

令和元年 筑波大学発 ベンチャーシンポジウム



入場無料

事前登録制



世界で活躍するスタートアップの育成に向けて

2019年12月25日(水) 13:00~17:30 筑波大学東京キャンパス文京校舎

対 談



筑波大学教授 サイバニクス研究センター 研究統括 CYBERDYNE(株) 代表取締役社長

X

C Channel(株) 代表取締役CEO



山海 嘉之

森川 亮

開会挨拶 13:00-13:10

筑波大学学長

永田 恭介

第一部

対談 13:10-14:00

司会: 内田 史彦

「若き起業家に向けて」

山海嘉之

森川 亮

起業家教育優秀チーム発表 14:00-14:45

- ① 国際ユニコーン育成プログラム
- 2 Tsukuba Creative Camp Advanced
- ③ 文部科学省次世代アントレプレナー育成事業

先輩起業家コメント フラー(株) 澁谷CEO (株)アカツキ 香田COO

休憩(15分)

第二部

筑波大学発ベンチャーピッチ 15:00-16:30

- ① **教員発テック系ベンチャー** サナテックシード(株) PLIMES(株) ピクシーダストテクノロジーズ(株)
- ② 躍進する筑波大学発ベンチャー

(株) メトセラ 炎重工(株) (株) FullDepth

③ 新たな息吹

(株) Exult (株) Sportip 輝日(株)

ネットワーキング 16:30-17:30 ※参加費無料

開会挨拶 筑波大学副学長

金保安則

会場

筑波大学東京キャンパス 文京校舎 134講義室

ネットワーキング

地下1階多目的講義室

住所

東京都文京区大塚3丁目29-1



お申込みは こちらから 【先着順150名】



https://forms.gle/WxEqhjctbN4oedju8

シンポジウムオーガナイザー : 内田 史彦

(オープンイノベーション国際戦略機構

統括クリエイティブマネージャー) ファンド創生マネージャー: 豆塚 滋夫

技術移転マネージャー:野村 豪

河野 良治

後藤 秀利

アドバイザー:中川 磨

主催:国立大学法人 筑波大学

後援:一般社団法人日本ベンチャーキャピタル協会

筑波大学産学連携会(TOMO)

事務局:産学連携部産学連携企画課

TEL: 029-859-1489

E-mail: tlo@ilc.tsukuba.ac.jp

登壇する筑波大学発ベンチャー企業

会社名	、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	設立
サナテックシード (株)	通常の4~5倍のギャバを含有するトマトをはじめとした、ゲノム編集を利用して品種改良された種子を生産・販売。	2018.4
PLIMES (株)	人工知能技術を活用した世界初の嚥下計市場創出を目指した摂食嚥下支援 サービスの提供。	2018.4
ピクシーダスト テ クノロジーズ ㈱	生活に溶け込むコンピュータ技術の開発を目指し、一方ではアカデミア との連携を広げながら、他方では「現場」で生じる問題に耳を傾け、ア カデミアで産まれた知を社会実装―リアルな課題をコンピュータテクノ ロジーで解決―していく好循環を体現してまいります。	2017.5
(株) メトセラ	心臓由来の線維芽細胞("VCF")を用いた心不全向け再生医療等製品の研究開発。	2016.3
炎重工 ㈱	屋外環境用の無人機システム・ロボットの企画、開発、販売、保守、ソリューション構築。	2016.2
(株) FullDepth	深海まで潜航可能な水中ドローンを用いたサービスの提供および販売。	2014.6
㈱ Exult	生活習慣病予防を目的とする食事・運動・睡眠指導ジム。最新の医学論文と、24時間の血糖コントロール、動脈硬化度測定、呼気ガス分析といった個々の状態にもとづき、最適な予防戦略を提供する。	2019.3
(株) Sportip	AIの力を駆使し、個人の動作のデータ解析およびそれらに合わせた 適切な指導を届けることのできる、一人に"ひとつ"のコーチを提供す る。	2018.9
輝日 (株)	マルチメディアコンテンツの製作、ITシステムの開発運用、次世代型公衆Wi-Fi普及促進、技術者教育など、インフラからアプリケーションまでを幅広く扱う総合IT/マルチメディア企業。	2018.4

会場アクセス



会場住所:東京都文京区大塚3丁目29-1

東京メトロ丸の内線 茗荷谷駅から徒歩約5分

【シンポジウム会場】1F 134 講義室

【ネットワーキング会場】地下 1F 放送大学エリア多目的講義室 1

お問い合わせ

筑波大学産学連携部産学連携企画課企画担当

Tel: 029-859-1489

E-mail: tlo@ilc.tsukuba.ac.jp