

旬のテクノロジーをテーマにした アクセラレーションプログラム

2016年から現在まで続く、
ソフト産業プラザ TEQS のアクセラレーションプログラム。
IoTやロボット、大学発知的財産、web3、生成 AI と
時代ごとの技術トレンドにテーマを合わせて実施。
アイデアを形にすることをめざして、
これまでに約100チームがプログラムを卒業しています。



AIDOR
ACCELERATION

テック・ビジネス・アクセラレータ
TECH Business Accelerator

SUITCH

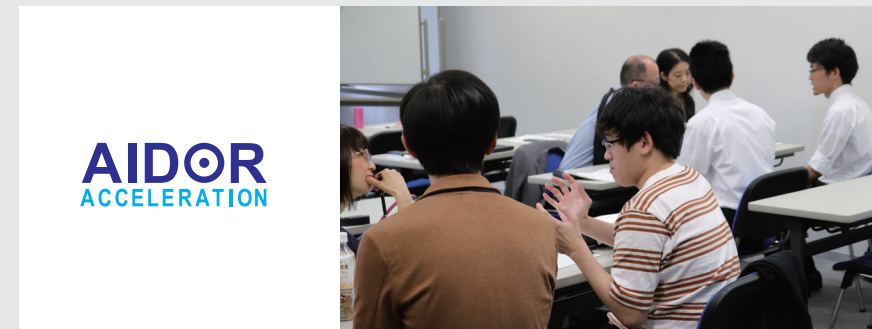
TEQS
Generative AI
QUEST

テクノロジー・ビジネスを加速！
テック・ビジネス・アクセラレータ

TEQS Business Accelerator

IoT・web3・生成AI

プログラム一覧



AIDOR アクセラレーション

IoT・ロボットをテーマとしたアクセラレーションプログラム。100名以上の卒業生を輩出し、事業化に成功した事業も複数出ています。現在は形を変えてビジネスビルドアップセミナー&ワークショップとして実施。



テック・ビジネス・アクセラレータ SUITCH

「StartUp」×「Innovation」×「TeCH」をキーワードに、テクノロジーでイノベーションを起こそうとするスタートアップの「スイッチ」を押すプログラム。2021年は大学発技術シーズ、2022・2023年はweb3をテーマに実施。



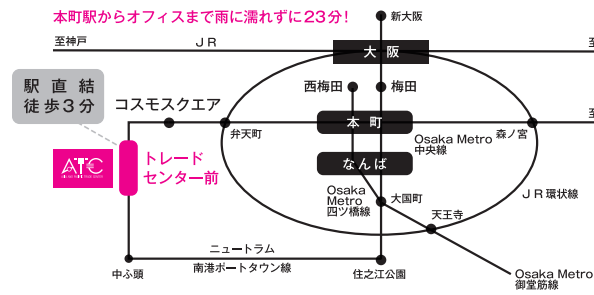
TEQS Generative AI QUEST

生成AIをテーマにしたアクセラレーションプログラム。産学のAI分野のフロントランナーをメンターに、インプット講座とグループメンタリングを軸に、アイデアを形にするところまでをサポートします。



ソフト産業プラザ TEQS
〒559-0034 大阪市住之江区南港北 2-1-10
アジア太平洋トレードセンターITM 棟 6階
TEL:06-6615-1000 / FAX:06-6613-2232
mail: info@teqs.jp
<https://teqs.jp>

facebook.com/teqsosaka
@teqs_osaka



電車 (Osaka Metro) をご利用の場合
梅田・本町・なんば方面からは、Osaka Metro 中央線「本町駅」から「コスモスクエア駅」でニュートラムに乗り換え、「トレードセンター前駅」下車 (本町駅から約23分)。改札から ATC ITM 棟 2階まで直結、徒歩3分。
車をご利用の場合
阪神高速湾岸線 神戸・大阪市内方面からは「南港北出口」、堺方面からは「南港南出口」より約5分。一般道の場合は、中央大通から大阪港咲洲トンネルを通過していただく。
※ 駐車場: ITM 棟にある「第1駐車場 (有料)」をご利用ください。
リムジンバスをご利用の場合
関西国際空港と直結。グランドプリンスホテル大阪ベイ、ロビー玄関前が発着場です。

TEQS
ソフト産業プラザ

咲洲V万博
SAKISHIMA

<https://teqs.jp/>

起業家から中小・中堅企業、スタートアップまで約100チームがプログラムを卒業。そのなかのアイデアで代表的な事例をご紹介します。

AIDOR アクセラレーション

ITの活用で建設現場の 残土処分を効率化!



