

ぐんまAgri × NETSUGEN共創事業

# 農業者と企業の マッチング会を開催します

農業分野の課題解決のため、実証試験フィールドを求める  
スタートアップ企業等とのマッチングに取り組みます。

[参加申込み](#)



開催場所：各会場14時～16時

- ・ 県央 7月28日（金）JA前橋市本店 2F多目的ホール  
(前橋市富田町2400-1)
- ・ 西部 7月31日（月）JA たかさき本店 1F特別研修室  
(高崎市新保町1482)
- ・ 吾妻 8月 4日（金）中之条合同庁舎 会議棟3F大会議室  
(中之条町大字中之条町664)
- ・ 利根沼田 8月 7日（月）利根沼田振興局 1F県民ホール  
(沼田市薄根町4412)
- ・ 東部 8月10日（木）太田合同庁舎 202会議室  
(太田市西本町60-27)

令和5年度 ぐんまAgri× NETSUGEN共創事業  
農業者等と企業等マッチング会を開催します【参加者募集】

群馬県では革新的な技術やサービスを持つスタートアップ企業等との協業や実証事業等に協力いただける農業者等へ情報提供を行うイベントを開催しますので、ぜひご参加ください。

1. 開催概要（詳細は別添チラシをご参照ください。）

- (1) 開催場所:全5カ所（各会場 14時～16時）
- (2) 対象者:農業者、JA、市町村 等【参加無料】【全会場 WEB 参加可】
- (3) 申込方法(メ切り:各開催日より3営業日前まで)  
URL または QR コードよりお申込みください。  
農業者・JA・自治体用 (<https://forms.office.com/r/fHn8MVf9MM>)  
※開催日前に申込者へリマインドメールを送付させていただきます。

参加申込み



2. 当日次第（予定）

- (1) 群馬県による事業紹介
- (2) 企業紹介動画（各会場共通、15社程度・各社1分のショート動画を流します。）
- (3) スタートアップ企業による事業紹介（現地またはWEB登壇）各会場
- (4) 名刺交換会

3. 参加企業（例） ※詳細は次ページ以降参照

エリア名 開催日	中部 7/28	西部 7/31	吾妻 8/4	利根沼田 8/7	東部 8/10
1 YUIME	労働力マッチング（特定技能外国人材の派遣サービス、作業委託等）				
	現地	現地	現地	現地	現地
2 TRINUS	ライフスタイル（枝もの植物のサブスク（定額）サービス）				
	現地	-	WEB	現地	-
3 TOWING	資材（高機能バイオ炭による有機肥料の高効率利用）				
	現地	現地	現地	現地	現地
4 テラスマイル	データ管理、活用（経営効率化）				
	-	-	WEB	WEB	-
5 フェイガー	水田の中干し等の農業由来カーボンのクレジット 申請サポート				
	-	-	-	-	現地
6 ミライ菜園	病虫害防除を革新する発生予報 AI アプリ				
	現地	現地	現地	WEB	現地
7 サグリ	衛星データによる土壌分析				
	-	現地	-	-	現地
8 輝翠 TECH	自動運搬ロボットによる身体負担軽減、作業効率アップ				
	-	WEB	-	WEB	現地
9 おてつたび	労働マッチング（地域で働きたい若者をつなぎ、旅を通じて地域のファンを創出）				
	-	-	現地	現地	-

## 紹介する企業の概要について

※掲載内容はイベント開催時点のものであり、最新情報については各社のホームページ等でご確認ください。

企業登壇資料を希望の場合は、事務局までご連絡ください。

[noukouka@pref.gunma.lg.jp](mailto:noukouka@pref.gunma.lg.jp) 027-226-3024（担当：農業構造政策課 経営体支援係）

# 特定技能外国人材の派遣サービス等 (YUIME (ゆいめ) 株式会社)

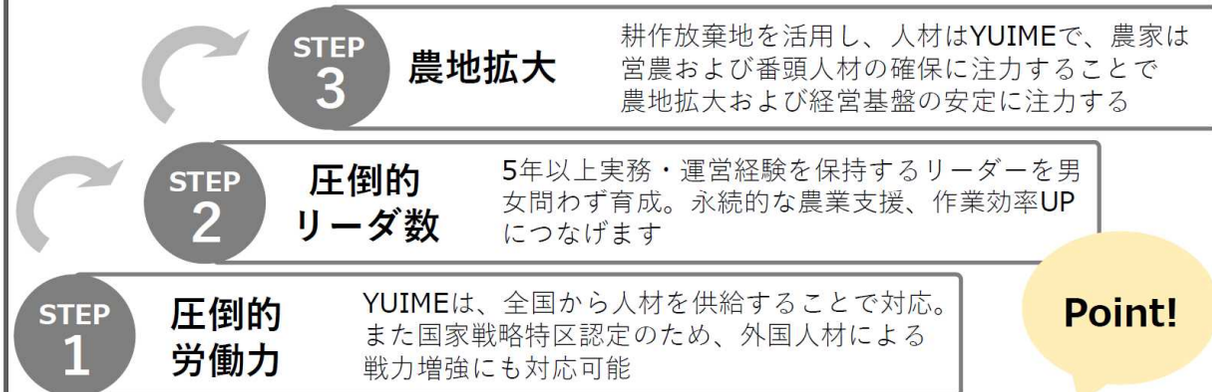


## ■ 人材派遣サービス

- 特定技能1号派遣分野および登録支援において日本で初めに認可を受領した企業です。労働人材不足、営農規模拡大にお悩みの産地の方々との出会いを求めています。
- 各地の繁忙期にあわせて、YUIME スタッフ（日本人・外国人）が勤務します

