

# FTC2024成果発表会スケジュール

会場 スタートアップピッチ 企画展示ホールA・B  
ブース交流会 セミナー室A・B、会議室1・2

## 1月31日(水)

12:30 ~

オープニング、ご挨拶、プログラム説明

12:55 ~

基調講演「スタートアップと資金調達～エンジェル投資～」

(株式会社54 代表取締役社長 山口豪志 氏)

「スタートアップと人的資源～若手シード支援～」

(株式会社tsam 代表取締役 池森裕毅 氏)

13:25 ~

アクセラレーションプログラム

スタートアップピッチ7社

14:55 ~

先導技術事業化アクセラレーションプログラム

スタートアップピッチ7社

16:15 ~

ブース交流会

(採択者展示 34社(者)+VC相談ブース 5社)

## 2月1日(木)

12:30 ~

オープニング、ご挨拶

12:42 ~

トークセッション「地域への投資を増やすには？」

(株式会社tsam 代表取締役 池森裕毅 氏)

株式会社ゆめサポート南相馬 取締役所長 木村浩之 氏

株式会社54 代表取締役社長 山口豪志 氏

公益財団法人福島イノベーション・コースト構想推進機構

事務局長 蘆田和也 氏)

13:10 ~

ビジネスアイデア事業化プログラム

スタートアップピッチ 20社

16:45 ~

ブース交流会

(採択者展示 34社(者)+VC相談ブース 5社)

## FTC2024登壇者

特別ゲスト



スタートアップ  
成長請負人

株式会社54  
代表取締役社長  
山口豪志 氏

ゼロイチ、  
若手支援の  
スペシャリスト



株式会社tsam  
代表取締役  
池森裕毅 氏

司会



株式会社トークナビ  
長谷川朋加 氏

登壇者



株式会社ゆめサポート南相馬  
取締役所長  
木村浩之 氏



公益財団法人  
福島イノベーション・コースト構想推進機構事務局長  
蘆田和也 氏

# FTC2024 スタートアップピッチ発表者

## アクセラレーションプログラム

イノベ地域で、福島イノベ構想の重点6分野での事業化を志向するアーリーステージ等にある企業を支援

### 1月31日(水)

登壇予定	発表者	事業名	資料&ブースNo.
13:30	株式会社e6s	e6sシステムの社会実装	1
13:40	株式会社ALAN	運動症状を可視化するAIナビゲーションによる神経内科領域の遠隔診療の社会実装	2
13:50	株式会社UBeing	電気刺激デバイスによる甘味増減による健康的で美味しい食革命事業	3
14:00	株式会社ロボテックス	水素燃料電池ドローン飛行実現のための型式認証ガイドライン制定及び取得	4
14:10	株式会社バンタレイ	小規模独立電源としての新型風力発電の開発およびテストプロダクトの実証	5
14:20	株式会社アスター	革新的アスターコイルを搭載した高性能発電機および風力発電システム実用化開発	6
14:30	株式会社チャレナジ	次世代型風力発電機「マグナス風車」の大型化開発プロジェクト	7

## 先導技術事業化アクセラレーションプログラム

イノベ地域で、公的研究機関や大学等での研究成果等を自ら社会実装しようとする研究者、又はその研究者と共に社会実装しようとする個人・企業を支援

### 1月31日(水)

登壇予定	発表者	事業名	資料&ブースNo.
14:55	株式会社コアシステムジャパン	地域防災・インフラ管理に資するIoT省電力光ファイバーセンサーの事業展開	8
15:05	株式会社テラ・ラボ	AIを活用した地物自動抽出技術を活用した広域災害における共通状況図の研究開発	9
15:15	AZUL Energy株式会社	ドローン用空気電池の開発	10
15:25	桑野博喜	世界トップのロボット・ドローン用MgHfAl-Ni圧電薄膜マイクロセンサの開発	11
15:35	合同会社良品店	太陽光パネル×光拡散板×農業×林業を組み合わせたソーラーシェアリング実証実験	12
15:45	株式会社ジャパンモスファクトリー	乾燥植物素材の金属吸着機能を活用する新産業創出事業	13
15:55	株式会社MizLinx	水産業の生産性向上を実現するための海洋モニタリングシステムの開発	14

