

Keihanna Venture Championship (KVeCS) 2018 グランドフィナーレ開催のご案内 ～けいはんな RC 発ニューヨークに飛ばたくスタートアップを発掘・支援～

2018年12月17日

けいはんなリサーチコンプレックス

(公益財団法人 関西文化学術研究都市推進機構)

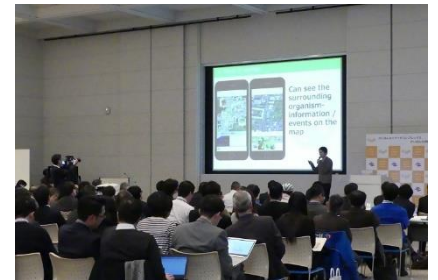
関西文化学術研究都市で世界に冠たるイノベーション創出に取り組むけいはんなリサーチコンプレックス(以下「けいはんなRC」)は、スタートアップを支援する活動としてピッチ会※¹「Keihanna Venture Championship (KVeCS)」を定期開催しています。来る12月20日、今年度4月から11月に開催した7回のKVeCSで優秀な成績を収めたスタートアップが一堂に会する「KVeCS2018グランドフィナーレ」を開催し、けいはんなRCの支援のもと3月に約1週間米国ニューヨーク市に赴き、現地最大級のアクセラレーター※²「Entrepreneurs Roundtable Accelerator(ERA)」による特別プログラム受講と現地投資家等へのピッチの機会を得るスタートアップを選抜します。

※¹ 起業家が投資家向けに、資金調達等の目的で行うプレゼンテーション。ピッチ(投げかけ)を由来とするシリコンバレー発祥の言葉。

※² 起業家や創業直後の企業(スタートアップ)に対し、事業を加速させるため、資金や助言(メンタリング)、設備等を提供する組織。

----- KVeCS2018グランドフィナーレ開催概要 -----

1. 日時 : 2018年12月20日(木) 13:00~18:00
2. 場所 : けいはんなオープンイノベーションセンター(KICK) ホール
(京都府相楽郡精華町精華台7丁目5-1)
3. 対象 : 一般
4. 参加費 : 無料
(但し、17:00~18:00 の交流会にご技術参加の方は1,000円要)
5. 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 : 京都府、公益財団法人京都産業21
6. 詳細・申込 : http://keihanna-rc.jp/events/event/kvecs2018_grandfinale/



昨年度の KVeCS グランドフィナーレ



----- KVeCS2018 グランドフィナーレ登壇 12 組（順不同、詳細は別紙参照）-----
株式会社ユカイ工学（東京都新宿区）、RIDE DESIGN（大阪府大阪市）、株式会社アステム（神奈川県川崎市）、
ゴイク電池株式会社（大阪府大阪市）、株式会社クリエイターズネクスト（東京都品川区）、株式会社ATOUN（奈
良県奈良市）、PLEN Robotics株式会社（大阪府大阪市）、Child Shell（東京都目黒区）、株式会社データグリッド
（京都府京都市）、マイクロバイオフィクトリー株式会社（大阪府大阪市）、株式会社プロジェクト・ルネサンス（大
阪府大阪市）、CAN EAT（東京都新宿区）

【Entrepreneurs Roundtable Accelerator (ERA) について】

ERAは、ニューヨーク市の主要産業に跨る投資専門家、技術者、製造スペシャリスト、マーケティング専門家、顧
客獲得戦略家、営業幹部など300名以上から成るメンターネットワークを持つ、市最大級のアクセラレーターで
す。ERAではスタートアップの早期発展を目的とした集中型プログラムを提供しており、関わったスタートアップは
これまでに2億ドル以上を調達しています。

URL : <https://www.eranyc.com/>

【けいはんなリサーチコンプレックスについて】

国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）による「世界に誇る地域発研究開発・実証拠点（リサーチコンプレ
ックス）推進プログラム」の実施拠点として、30周年を迎えたけいはんな学研都市の47機関が参画し、i-Brain
（脳・人間科学技術）とICT（情報科学技術）をコアとする技術開発、プロデュースマインドを持った人材の育成、
大学・研究機関・大手・中堅・中小企業・ベンチャー・地域住民の共創によりイノベーションの連鎖を自律的に引
き起こす「イノベーション・エコシステム」の構築に取り組み、「人が渦巻くけいはんな」、「高収益事業が生まれる
けいはんな」、「世界へ飛翔するけいはんな」の実現を目指しています。

URL : <http://keihanna-rc.jp/>

■ 本件に関するお問い合わせ



けいはんなリサーチコンプレックス 広報担当（ATR 事業開発室 中嶋、辰巳、浜渦）

Email : pr@keihanna-rc.jp TEL : 0774-95-1176(ATR) FAX : 0774-95-1178(ATR)