## YUIMEの強み

他社とYUIMEはココが違います



**Point!**

**いまは人材には困っていないという場合も、今後の農業事業拡大において人材から運営支援まで行っているYUIMEと組むことはメリット大です!**

**派遣費用**

<b>人件費</b> 派遣時給 × 実労働時間 <small>残業時間数の上限はなしです ※残業・休日手当は実働にあわせご請求となります</small>	<b>移動費</b> 現地へ移動時の片道のみ! <small>※PCR費用を請求させていただく場合があります。 対象は、国内移動のみとなります 入国時の費用はYUIME負担です</small>	<b>住宅費</b> うち月15,000円(水道光熱費込) × 受入人数は農家様へお支払い <small>住居手配、家電類の準備は受入れ農家での準備となります ※YUIMEでの物件調査は可能!</small>
--	--	---

**かかる費用は上記だけ! ほか管理費も不要!**

管理費	3万円~
日本への渡航費	約10万円
コロナ過における14日待機費用	約10万円~
入管申請の行政書士費用	約4万円~
健康診断代	約1万円~
社会保険・雇用保険代	人件費の10~15%

**YUIMEの特定技能派遣なら**

**0円**

農家の負担をギリギリまで軽減できます

# 日本の四季をお届けするサブスクサービス『枝ものの定期便』 (TRINUS (トリナス) 株式会社)



TRINUS

Connect Tech To the World.



## ■ サブスクサービス『枝ものの定期便』

- お部屋のインテリアに。なかなかお店で買いづらい長尺の枝もの植物を市場から直送する定額制サービスを展開中。
- 枝もの産地の生産者様、JA担当者様との出会いを求めています。

※ 調達については通常の商品流通にて実施しています。(補足)

埋もれた農業資源をクリエイターコミュニティにより発掘し、ビジネス化する

・ TRINUSは、オープンなものづくりを推進する「プロダクト共創プラットフォーム」です。

メーカーや研究機関に眠るユニークな技術。クリエイターの創意に満ちたデザイン。そして、新たな体験を待ちわびるユーザーの声。

これら3つのチカラを取りなし、「未来の日常生活品」を共創します

※同社はJAグループが運営するアクセラレーションプログラム「JAアクセラレーター第5期」(2023年度)に選出されています。

# 高機能バイオ炭・高機能ソイル技術 (株式会社TOWING (トーイング))

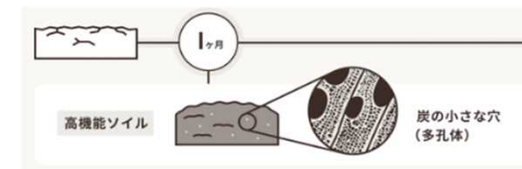


## ■ 高機能ソイル技術

- 高機能ソイル技術とは、植物の炭等のバイオ炭（多孔体）に微生物を付加し、有機質肥料を混ぜ合わせ、適切な状態で管理してつくられる微生物の培養技術
- TOWING独自のバイオ炭の前処理技術、微生物培養等に係る技術を、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構が開発した技術と融合して実用化
- 高機能バイオ炭にご興味のある生産者様、JA様との出会いを求めています。

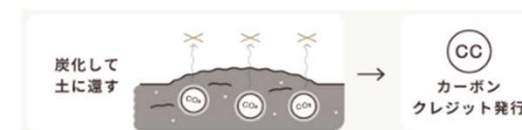
わずか1か月で良質な土壌造りができる

- 畑で良い土壌を作るためには通常3~5年ほどかかるが、高機能ソイル技術を使用するとわずか約1か月で良質な土壌となる。
- バイオ炭の小さな穴に特定の微生物を住ませることで、有機肥料を分解しやすい土壌となる。

