

II

みどりの食料システムのKPIに係る 技術の国内外の最新動向調査 概要調査結果

II-3. 研究開発手法に関する調査 a. スタートアップの育成

a. スタートアップの育成 1. SBIR制度等スタートアップを育成する効果的な手法等

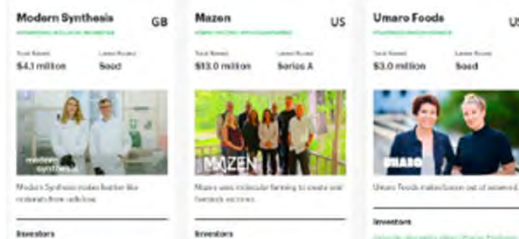
シリコンバレーでの支援動向（米国）

- シリコンバレー界隈でのスタートアップ支援として民間を中心に規模や役割の異なるプラットフォーム／プログラムを提供。
- 特にコロナ前は積極的に交流イベントを開催していた「The Mixing Bowl」というプラットフォームには多くの日本の食品メーカーなども参加。

シリコンバレーを中心に展開されている支援プラットフォーム／プログラム

AgFunder

AgFoodTechスタートアップ向けの
インベストメント・プラットフォーム



<https://agfunder.com/>

The Mixing Bowl

世界中のAgFoodTech、ITの関係者をつなぐ
ネットワーキング・プラットフォーム



<https://mixingbowlhub.com/>

Startup Monterey Bay

農業地帯の玄関口のモントレー界隈のAgFoodTech
関連のベンチャーを多く含むプロジェクト

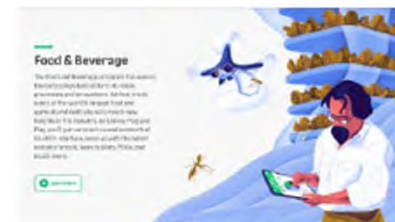


<https://www.startupmontereybay.com/>

Plug and Play Tech Center:

Food & Beverage vertical

大手アクセラレータのAgFoodTech関連の
プログラム



<https://www.pluginplaytechcenter.com/food/>

a. スタートアップの育成 1. SBIR制度等スタートアップを育成する効果的な手法等

The Israel Innovation Authority (IIA) (イスラエル)

- IIAはイスラエル国内のスタートアップ企業を育成する役割を担う省庁。設立前、設立直後のものから規模の大きなものまで一貫して支援。支援対象は農林水産業のスタートアップ企業に限らない。
- VCとともにIIAがスタートアップ企業に投資をし、投資先の成長に従ってVCがIIA出資分を回収する形態で積極的な支援を実施。デューデリジェンスを厳しくした上で、政府がリスクを負って支援をしていることが、国内VCの増加やスタートアップ企業の増加を促進している成功要因。

IIAが行う支援施策の例

施策名	概要	詳細リンク
MNC(R&D Collaboration with Multinational Corporations Program)	革新的なスタートアップと多国籍企業をつなぐVC。投資資金はIIAとイスラエル企業が提供。 多国籍企業はスタートアップに対して、技術指導や人材・設備提供（研究所の利用）、ソフトウェアの割引や無償ライセンスの提供まで、資金提供だけでなく、サービスも提供。	https://www.innovationisrael.org.il/en/program/rd-collaboration-multinational-corporations-program-mnc
The Incubators Program	プロジェクトのリスク軽減、資金調達のマイルストーン達成のための支援策。開発の初期段階にある技術アイデアをもつ起業家が民間資金を調達できない場合などに利用。	https://www.innovationisrael.org.il/en/program/incubators-incentive-program
Ideation Thufa Incentive Program	インキュベータの枠組みでスタートアップを設立することに関心がある個人事業主向けの資金提供プログラム。2年間で最大20万イスラエルシェケル（日本円で700万から800万）の資金が提供。	https://innovationisrael.org.il/en/program/ideation-thufa-incentive-program#:~:text=The%20Ideation%20Thufa%20Incentive%20Program%20is%20designed%20for,concept%20and%20business%20feasibility%20of%20early%20stage%20projects.

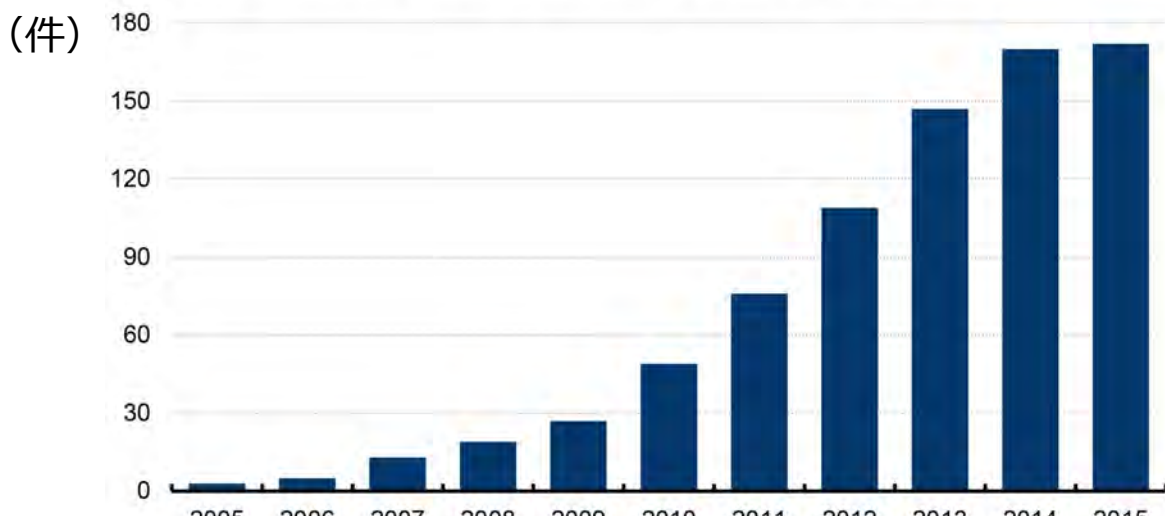
a. スタートアップの育成 1. SBIR制度等スタートアップを育成する効果的な手法等

「スタートアップ・アメリカ」イニシアティブ：米国中小企業局(SBA)（米国）

- 2011年米国のホワイトハウスは、経済成長と雇用創出を目的に起業家や投資家向けの政策イニシアティブを公表。
- 目玉政策として、インパクト投資と初期段階のシード資金調達のためにそれぞれ10億ドルを拠出。

