

オンライン版 Keidanren Innovation Crossing (KIX+) キックスプラス スピーカーのご紹介

日時 2020年9月18日（金）16時00分～17時30分（開場：15時50分）
場所 Zoomミーティング

一般社団法人 **日本経済団体連合会**



ARAV株式会社

代表取締役 白久 レイエス 樹

(シロク レイエス タツル)

<https://arav.jp/>

登壇者プロフィール

ARAV(株)代表取締役。スケルトニクス(株)共同創業・代表取締役、(株)SUBARUにてソフトウェアエンジニア等を経て現職。2014年東京大学修士課程修了。巻研にて自律型海中ロボットの研究に携わる。

企業概要

ARAVは建設機械の遠隔化・自動化により、建設現場の3Kを解決する会社です。建設業界は、市場規模が60兆円と大きいにもかかわらず、求人に対して16.6%しか働き手が集まらず、55歳以上が約35%かつ29歳以下が約11%と他業界よりも高齢化も進んでおり、深刻な人手不足なっております。ARAVは既存の建設機械に後付で先進機能を追加することで抜本的に上記の課題を解消します。

連絡先

TEL 050-5248-7494

E-mail shiroku@arav.jp





CellFiber

株式会社セルファイバ

代表取締役・社長 **柳沢 佑** (ヤナギサワ ユウ)

<https://cellfiber.jp/>

登壇者プロフィール

東京大学工学系研究科化学生命工学専攻 相田研究室にて学位取得。2018年3月東京大学総長賞。2018年2月に株式会社セルファイバ入社。2019年10月に代表取締役社長就任。



企業概要

細胞医薬品、再生医療など、最先端医学では細胞の医療応用が進みつつありますが、細胞の製造においてはまだまだ古典的な手法が広く用いられています。その結果、細胞医薬品は非常に高額となり、生産量も極少量という課題を抱えています。セルファイバは細胞ファイバ技術を用いて、培養に産業革命を起こす量産システムの開発を行っており、共に細胞医療の普及に取り組むパートナー様を探索しています。

連絡先

TEL 03-6801-8686

E-mail adachi@cellfiber.jp



フレセッツ株式会社

代表取締役CEO 日向 理彦

<https://fressets.com/> (ヒュウガ マサヒコ)



登壇者プロフィール

東京大学理学部物理学科で修士号を取得。暗号資産を中心とした技術コンサルや開発を経験後、事業者向けウォレット開発のフレセッツを創業。JVCEA技術委員会専門委員、JCBAセキュリティ・システム部会長。

企業概要

暗号資産（仮想通貨）やセキュリティトークンをはじめとしたデジタル資産の事業者向けウォレットを開発・提供しており、国内事業者としては最も豊富な実績があります。

”暗号技術でデジタル資産のセキュリティとプライバシーを守る”をコンセプトに、高度な暗号技術の研究開発を通してデジタル資産のインフラを支えています。

連絡先

TEL 03-3868-0136

E-mail mhyuga@fressets.com



NABLAS株式会社

代表取締役所長 **中山 浩太郎**

(ナカヤマ コウタロウ)

<https://nablas.com/>

登壇者プロフィール

学生時代に関西総合情報研究所を設立し、大阪大学大学院情報科学研究科博士号取得後、大阪大学情報科学研究科特任研究員、東京大学知の構造化センター及び東京大学大学院工学系研究科で助教／講師を経て現在に至る。

企業概要

東京大学発のベンチャー企業であり、AI人材教育・育成機関、そして最先端のAI技術、特にDeep Learning技術を活用したソリューションを提供するAI総合研究所である。AI人材育成事業「iLect」を中心に、AIコンサルティング事業・R&D事業を一体で行っている。AI技術の社会実装を様々な形で実現し、人・テクノロジー・社会問題を繋げることで、人が人らしく生きられる社会の実現を目指す。

連絡先

TEL 03-4405-5490

E-mail pr@nablas.com

<https://thinkcyte.com/>

登壇者プロフィール

医療機器・医薬品開発を行うバイオベンチャー企業にて経営企画・事業開発を経験後、経営コンサルティング企業）にてヘルスケア関連企業へのコンサルティングに従事。2016年にシンクサイト社を共同創業。