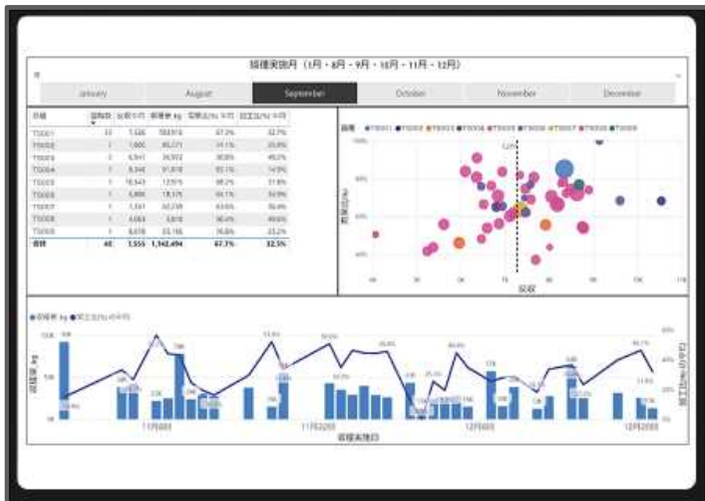


SDGsの貢献や脱炭素につながる「カーボンクレジット」を生み出す土

- 廃棄・焼却されることの多い植物残渣、家畜の糞等を材料とするため、焼却によるCO<sub>2</sub>の排出量が減り、CO<sub>2</sub>削減に貢献できる。
- 材料を炭化させて炭にしていることから、炭の性質上、炭素の固定や吸収効果も期待できる。
- CO<sub>2</sub>削減効果として国からクレジット（排出権）が発行され、カーボンクレジットを利用した脱炭素ビジネスの展開も可能になる。



# スマート農業時代の農業経営者を支援する (テラスマイル株式会社)



## ■ 農業データを結合・見える化し、儲かる農業を実現する 経営管理クラウドサービス RightARM

- 農業経営者、農業者グループのためのサービス「RightARM」、営農指導員、農業普及員のためのサービス「RightARM for Extension」の提供を通じて、営農者・産地形成者をサポートします。
- データ活用にご興味のある生産者様、JA営農指導員様との出会いを求めています。

## あらゆるデータを 農業経営の力に

農業を取り巻くデータを一元化・分析し、  
農業経営判断に資するインサイトを提供します。



# 農業由来カーボンプレジット生成&販売 (株式会社フェイガー)

FAEGER

株式会社フェイガー

「農業由来カーボンプレジット生成で生産者様の脱炭素を推進し、対価が還元される市場を作る」

## 徹底した生産者/JA様フレンドリーを実現するプロダクトを開発

- 当社開発のプロダクト（システム）を通して、**手間の大幅な削減を実現**
  - －マニュアル：生産者様が写真を撮る→JA様に集めてもらう→当社で受領し確認→必要に応じて電話・現地確認
  - －当社のアプリ：ログイン不要の写真撮影のみで時刻・GPS連携の写真がアップロードされ証明完了
- 上記が評価された結果、**今年50農家1,000ヘクタール、来年は10の自治体/JA含む1万haが合意済み**



手間を最小限に、認証の申請・取得から、クレジット販売による現金化まで一括サポート

## 水田メタン排出削減（中干し期間の延長）

- 水稲農家様（特に大規模集落営農法人様）及びJA担当者様への出会いを求めています。

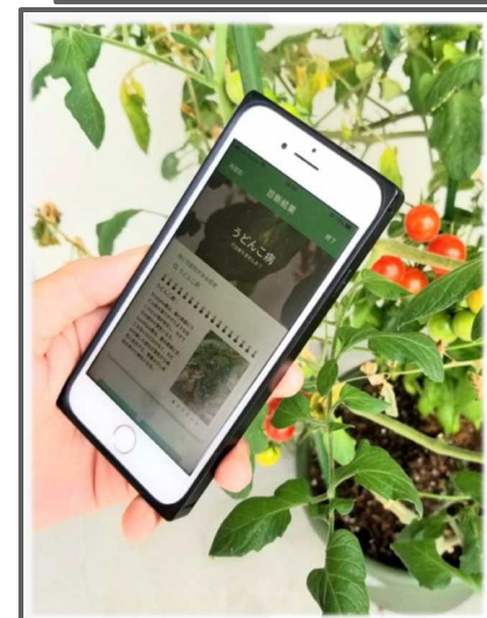
※「JAアクセラレーター第5期」（2023年度）に選出されています



# AIが毎日届ける病害虫予報で、農薬半減、収量アップを目指す (株式会社ミライ菜園)



## 「病害虫防除を革新する発生予報 AI アプリ」



■ 病害虫発生を可視化し、営農指導の効率化→地域の病害虫被害の軽減

■ 農家のメリットとして、農薬減、収量増、省力化を目指す

・ タマネギ、キャベツ、ブロッコリーを始め、ネギ、ダイコン、いちご生産者様及びJA担当者様との出会いを求めています。

※「JAアクセラレーター第5期」(2023年度)に選出されています

# 衛星データによる土壌分析（サグリ株式会社）



**Sagri**

農地の状況が見える化され  
全ての農地をラクラク管理！

## Sagriの特徴

### 1 生育状況を一気に把握できる



衛星データを取得した日付ごとに遡って、  
全ての農地のNDVIを確認できます。

### 2 毎年全ての圃場の土壌解析ができる



pH、CEC、TCなどの土壌化学性を一気に確認  
できます。

- AIによる衛星画像の解析から「土壌特性」を推定可能に（全炭素,全窒素,pH,CEC等）
- 肥料価格が高騰する中、衛星データによる迅速な土壌診断により、施肥量の適正化を実現
- 2023年度ぐんまAgri×NETSUGEN共創事業、JA邑楽館林様と実証事業を実施しています。