米国のスタートアップアクセラレータプログラムの推移

United States accelerator pool by year



B | Metropolitan Policy Program
at BROOKINGS

- 10億ドルのインパクト投資は、十分なサービスを受けていないコミュニティにある企業に成長資本を投資するファンドに対する拠出を実施。クリーンエネルギーなどの新興セクターの企業へも投資。
- 10億ドルの初期段階シード資金調達は、スタートアップ企業の「死の谷」と呼ばれる融資ギャップに直面した企業に投資するシードファンドに対する拠出。
- これ以外に、特定の中小企業株式へのキャピタル・ゲイン課税廃止を恒久化し投資家を支援。

出典:The Brookings Institution WEBサイト
<https://www.brookings.edu/research/accelerating-growth-startup-accelerator-programs-in-the-united-states/>

a. スタートアップの育成 1. SBIR制度等スタートアップを育成する効果的な手法等

中小企業技術革新(SBIR)及び中小企業技術移転(STTR) プログラム：SBA（米国）

- SBIR及びSTTRプログラムは、米国中小企業局が実施する中小企業向け競争力強化プログラム。
- 適格な中小企業を国の研究開発投資分野に参加させることで、ハイテクイノベーションを促進するとともに、起業家精神も育成。

- SBIRプログラムでは、毎年1億ドルを超える外部資金を持っている連邦研究機関（USDA関連機関等）が、この学外資金の3.2%をSBIRに充てることとしており、現在11機関が参加。
- STTRプログラムでは、毎年10億ドルを超える外部資金をもつ機関が、その予算の0.45%を充てることとしており、現在5機関が参加。
- 予算は2019年時点でSBIR32億ドル、STTR4.5億ドル。

出典:SBA_SBIR
https://www.sbir.gov/sites/default/files/SBA_SBIR_Overview_March2020.pdf

a. スタートアップの育成 1. SBIR制度等スタートアップを育成する効果的な手法等

TABA (Technical and Business Assistance) : SBA (米国)

- TABAは、米国でSBIR/STTRプログラムに参加している中小企業がその技術を商品化するために、製品販売、知的財産保護、市場調査、市場検証、規制計画及び製造計画の策定に関する支援等のサポートを受けることができる制度。
- 金銭的にも、実現可能性が判断されるフェーズ1で最大6,500ドル、ビジネス可能性を判断されるフェーズ2で最大5万ドルを受け取れる。事業化支援サービスを提供する事業者とプログラム参加の中小企業をつなぎ、支援された技術開発の事業化を促進することが狙い。

各機関からのTABAの支援額

Institute/Agency	Phase I	Phase II
National Institutes of Health	\$6,500	\$50,000
National Science Foundation	\$0	\$50,000
Department of Energy	\$6,500	\$50,000
Environmental Protection Agency	\$6,500	\$10,000
Department of Homeland Security	\$6,500	\$50,000
NASA	\$6,500	\$50,000
Department of Transportation	\$6,500	\$13,000
National Institute of Standards and Technology	\$6,500	\$50,000
U.S. Department of Agriculture	\$6,500	\$50,000
Department of Education	\$6,500	\$50,000
Department of Defense (varies by agency)	Up to \$6,500	Up to \$50,000

出典:アピオイノベーショントランスファー WEBサイト <https://apioix.com/taba>

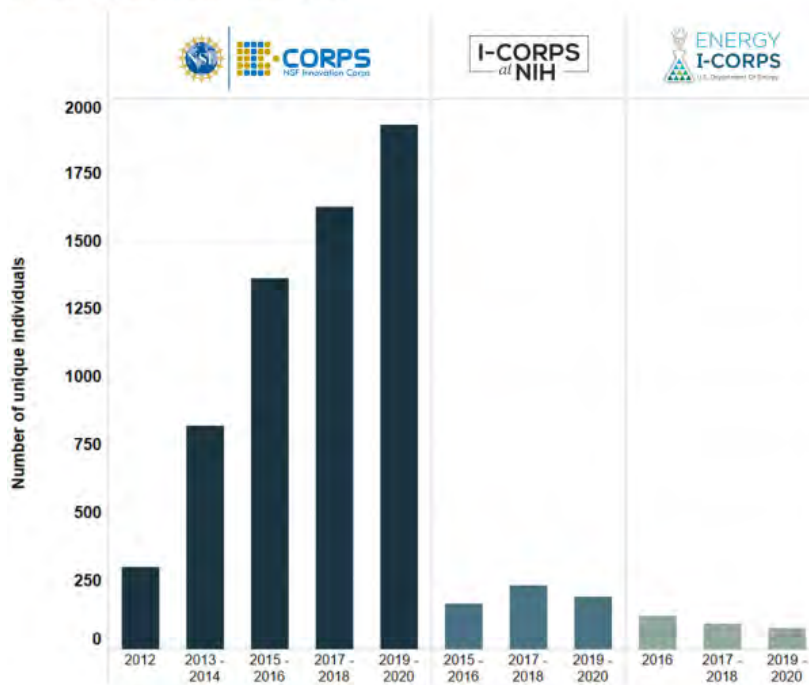
a. スタートアップの育成 1. SBIR制度等スタートアップを育成する効果的な手法等

Innovation Corps (I-Corps) : 米国国立科学財団(NSF)ほか(米国)

- 米国国立科学財団(NSF)は、SBIRと連携して、技術をビジネスへと転換させる方法を教え、起業家をトレーニングするためのI-Corpsプログラムを開始。現在は他の省庁もI-Corpsプログラムを提供中。
- プログラムは「スタートアップ・アメリカ」イニシアティブの中の「研究室から市場へ」の施策として実施。

I-Corpsプログラムへの参加者数の推移 (NSF、NIH国立衛生研究所、DOEエネルギー省)

Individuals participating in I-Corps
Number of distinct I-Corps participants



(以下はNSFのI-Corpsについて)

- 学会と産業界の連携を強化し米国の経済競争力を高めるために、最先端技術の事業化を促進するプログラムを推進。
- 「I-Corps チーム」は、科学者とエンジニアのチームをサポートし、起業家トレーニングプログラムを通じて、大学の研究所で開発された技術の商業的 possibilityを探る。
- 「I-Corps ハブ」は別地域の高等教育機関を連携させ、技術を商業化する可能性を探るカリキュラム。
- NSFが他の連邦政府機関と連携することで、各機関が研究者に情報提供し、研究の商業化を促進。
- 公的資金と民間資金で累計7億6,000万ドル以上を調達（2020年度まで）。

出典: NSF WEBサイト

<https://nsf-gov-resources.nsf.gov/2022-06/NSFI-Corps2021BiennialReport.pdf>

a. スタートアップの育成 1. SBIR制度等スタートアップを育成する効果的な手法等

イノベーションセンター：マルガリト・スタートアップシティー・ガリル（イスラエル）

- イスラエルのVCエルサレム・ベンチャー・パートナーズは、投資家、多国籍企業、開発者、起業家、学術研究者が協力して、次の大きなフードテック及びアグリテックのスタートアップを創出するイノベーションハブを開設。
- マルガリトは世界に複数のスタートアップインキュベート施設を設置しており、AI-ニューメディア、AI-FINTECH、デジタルヘルス等様々なテーマ特化型の施設を設置(2021/9)。