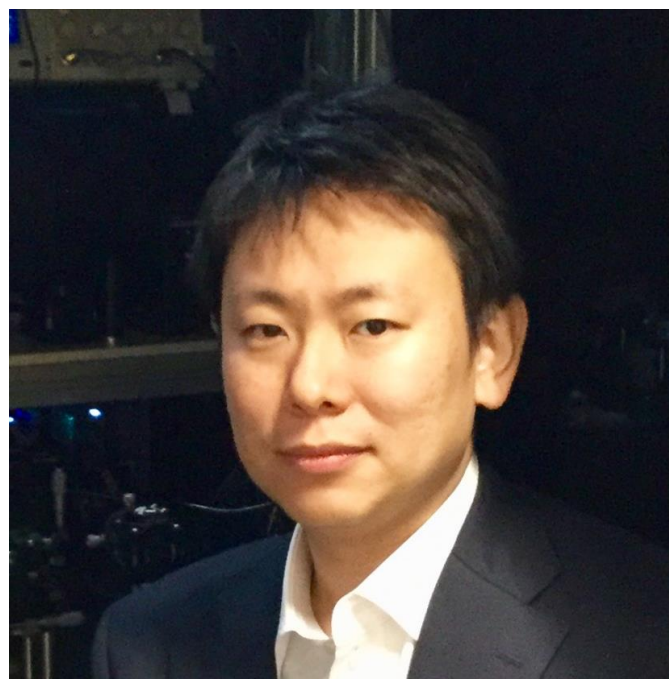
企業概要

シンクサイトは、東京大学及び大阪大学で生まれた先端技術を元に、ライフサイエンス及び医療の発展と革新を目指すベンチャー企業です。先端イメージング、機械学習、マイクロ流体等の異分野技術を組み合わせて、次世代型のイメージ認識型高速セルソーティング技術を開発しています。この基盤技術を用いることで、新しい再生・細胞医薬や創薬、医療検査診断を実現させ、革新的な治療や診断に貢献することを目指しています。

連絡先

TEL 03-3868-2520

E-mail wkatsuda@thinkcyte.com



<http://orlib.jp/>



登壇者プロフィール

化学メーカー、電機メーカーで有機エレクトロニクスデバイスの開発を担当。2000年からは次世代二次電池の研究開発を行い、2020年ORLIB株式会社を設立。

企業概要

科学技術振興機構、大学発新産業創出プログラムから生まれたスタートアップベンチャー。多電子反応する新しい活物質を利用した高エネルギー電池で持続的で活力のある社会の実現を目指している。軽量、高エネルギーの特長を生かしたインフラ検査ドローン用電池の事業化（サンプル出荷2021年10月目標）で実績を確保し、他の用途に拡大してゆく。

連絡先

TEL 080-5481-6051

E-mail satoh@orlib.jp

ORLIB株式会社

取締役会長 **西原 寛** (ニシハラ ヒロシ)

<http://orlib.jp/>



登壇者プロフィール

2020年3月まで東京大学理学系研究科教授。現在、東京理科大学教授、東京大学名誉教授。錯体化学、電気化学の第一人者で2016年には電気化学会会長、現在錯体化学会会長。

連絡先

TEL 090-7929-0702

E-mail nishihara@orlib.jp

取締役副社長 **伊吹 典高** (イブキ ノリタカ)

登壇者プロフィール

化学メーカー、電機メーカーでポリマー電池の開発と事業化を責任者として推進。工場の立ち上げ、設備導入、生産、品質管理、販売、クレーム処理など二次電池事業のすべてを知っている。

連絡先

TEL 090-4165-1212

E-mail ibuki@orlib.jp



お問い合わせ先

経団連 産業技術本部（スタートアップ担当）

桐山（03-6741-0711）

venture@keidanren.or.jp

参考：経団連のスタートアップ振興の取り組み
<http://www.keidanren.or.jp/policy/StartUp.html>