※「JAアクセラレーター第4期」（2022年度）に選出されています

# 自動運搬ロボットによる身体負担軽減、作業効率アップ (輝翠TECH株式会社)



■ 自動走行ロボットによる、収穫物等の自動運搬

■ AIロボットの画像認識技術により収穫物の個数・大きさ・色づきを計測し、見回り作業省力化

・ 2023年度ぐんまAgri×NETSUGEN共創事業、利根沼田エリアのりんご生産者団体様と実証事業を実施しています。

※「JAアクセラレーター第5期」(2023年度)に選出されています

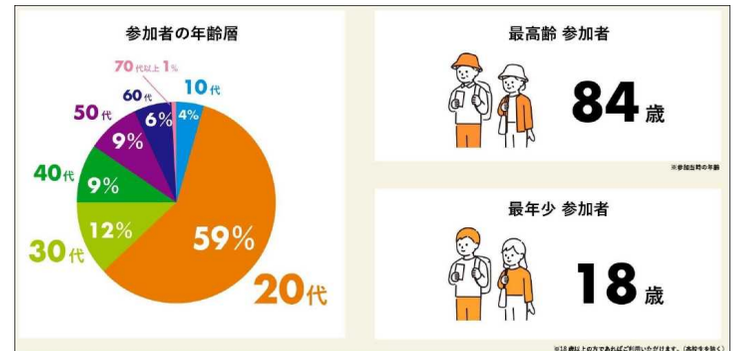
# 都心の学生と人手不足に悩む農家との労働マッチングによる地域のファン・関係人口を創出（株式会社おてつたび）



## ■ 人手不足で困っている事業者と、地方に興味のある方々をWeb上でマッチングさせるプラットフォームです。

- 2023年度ぐんまAgri×NETSUGEN共創事業、利根沼田エリアの生産者団体様と実証事業を実施しています。

※「JAアクセラレーター第1期」（2019年度）に選出されています。



## その他 ショート動画でご案内する企業様の例（1 / 2）

採択アクセラ	会社名	領域	本社所在地	サービス概要	HP等
J A アクセラレーター 第4期	サグリ株式会社	食・農 サステナビリティ	兵庫県	衛星データから土壌成分の推定を行う「Sagri」、作付け調査を行うアプリケーション「DETABA」による地域農業再生協議会（市役所＋JA）の調査業務を効率化	<a href="https://sagri.tokyo/">https://sagri.tokyo/</a>
	株式会社Engi	食・農 地方創生	神奈川県	農家の手取り向上!キャンプ場を新たなマーケットにする～キャンプ場特化型「地産地消」ECプラットフォーム～	<a href="https://engigaii.com/">https://engigaii.com/</a>
	クオックロップ株式会社	食・農 サステナビリティ	東京都	・「MYエコものさし」アプリにより、システムを導入した飲食店等で商品のフードマイレージ等のSDGsスコアが見える化。消費者に「イミ消費」を考える機会を提供。	<a href="https://cuoncrop.com/">https://cuoncrop.com/</a>
	株式会社Agnavi	食・農	神奈川県	適量・オシャレ・持ち運び便利”を実現した1合180mLの缶入り日本酒ブランド「ICHI-GOCAN®」	<a href="https://agnavi.co.jp/">https://agnavi.co.jp/</a>
	株式会社TOMUSHI	食・農 サステナビリティ	秋田県	洗練されたカブトムシによるサスティブルなタンパク質の大量生産システムでタンパク質危機とゴミ問題を解決	<a href="https://tomushi.com/">https://tomushi.com/</a>
	株式会社TOWING	食・農 サステナビリティ	愛知県	高機能ソイルを活用した農地への炭素固定が可能な次世代苗の普及	<a href="https://towing.co.jp/">https://towing.co.jp/</a>
	株式会社My Fit	食・農 暮らし	東京都	パーソナライズプロテインの定期便myfit	<a href="https://my-fit.co/">https://my-fit.co/</a>
	デイブレイク株式会社	食・農	東京都	特殊冷凍技術を活用したフードロス削減プロジェクト	<a href="https://www.d-break.co.jp/">https://www.d-break.co.jp/</a>
株式会社エコロジー	食・農 サステナビリティ	東京都	ココロギ粉末を使用した飼料によるブランド化 サステナブルな機能性養鶏飼料の共同開発	<a href="https://ecologie.com/">https://ecologie.com/</a>	