マルガリト・スタートアップシティー・ガリル

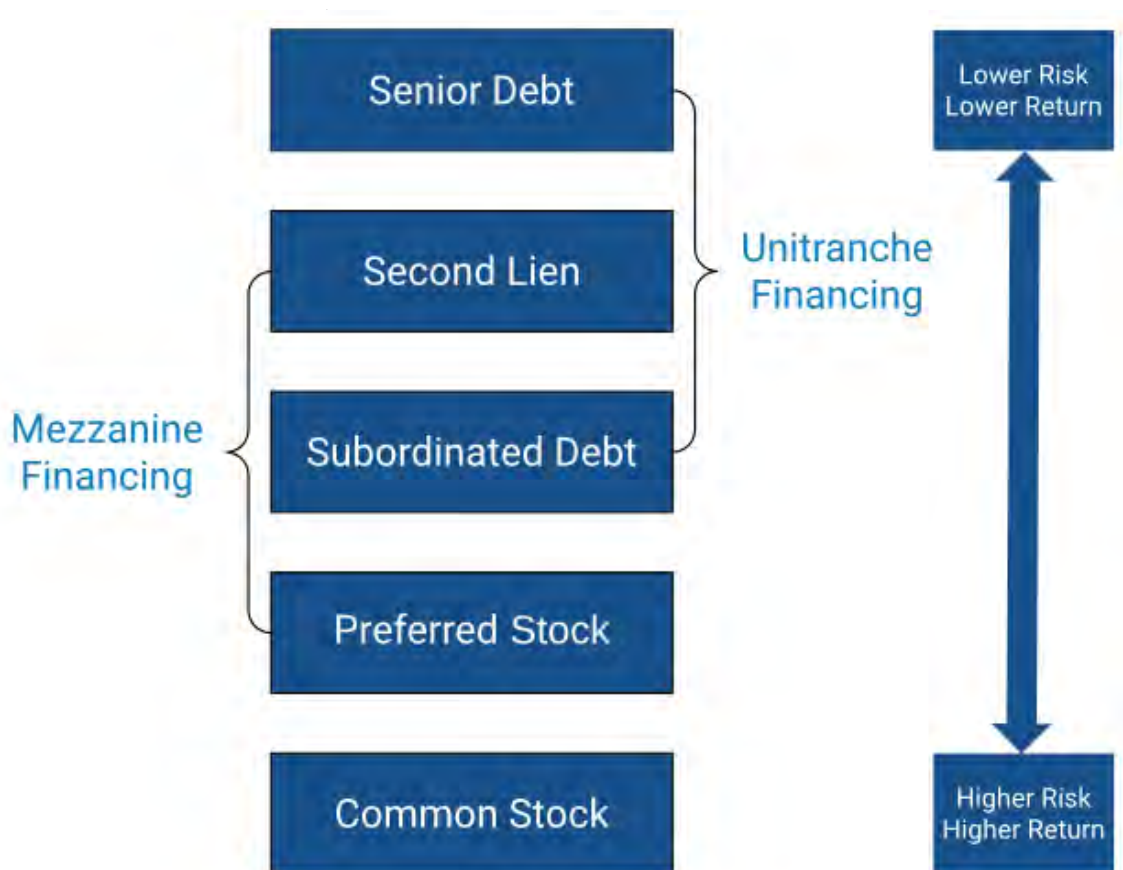
- Margalit の最新の拠点として、ニューヨークに気候技術グローバルセンターが設置。

出典:マルガリト・スタートアップシティー・ガリル WEBサイト <https://www.margalitsc.com/>

a. スタートアップの育成 1. SBIR制度等スタートアップを育成する効果的な手法等

メザニンファイナンスによる資金調達（米国）

- 米国では負債と株式のハイブリッドであるメザニンファイナンシングによるスタートアップの資金調達が実施可能。資本構成において優先負債よりも低く、普通株式よりも上位にランク付けられ、DDSと類似した仕組みとなっている。
- メザニンファイナンスは、固定金利の劣後債という形で資金調達。比較的高リスクであるが無担保で資金調達をしやすいことから、安定した利益を上げている成長後期のスタートアップの利用が適する。
- ローンの支払い期間が終了するまで、利息のみの支払いが必要になる場合が多く、スタートアップの成長に資金を充てることが可能。



メリット：

- 銀行ローンより柔軟性が高い
- 安価で株式の希薄化が少ない
- 高い收益率
- 長期の融資を得られる
- 貸し手から戦略的アドバイスを得られる

デメリット：

- 高金利
- 借り手に対する制限（他の資金調達など）

出典:Find Venture Debt LLC WEBサイト
<https://www.findventuredebt.com/types-of-venture-debt/mezzanine-financing#Mezz-debt-and-sub-debt-difference>

I

みどりの食料システムのKPIに係る
技術の国内外の最新動向調査
概要調査結果

II-3. 研究開発手法に関する調査

b. 研究開発分野への投資、環境ファイナンス

b. 研究開発分野への投資、環境ファイナンス

NIFA持続可能な農業システムプログラム：米国国立食糧農業研究所（米国）

- 植物と動物の生産と持続可能性及び人間と環境の健康を改善することが目的である、「農業及び食品研究イニシアチブ(AFRI)」の一環として、国立食糧農業研究所(NIFA)は、気候に配慮し食糧と農業システムの改善を目的とした持続可能な農業研究プログラムを実施。
- プロジェクトは農務省(USDA)が拠出する競争的資金で、毎年公募。

NIFA持続可能な農業システムプログラムの公募情報

Title	Description
Program Code:	A9201
Program Code Name:	Sustainable Agricultural Systems
CFDA Number	10.310
Project Type:	Integrated Projects <u>only</u> (must include Research, Education, and Extension components within project)
Grant Type:	Coordinated Agricultural Project and FASE (Strengthening Coordinated Agricultural Project) Grants <u>only</u>
Letter of Intent Deadline	Thursday, April 27, 2022
Application Deadline	Thursday, July 28, 2022
Grant Duration:	Up to 60 Months
Anticipated # of Awards:	8
Maximum Award Amount:	\$10,000,000

- AFRIは農業科学のための米国内有数かつ最大の競争力のある助成金プログラム。
- 労働問題への対処や土地管理の促進から、農業における気候変動の影響や食料と栄養における重要なニーズの是正まで、幅広い研究に焦点。
- 2022年の公募では、1件あたり最大1,000万ドル、総額8,000万ドルを助成。

