



将来を担うスタートアップと出会うピッチイベント

“第2回 KCCI Startup Pitch & Meet”の開催について

神戸商工会議所は、地元（神戸・兵庫）経済の将来を担うスタートアップの経営者が、自社の製品やサービスを紹介する「第2回 KCCI Startup Pitch & Meet」を開催する。神戸市内で事業展開するスタートアップ8社が、プレゼンテーションを行い、**地元企業との協業や提携、イノベーションの創出、ベンチャーキャピタル等からの出資を目指す**。会員企業（約11,000社）の組織基盤を活かし、広くオーディエンス（聴講者）を募集することで、協業・提携を支援する。

オーディエンス（聴講者）募集の告知並びに当日の取材をよろしくお願いいたします。

■開催概要

日時：2021年7月16日（金）14:00～17:00

開催形式：会場とWEB（ZOOM ウェビナー）のハイブリット形式

【会場】神戸商工会議所 3階「神商ホール」（神戸市中央区港島中町6-1）

（登壇者は会場より参加予定）

内容：スタートアップ8社によるプレゼンテーション（1社約20分×8社）

①スタートアップによるピッチ 15分

②質疑応答 5分

対象：①登壇（プレゼン）企業との協業・提携を考えている大手・中堅企業をはじめ地元企業

②出資先や投資先、融資先を探されているベンチャーキャピタルやエンジェル投資家、金融機関

③起業家支援事業を展開している支援機関など

申込方法：神戸商工会議所のWEBサイトから申込み。

URL：<https://kobe-bizmatch.jp/startup/seminar/4>

主催：神戸商工会議所 次世代産業委員会

協力：ひょうご神戸スタートアップ・エコシステムコンソーシアム



■登壇者

①(株)ダイレクト・アール・エフ

代表取締役 戸谷 一幸 氏
(独自の無線技術を活用した急速解凍機の開発)

⑤(株)Moff

代表取締役 土田 泰広 氏
(ウェアラブル端末を活用したヘルスケアサービス)

②コールドストレージ・ジャパン(株)

代表取締役 後藤 大悟 氏
(次世代コールドチェーンプラットフォーム)

⑥iPresence (合)

代表 クリストファーズ クリスフランシス 氏
(コミュニケーション・ロボットの開発)

③Fast Omotenashi(株)

代表取締役 Christopher DeHaan 氏
秘書 長谷川 千歩 氏
(「IT×おもてなし」飲食店向けオーダーサービスの提供)

⑦(株)プロジェニサイトジャパン

代表取締役 徐 綾 氏
(次世代小型PCR機器の開発)

④Medical Design Lab.

代表/クリエイティブディレクター 北村 竜也 氏
(医療機器のデザインプロデューサー)

⑧GS アライアンス(株)

代表取締役 森 良平 氏
(最先端の脱炭素材料の開発)

■添付資料

・案内チラシ

【本件担当】

神戸商工会議所産業部 産業・国際チーム 大岩・竹下

TEL：078-303-5806 FAX：078-306-2348 E-mail：s-oiwa@kobe-cci.or.jp

第2回 KCCI スタートアップとの出会いの場を提供します

STARTUP PITCH & MEET



オーディエンス募集

神戸商工会議所は、地元(神戸・兵庫)経済の将来を担うスタートアップの経営者が、自社の製品やサービスを紹介するピッチイベント「第2回KCCI Startup Pitch & Meet」を開催します。今回は、神戸市内で事業展開するスタートアップ8社がプレゼンテーションを行います。スタートアップとの協業や連携、オープンイノベーション、投資等にご関心の方は、ぜひこの機会にご参加ください。

2021.7.16.Fri.

OPEN 14:00 ▶ CLOSE 17:00

開催形式

会場とWeb(Zoomウェビナー)のハイブリッド形式

※参加方法を選択いただけます

【会場】

神戸商工会議所3階「神商ホール」(神戸市中央区港島中町6-1)

内容

スタートアップ8社によるプレゼンテーション(1社約20分×8社)

①スタートアップによるピッチ15分 ②質疑応答5分



対象

- ① 登壇(プレゼン)企業との協業・提携を考えている大手・中堅企業をはじめ地元企業
- ② 出資先や投資先、融資先を探されているベンチャーキャピタルやエンジェル投資家、金融機関
- ③ 起業家支援事業を展開している支援機関など

定員

【会場】50名 【Web】100名

申込方法

下記URLまたはQRコードよりお申し込みください。
<https://kobe-bizmatch.jp/startup/seminar/4>



問合せ先

神戸商工会議所産業部

T E L : 078-303-5806

E-mail : sangyo@kobe-cci.or.jp

申込期限

2021年7月14日(水)