## その他 ショート動画でご案内する企業様の例（2 / 2）

採択アクセラ	会社名	本社所在地	サービス概要	HP等
JAアクセラレーター第5期	株式会社ベンナーズ	福岡県	港と食卓を繋ぐお魚サブスク“フィシュル”	<a href="https://www.benners.co.jp/">https://www.benners.co.jp/</a>
	株式会社ミライ菜園	愛知県	AIが毎日届ける病害虫予報で、農薬半減、収量最大40%アップ	<a href="https://www.mirai-scien.com/">https://www.mirai-scien.com/</a>
	ASTRA FOOD PLAN株式会社	埼玉県	乾燥・殺菌装置『過熱蒸煎機』で『かくれフードロス』の削減とアップサイクル（作物の端材を粉状に加工して商品開発）	<a href="https://www.astra-fp.com/">https://www.astra-fp.com/</a>
	株式会社RelieFood	東京都	食のバリアフリーを実現するお菓子ブランド『Issa Kitchen Tokyo』（米粉の調達と地域特産作物の組み合わせ）	<a href="https://reliefood.com/">https://reliefood.com/</a>
	KDBI株式会社	東京都	水稻土中施肥技術【深肥】による農業環境と水田経営への貢献	準備中
	株式会社フェイガー	東京都	農業由来カーボンクレジット生成&販売	<a href="https://faeger.company/">https://faeger.company/</a>
	株式会社TRINUS	東京都	埋もれた農業資源をクリエイターコミュニティにより発掘し、ビジネス化する	<a href="https://trinus.jp/">https://trinus.jp/</a>
	輝翠TECH株式会社	宮城県	JAと連携し、AIロボットで家族系果樹農家の所得を向上させる	<a href="https://kisuitech.com/">https://kisuitech.com/</a>
	mizuiro株式会社	青森県	おやさいクレヨン®を軸としたアップサイクルブランド化事業	<a href="https://mizuiroinc.com/">https://mizuiroinc.com/</a>
	株式会社AGE technologies	東京都	相続手続きのDX化支援、家族間資産利活用のご提案	<a href="https://age-technologies.co.jp/">https://age-technologies.co.jp/</a>

# 「ぐんま Agri × NETSUGEN 共創事業」 説明資料

- (1) ぐんま Agri × NETSUGEN 共創事業について
- (2) 県と連携する一般社団法人 AgVenture Lab について
- (3) 主なスタートアップ企業の概要について  
(youtube 動画等)

## (1) ぐんま Agri × NETSUGEN 共創事業について

～地域農業を支える力強い経営体の育成～

農業における課題解決を図ろうとする農業経営体等を募集し、斬新なアイデアを事業化するための実証試験のフィールド等を求めるスタートアップ企業をマッチングさせ、双方の課題解決と育成に取り組みます。



# ぐんま Agri×NETSUGEN共創事業【事業の進め方】

## 目指す成果

【農業経営体の課題解決】 → 【持続可能な農業へ転換】  
・所得の向上、・労働力の確保など

開発 → 実証 → 実装

### 【課題】

- **農業経営体等** : 労働力不足、資材高騰、経営の効率化等の課題を持つ。
- **スタートアップ企業等** : 革新的な技術力を蓄積しているが、実証する場所・機会を求めている。



## 1. マッチング事業

### 農業経営体等とスタートアップ企業等をマッチング

- ・両者を参集し、企業による事業紹介等を行うマッチング会を開催し、意見交換や産地案内を通じて、お互いの理解を深める。



## 2. 実証事業（委託：プロポーザル型公募）

### 農業の課題解決に向けた実証を行う

- ・企業を主体として、実証協力農業経営体、JA、市町村等で構成する共同体に対し、県が事業公募し委託する。 R5年度：9テーマ採択済み

# スタートアップ企業等の革新的技術による課題解決 イメージ

## 例・短期間の収穫時期にのみ必要な労働力の確保

⇒ 労働力シェアリングサービス、人材マッチングサービス

## ・大規模産地での施肥量を適正化することで肥料資材・労働コストを削減

⇒ 衛星データ、AI技術を活用し、農地を広範囲・即時に土壤分析が行う技術

## ・夏場の育苗や定植後作物の乾燥を防止、農業灌水・施肥コストを削減

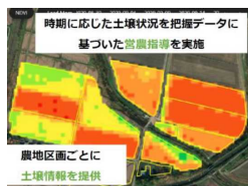
⇒ 有機質ポリマー資材等の革新的資材を用いた、高温、乾燥対策

## ・収穫作業、高度な習熟を必要としない単純作業（草刈り、運搬、見回り）を自動化

⇒ 自動運搬、身体能力拡張等の各種ロボット技術

## ・営農データの見える化、経営の効率化、GAPやJAS認証などの帳票作成を自動化

⇒ 営農データ管理システム、アプリケーションサービス等の導入



年度	ぐんま Agri×NETSUGEN共創事業【これまでの取組】	
R3	<b>一般社団法人AgVentureLabとの連携</b> <b>「農と食のイノベーション創出に係る連携協定」</b>	
R4	<b>マッチング会の開催と実証事業の公募開始</b>  ①協力農業経営体の募集（20者登録） ②スタートアップ企業等とのマッチング会 （7月：県庁 12月：県JAビル） ③県内JA様への事業周知（R5.2月～3月） ④課題解決実証事業の公募開始（R5.3月）	
R5	<b>実証事業の実施とマッチング会の開催</b> ①課題解決実証事業の実施（7月末時点：9テーマ） ②スタートアップ企業等とのマッチング会 県内5箇所（農業事務所管轄エリア）で実施 ③協力農業経営体の募集（随時公募）	