出典:USDA WEBサイト

<https://www.nifa.usda.gov/sites/default/files/2022-04/FY22-AFRI-SAS-RFA-508-F.pdf>

b. 研究開発分野への投資、環境ファイナンス

資金提供者組織の持続可能な農業システム構築支援事業：SAFSF（米国）

- SAFSFは、個人投資家や企業、民間団体などの資金提供者を集めて組織化した団体で、持続可能な農業・食料システムの構築が目的。
- 資金提供者が実施している、持続可能な農業システム構築のプログラム開発を支援。

SAFSF活動状況

- 持続可能な農業システム構築のために資金提供を行いたい、慈善活動を行いたい投資家のために、資金提供のスキルと戦略を共有するネットワーク。投資家と資金提供パートナー、潜在的な助成対象者とをつなぐ。
- SAFSFに加入すれば、資金提供プログラムに対するアイデアや具体的な提供方法、プログラムを広く告知する方法などを教えてもらうことができ、プログラム開発が可能。
- 2019年時点で資金提供者が2億ドルを提供。

出典:SAFSF WEBサイト

<https://www.agandfoodfunders.org/wp-content/uploads/2020/09/SAFSF-2019-Year-In-Review-FINAL.pdf>

b. 研究開発分野への投資、環境ファイナンス

計200団体以上が加盟する資金提供財団コミュニティ：EGA（米国）

- EGAは、人・場所・地球をサポートする取組に資金を提供・助成する財団のコミュニティ団体であり、加盟団体は200超。
- EGAからスピンオフして新たな「グローバル経済の変革に関する資金提供者ネットワーク」も設立。

- EGAは1987年に環境資金提供者のコミュニティを組織化して設立。
- 公正で持続可能なコミュニティ、経済及びシステムを備えた健全な世界へのコミットメントを、資金提供だけではなく助成機関としての活動を行うメンバーで構成。
- 助成金提供者が、より戦略的かつ効果的に提供先パートナーを選ぶためのデータベースを構築。
- EGAはPisces及びGeorge B. Storer Foundationsと提携してBlue Sky Funders Forumを設立。非営利団体や政府のリーダーと協力し財団や企業を結びつけ、環境教育プログラムを提供。
- 2018年時点で助成金提供者による18億ドル以上の資金提供。

出典:Environmental Grantmakers Association WEBサイト
<https://ega.org/connect/ttf>

b. 研究開発分野への投資、環境ファイナンス

農地を有機に転換する民間投資ファンド： Farmland LP（米国）

- 米国の民間投資ファンドであるFarmland LPは、農家から農地を取得、有機栽培へと転換し、農家に土地をリースする事業を実施。
- 2009年の立上げ以降、北カリフォルニア、ワシントン州、オレゴン州に約6,000haの土地を所有及び管理しており、総資産額は2億ドル近く。

- Farmland LPは、従来の農地を農家から取得し、有機事業に転換して、農家に土地をリース。従来の管理手法であった農地が、USDAにより有機認定されるまでには3年間の移行期間が必要となるが、これを同社が実施。
- 既存の小規模農場を失業から守ること、単一商品作物を栽培する大規模農場の状況を改善することを目的とし、リジェネラティブ農業を推進。
- 再生農業により、高品質の作物を多く生産し収益性を上げ、農家とFarmland LP のファンドを支援する投資家の両方が潤う仕組み。

出典:Farmland LP WEBサイト
<https://www.farmlandlp.com/impact/#.Y1lUK3ZBy3A>

b. 研究開発分野への投資、環境ファイナンス

再生農業に投資するプライベート・エクイティ・インパクト・ファンドのプロジェクト：アクサなど

- 2022年にアクサグループ、ユニリーバ、ティケハウ キャピタルの3社で、リジェネラティブ農業への移行を支援するプロジェクトの実施と、企業への投資に特化したプライベート・エクイティ・インパクト・ファンドの設立を発表。
- 3社それぞれ1億ユーロを投資する予定であり、一般投資家にも開放され目標投資額は10億ユーロ。

ファンドを設立した3社



- 世界的な保険及び資産管理会社のアクサグループ、世界的な消費財会社のユニリーバ、世界的なオルタナティブ資産管理グループのティケハウ キャピタルの持つ専門知識を元にこの事業に貢献。
- リジェネラティブ農業への移行を加速するのに役立つ投資ツールの理論を確立するために、2022年11月以降、6か月のデューデリジェンスプロセスを実施予定。
- ファンドの主要対応分野は以下3点
 - ①生物多様性の強化、水資源の保全、気候変動との戦いのための土壤の健全性の保護
 - ②世界的な人口増加と持続可能な製品に対する消費者のニーズに応えるため、再生可能な原材料の将来的な供給を確保
 - ③技術に基づくソリューションの実現支援

出典:COSMETIC OBS WEBサイト
<https://cosmeticobs.com/fr/articles/filiere-49/unilever-veut-soutenir-lagriculture-regeneratrice-6557>

b. 研究開発分野への投資、環境ファイナンス

再生型食品システム移行支援計画：ネスレ（スイス）

- 食品世界大手であるスイスのネスレは、農家50万世帯とサプライヤー15万社の協力のもと再生農業の促進に向け、今後5年間で12億スイスフラン（約1,420億円）を投じると発表（2021/9）。

ネスレ社の主要原材料の再生農法による調達目標 (2025年までに20%、2030年までに50%)

20%

of our key ingredients will be sourced through regenerative agricultural methods by 2025

50%

of our key ingredients will be sourced through regenerative agricultural methods by 2030 (14 million tonnes)

- 環境を保護及び回復し、農家の生活を改善し、農業コミュニティの福利を向上させることを目的とした、再生型食品システムへの移行を支援及び加速する計画。
- 以下3つの手段で支援を実施。
 - ①最先端の科学と技術を適用し、技術支援を提供
 - ②農家やパイロットプロジェクトへの投資資金提供
 - ③リジエネラティブ農業商品によって生産された原材料を優先購入

出典:Nestle WEBサイト
[http://www.nestle.com/sustainability/nature-environment/regenerative-agricultures:/](http://www.nestle.com/sustainability/nature-environment/regenerative-agricultures/)

b. 研究開発分野への投資、環境ファイナンス

植物由来食品への政府系投資ファンド： Plantefonden（デンマーク）

- デンマーク政府は気候変動にやさしい植物性食品を普及させるため、新たな「Plantefonden」（プラントファンド）に2030年までに6億7,500万デンマーククローネ(1億米ドル)を投資すると発表（2022/4）。
- 製品開発、販売、輸出、教育を支援する方針。