※会場では新型コロナウイルス感染症対策(検温、手指アルコール消毒等)を実施します。ご来場の際は、マスク着用にご協力ください。
 ※感染状況によってはWebのみ、又は中止、延期とする場合がございますので、予めご了承ください。

▼ 登壇企業 ▼



株式会社ダイレクト・アール・エフ
 代表取締役 戸谷 一幸

独自の無線技術を活用した急速解凍機の開発

高周波電界により直接食品分子を振動させて解凍する独自技術を用いて食材のうまみを損なわず、解凍前の状態にできる急速解凍機の開発を行っています。他に類を見ない小型化に成功し、コンセントをさすだけでどこでも簡単にフレッシュな解凍を実現できる画期的な製品です。素早く必要な量だけを解凍でき、おいしい料理が提供できるうえ、食品ロスも低減できます。



コールドストレージ・ジャパン株式会社
 代表取締役 後藤 大悟

次世代コールドチェーンプラットフォーム

2018年11月神戸で設立した、次世代コールドチェーンのプラットフォームを通じて様々な社会課題を解決する企業です。代表の後藤が20年間の国際物流企業で培ったノウハウ、ネットワークを生かして、IT技術と世の中にある様々な冷蔵にまつわる技術にロジスティックスのノウハウを融合させる事でそれぞれの場面で最適なソリューションを構築します。



Fast Omotenashi株式会社
 代表取締役 Christopher DeHaan 秘書 長谷川 千歩

「IT×おもてなし」の飲食店向けオーダーサービスの提供

早い「おもてなし」で感動を！
 Fast Omotenashi株式会社は、「スピード感」と「おもてなし精神」を大切にしています！今回ご紹介させて頂くのは、飲食店様に向けたシステムです。お客様のスマホからアプリ登録が要らず2秒でメニューを見て、注文と支払いが出来るサービスです。飲食店様の想いやコンセプトを聞き、一つ一つシステムを作っています。



medical Design Lab
 代表/クリエイティブディレクター 北村 竜也

医療機器のデザインプロデュース

医療ニーズの事業化に向けた医療機器デザインプロデュースを行っています。時代とともに医療が発展していく中で、医療現場のニーズは多彩になり、医療機器は単に「治療する」目的の達成だけでなく、患者や医療従事者に寄り添う必要があります。我々はアイデアだけでなく試作品を作成し製品開発を進めていく、医工連携の視点で実践できる数少ないクリエイティブファームです。



株式会社Moff
 代表取締役 土田 泰広

ウェアラブル端末を活用したヘルスケアサービス

ウェアラブルセンサー端末「Moffバンド」を活用し、リハビリ等のヘルスケアサービスを提供しています。Moffバンドはアプリと連動させて上肢下肢等の可動域や、歩行時の体幹動揺を測定することが可能です。全国400以上の病院、介護施設にリハビリサービスを提供しており、2021年よりアクティブシニア向けのオンライン健康増進サービス「モフライフ」を展開しています。



iPresence合同会社
 代表 クリストファーズ クリスフランシス

コミュニケーション・ロボットの開発

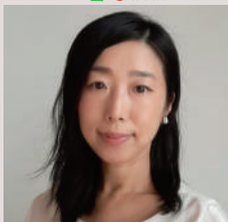
Teleportation as a Serviceをテーマにテレプレゼンスアバターロボットとデジタルツインを活用したソリューション提供と商品開発に取り組む六甲アイランドに本社を置くロボットITベンチャーです。ロボットやデジタル空間を利用した双方向リアルタイムコミュニケーションの事業領域は、今後の持続的発展が期待され、自治体・支援機関・大企業と連携し、グローバルな展開を視野に入れています。



株式会社プロジェニサイトジャパン
 代表取締役 徐 綾

次世代小型PCR機器の開発

当社はアメリカ・セントラルフロリダ大学医学部発のバイオテックベンチャーで、20年1月に神戸医療産業都市に会社を設立し活動を行っています。現在コロナパンデミックを抑える一助になればという思いで、核酸抽出の必要がない、誰でも、どこでも、簡単にPCR検査が行える今までにない次世代小型PCR機器「MyPCR」の開発を行っています。



GSアライアンス株式会社
 代表取締役 森 良平

最先端の「脱炭素」材料の開発

SDGsの課題でもある環境、エネルギーの分野に特化した最先端材料、技術の研究開発を行っています。気候変動、脱炭素に向けた具体的な技術提案します。バイオ系の生分解性プラスチック、コーティング材料、塗料、接着剤などや、次世代型二次電池、燃料電池、イオン液体や脱炭素の悪者である二酸化炭素を逆に原料としたエネルギーや、化学物質を作る人工光合成の技術などです。

