

## 第8回 筑波大学発ベンチャーシンポジウム

筑波大学ベンチャー起業支援事業「つばさplus」Demo Day 2025

本シンポジウムは筑波大学の研究成果をもとに  
起業を目指す研究シーズ(つばさplus 事業採択プロジェクト)6件と  
本学発ベンチャー8社による革新的な事業紹介とポスターセッション  
そして昨年上場を果たしたフラー株式会社の  
代表取締役会長渋谷修太氏をお迎えし  
「つくば発ベンチャーが上場するまでの道のり」というテーマにてご講演いただきます。

参加費無料

事前申込制

### PROGRAM

- 12:30 - 13:00 入場受付
- 13:00 - 13:05 開会挨拶
- 13:05 - 14:45 つばさplus Demo Day 2025
- 15:00 - 16:00 基調講演
- 16:15 - 17:25 筑波大学発ベンチャーピッチ
- 17:25 - 17:30 閉会挨拶
- 17:30 - 18:30 ポスターセッション / 情報交換会

### 基調講演

つくば発ベンチャーが上場するまでの道のり

フラー株式会社 取締役会長 渋谷 修太 氏

創業から13年8ヶ月と9日目、東証グロース市場への上場を果たした  
筑波大学発ベンチャー フラー株式会社  
「友達と一緒にいたい」というシンプルな思いで  
創った会社の生い立ちから現在に至るまでを語っていただきます。



会場

### Tokyo Innovation Base 1階 SQUARE-1

東京都千代田区丸の内 3-8-3

JR 山手線・京浜東北線「有楽町駅」京橋口 | 徒歩1分  
東京メトロ有楽町線「有楽町駅」D9 出口すぐ  
東京メトロ有楽町線「銀座一丁目駅」1 出口 | 徒歩3分

お申込み

下記のURLのフォームから  
お申込みください



定員 200 名 (先着順)

お申し込み期間  
1月30日(金)~3月5日(木)12時まで

<https://t-symposium8th.peatix.com/>

IIIS(国際統合睡眠医学研究機構)  
戸田 浩史氏 / 特任助教

ペプチド  
新規抗菌ペプチドの発展と  
その薬剤耐性菌への応用開発

生命環境系  
三浦 謙治氏 / 教授

植物からタンパク質を作成  
植物による高価値タンパク質の  
低コスト生産プラットフォームの事業化

農学学位プログラム  
林 利有樹氏 / 博士後期課程

藻類繊維の活用  
海藻残渣から得る藻類繊維と  
藻類繊維由来の透明化エコマテリアル  
「Mowtex」の事業化

システム情報系  
川崎 真弘氏 / 准教授

脳波分析  
食品摂取時の飽きやすさ  
予測モデルを用いた商品開発支援

数理物質系  
櫛田 創氏 / 助教

材料  
生分解チクソトロピー低分子溶媒に  
根ざした塗装・接着剤応用

計算科学研究センター  
矢島 秀伸氏 / 教授

シミュレーション  
革新的な光輸送シミュレーションに  
よる次世代脳出血モニタリング

筑波大学発ベンチャーピッチ

playbox

株式会社 Playbox  
スコット・アトム 氏 / CEO  
内田 郁真 氏 / COO

動きを計算可能にするAI技術を核に、映像から状況を分析し、スポーツ・産業エンタメ分野で実証から社会実装までを支援する

XSYM

Xsym株式会社  
加藤 真平 氏 / CEO

ヒトの多様な暗黙知・感覚・クローズドデータを取り込む「ヒトの視覚認識アルゴリズム」を核としたコンピュータビジョンを展開  
ロボティクス、ドローンなど多様なデバイスに視覚知能を実装

quick

株式会社 Quick  
武田 淳宏 氏 / CEO

AIが症状の緊急度を判定し遠隔診療や最適な搬送手段をシームレスに連携する未来の救急システムを開発



DeepEyeVision株式会社  
高橋 秀徳 氏 / CEO

眼の疾患、特に緑内障の早期発見を可能にする、眼科向け眼底画像診断支援AIを開発

VigiRise

株式会社 ヴィジライズ  
阿部 高志 氏 / CEO

ヴィジライズは覚醒度を最適化し誰もがハイパフォーマンスを発揮できる社会を実現

SPHinX

SPHinX株式会社  
佐々木 信 氏 / COO

濃縮技術Smart ∞TMを用い、高感度な感染症簡易診断キットを開発、グローバルヘルス課題の解決に貢献



株式会社 麹ラボ  
萩原 大祐 氏 / CEO

日本の伝統的発酵微生物「麹菌」から新たな食品の実現

地球技研

地球科学可視化技術研究所株式会社  
芝原 暁彦 氏 / 代表

地球上あらゆる場所の地質・地形・防災情報を最新のデジタルものづくり技術とプロジェクションマッピングVRで可視化し、博物館や学校、科学館で最先端の展示を行う