



2026

7/31

15:30 start

## Tsukuba startup rendezvous

つくば発スタートアップ  
×  
VC・CVC・事業会社  
マッチング

### 参加ベンチャー企業

#### 株式会社Utakata-SciFi

未来市場を開拓する物語駆動開発OS

#### 株式会社Thermalytica

タイやウクライナで実証、エネルギー問題に断熱材で挑む

#### 株式会社SIGQ

インシデント対応を組織の競争優位に変えるAIプラットフォーム

#### 株式会社JIRCASドリームバイオマスソリューションズ

未利用バイオマスの高付加価値化による再生可能エネルギーシステム

#### 株式会社SteraVision

見たいところを見たい精度で見る（陸上から宇宙まで）世界でOnly Oneの視覚システム

#### TCUBEit株式会社

Safe, Simple & Affordable T Cell Therapy

#### 株式会社Deevec

ダイヤモンド電極は電気化学を進化させ地球環境と人々の健康を守ります

#### 農研ワンヘルス株式会社

国内最大級の乳酸菌コレクションを活用した健康寿命延伸への挑戦

#### BioPhenolics株式会社

石油に頼らないバイオ化学品によるサプライチェーンの強靱化

#### FabSense株式会社

あらゆる形状に被覆可能で配線不要な触覚センサ基盤

#### 株式会社Mesotron

脳解読のスケーリング則×高感度EEGで、非侵襲BCIを実用化

主催：茨城県 つくば研究支援センター

協力：Venture café tokyo

@TiB Tokyo Innovation Base

# プログラム

15:30  
～  
15:40

イントロダクション  
主催者挨拶

15:40  
～  
17:00

第1部  
15:40～参加VC/CVCによる1分ピッチ  
16:00～スタートアップ5分ピッチ

17:00  
～  
18:00

第2部  
17:00～ネットワーキング  
18:00 終了

## 発表企業・内容

### 株式会社Utakata-SciFi



未来市場を開拓する物語駆動開発OS

UtakataSciFi

発表者 代表取締役 野末 馨

URL <https://info.utakata-scifi.com/>

#### 【事業内容】

私たちは、「あなたの明日のSF」として、先進シーズ技術による日常の変化をSFコンテンツとして提供し潜在ニーズを可視化します。さらに物語の裏側でAI技術指標評価を行い、物語を現実化するAIネイティブ開発基盤を提供しています。何を作り、どう届けるかを人とAIが同じ意味空間で共創する開発OSを構築します。

#### 【PR事項】

大企業・CVC・投資家との事業連携、初期顧客の開拓、PoC実施、資金調達に向けた接点づくりを期待しています。

### 株式会社Thermalytica



タイやウクライナで実証、エネルギー問題に断熱材で挑む

発表者 代表取締役 大槻 智洋

URL <http://thermalytica.com/>

#### 【事業内容】

SiO<sub>2</sub>微粉末の断熱材の製造およびそれを添加した塗料やシートを設計販売しています。これまで食肉向け養鶏場の生産性を高め、室内練習場のエアコン稼働を抑え、金属炉のエネルギー代を削減してきました。本断熱材を備えたシートを開発中で、高価なGPUサーバーが燃えるという悪夢も解決していきます。

#### 【PR事項】

高温プロセスの工場を持つ企業との連携（実証実験など）に特に期待しています。タイやインドネシア、ウクライナにおける大型案件を控えているため、原料や装置のサプライヤー開拓も進めたいです。

### 株式会社SIGQ



SIGQ インシデント対応を組織の競争優位に変えるAIプラットフォーム

発表者 代表取締役社長CEO 金築 敬晃

URL <https://company.sigq.io/>

#### 【事業内容】

弊社SIGQは、インシデント対応を支援するAIプラットフォーム「Incident Lake」を提供しています。「マニュアルはあるが、その通りに動けた経験がない」——このギャップを埋めるのが私たちです。社内に散在する情報や属人化したナレッジをAIで集約・要約し、状況把握から次のアクションまでを支援し、組織のレジリエンスを強化します。

#### 【PR事項】

シリーズAの資金調達に向けたVC・CVCの皆さまとの出会いを期待しています。あわせて、SIerやセキュリティ専門家、SaaS・IoT領域の事業会社様との連携や、事業の認知獲得の機会を求めています。

### 株式会社JIRCASドリームバイオマスソリューションズ



未利用バイオマスの高付加価値化による再生可能エネルギーシステム

発表者 代表取締役 山下 雅治

URL <https://opt-idbs.com/jp/>

#### 【事業内容】

弊社は、国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター（JIRCAS）の認定ベンチャーとして、未利用バイオマスを各種再生可能エネルギー・材料へアップサイクルするプロセスを開発・提供する環境エネルギー技術・コンサル企業です。多様なバイオマスを対象に、設計・装置導入・運転最適化を一体で支援し、東南アジアを中心に国際展開を進めています。

#### 【PR事項】

国内外VCからの資金調達、大企業・自治体とのアップサイクル製品の連携構築、インドネシア・マレーシアへの海外展開における現地パートナー開拓等、ご支援頂ける方とのネットワークを希望しております。