## 令和5年度実証事業 採択テーマ一覧

(株) TOWING	「高機能バイオ炭を活用した有機農業と脱炭素農業の実現」
(株) おてつたび	「短期的な労働力不足の解消と観光りんご産地の活性化プロジェクト」
サグリ (株)	「肥料価額高騰で必要とされる農地の土壌把握を、衛星データを活用した解析技術で解決。」
テラスマイル (株)	「出荷傾向の可視化による出荷時期の労務管理高度化」
輝翠TECH (株)	「女性農家の持続可能な農業経営を支援するAI ロボットの実証実験」
NTTCom (株)	「"ぐんま名月を"より多く・効率的に"生産する仕組みづくり～群馬ブランドとして確立し普及させるため～」
(株) ミライ菜園	「キャベツ、ブロッコリー、玉ねぎの秋冬作における病害虫予報AIアプリ実証」
(株) ジャングルデリバリー	「有機オリーブ栽培の実証と新商品開発を行い町の新たな名物を作る」
(株) HRC	「マッチングシステムを活用した農家毎の人材確保、及び高冷地キャベツ収穫を事例とした収穫作業の生産性向上について」

## (2) 一般社団法人 AgVenture Labについて



私たちは、JAグループ全国組織が運営するオープンイノベーションラボです。「食」と「農」と「くらし」に関わる社会課題を解決するスタートアップ企業を支援します。

### JAアクセラレータプログラム

当ラボが運営する「食・農・金融・くらしの未来を共創するオープンイノベーションプログラム」です。革新的なアイデアや技術を持つスタートアップ企業の成長を支援し、新ビジネス・サービス開発に繋げていくことを目的としています。プログラムに採択されたスタートアップ企業をJAグループ職員がサポートし、JAグループのアセット等を活用した実証実験を通じて事業共創を行います。

**AgTech**

農林水産業の高度化と効率化

**FoodTech**

食の安全性確保とバリューチェーン革新

**LifeTech**

暮らしサポートの充実

**FinTech**

フィンテックサービスの高度化と効率化

**地方創生**

都市と地方をつなぐ



### ステークホルダーとの連携

日本の農業分野等のオープンイノベーションの進展に寄与することを旨とし、JA全青協等の農業者組織や、農水省をはじめとする行政、地方自治体、さらには共進する使命・目的を持つ全国各地のラボやパートナー企業と連携し、スタートアップ企業の共同支援や地域の発展に取り組んでいます。

### 産学連携

農業をはじめとする第一産業の課題解決には、大学の知財を活用するスタートアップ企業の活躍が必要です。大学等の教育機関と連携し、大学発スタートアップ企業の事業拡大のサポートを行うほか、共同イベントの開催や学生ビジネスコンテストの運営を通して学生の起業マインド醸成に努めています。

### アプリ開発

アジャイル開発を実践する専門的なチームを擁しており、レシビアアプリ/エロンクエア/などJAグループの様々なコンテンツを気軽に楽しんでもいただくためのモバイルアプリを自社エンジニアで開発しています。このノウハウを活かし、アジャイル教育やクラウド活用支援等のコンサルティングも実施します。

### CVC(コーポレート・ベンチャーキャピタル)

第一産業や地域のくらしを取り巻く環境は複雑さを増し、さまざまな社会課題が生まれています。こうした社会課題解決に取組国内外スタートアップ企業の理念・取組みに共鳴し、当ラボ社員のひとと農林中央金庫が運営する農林中金イノベーションファンドを通じて資金面・事業面双方からその成長を後押しします。

一般社団法人AgVentureLab  
代表理事 荻野 浩輝氏

コメント紹介  
(1分動画を放映します)

(3) 主なスタートアップ企業の概要について  
(youtube動画等)

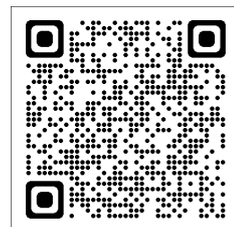
## JAアクセラレータ第4期のご紹介 (動画)

[【JAアクセラレーター4期採択企業】9社40秒ピッチ - YouTube](#)



## JAアクセラレータ第5期のご紹介 (動画)

[40秒で事業紹介！ JAアクセラレーター第5期の採択先をご紹介します。](#)  
[- YouTube](#)



