

2020年8月13日

株式会社サムライインキュベート

出場スタートアップ企業が決定！ 第1回 深セン先端技術ピッチコンテスト日本予選大会 ～中国・深センの本選出場を目指し、3技術領域でピッチを繰り広げる～

<https://a-tec2020japan.peatix.com/>

株式会社サムライインキュベート（本社：東京都港区、代表取締役：榊原 健太郎、以下「当社」）は、グローバル先端技術の発展・育成・指導を目的として中国のイノベーションプラットフォーム機関 Leaguer Group が主催する「深セン先端技術ピッチコンテスト」の日本予選大会の運営を行っており、2020年8月25日（火）の日本予選大会に出場するスタートアップ企業を決定しましたので、お知らせいたします。また本日2020年8月13日（木）より、本イベントの一般観覧者の募集を開始いたします。



本ピッチコンテストは、人工知能・バイオテクノロジー・サイバースペースの3つの技術領域に特化して募集し、グローバルで先端技術の発掘をして優れた技術者・研究者を支援することにより、世界の社会課題解決に寄与することを目的としています。中国・深センで行われる本選に向け、現在、世界5カ国22カ所（中国、イスラエル、ドイツ、イギリス、日本）で予選大会を開催しています。当社は、今後ハードウェアの革新を伴う社会課題解決は必要不可欠と捉え、日本における優れた先端技術の発掘や起業家支援、スタートアップエコシステムの活性化を目指して参画しています。

日本予選は、2020年5月に出場スタートアップの募集を開始*しました。厳正な書類審査と面談審査を行い、多数応募いただいた中から、革新性や経済・社会的効果、技術の実現可能性・成熟度などの観点から特に優れた

スタートアップ企業を選出いたしました。また日本予選当日は、独立行政法人日本貿易振興機構（以下「JETRO」）、渋谷区、つくば市、株式会社みずほ銀行（以下「みずほ銀行」）、主催である Leaguer Group より連携パートナーピッチも行います。

■ 深セン先端技術ピッチコンテスト日本予選スケジュール

日程：2020年8月25日（火）

場所：オンライン

13:45 開場

14:00 主催者挨拶

14:15 スタートアップピッチステージ 人工知能領域

15:15 連携パートナーピッチステージ 渋谷区、みずほ銀行

15:35 スタートアップピッチステージ バイオテクノロジー領域

16:20 連携パートナーピッチステージ つくば市、JETRO

16:40 スタートアップピッチステージ サイバースペース領域

17:25 連携パートナーピッチステージ Leaguer Group（Leaguer Group および深セン市について）

17:45 表彰式・審査員講評・閉会

18:15 終了

※スケジュールは状況等により変更になる可能性もありますので、

詳細は、専用 WEB サイト（<https://event.samurai-incubate.asia/a-tec2020/>）

および、観覧募集ページ（<https://a-tec2020japan.peatix.com/>）よりご確認ください。

※本イベントは完全オンライン開催です。当日の参加方法等は、観覧応募いただいた方へご連絡いたします。

■ 出場スタートアップ企業（順不同・敬称略）

人工知能（Artificial Intelligence）領域

株式会社 Jij

物流・MaaS・エネルギー等の分野で社会課題となっている最適化問題を解くためのイジング・量子計算機を用いたアルゴリズムに関する研究開発を進めています。また、それぞれの最適化問題に対応するアルゴリズムや使用する計算機の自動選択を行うミドルウェアの開発を行っています。

<https://j-ij.com>

登壇者：代表取締役 CEO 山城 悠

株式会社 MOLCURE

人工知能技術・バイオテクノロジーを統合した次世代のバイオ医薬品設計・探索技術を製薬企業向けに提供しています。弊社の技術を利用することで、従来手法では開発困難であった医薬品分子の設計・探索が可能となります。同時に、より短時間でより多くの候補分子を得ることも可能であり「新規医薬品候補分子の増加」「創薬プロセスの短縮」「研究開発費削減」が実現できます。

