

# 第1回

入場無料

事前登録制

# 筑波大学発 ベンチャーシンポジウム

新たな成長の時代を迎えて

2018年12月4日(火)13:00~ 開場  
12:30  
筑波大学東京キャンパス文京校舎

キーマン 落合陽一 ピクシーダストテクノロジーズ(株) CEO/筑波大学准教授



開会挨拶 13:00 ~ 13:10

筑波大学長 永田恭介

キーマン 13:10 ~ 13:40

「新たな時代の産学連携」 落合陽一

プレゼンテーション 13:40 ~ 17:20

第1部：躍進する筑波大学発ベンチャー 13:40 ~ 14:40

フラー(株) (株) Photosynth (株) BearTail (株) Doog

第2部：教員発テック系ベンチャー 14:50 ~ 16:20

ストリームテクノロジ(株) (株) iLAC (株) ワークスペース  
TNAX Biopharma (株) (株) S'UIMIN (株) デバイスラボ

第3部：新たな息吹 16:20 ~ 17:20

PLIMES (株) (株) FullDepth (株) シェアトレ forent (株)

閉会挨拶 17:20 ~ 17:25

筑波大学副学長 金保安則

ネットワーキング (会費制 ¥1,000 / 人) 17:30 ~ 18:45

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 1F 多目的講義室 1

住所 東京都文京区大塚 3 丁目 29-1

## 申込方法

以下のメールフォームよりお申込下さい。【先着順:定員 150 名】  
<https://goo.gl/forms/pliCnNp26xsj46OW2>



シンポジウム・オーガナイザー：内田史彦  
(筑波大学教授 国際産学連携本部審議役)  
ファンド創生支援マネージャー：中川磨  
技術移転マネージャー：竹内洋生、河野良治、  
野村豪

主催：国立大学法人 筑波大学

後援：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 : 029-859-1683

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	概要	設立
ピクシーダスト テクノロジーズ(株)	音や光をはじめとするあらゆる波動のホログラフィック合成をベースとした物理空間のコントロール技術、デジタルファブリケーション技術を開発。	H29.05
フラー(株)	ビジネスのスマホシフトを行うためのコンサルティングから、アプリを含めたオウンドメディアの開発、データ分析(アプリ分析プラットフォーム「App Ape」)、改善提案まで一気通貫したソリューションを提供。	H23.11
(株) Photosynth	スマートフォンや suica で鍵を開けることのできる世界初の後付型スマートロック Akerun を開発する IoT 企業。	H26.09
(株) BearTail	「無駄な時間を省けるか、または今までより豊かに変えられるか」を価値の定義とし、その価値ある時間の総量が世界の人々を動かしていることの証明でありやりがいであるという理念のもと、働き方が変わる経費精算 RPA 「Dr. 経費精算」を展開。	H24.06
(株) Doog	前方の人や物に追従する機能が特徴の協働型運搬ロボット「サウザー」をはじめとする、車輪型移動ロボット装置の企画・開発・製造・販売を行う。	H24.11
ストリーム テクノロジ(株)	ストリームデータ圧縮技術を使ったデータ伝送高速化、記憶領域有効活用技術の提供、IP コアライセンスと関連するハードウェア・ソフトウェア受託開発・保守、および、動き解析人工知能技術「スキルグルーピング」を使ったシステム開発受託サービスを提供する。	H27.08
(株) iLAC	生命工学の方法による医薬品、診断薬、医療機器等の研究開発と製品化、及びこれらに関する知的財産、コンサルティング等。	H24.08
(株) ワープスペース	超小型人工衛星の圧倒的なコストダウンを実現可能な超低価格の宇宙用モジュール機器の製造・販売、ならびに低価格で衛星打ち上げを可能にするプラットフォームの構築。	H28.08
TNAX Biopharma (株)	筑波大学 渋谷彰研究室で発明された知的財産権の許諾を独占的に受け、新規医薬品を商業化する。	H30.03
(株) S'UIMIN	装着性の良い脳波測定ウェアラブルデバイスと AI を駆使した自動解析による睡眠測定サービスを行う。	H29.10
(株) デバイ斯拉ボ	世界で唯一、数百 MHz 帯域での雑音計測が可能なシステムを主力製品として、IoT 社会を支える電子デバイスの進化に貢献する。	H29.04
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。	H30.04
(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。	H26.06
(株) シェアトレ	コーチングの技術と自己肯定感を高めることで、やりたいことを見つけるオンライン内省サービス「Vision Make」の提供。	H28.08
forent (株)	全国の私有地・遊休地をキャンプ場として活用できるランドシェアサービス ExCAMP ( <a href="https://excamp.jp/">https://excamp.jp/</a> ) の提供。	H30.01

## 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 : 029-859-1683

E-mail : [tl@ilc.tsukuba.ac.jp](mailto:tl@ilc.tsukuba.ac.jp)