# (参考資料) JAアクセラレーター採択企業等

採択アクセラ	会社名	領域	本社所在地	サービス概要	HP等
第1期	OsidOri	金融	東京都	共働き夫婦向け家計管理アプリの開発・提供	<a href="https://www.osidori.co/">https://www.osidori.co/</a>
	inaho	農業(ロボット)	神奈川県	農作物自動収穫ロボットの開発およびサブスクリプション(Robot as a Service) モデル展開	<a href="https://inaho.co/">https://inaho.co/</a>
	アグロデザイン・スタジオ	農業(農業)	千葉県	新農業の研究開発(創農業パイプライン型)	<a href="https://www.agrodesign.co.jp/">https://www.agrodesign.co.jp/</a>
	アクプランタ	農業(資材)	東京都	酢酸の力で植物を環境ストレスから守る資材「Skepon(スキープオン)」の開発・製造・販売	<a href="https://ac-planta.com/">https://ac-planta.com/</a>
	おてつたび	農業(人材マッチング)	東京都	都心の学生と人手不足に悩む農家との労働マッチングによる地域のファン(関係人口)創出	<a href="https://otetsutabi.com/corp/">https://otetsutabi.com/corp/</a>
	みらいスクール	農業(体験)	東京都	体験学習事業「Gifte!(ギフト)」を通じた親子向け農業体験プログラムの提供	<a href="https://miray-school.co.jp/">https://miray-school.co.jp/</a>
ACMSコンソーシアム	水産	山口県	マグロ養殖における革新約尾数計測システムの開発・販売	<a href="https://acms-consortium.com/">https://acms-consortium.com/</a>	
第2期	CuboRex	農業(ロボット)	東京都	手押し一輪車(ねこ車)を外付けで電動化するキット E-cat kit の展開・販売	<a href="https://cuborex.com/">https://cuborex.com/</a>
	myProduct	くらし(旅行)	東京都	地域の手仕事に特化した産業観光のプロデュース、観光パッケージの一通貫での予約プラットフォーム運営	<a href="https://myproduct.co.jp/">https://myproduct.co.jp/</a>
	トルビズオン	林業・農業	福岡県	ドローン飛行のための空中権を整備・運用するシェアリングサービス「sora:share」の提供	<a href="https://www.truebizon.com/">https://www.truebizon.com/</a>
	グリーンエース	食農	山形県	野菜の栄養価を維持したまま粉碎する技術を活用した野菜粉末「ベジミン」の製造・販売	<a href="https://greenase.jp/">https://greenase.jp/</a>
	シェアグリ	農業(人材マッチング)	東京都	特定技能人材(外国人)を各地の農繁期にあわせてスポット派遣	<a href="https://sharagri.com/">https://sharagri.com/</a>
	テラスマイル	農業(営農)	宮崎県	農業データを見える化するRightARMを活用したスマート農業実装の支援、指導員の育成	<a href="https://www.terasuma.jp/">https://www.terasuma.jp/</a>
	Agrihub	農業(営農)	東京都	農業管理、農業日誌、売上管理等の機能を提供するモバイルアプリAgrihubの開発・運営	<a href="https://www.agrihub-solution.com/">https://www.agrihub-solution.com/</a>
	AGRIST	農業(ロボット)	宮崎県	農業の人手不足を解消するAIと収穫ロボット	<a href="https://agrist.com/">https://agrist.com/</a>
P&G	kikitori	農業(流通)	東京都	出荷者と流通事業者間で日々おこなわれる集荷、販売、資材の受発注等をスマホで手軽に行えるサービスnimiruの開発・運営	<a href="https://kikitori.jp/">https://kikitori.jp/</a>

採択アクセラ	会社名	領域	本社所在地	サービス概要	HP等
第3期	EF Polymer Private Limited	農業（土壌）	沖縄県	果物の皮などの生ゴミを原料とし、干ばつや土壌劣化の問題を解決するオーガニックポリマーの開発	<a href="https://www.efpolymer.com/">https://www.efpolymer.com/</a>
	エアロネクスト	くらし（物流）	東京都	ドローンの重心制御技術の開発・運用と、ドローンを活用した新スマート物流の実現	<a href="https://aeronext.co.jp/">https://aeronext.co.jp/</a>
	エンゲート	地方創生	東京都	スポーツ特化型SNSギフトティング（スポーツ投げ銭）のプラットフォーム運営	<a href="https://engate.jp/">https://engate.jp/</a>
	Ciamo	水産	熊本県	廃棄物で作る『光合成細菌』の農業・水産養殖での活用	<a href="https://ciamo.co.jp/">https://ciamo.co.jp/</a>
	事業革新パートナーズ	水産・林業・農業	神奈川県	農林水産業からの廃棄物を材料とした植物由来バイオプラスチックHEMIXの生成およびバイオプラスチックを活用した製品の開発	<a href="https://hinc.co.jp/">https://hinc.co.jp/</a>
	地元カンパニー	地方創生	長野県	法人向けのギフトカタログ『地元のギフト』の運営	<a href="https://www.imo.co.jp/">https://www.imo.co.jp/</a>
	東京ロボティクス	農業（ロボット）	東京都	自律協調ロボットの開発および選果場での適用	<a href="https://robotics.tokyo/ja">https://robotics.tokyo/ja</a>
	MISOVATION	食農	東京都	完全栄養食の味噌汁の開発・販売	<a href="https://misovation.com/">https://misovation.com/</a>
	KAERU	金融	東京都	認知障害のある方への買い物・決済サポートアプリ「みまもりPay」およびプリペイドカードの提供	<a href="https://kaeru-inc.co.jp/">https://kaeru-inc.co.jp/</a>

