

第3回スタートアップアイデアソン～技術シーズとの出会い～

起業イベント「第3回スタートアップアイデアソン」の開催が決定いたしました。

気軽に・楽しくがコンセプトのスタートアップ関連イベントとなっております。

当日チームを作ってビジネスプランをつくりあげ、イベントの後半では3分間ピッチを実施いたします。

優勝者は2021年度ベンチャーコンテスト一次審査通過の権利を手に入れることができます。

今回はベンチャーコンテストの募集テーマでもある技術シーズの研究者にご参加いただき、お話をさせていただきます。

直接技術に触れ、インスピレーションを受けて、みんなでアイデアを出し合いませんか？

アイデア自慢の方、技術の社会実装に興味のある方、起業に興味のある方、仲間が欲しい方、ディスカッションに興味のある方など、様々な方のご参加お待ちしております。

※プログラムは日本語基準での開催です。

【開催概要】

日時：2021年8月6日（金）10：30～17：30

開催場所：立命館大学びわこ・くさつキャンパス アクロスラウンジ

http://www.ritsumei.ac.jp/bkc_commons/facilities/room.html/#across-lounge

【イベント詳細】

10：30～ 自己紹介

10：45～ 道関先生 TIME（自己紹介+技術説明）

11：00～ 双見先生 TIME（自己紹介+技術説明）

11：15～ 触ってみよう！！+アイデアシェア TIME

12：15～ アイデア発表及び投票

12：35～ 昼休憩およびリーダーによるチームリクルーティング

13：20～ ビジネスプランニングおよびピッチ資料作成

16：15～ 休憩

16：25～ 3分間ピッチ

16：45～ 投票及び表彰、写真撮影

17：00～ 交流会

～17：30 全プログラム終了

【研究者ご紹介】

■理工学部 道関 隆国 教授

「環境に溶け込む QR コード」

いつでもどこでも簡単にウェブサイトアクセスできる便利な QR コード。しかし、白黒のデザインは掲載できる場所を選んでしまいます。この技術は石や木に穴を開けて QR コードを再現することで、環境に溶け込んだ QR コードを実現します。

■情報理工学部 双見 京介 助教

「低コストで目の活動状態を認識！スマート・アイウェア」

赤外線距離センサを用いて、目の周りの皮膚の動きを測り、目の活動の重要な指標(瞬き、眼球の移動など)を認識する技術です。安価に目の活動状態を認識できるスマート・アイウェアを実現します。

【優勝者特典】

2021 年ベンチャーコンテスト一次審査通過の権利

ベンチャーコンテスト詳細情報

<http://www.ritsumei.ac.jp/research/vc/>

【過去開催報告】

<http://www.ritsumei.ac.jp/research/vc/event.html/>

【参加申し込みフォーム】

URL : <https://forms.gle/onU94y8iVxSjGrQD9>

※締切は 8 月 3 日 (火) 17 : 00 まで

※申込者多数の場合は先着順とさせていただきますのでご了承ください

【問い合わせ先】

立命館大学 研究部 BKC リサーチオフィス

起業支援チーム

担当：灘、安東

TEL : 077-561-2802

MAIL : startup@st.ritsumei.ac.jp