<https://molcure.com/>

登壇者：代表取締役 小川 隆

株式会社スマートシティ技術研究所

次世代型の道路管理プラットフォーム“GLOCAL-EYEZ”を全世界に向け展開しております。私たちの振動解析技術と AI 画像解析技術を活用すれば、スマートフォンを設置した車を運転するだけで、誰でも簡単に道路を点検することができます。日々の運転が道路メンテナンスにもなる、そんなスマートな未来を目指します！

<https://www.smc-tech.com/>

登壇者：代表取締役副社長 佐野 聡

トウキョウ アーチザン インテリジェンス 株式会社

深層学習などの AI アルゴリズム・ハードウェアの研究開発を行い、世界最新の技術をプロダクト化して社会の諸問題を解決します。誰でも AI を簡単に開発できる TAI-compiler や AI 開発セミナーを通じてクラウド上で AI 設計できる環境をサービスします。また、より高度な AI プロダクトの設計受託サービスも行っています。

<https://tokyo-ai.co.jp/>

登壇者：代表取締役/共同設立者 中原 啓貴

バイオテクノロジー（Biotechnology）領域

BionicM 株式会社

東京大学が世界をリードするヒューマノイドロボット技術を活用し、義足ユーザーの動作をサポートするパワーアシスト付ロボット義足を開発しています。市場の 99% を占める受動式義足が抱える課題（ユーザーの身体的負荷、機能性）を解決し、ユーザーの自由で安全な生活を可能にし、下肢切断者のモビリティ・QOL 向上を目指しています。

<http://www.bionicm.com/>

登壇者：代表取締役社長 孫 小軍

株式会社 Genics

ロボット技術を応用した次世代型全自動歯ブラシで口腔ケアから全身の健康維持をサポートします。啣えるだけですべての歯を全自動で磨くことができ、口腔データを活用したヘルスマonitoring を目指します。

<https://genics.jp/>

登壇者：代表取締役 栄田 源

NUProtein 株式会社

出発原料が小麦で遺伝子組換えによらない安心で廉価なタンパク質を無尽蔵に提供することで、バイオの水道哲学を実現します。これにより、医療費削減、世界的な医療格差の低減、培養肉分野からの食の安全保障、持続性のある生産と消費に貢献します。

<https://nuprotein.jp/>

登壇者：代表取締役 南 賢尚

サイバースペース (Cyber Space) 領域

I'm beside you

コロナ後に起業した Corona Native Company です。Zoom 等の動画から一人一人をマルチモーダル AI で解析し、それぞれの個性をみえる化していくことで、解約防止、ハイライト動画のレポート、最適な人と人のマッチングなどを実現いたします。国際特許5件出願済、グローバル展開を予定しています。

<https://imbesideyou.studio.design/>

登壇者：代表取締役社長 神谷 渉三

株式会社オルツ

人工知能技術による人間個人の AI クローン「P.A.I. (Personalized Artificial Intelligence)」の研究開発をしています。超高速演算機「Alt Emeth」と個人情報保全基盤「Alt Stack」、「Alt Cloning Engine」を用い、世界初の AI クローンアンケートシステム「Nulltitude (ナルティテュード/<https://nulltitude.ai>)」をリリースしています。

<https://alt.ai/>

登壇者：副社長 米倉 豪志、CTO 西村 祥一

パロニム株式会社

パロニムが開発・提供する「TIG」(ティグ)は、動画の中の気になる対象物(情報)を、スマートフォンなどの画面上からタップするだけで情報入手(ストック)できるインタラクティブソリューションです。「動画→検索」が不要となることで、検索リテラシーや言語依存による言葉の壁も解消され、誰でも直感的に「情報⇄動画」をお楽しみいただけます。

<https://www.paronym.jp/>

登壇者：海外事業部社員 高久 正義

以上

注釈：2020年5月28日付発表プレスリリース参照

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000122.000014738.html>

■会社概要

社名：株式会社サムライインキュベート

住所：東京都港区六本木 1-3-50

設立：2008年3月14日

代表：代表取締役 榊原 健太郎

URL：<https://www.samurai-incubate.asia/>

主な事業内容：プレシード～シード期の起業から投資・支援するベンチャーキャピタル、投資事業有限責任組合(ファンド)の管理・運営、大手企業の事業創造支援・企業内イノベーション人材育成支援