## 株式会社SteraVision



見たいところを見たい精度で見る（陸上から宇宙まで）世界でOnly Oneの視覚システム

発表者 代表取締役CEO 上塚 尚登

URL <https://steravision.com/>

### 【事業内容】

高速液晶を用いたデジタルスキャナーにより“見たいところを見たい精度で見る” LiDAR実現しました。現在、国内OEMメーカーと実証試験を推進中です。またPhotonic ICを用いた電子融合技術により、小型・低消費電力・軽量のLiDARを実現します。現在、JAXAプロジェクト（宇宙戦略基金）に認定され、宇宙への展開を進めています。

### 【PR事項】

上記のスキャナーは大規模データセンターに用いるOCS（Optical Circuit Switch）にも展開可能であり、LiDARおよびOCSのビジネス展開に向けた資金調達を実施中です。

## TCUBEit株式会社



Safe, Simple & Affordable T Cell Therapy

発表者 代表取締役社長CEO KIM SUN TAEK

URL <https://www.tcubeit.com/>

### 【事業内容】

革新的なT細胞培養プラットフォーム「T-CAMP」はAI・自動化に基づく技術で、研究者の介入を最小限に抑え、品質の均一化を実現します。迅速・安全・低コストなT細胞療法の実用化に加え、肝細胞がん向けの自家T細胞製品（TCME01）、mRNA TCR-T製品（TCME04）の非臨床開発を進めています。

### 【PR事項】

プラットフォーム事業の高度化およびパイプラインの臨床開発推進に向けたSeries Aラウンドの資金調達を期待しています。また、企業・研究機関との共同研究・事業パートナーシップの構築も希望しております。

## 株式会社Deevec



ダイヤモンド電極は電気化学を進化させ地球環境と人々の健康を守ります

発表者 代表取締役 栗原 香

URL <https://deevec.com/>

### 【事業内容】

ホウ素添加ダイヤモンド（BDD）電極の開発・製造・販売を行っています。小型センサ、大面積電極、メッシュ電極などを展開し、水処理やセンシング用途で高耐久・高性能な電気化学デバイスの社会実装を進めています。

### 【PR事項】

BDD電極を活用した水処理、センシング、電解システム等の応用展開に向け、事業会社様との協業や共同開発の機会を期待しています。

## 農研ワンヘルス株式会社



国内最大級の乳酸菌コレクションを活用した健康寿命延伸への挑戦

発表者 代表取締役CEO 上山 智弥

URL <https://naro-oh.jp/>

### 【事業内容】

農研ワンヘルスは、国立研究開発法人 農研機構認定ベンチャーです。農研機構が長年の研究で収集した6,500菌株に及ぶ国内最大級の乳酸菌コレクションを活用し、食品・ペットフード企業との事業連携を推進しています。また、個人／個体に最適な乳酸菌を提供する「個別化乳酸菌」の開発も進めています。

### 【PR事項】

将来の資金調達時に投資者となって頂ける方や、農研機構の乳酸菌コレクションを活用した事業連携ができる企業様を紹介して頂ける方と繋がることを期待しています。

## BioPhenolics株式会社



石油に頼らないバイオ化学品によるサプライチェーンの強靱化

発表者 代表取締役 貫井 憲之

URL <https://www.bio-phenolics.com/ja>

### 【事業内容】

未利用資源を原料としたスマートセル発酵を用い、フェノール系などの芳香族化学品を石油由来品の代替として量産する技術開発を行っています。化学産業の脱炭素を進めると同時に地政学的リスクに影響されない化学品の安定供給が可能なバイオ化学品サプライチェーンの構築を目指します。

### 【PR事項】

バイオフェノールなどの評価をしていただける化学メーカーと連携を期待しています。発酵原料となる未利用資源（糖・デンプン・アンモニアなど）をお持ちの食品・精糖メーカーと連携を期待しています。

## FabSense株式会社



あらゆる形状に被覆可能で配線不要な触覚センサ基盤

発表者 代表取締役 皆川 達也

URL <https://www.fab-sense.com/>

### 【事業内容】

FabSense株式会社は、柔軟なセンサ材料と非接触の磁気計測を組み合わせ、荷重・圧力・変形・体動などの物理状態を取得するフレキシブル触覚センサを開発しています。フィジカルAIの時代において、人間の五感の一つである「触覚」をデータ化する基盤技術の実現を目指しています。

### 【PR事項】

製造現場における把持・作業の高度化や、ロボティクスの安全性向上に向け、触覚センサ技術を活用した実証実験・PoC・共同開発につながる事業連携を期待しています。

脳解読のスケーリング則×高感度EEGで、非侵襲BCIを実用化

発表者 CEO 笹井 俊太郎

URL \*\*

【事業内容】

Mesotronは、高感度な非侵襲脳波計と大規模データで育てる脳基盤モデルを一体で開発し、脳情報の統合型プラットフォームを提供します。創業者が見出した脳解読のスケーリング則を強みに、ハードとAIを同時に最適化します。無声入力や注意・疲労の推定など、脳波をいつでも使える技術を実用化します。

【PR事項】

非侵襲BCIの実用化に向けて、高感度脳波計の開発と大規模データの獲得を加速する資金調達を期待しています。あわせて、実証や社会実装で連携いただける事業会社・パートナーとの出会いを求めています。

会場のご案内

Tokyo Innovation Base

東京都千代田区丸の内3-8-3

SusHi Tech Square 2F

<https://tib.metro.tokyo.lg.jp/#access>



お申込みフォーム

<https://forms.office.com/r/hH9b7g5Ct1>



お問合せ先

つくば研究支援センター

029-858-6000

ACCESS

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

JR山手線・京浜東北線「有楽町駅」京橋口 | 徒歩1分