Danish Plantbased Business Associationのメンバー



出典:Plantebranchen WEBサイト <https://www.plantebranchen.dk/>

- オーガニックブランドを含むビーガンブランドの拡大を含め、デンマークにおける植物性食品ビジネスが拡大していることを受け、デンマーク農業庁の主導により、植物性食品促進のための投資を実施。
- 植物性食品の促進により、気候変動への対策、食糧安全保障への効果を期待。

b. 研究開発分野への投資、環境ファイナンス

アグリテック・フードテック分野のファンド設立：AgFunder SIJ Impact Fund（アジア地域）

- 「AgFunder SIJ Impact Fund」は、日本を含むアジアにおける、アグリテック・フードテック分野のスタートアップへ投資するファンド。
- 明治ホールディングスとアサヒグループホールディングスがファーストクローズに総額で10億円を出資。

ファンドを共同で立ち上げた2社



- 日本を拠点に投資ファンド設立やESG投資に関するアドバイザリーなどを行う「SDGインパクトジャパン」と、アグリテック分野のメディアも運営する米国のベンチャーキャピタル「AgFunder」のシンガポール拠点が共同で同社を設立。
- 日本を含むアジアのスタートアップ企業を中心に、最大で50億円規模の投資を見込む。日本を含むアジア太平洋地域にフォーカスしたアグリテック・フードテックファンドでは最大規模。
- このファンドには明治ホールディングスとアサヒグループホールディングスが総額10億円を出資。

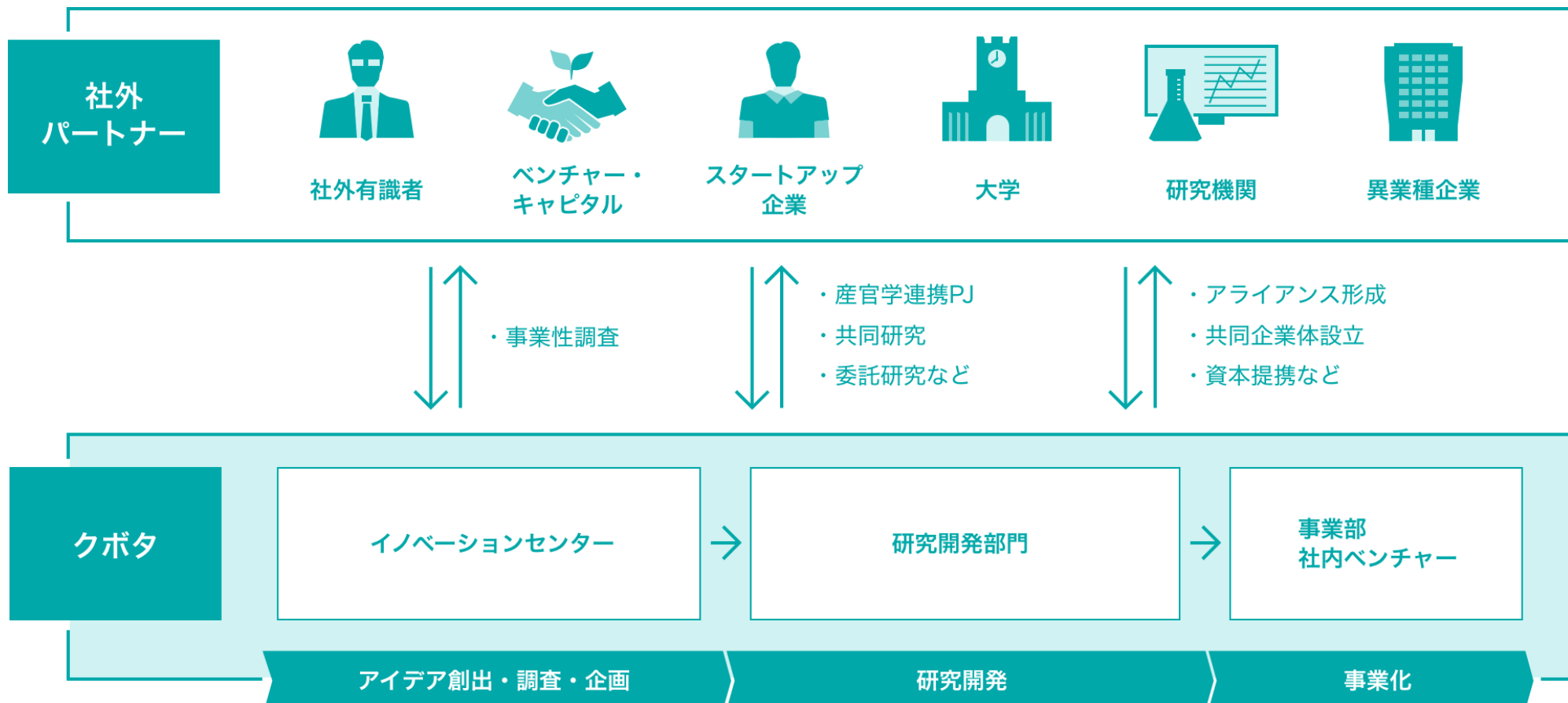
出典:esgnews.jp WEBサイト <https://esgnews.jp/domestic-news/1351/>

b. 研究開発分野への投資、環境ファイナンス

国内農機メーカーによるイスラエルのアグリテック企業への出資：クボタ（日本）

- 農業用機械メーカーとして国内首位のクボタは、2020年にドローンを活用した果樹の健康診断サービスを手掛ける「シーツリーシステムズ(SeeTree)」、2021年にはドローンによる果樹収穫サービスを手掛ける「テヴェル・エアロボティクス・テクノロジーズ(Tevel Aerobotics Technologies)」へ出資を実施。
- 同社はオープンイノベーションを推進するためにイノベーションセンターを設立、スタートアップ企業への出資などを通じ、農業分野でのソリューション事業の開発を加速。

クボタがめざすオープンイノベーションの姿



出典:株式会社クボタ WEBサイト
<https://www.kubota.co.jp/innovation/open-innovation/index.html>