## ビジネスアイデア事業化プログラム

福島イノベ構想の重点6分野での起業や新事業展開等の新たなチャレンジを志向する個人・企業を支援

### 2月1日(木)

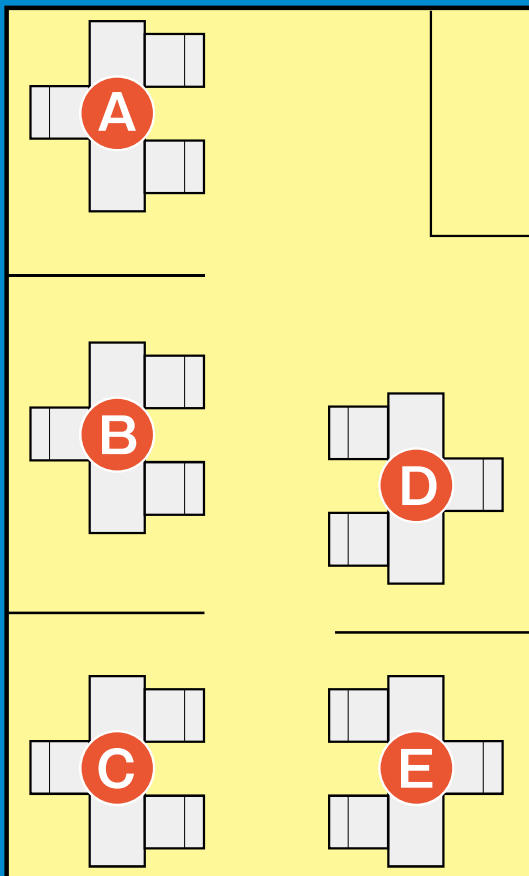
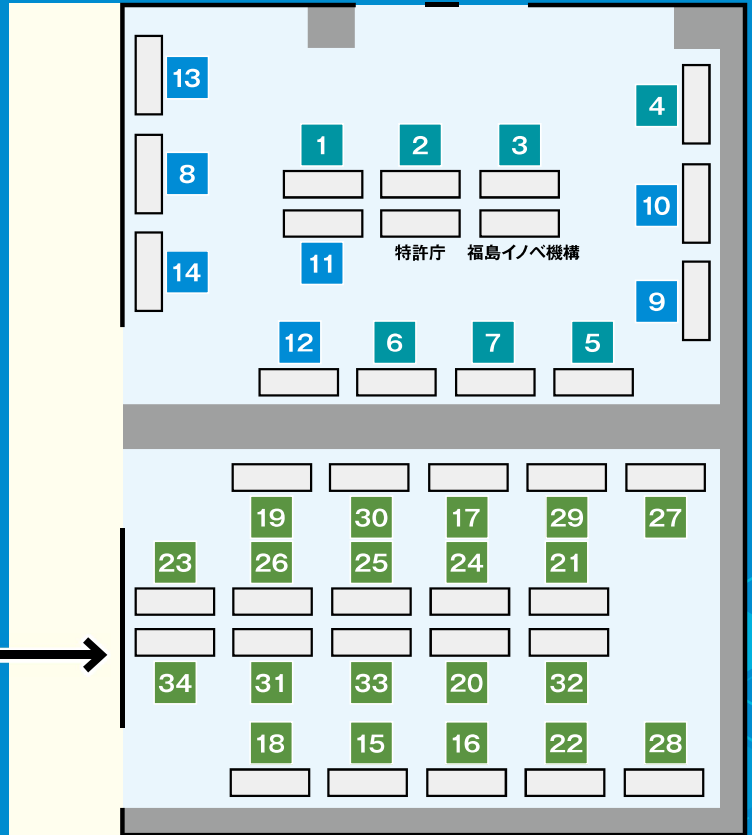
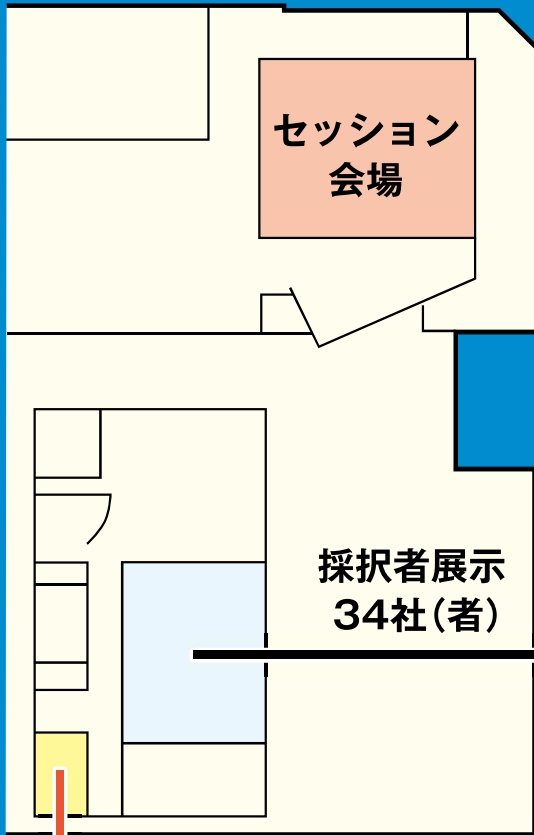
登壇予定	発表者	事業名	資料&ブースNo.
13:14	山石直也	医療診断装置応用を目指したTIBr 半導体γ線センサーの開発	15
13:21	株式会社UZUVIS	動的攪拌による三次元浮遊培養装置の開発	16
13:28	みなも株式会社	持続可能な未来を創るシン繊維～マイクロ波を用いた機能性天然繊維開発～	17
13:35	株式会社日本遮蔽技研	放射能除染用レーザープラストシステムを他分野へ展開	18
13:52	株式会社OHANA	動物園・水族館の動物に“食事”を贈れる推し活サービス「Hello!OHANA」の開発	19
13:57	米城陽	音楽を活用したヘルスケアアプリケーションの開発	20
14:02	片桐紀子	剪定木のアップサイクルによる和紙の製品化～還魂樹(かんこんじゅ)プロジェクト～	21
14:07	株式会社tayo	産学連携の課題を解決するマッチングサービス「tayo collaboration」	22
14:30	株式会社ElevationSpace	地球に帰還可能な無人の人工衛星による高頻度宇宙利用・回収プラットフォーム事業	23
14:37	OKUMA DRONE株式会社	水素燃料ドローンと複数機同時運航管理システムによる圧倒的な航続範囲の実現	24
14:44	株式会社ドローン技術研究所	電動工具用バッテリーを利用したドローンの開発	25
