

けいはんなグローバルスタートアップ展示会 in 京都スマートシティエキスポ2019

この夏、けいはんなでは実証実験やパイロット試作/テストをゴールにしたアクセラレーションプログラム（KGAP+）を開始し、グローバルな事業展開を目指す世界各地のスタートアップが参加しています。

既に3か月のプログラムを行ってきた10社と、この秋から本プログラムに参加するスタートアップが、京都スマートシティエキスポで展示を行います。グローバルにオープンイノベーションを求める方々、ぜひお越しください。合わせて、けいはんなリサーチコンプレックス3年間の成果も展示しております。



通訳あり

けいはんな
オープンイノベーションセンター
2019年10月3日4日
10:00~17:00

ブース番号(1-303)



けいはんな RC

出展企業

Batch1 (7/22 - 10/4) 参加企業

ActiveScaler (US)

シームレスな移動を可能にするMaaSを提供します。国内だけでなく世界中を移動しているときも多様な移動手段、支払い、経路のサポートを行います。

Agartee Technology (CA)

慢性閉そく性肺 (COPD) 患者とそのケアチームに日々の観察記録、服薬順守のソリューションを提供します。

ArchiTek (JP)

映像処理チップの高機能/低価格は困難ですが、独自のアーキテクチャーにより、安価で高機能な映像処理エンジンを担うチップを提供します。

ASTEM (JP)

ウェアラブルな脳活動モニターでドライバーの眠気を検出して警告するシステムへのソリューションを提供します。

CAN EAT (JP)

食べられないものをレストランに伝えないといけない、という不安を解消して外食をもっと楽しめるシステムを提供します。

ES JAPAN (JP)

声を通じて人の感情を分析できるテクノロジーを提供します。人の行動の予測による種々リスク低減、利益最大化のためのソリューションです。

Hacarus (JP)

医療/製造業向けに設計されたリソース効率の良いAIエンジンです。人間がより速く、より信頼性の高い決定を下すためのソリューションを提供します。

Proxilogica (CA)

いろいろなアプリケーションに適用できるGPUエッジコンピューティングソリューションを提供します。

Steering Machines (ESP)

従来の車輪を備え、屋外も走行できながら全方向性移動式の革新的なロボット技術を提供します。

2gether Music (ISR)

アルツハイマー病患者とその介護者向けにパーソナライズされた音楽を提供して治療に代えることで介護者をサポートします

Batch2 (9/30 - 12/17) 参加企業

Chinoujijutsu (JP)

ルートのマークや事前指定することなく、施設内を自由に移動できるAIロボットを提供します。高価なセンサーなしで高機動性と低価格を実現します。

exAgent (JP)

SLAMによって取得された空間形状データと3Dマップデータを比較することで、ロボットの現在の位置に関する情報を取得する技術を提供します。

Frontiermarkets (JP)

聴覚言語理解スキルをトレーニングすることにより、シニア従業員の経験と知識を活かし、またシニア従業員の認知健康管理と人材育成を提供します。

Hayden AI Technologies (US)

犯罪と交通事故を減らすため、モバイル機器 (スマホ、カメラ、ADASセンサー、自動運転車) を活用してデータを収集し、交通や公共の安全性を向上させます。

NeuroAudit (ISR)

脳疾患に対して個人毎に治療する神経調節機を提供します。脳の神経変調に低周波超音波を使用し、神経モニタリングにEEGを組み合わせています。

RobotAI (ISR)

人と同じように「オブジェクト指向」で考え、話し、伝えるロボットを開発します。

SCADAfence (ISR)

OTネットワークを使用する企業とそのNWを安全かつ確実に効率的に運用できるよう、現状のシステムに悪影響を与えないモニタリングシステムを提供します。

The Predictive Company (ESP)

建物内のエネルギー消費を予測分析する人工知能に基づいたSaaSソリューションを提供し、自律的で最適化されたエネルギー管理を実現します。

Triyo Software (US)

企業間/プロジェクト間のコラボレーションをスムーズにするプラットフォームを提供します。異なる既存のアプリを統合的に使えるようになります。