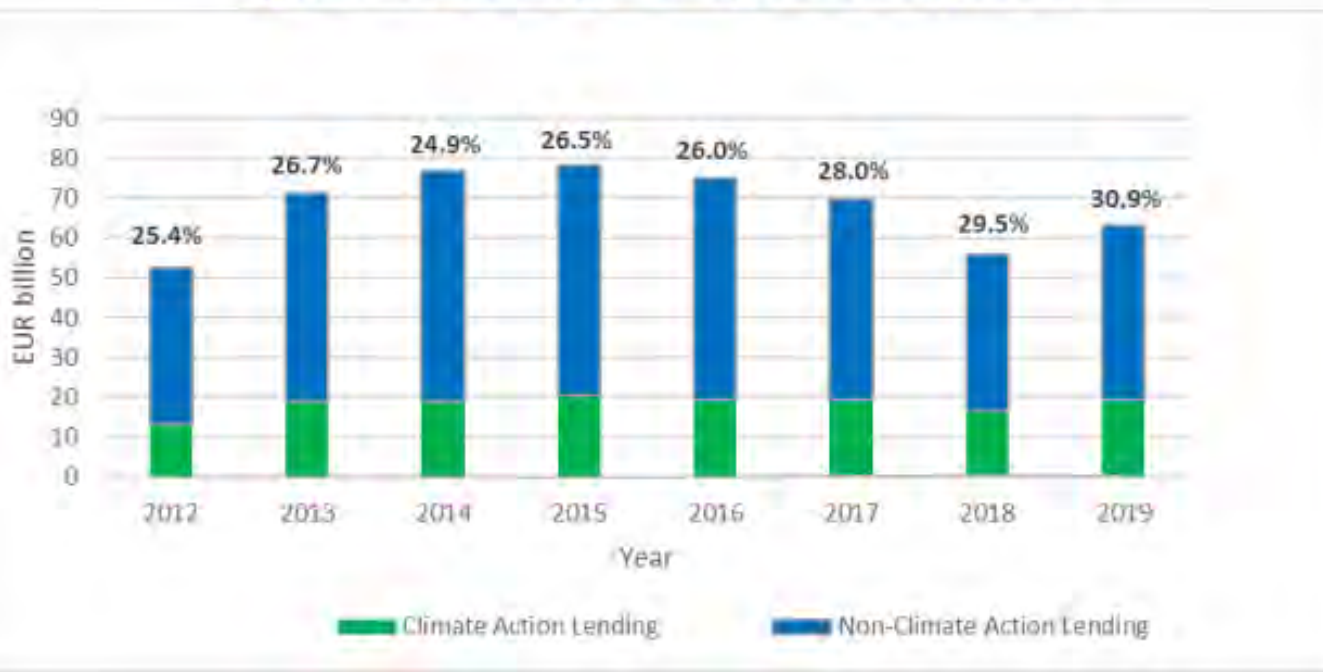
b. 研究開発分野への投資、環境ファイナンス

気候変動対策分野への投資支援：欧洲投資銀行（EU）

- EUの政策金融機関であるEIBは、グリーンディール政策を元にヨーロッパをカーボンニュートラルにするという目標のため、「EIB Group Climate Bank ロードマップ 2021-2025」を策定。
- 気候変動対策、環境の持続可能性に特化した投資支援割合を増やしていく方針。

EIB資金調達支援総額に占める気候変動のためのアクションの比率

Figure 2.1 – EIB Total Climate Action Share of Total EIB Lending 2012-2019



- EIBは、2021年から2030年までの10年間で、気候変動対策と環境の持続可能性に対する1兆ユーロの投資を支援することを公表。気候変動対策と環境の持続可能性に特化した資金調達支援の割合を徐々に増やし、2025年には事業の50%を超える予定。
EIBはすべての資金調達支援をパリ協定の原則と目標に合致させる方針で進めており、2019年にはEIBによる気候変動対策支援は195億ユーロに達し、世界中で400以上のプロジェクトをサポート。
- 2021～2030年に資金調達支援総額1兆ユーロを目指す。

出典:European Investment Bank WEBサイト

https://www.eib.org/attachments/thematic/eib_group_climate_bank_roadmap_en.pdf

b. 研究開発分野への投資、環境ファイナンス

フランス農業スタートアップへの投資：Sencrop社（フランス）

- フランスのスタートアップ「センクロップ社」が1,800万ドルの資金調達(ラウンドB)を実施。この投資は、イスラエルのベンチャーキャピタルであるエルサレム・ベンチャー・パートナーズ(JVP)がリード。
- EUが支援する食糧関連技術インキュベーターのEITフード等の他、フランスの政府投資機関であるBPIフランスをはじめとした既存投資家が参加。

- センクロップは、気象状況や病虫害リスク、灌漑需要などの情報をアプリで精密に把握することを可能にする技術を保有。2016年創業のスタートアップ企業であり、フランス本社のほかにオランダ、英国、ドイツ、スペイン、イタリアに拠点を有し、20カ国で展開。
- この資金調達により、イスラエル北部ガリラヤ地方に設立されている農業関連技術開発拠点「マルガリト・スタートアップシティー・ガリル」に新たに拠点を設け、精密農業分野で技術開発を行う
イスラエルスタートアップに対して、自社のプラットフォームを活用したグローバル市場への進出機会を提供。

出典:Sencrop WEBサイト <https://sencrop.com/fr/notre-histoire/>

II

みどりの食料システムのKPIに係る 技術の国内外の最新動向調査 概要調査結果

II-3. 研究開発手法に関する調査 c. 異分野におけるデータプラットフォーム

自動車業界におけるデータ連携：Catena-X（ドイツ）

- Catena-Xは、カーボンニュートラルに向けてEV化の動きが加速するEUの状況において、自動車のバリューチェーン全体で安全にデータを共有するための仕組みであり、大手自動車メーカーと関連する企業が参加。
- 各国のデータ主権を守りつつ、データをつなぐことでサプライチェーンにおける品質管理やCO₂削減対策効果などを確認可能。現在は、ドイツが中心となってGaia-Xの取組に進化。