株式会社 DANPOO

建設現場とダンプ事業者のマッチングサービスです。現場やダンプの位置情報、処分場の情報など、さまざまな情報を共有し、スマホで簡単に最適な残土処分の受発注情報を実現。

<https://danpoo.jp>

AIDOR アクセラレーション

瞬間移動サービス 「GENCHI」



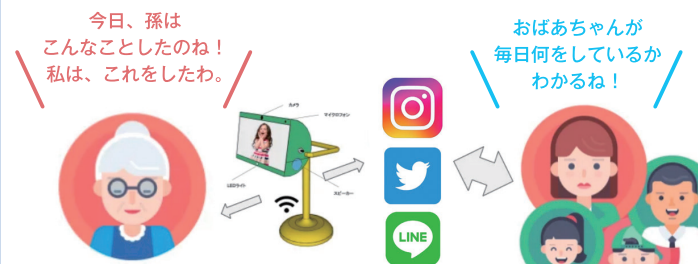
株式会社 toraru

現地の人と、そこに行けない理由がある人を繋げるマッチングサービス。現地をライブストリーミングするとともに、音声等による行動指示で、擬似的な新しい移動作業代行を法人向けに提供。

<https://toraru.co.jp>

AIDOR アクセラレーション

高齢者向け音声と アバター UI



susuROBO 株式会社

アナログデバイスとIoTを融合させるスマートデバイスの開発。高齢者でも使用できる簡単操作によるSNS投稿やビデオ通話などが可能なシステムを構想しました。

<https://susurobo.jp>

テック・ビジネス・アクセラレータ SWITCH (web3)

音声メッセージ × NFT



Musuhi

音声メッセージをギフトして贈るサービスに、NFTを組み合わせることを構想。プログラムと並行して音声メッセージのユーザー検証をATCで実施しました。

AIDOR アクセラレーション

工場のIoT稼働管理 「後付け革命」



スリーアップテクノロジー

生産設備の稼働状況の見える化を目的に、IoT技術を活用した稼働監視装置「後付け革命」を開発。設備に合わせたセンサ選定のほか、監視データを記録するクラウドの構築までワンストップで提供。

<https://3up-tec.jp>

AIDOR アクセラレーション

イラストや漫画の キャラをロボット化

株式会社
ロイスエンタテインメント

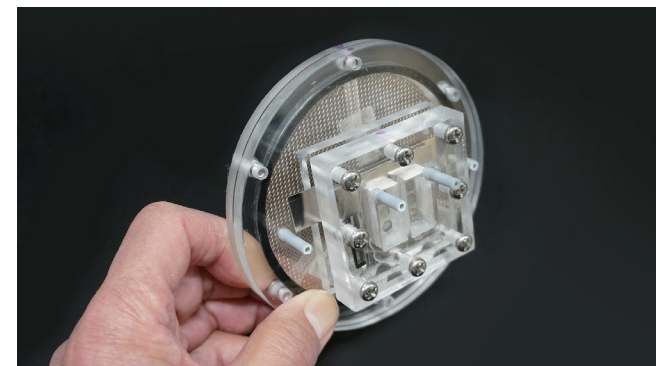
オーダーメイドで好きなキャラクターロボットを制作するサービス「3D ROBOT」を開発。3次元化するだけでなく、人工音声合成プログラムにより、オリジナルなトークを実現します。



<https://roice.co.jp>

テック・ビジネス・アクセラレータ SWITCH (大学発シーズ)

酸素透過速度(OTR) 測定装置



株式会社 IBS

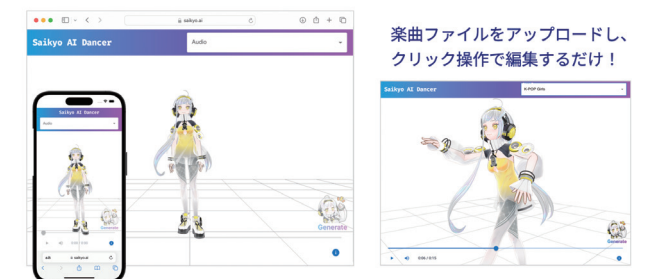
大阪工業大学の技術シーズである電解式酸素ポンプを活用し、IBS社の技術を組み合わせて、酸素透過速度(OTR)測定装置を構想。プログラム終了後も事業化を見据えて事業を進めています。

<https://ask-ibs.jp>

TEQS Generative AI QUEST

最強 AI ダンサー

楽曲から振り付けを生成するAIエンジンとウェブサービスを開発



芝原 隼人 氏

誰でも簡単に3Dダンスモーションを制作できる生成AIサービスを開発。好みにあったダンスモーションを生成し、3Dキャラクターを魅力的に演出できます。