

FA 連合フォーラム 参加スタートアップと提案テーマ（一覧）

スタートアップ企業	提案テーマ
<u>プラチナバイオ株式会社</u>	バイオインフォマティクス解析を用いた、データ駆動型の育種・機能性素材開発
<u>株式会社ハイパーフード・アクア</u>	眠っている資源を活用した高級魚介類飼料のカスタマイズ
<u>AssistMotion 株式会社</u>	歩行アシストロボットの事業展開
<u>ファーメンタ株式会社</u>	合成生物学を活用した高付加価値化合物の微生物発酵生産およびプロセス開発
<u>サンリット・シードリングス株式会社</u>	土壤内微生物の選定・培養技術から圃場能力向上やリスク診断する営農支援・農業資材開発支援サービス
<u>株式会社 Eco-Pork</u>	なぜ今、日本で養豚が新規事業になるのか—海外展開で見えた勝ち筋—
<u>C4U 株式会社</u>	当社ゲノム編集技術を応用した革新的な共同事業開発
<u>BioPhenolics 株式会社</u>	未利用資源を含むバイオマスを原料にしたバイオ化成品
<u>bitBiome 株式会社</u>	微生物ゲノムデータを核にした新たなバイオ製品の創出
<u>株式会社ニューディメンジョン DNA 研究所</u>	気候変動に強いスーパークロロフィル
<u>ホロバイオ株式会社</u>	魚類の機能性腸内細菌を活用した革新的養殖技術
<u>株式会社 Thinker</u>	「手探し」ハンドによる、運用容易なばら積みピッキングロボット
<u>株式会社 TOWING</u>	農地で炭素・有機転換を実現する高機能バイオ炭“宙炭”とバイオ炭クレジットの販路拡大
<u>株式会社ロボティクスセーリングラボ</u>	養殖事業者の給餌業務を自動化・省人化を実現する「ロボット漁船」
<u>LocationMind 株式会社</u>	位置情報の信頼性を再定義する GNSS 信号認証による次世代デジタル基盤
<u>株式会社アルガルバイオ</u>	100 種 1260 株以上の独自藻類ライブラリーをベースとした Algae Foundry™によるバイオものづくり
<u>アクプランタ株式会社</u>	植物の潜在能力をエピジェネティクスで解放し、異常気象下での食糧生産を実現します
<u>KAICO 株式会社</u>	昆虫『蚕』でつくるタンパク質で世界のワクチンシステムを変革します！
<u>株式会社チトセロボティクス</u>	食品産業向け複数企業連携型「ロボット無人原料計量センター」の技術開発と社会実装
<u>ディーウェザー株式会社</u>	リアルタイム微気象予測技術を用いた社会インフラ領域における革新的サービスの共同開発
<u>合同会社 DigSense</u>	おいしさのデジタル解析
<u>株式会社 Jij</u>	量子技術を活用した数理最適化ソリューション
<u>株式会社いおう化学研究所</u>	銅の酸化抑制および加水分解抑制効果を持つ表面処理剤の開発
<u>株式会社 CrowdChem</u>	配合・プロセス構築支援ツール「LabDX」と AI エージェントによる開発 DX
<u>株式会社 KOEDA</u>	急性胆嚢炎向け臓器固定アンカーおよび簡易ドレナージチューブ「KOEDA™」