

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

# 第2回 KCCI STARTUP PITCH & MEET

## 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>



## 申込期限

2021年7月14日水



## 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

※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▼



Direct RF  
Harmonized Communication



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マー

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.

医療に新しいクリエイティブの風を



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、医工連携の観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バンドはアシリと運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できます。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年よりアクティビティ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



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っています。



株式会社プロジエニサイトジャパン  
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おります。  
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を提案します。バイオ系の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患者である二酸化炭素を逆に原料としたエネルギー、化学物質を作る人工光合成の技術などです。