14:51	株式会社Closer	食品・物流工場の労働力不足を解決するロボットパッケージの開発と実証実験	26
15:13	安田悟	福島県産マッシュルームの復活と持続可能な農業設備の技術開発	27
15:20	谷井唯人	福島県の民間伝承生業である「ウマブドウ」を用いた食品開発	28
15:27	株式会社エンドファイト	エンドファイト技術による荒廃農地での高付加価値な農業生産の実現	29
15:34	原口拓也	「伝統×先端」でふるさと特産品「キウイ」を復活	30
15:58	バイオソノ株式会社	スマートデバイスで異音をAI検知する高齢者向け食事観察システム【KIRAKU・喫楽・】	31
16:05	大友高行	リハビリロボットで働きたい人のリハビリ不足を助けたい	32
16:12	川端瞭英	AIを活用したバイオデータ可視化サービス	33
16:19	タグル株式会社	“ロボット触診”によるトップアスリートの筋肉疲労の数値化	34

## イノベ構想の重点6分野

廃炉、ロボット・ドローン、エネルギー・環境・リサイクル、農林水産業、医療関連、航空宇宙

発表時間は目安となり、変更の可能性がございます。ご来場者の皆様にお送りした登壇者の資料は、投影資料とは異なる場合もございます。

# FTC2024 ブース交流会



## ベンチャーキャピタル(VC)相談ブース

- ① インキュベイトファンド株式会社
- ② 株式会社デライト・ベンチャーズ
- ③ 株式会社ANOBKA
- ④ B Dash Ventures株式会社
- ⑤ 株式会社Monozukuri Ventures

ブース位置は1/31(水)、  
2/1(木)共通となります。  
発表者と積極的にご交流を  
お願いいたします。

※ブース不在もございますので、ネットワーク希望の方はお手数ですが当資料表紙のアンケートや各資料末ページの連絡先にご連絡ください。