

けいはんなRCのDemo Day

# KVeCS

## グランドフィナーレ



日時：2018年1月19日(金) 13:00 - 18:00

会場：けいはんなオープンイノベーションセンター (KICK)

お越しの際は公共交通機関をご利用いただきますようお願い申し上げます (<http://kick.kyoto/access/>)

けいはんなRCは、毎月開催のビジネスピッチ会 Keihanna Venture Championship (KVeCS) で BrainTech、IoT、ICT、Robotics、BlockChain、LifeScience領域のスタートアップを発掘し、その優秀者にメンタリングプログラムを提供しています。KVeCSグランドフィナーレは、メンタリングを通してピッチやビジネスモデルを更に磨いたスタートアップ11社(詳細は裏面参照)による決勝戦。グローバルにビジネスを展開する審査員を前に英語でピッチをします。

賞品は「ニューヨークで現地アクセラレータが提供する特別プログラムを受講後、現地投資家の前でピッチできる」プレミアムチケット！海外進出を視野に入れている起業家の方、国内外での活躍が期待されるスタートアップと一足早くコンタクトを取りたい投資家・企業の方は勿論、どなたでもご参加いただけます。

## プログラム

12:30- 受付開始

13:00-13:10 開会

13:10-13:55 基調講演

関信浩氏(米FabFoundry創業者)  
「米国に挑戦するために必要な一つのこと」

13:55-16:30 ピッチ・審査

英語ピッチ5分+質疑応答5分  
途中休憩等あり

16:30-17:00 結果発表・表彰

17:00-18:00 技術交流会

技術交流会は、登壇者の提案する製品、サービス、デモ機等を展示するポスターセッションです

## イベント詳細

参加費：無料

技術交流会参加希望の方は2,000円

定員：200名

参加申込URL：

<http://keihanna-rc.jp/kvecs/top/>

申込〆切：2018年1月17日(水)

主催：けいはんなリサーチコンプレックス

後援：特定非営利活動法人インデペンデンツクラブ

協力：公益財団法人京都産業21



裏面：登壇者11社のご紹介

# KVeCSグラウンドフィナーレ 登壇者紹介

代表者  
顔写真

会社名  
代表者名  
主な事業



**マゼランシステムズ  
ジャパン株式会社**  
小西 寛

超高感度・高精度衛星測位システムに関する研究開発及びライセンス、GNSS関連ソフトウェア・ハードウェアの開発及び販売



**ミツフジ株式会社**  
三寺 歩

銀メッキ導電性繊維  
AGpossR、ウェアラブルIoT  
hamonR製品の開発・製造・販売



**株式会社ミュー**  
大塚 尚武

消化管検査用自走式カプセル内視鏡とその制御システム  
(愛称: ミニマーメイド MiniMermaid) の開発、製造、販売等



**知能技術株式会社**  
大津 良司

AI・ロボットの事業化コンサルティング、AI・ロボットの技術コンサルティング、AI開発・ロボット開発



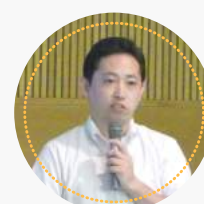
**株式会社パシフィック  
ウエーブ**  
田中 啓介

二層一体型の立体格子状グミ状ジェル(ジェルトロン)を活用した通常ベッド用マットレス、床ずれ予防マットレス、並びに枕、クッション等の製造・卸販売



**株式会社メタバース**  
島谷 直芳

プログラミング無で、ユニークなチャットボット(コンピュータ自動会話システム)を作成可能な開発ツール・エンジン・運用プラットフォームを、企業及び一般消費者向けに提供



**株式会社PIJIN**  
松本 恭輔

看板や印刷物をとても簡単に多言語化出来る世界で初めてのソリューション・QR Translatorの仕組みは日本で特許を取得、PCT(特許協力条約)に基づく国際出願も完了



**株式会社パノラマニア**  
二宮 章

360×180°全方位または部分パノラマ写真の撮影及びパノラマVRコンテンツの企画・制作、360×180°全方位または部分パノラマ映像の撮影及びモーションVRコンテンツの企画・制作



**株式会社バイオーム**  
藤木 庄五郎

生物多様性定量化プラットフォーム、生物情報アプリ開発運営



**株式会社Keigan**  
徳田 貴司

電気・通信機械器具の製造及び販売、その他機械機器の製造及び販売、ソフトウェアの制作及び販売



**株式会社  
amirobo tech**  
澤邊 太志

環境知能学的ICTを用いたサービス事業、ロボット・アプリ開発