採択アクセラ	会社名	領域	本社所在地	サービス概要	HP等
第4期	サグリ	食・農 サステナビリティ	兵庫県	衛星データから土壌成分の推定を行う「Sagri」、作付け調査を行うアプリケーション「DETAB」による地域農業再生協議会（市役所+JA）の調査業務を効率化	<a href="https://sagri.tokyo/">https://sagri.tokyo/</a>
	Engi	食・農 地方創生	神奈川県	農家の手取り向上! キャンプ場を新たなマーケットにする〜キャンプ場特化型「地産地消」ECプラットフォーム〜	<a href="https://engigai.com/">https://engigai.com/</a>
	クオックロップ	食・農 サステナビリティ	東京都	・「MYエコものさし」アプリにより、システムを導入した飲食店等で商品のフードマイレージ等のSDGsスコアを見える化。消費者に「イミ消費」を考える機会を提供。	<a href="https://cuoncrop.com/">https://cuoncrop.com/</a>
	Agnavi	食・農	神奈川県	適量・オシャレ・持ち運び便利”を実現した1合180mLの缶入り日本酒ブランド「ICHI-GOCAN®」	<a href="https://agnavi.co.jp/">https://agnavi.co.jp/</a>
	TOMUSHI	食・農 サステナビリティ	秋田県	洗練されたカプトムシによるサスティブルなタンパク質の大量生産システムでタンパク質危機とゴミ問題を解決	<a href="https://tomushi.com/">https://tomushi.com/</a>
	TOWING	食・農 サステナビリティ	愛知県	高機能ソイルを活用した農地への炭素固定が可能な次世代苗の普及	<a href="https://towing.co.jp/">https://towing.co.jp/</a>
	My Fit	食・農 くらし	東京都	パーソナライズプロテインの定期便myfit	<a href="https://my-fit.co/">https://my-fit.co/</a>
	ディブレイク	食・農	東京都	特殊冷凍技術を活用したフードロス削減プロジェクト	<a href="https://www.d-break.co.jp/">https://www.d-break.co.jp/</a>
	エコロジー	食・農 サステナビリティ	東京都	ココロギ粉末を使用した飼料によるブランド化 サステナブルな機能性養鶏飼料の共同開発	<a href="https://ecologie.com/">https://ecologie.com/</a>

採択アクセラ	会社名	本社所在地	サービス概要	HP等
第5期	ベンナーズ	福岡県	港と食卓を繋ぐお魚サブスク”フィッシュル”	<a href="https://www.benners.co.jp/">https://www.benners.co.jp/</a>
	ミライ菜園	愛知県	AIが毎日届ける病害虫予報で、農薬半減、収量最大40%アップ	<a href="https://www.mirai-scien.com/">https://www.mirai-scien.com/</a>
	ASTRA FOOD PLAN	埼玉県	乾燥・殺菌装置『過熱蒸煎機』で『かくれフードロス』の削減とアップサイクル (作物の端材を粉状に加工して商品開発)	<a href="https://www.astrafp.com/">https://www.astrafp.com/</a>
	RelieFood	東京都	食のバリアフリーを実現するお菓子ブランド『Issa Kitchen Tokyo』 (米粉の調達と地域特産作物の組み合わせ)	<a href="https://reliefood.com/">https://reliefood.com/</a>
	KDBI	東京都	水稲土中施肥技術【深肥】による農業環境と水田経営への貢献	準備中
	フェイガー	東京都	農業由来カーボンクレジット生成&販売	<a href="https://faeger.com/">https://faeger.com/</a>
	TRINUS	東京都	埋もれた農業資源をクリエイターコミュニティにより発掘し、ビジネス化する	<a href="https://trinus.jp/">https://trinus.jp/</a>
	輝翠TECH	宮城県	JAと連携し、AIロボットで 家族系果樹農家の所得を向上させる	<a href="https://kisuitech.com/">https://kisuitech.com/</a>
	mizuiro	青森県	おやさいクレヨン®を軸とした アップサイクルブランド化事業	<a href="https://mizuiroinc.com/">https://mizuiroinc.com/</a>
	AGE technologies	東京都	相続手続きのDX化支援、家族間資産利活用のご提案	<a href="https://age-technologies.co.jp/">https://age-technologies.co.jp/</a>