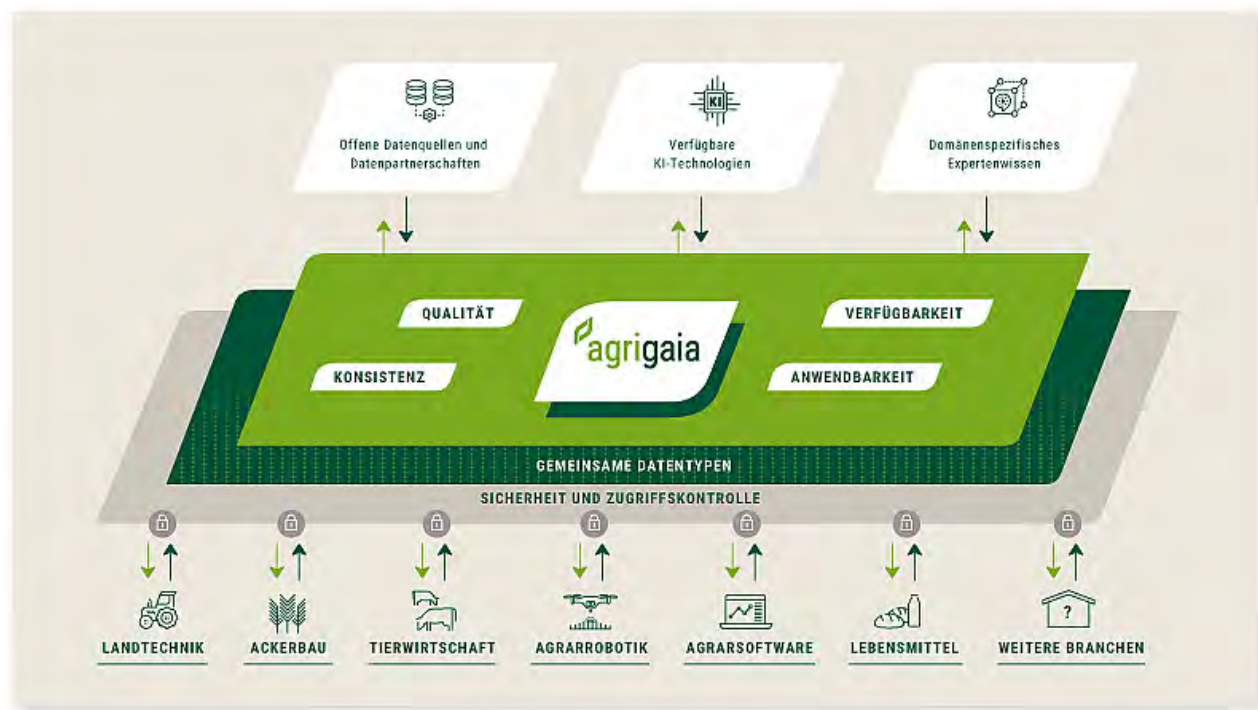
- 欧州のグリーン・ディール及びFit for 55 政策パッケージを受けて、内燃機関からEVへのシフトが加速、さらに生産プロセスの環境対応を進めるために、サプライチェーン全体でデータ共有をすすめるためのプラットフォームの構築を推進。
- 主なユースケースは、CO₂モニタリング、トレーサビリティ、サーキュラーエコノミー、取引先データ管理、MaaSなど10種類。
- 現在は自動車業界だけでなく、ファイナンスやエネルギー、ヘルスケアなど多くの分野でも共有プラットフォームを構築すべく、ドイツが中心となってGaia-Xの取組に進化。
- ドイツ政府が2022年までに1.36億ユーロを拠出。

c. 異分野におけるデータプラットフォーム

ドイツ政府予算拠出の農食業界向けプラットフォーム：Agri-Gaia（ドイツ）

- Agri-Gaiaは、データ主権保護のGaia-Xに準拠したドイツの農業食品業界向けのオープンAIエコシステム。
- メーカーに依存しないインフラとネットワーク標準を提供、AIプロバイダーの予測システムなどをエコシステムに提供し、農業分野におけるAI活用を促進させるためのプラットフォーム。

Agri-Gaiaのエコシステムイメージ



- ドイツ政府予算により、B2Bマーケットプレイスにより農業関連データとAIアルゴリズムの提供を行うプラットフォームを構築。
- AI開発者に開発用の農業関連データを提供するだけでなく、AI開発者が開発した予測システムなどを農業従事者が享受可能。
- ドローンで取得した土壤や作物の画像データから植物の状態や位置の数値化、農業機械の運用計画の自動作成等のユースケースが存在。

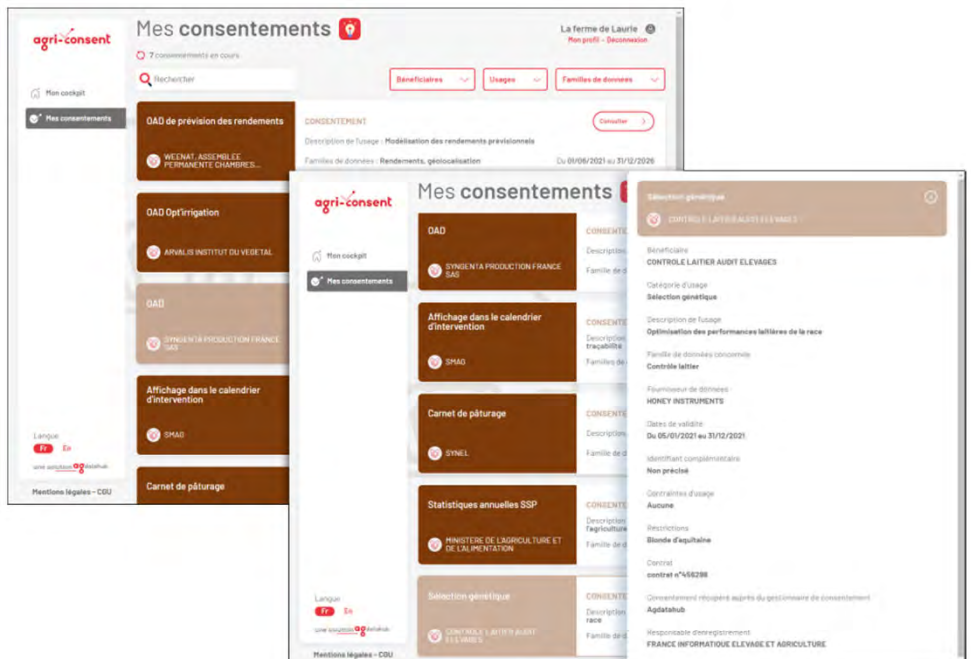
出典:Project Agri-Gaia WEBサイト
<https://www.agri-gaia.de/agri-gaia/das-oekosystem/>

c. 異分野におけるデータプラットフォーム

健康的で追跡可能で環境に優しい食品生産のためのデータ共有：AgDatahub（フランス）

- AgDatahubはGaia-Xの農業分野における最初のユースケースであり、フランス政府から320万ユーロの公的資金を受けAgDatahub社を設立、健康的で追跡可能で環境に優しい食品生産のためのデータ共有を推進。
- 農業事業者へのアドバイスツールを提供し農業のサプライチェーン全体に寄与。2023年9月にEU全体に拡大予定。

AgDatahubのWeb画面



- フランス政府系投資銀行Bpifranceが、Future Investments Program (PIA)の一環として実施するプロジェクトであり、データ主権を保護するデータ基盤であるGaia-Xのユースケースでもある。
- Farm to Fork戦略にもとづき持続可能な農業の実現のために、農業に関する専門データをプラットフォームを通じて公開、農業従事者はフランスの農業系研究機関や企業のデータやサービスにアクセス。
- データやIDの保護、同意の取得をプラットフォームで保証しており、農業従事者でも容易にアクセスできるインターフェースを具備しており、無料～月400ユーロまでのプランを用意。

