタートアップとの連携事例について学びたい企業
- ・ スタートアップの海外展開を支援されている方

◆15:30～17:30 Leap Forward HYOGO

兵庫県を代表する企業へと成長することを目指しプログラムに採択されたスタートアップ5社による成果報告を兼ねた事業プレゼンを実施します。

コメンテータ・来場者とともに、次年度以降の事業拡大をサポートするキッカケを創出します。

【こんな方におすすめ】

- ・ 兵庫県発スタートアップの成長を支援したい金融機関・支援機関担当者
- ・ 自社のリソースを活用し、スタートアップ支援に携わりたい企業

【DAY3】 3月14日（土）「若者向け」

◆13:00～18:00 第1回 STARTUP YOUTH FES HYOGO

「次世代起業家育成カバン持ちプログラム」で得た気づきの共有や「トライアル起業プログラム」での実証成果についてのピッチコンテストに加え、起業家が本音回答する「起業の裏側トークセッション」や登壇者・参加者での交流会を実施。皆さんの次の一歩を見つける一日を提供します。

【こんな方におすすめ】

- ・ 起業やスタートアップに関心のある若者
- ・ 若者のチャレンジやスタートアップ支援に関心のある方
- ・ 意欲的に挑戦する地域の若者と出会いたい企業の方

主催/お問合せ

兵庫県 産業労働部 新産業課

TEL:078-362-4157 E-mail:shinsangyo@pref.hyogo.lg.jp