

令和 2 年 6 月 23 日
経済産業省北海道経済産業局

スタートアップオンラインピッチイベントを開催します ～「ポストコロナ」に挑戦する道内スタートアップの製品・技術・サービスを紹介～

経済産業省北海道経済産業局は、STARTUP CITY SAPPORO[※]と共同で、「スタートアップオンラインピッチイベント」を開催します。ポストコロナ時代における新たなイノベーションとして期待される IT、バイオ・ヘルスケア分野の製品・サービスやテクノロジーについて、オンラインで PR・情報発信を行うことにより、事業会社や投資会社とのマッチング機会の創出や、自治体等によるトライアル調達の促進に繋がります。
※札幌市、一般財団法人さっぽろ産業振興財団、株式会社 D2Garege が事務局

■開催概要

- 【日時】 2020 年 7 月 9 日（木）18:00～19:00 ①「IT 編」
2020 年 7 月 28 日（火）19:00～20:00 ②「バイオ・ヘルスケア編」
- 【配信方法】 Youtube Live 配信
- 【参加費】 無料（お申し込みいただいた方に、視聴用 URL をお送りします）
- 【主催】 経済産業省北海道経済産業局、STARTUP CITY SAPPORO
- 【協力】 札幌・北海道スタートアップ・エコシステム推進協議会
北海道ニュービジネス協議会、NoMaps 実行委員会

■プログラム

「ポストコロナ時代に挑むスタートアップ特集（全 2 回）」

①IT 編

【講演】 18:00～18:30

「ポストコロナ時代、AI、テクノロジーをどう活かすべきか」

北海道大学教授 札幌 AI ラボ長 川村 秀憲 氏

【ピッチ】 18:30～19:00（各社 10 分）

- ・ AWL(株) 「AI を通じて実現する”安心・安全”のカタチ」
- ・ (株)AmbiRise 「歩みの遅れがちな行政 DX をビジネスサイドから推進」
- ・ エコモット(株) 「コロナ禍で夏を満喫するための IoT テクノロジー」

②バイオ・ヘルスケア編

【講演】 19:00～19:30

「パンデミック時代のヘルスケア・バイオ研究の事業化チャンス」

北海道大学 新渡戸カレッジフェロー 中原 拓 氏

【ピッチ】 19:30～20:00（各社 10 分）

- ・ (株)イーベック 「新型コロナウイルスを迅速に診断、治療する」
- ・ (株)サンクレエ 「介護福祉における AI・IoT の重要性」
- ・ ボーダレス・ビジョン(株) 「医療の世界で拡大する非接触は“オンライン診療”だけにあらず」

(本発表資料のお問い合わせ先)
経済産業省北海道経済産業局
地域経済部 産業技術革新課（南・茂木・有田）
電話:011-709-2311(内線 2588) FAX :011-707-5324
E-mail:hokkaido-gijutsu@meti.go.jp

「ポストコロナ時代に挑むスタートアップ特集」 ＜バイオ・ヘルスケア編＞

KEYNOTE講演者 ▶ パンデミック時代のヘルスケア・バイオ研究の事業化チャンス



北海道大学 新渡戸カレッジフェロー 中原 拓氏

【略歴】

北海道江別市出身。北大農学部(BS)→名大理学部(MS)→北大理学部(PhD)を経て長浜バイオ大学、北大生命科学院で助教。

その後アメリカでバイオテックスタートアップの創業メンバーとして6年間従事。

スタートアップ倒産後、JT経営企画部でスタートアップ投資・育成に従事。

2019年に独立し日本の独立系ライフサイエンス専門ベンチャーキャピタル

(Fast Track Initiative)、米系ベンチャーキャピタル、腸内細菌スタートアップなどを兼任。

2015年より新渡戸スクールメンター。博士(理学)を北海道大学理学研究科から、

MBA (Pharmaceutical Management)をニュージャージー州立大学より取得。

ピッチ登壇企業

(株) イーベック

代表取締役社長：土井 尚人氏

新型コロナウイルスを迅速に診断、治療する

感染症ウイルスに対する抗体作製に強みを持つ当社は、複数の国立研究所や病院と連携し抗SARS-CoV-2抗体作製に着手しております。製薬企業、検査薬メーカー等と連携し、医療現場にいち早く迅速診断キットと治療薬を届けます。

(株) サンクレエ

代表取締役：森 正人氏

介護福祉におけるAI・IoTの重要性

介護福祉における当社の取り組みをご紹介します。

「AI姿勢推定によるプライバシーに配慮した見守りシステム」「自立歩行支援の為の自動運転歩行器」「認知機能を維持するトレーニングメニュー」「アフターコロナ対策としてのネット面会・非対面来客応対」など

ボードレス・ビジョン (株)

代表取締役：佐々木 春光氏

医療の世界で拡大する非接触は“オンライン診療”だけにあらず

拡大一途のテレワークとオンライン診療以外にも、感染症拡大防止目的に留まらない離れた場所にいる医師同士のコミュニケーションや、高度医療支援、外国人患者のための通訳士要請などの開発システムを紹介します。