

## 【ピッチイベント】登壇予定スタートアップ タイムテーブル

- ※ 当日、変更が生じる場合があります。
- ※ 1社あたりピッチ5分×29社です。セッションごとの開催時刻は目安です。
- ※ 質疑応答はありません。

### スタートアップによるピッチ①（14:05～14:41）農業分野

|   | スタートアップ名     | 採択課題名                              | テーマ    |
|---|--------------|------------------------------------|--------|
| 1 | 株式会社レグミン     | 自律走行型ロボットを活用した農薬散布サービスの広域実証        | スマート農業 |
| 2 | 株式会社プランテックス  | 省人化・省資源化を実現するスマートインパクト植物工場の開発      | スマート農業 |
| 3 | MD-Farm 株式会社 | 日本の農業を活性化する画期的なイチゴDX 植物工場の実現       | スマート農業 |
| 4 | inaho 株式会社   | 自動収穫ロボットビジネスを創出するための設計の汎化と圃場環境の最適化 | スマート農業 |
| 5 | AGRIST 株式会社  | 自動収穫機による取得データに基づく農業収支最大化に関する大規模実証  | スマート農業 |
| 6 | 株式会社トクイテン    | みどりの食料システム戦略実現に寄与する大規模有機スマート農場の開発  | スマート農業 |

### スタートアップによるピッチ②（14:45～15:15）環境、林業分野

|    | スタートアップ名            | 採択課題名  | テーマ     |
|----|---------------------|--|---------|
| 7  | 株式会社豊橋バイオマスソリューションズ | 化学肥料およびGHG 排出量削減に資する循環型社会システムの開発・実証                  | 循環型社会   |
| 8  | アクプランタ株式会社          | 世界の気候変動を生き抜く「シン・緑の革命」                                | 循環型社会   |
| 9  | サグリ株式会社             | 農業分野における温室効果ガス削減を目的とする衛星データを活用したカーボンクレジット創出・販売の大規模実証 | 循環型社会   |
| 10 | 株式会社 TOWING         | 高機能バイオ炭の大規模製造プロセスの開発及び大規模農地実証                        | 循環型社会   |
| 11 | 株式会社木質素研究所          | 森林由来のリグニン系新素材及びその樹脂組成物の大規模製造に向けた技術実証                 | 林産物高度利用 |

### スタートアップによるピッチ③（15:25～15:55）水産、穀物分野

|    | スタートアップ名       | 採択課題名   | テーマ    |
|----|----------------|---|--------|
| 12 | トレ食株式会社        | 食品廃材を活用した水産飼料向け魚粉代替原料の開発・実証                                     | 魚粉代替飼料 |
| 13 | 株式会社ノベルジェン     | 日本産冷凍生食用カキの品質向上と輸出量増加を目的とした、カキの「短期肥育システム」と「流通DX プラットフォーム」の開発・実証 | 輸出加速化  |
| 14 | 株式会社北三陸ファクトリー  | 輸出促進を実現するウニの短期実入改善システムの構築                                       | 輸出加速化  |
| 15 | 株式会社アルファテック    | 穀物新規需要創出・脱炭素を実現する非晶化技術の実証と製品化テスト                                | 穀物新規需要 |
| 16 | 株式会社フィット&リカバリー | 穀物のマイナス温度下における乾式超微粉粉碎法の製造技術の実証                                  | 穀物新規需要 |

### スタートアップによるピッチ④（16:00～16:30）食品分野

|    | スタートアップ名       | 採択課題名  | テーマ      |
|----|----------------|--|----------|
| 17 | TechMagic 株式会社 | 調理/盛付/食器仕分け業務の自動化とアプリによるメニューパーソナライズ、AI を活用した厨房オペレーション最適化を通じた次世代スマート食堂の社会実装 | スマート食品産業 |
| 18 | インテグリカルチャー株式会社 | Cu1Net 上清を活用した細胞性食品の生産システムの実証  | フードテック   |
| 19 | 株式会社AlgaleX    | 今の美味しさを未来へ繋ぐ藻類発酵システム「Brewer24」の商用確立  | フードテック   |
| 20 | ファーマランタ株式会社    | 植物由来の機能性素材開発基盤技術のスケールアップ実証   | フードテック   |
| 21 | プラチナバイオ株式会社    | 食のバリアフリーを実現するアレルギー低減卵の社会実装   | 育種新技術    |

### スタートアップによるピッチ⑤（16:40～17:10）食品分野

|    | スタートアップ名                | 採択課題名                                   | テーマ    |
|----|-------------------------|---|--------|
| 22 | UMAMI UNITED JAPAN 株式会社 | 日本の技術を活かした「植物性卵」の商用確立とグローバル展開           | フードテック |
| 23 | 株式会社CO2 資源化研究所          | CO2 を原料としたUCDI 水素菌由来代替タンパク素原料の製造および食品開発 | フードテック |
| 24 | Agro Ludens 株式会社        | お米生まれ麴育ちの機能性マイコプロテインの商用確立               | フードテック |
| 25 | 株式会社ファーマンステーション         | 未利用バイオマス発酵技術を活用したアップサイクルグリーンフード素材の量産実証  | フードテック |
| 26 | 株式会社グリーンエース             | 農産物粉末化技術のスケールアップおよび未利用食品粉末活用の実証         | フードテック |

### スタートアップによるピッチ⑥（17:15～17:35）育種分野

|    | スタートアップ名         | 採択課題名                               | テーマ    |
|----|------------------|-------------------------------------|--------|
| 27 | リージョナルフィッシュ株式会社  | ゲノム編集などの育種技術を活用した革新的な水産物販売に向けた開発・実証 | 育種新技術  |
| 28 | グランドグリーン株式会社     | 気候変動対策を可能にする拡張ゲノム編集技術による新種苗の開発・実証   | 育種新技術  |
| 29 | ListenField 株式会社 | データ駆動型プラットフォーム による育種ビジネスの革新         | スマート育種 |

マッチングイベントは、農林水産省7階「講堂」にて同時開催しております。  
 マッチングイベントにも、ぜひお越しください。