KVeCS2018 グランドフィナーレ登壇 12 組(順不同、敬称略)

	主な製品/サービス	カテゴリ	登壇者
株式会社ユカイ工学 (東京都新宿区)	BOCCOで離れて暮らす家族に連絡することができ、付属のセンサで生活リズムを把握することができる。システムから一括でメッセージを送れます。	Robotics	青木俊介 
RIDE DESIGN (大阪府大阪市)	モーターサイクルレースで培った経験を活かし、美しさ、機能性、そして楽しさを融合した様々な分野のデザインを提供します。	Robotics	濱田浩嗣 
株式会社アステム (神奈川県川崎市)	かぶるだけで脳の活性状態を管理できるブレインチェッカー。かぶった瞬間から脳の活性状態を測定可能なブレインチェッカーで脳の状態を管理します。	Brain-Tech	大平英雄 
ゴイク電池株式会社 (大阪府大阪市)	世界初の電池診断技術を用いたエネルギーマネジメント事業を展開します。使用済み電池の再利用/リサイクルの判定をわずか1秒で可能にした世界初の電池診断事業です。	ICT	田畑英志 
株式会社クリエイターズネクスト (東京都品川区)	Google Analyticsと連携しアクセス解析レポートをたったの1分で生成。月末の徹夜からはもうおさらばできます！	ICT	窪田望 
株式会社 ATOUN (奈良県奈良市)	作業者の負担を小さくする「着るロボット」=パワードウェアを物流や工場などの作業現場に提供します！	Robotics	鶴丸貴史 
PLEN Robotics 株式会社 (大阪府大阪市)	PLEN Cubelは、手のひらに乗る”ハコ型ロボット”です。360度回転するヘッド、フェイストラッキングによる静止画や動画を撮影・共有するロボットカメラとしての機能のほか、音声認識するIoT家電のリモートコントローラーにもなります。	Robotics	デイビッド グレイグ (David Greig) 
Child Shell (東京都目黒区)	スマホアプリ、VRアプリ、ウェアラブルデバイスを用いて子供を安心して育てられる環境を提供します。	ICT	渡邊玲央 
株式会社データグリップ (京都府京都市)	AIが人間のクリエイターの想像を刺激し人とAIが共に創造する社会を実現します。	ICT	岡田侑貴 
マイクロバイオファクトリー株式会社 (大阪府大阪市)	遺伝子組み換え微生物を利用した化学品の製造を通じて、バイオエコノミーの実現を目指します。	Life Science	清水雅士 

別紙（つづき）

<p>株式会社プロジェクト・ルネサンス （大阪府大阪市）</p>	<p>ストレス社会、高齢化社会の中で人々がストレスと上手に向き合い元気に働き暮らせる社会を実現するIoTヘルスケア事業を展開します。</p>	<p>Life Science</p>	<p>玉置典利 </p>
<p>CAN EAT （東京都新宿区）</p>	<p>食べられないものがある31億人の外食を救う「CAN EAT」 食べられない人が持つ外食の悩みを減らし、外食産業の人手不足問題の解消を実現するアプリサービスです。</p>	<p>Life Science</p>	<p>田ヶ原絵里 </p>

けいはんなリサーチコンプレックス
広報担当 浜渦 宛

取材申込書

本イベントについて当日取材をご希望の場合は、FAXで事前にお申込みください。尚、イベント前のお問い合わせ、取材につきましては、電話、メールでも随時承っております。

●申込締切： 2018年 12月 19日（水） 17:00

●FAX : 0774 - 95 - 1178

所属（社名）	
取材者氏名	
当日連絡先（携帯電話）	
メールアドレス	
カメラ機材 （該当に○印）	スチール / ムービー / 無し
カメラクルー人数 （該当する場合）	名
駐車場のご利用有無 （有りの場合、台数もご記入ください）	有り（ 台） / 無し

【けいはんなオープンイノベーションセンター（KICK）へのアクセス】

■京都から

「京都駅」→近鉄京都線「新祝園駅」→奈良交通バス「公園東通り」下車

■大阪から

「京橋駅」→JR 学研都市線「祝園駅」→奈良交通バス「公園東通り」下車

「本町駅」→中央線・近鉄けいはんな線「学研奈良登美ヶ丘駅」→奈良交通バス「公園東通り」下車

「難波駅」→近鉄奈良線「生駒駅」→けいはんな線「学研奈良登美ヶ丘駅」→奈良交通バス「公園東通り」下車

詳細は右 URL からご確認ください（<http://kick.kyoto/access/>）