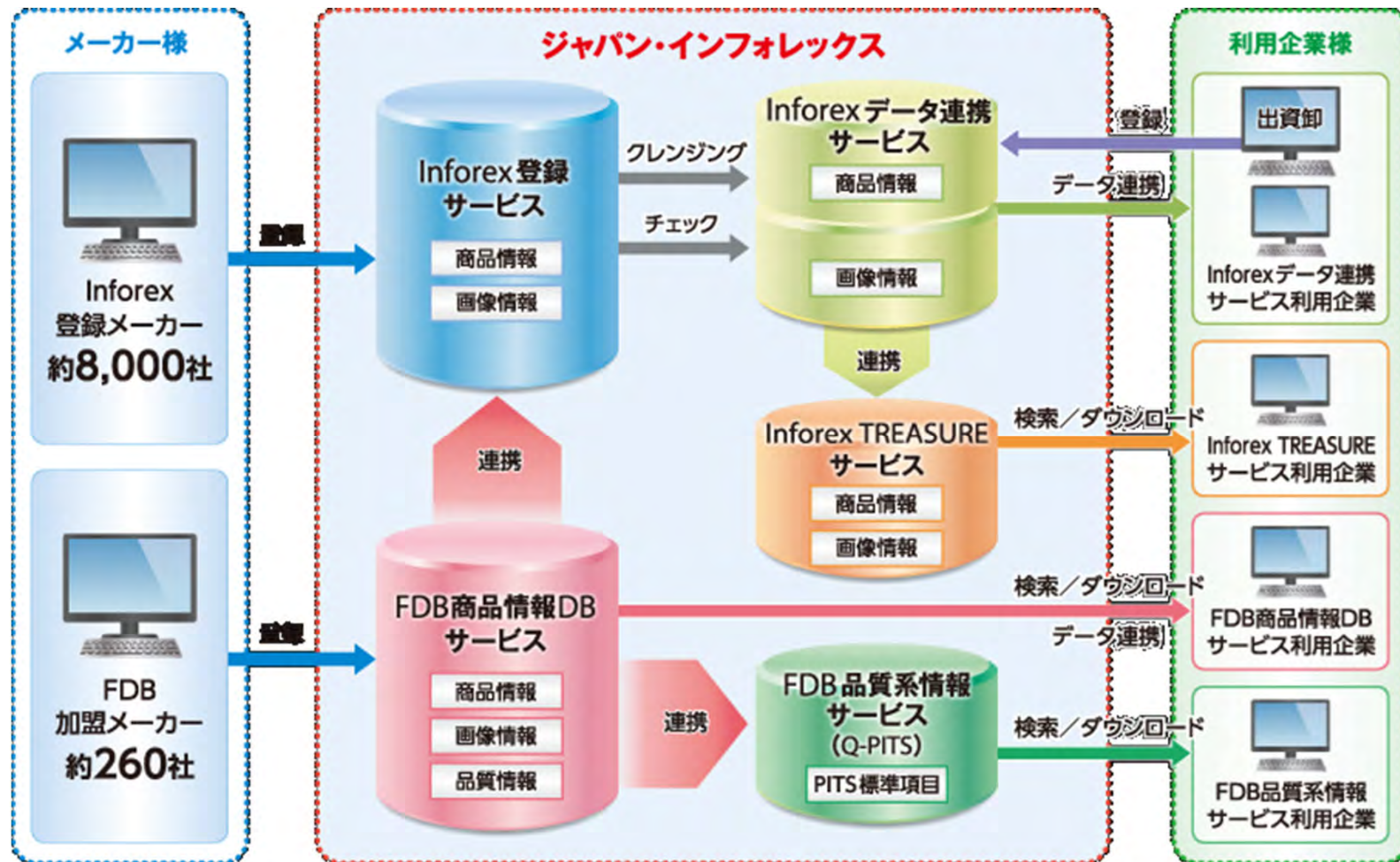
出典:Agdatahub WEBサイト <https://agdatahub.eu/en/>

c. 異分野におけるデータプラットフォーム

食品データベースInforex：株式会社ジャパン・インフォレックス（日本）

- ジャパン・インフォレックス(JII)は食品業界のメーカーと卸売り等の取引先の間に立って、240万件を超える商品マスターを業界標準に基づき一元管理して提供する食品業界最大のデータベースセンターを提供。

Inforexのプラットフォームイメージ



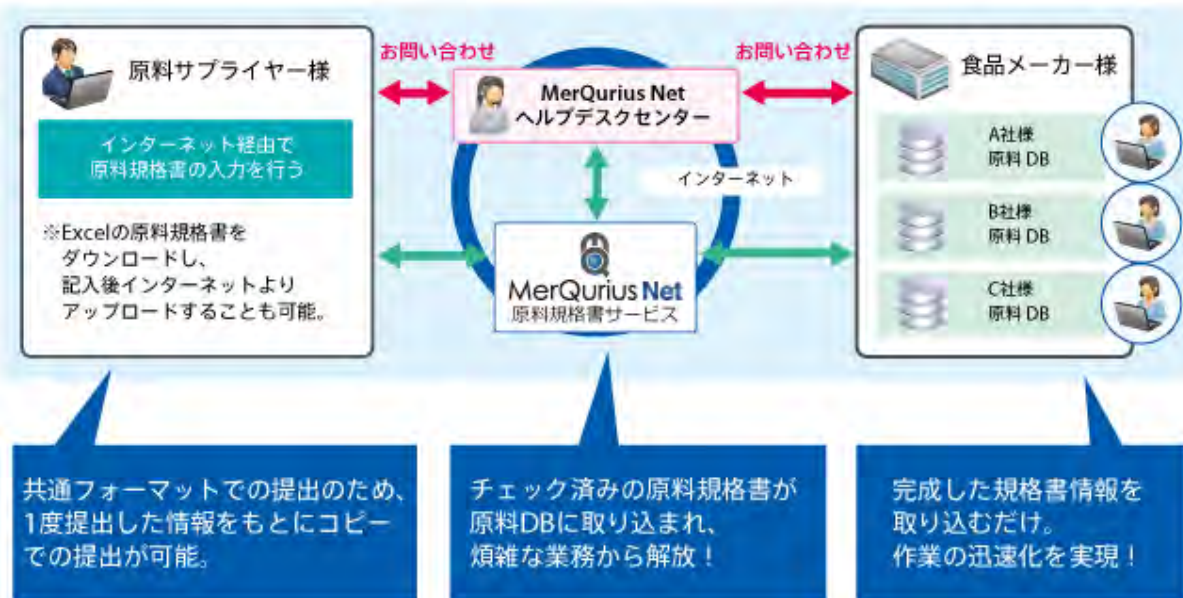
- 8,000社超のメーカーが直接登録するデータと260社の大手食品卸が代行登録する共有データで構成されており、日本加工食品卸協会とPITSの業界標準に基づく約250項目で構成
- 加盟する大手卸が利用している240万件を超える商品マスターを保有
- 商品マスターは商品名、容量等の基本情報とデータ処理用の属性をあらかじめ登録した商品台帳であり、データのクレンジングやチェックなどはJIIが実施、同一JAN商品の名寄せなども実施

出典:Inforex WEBサイト <https://jii-inforex.co.jp/>

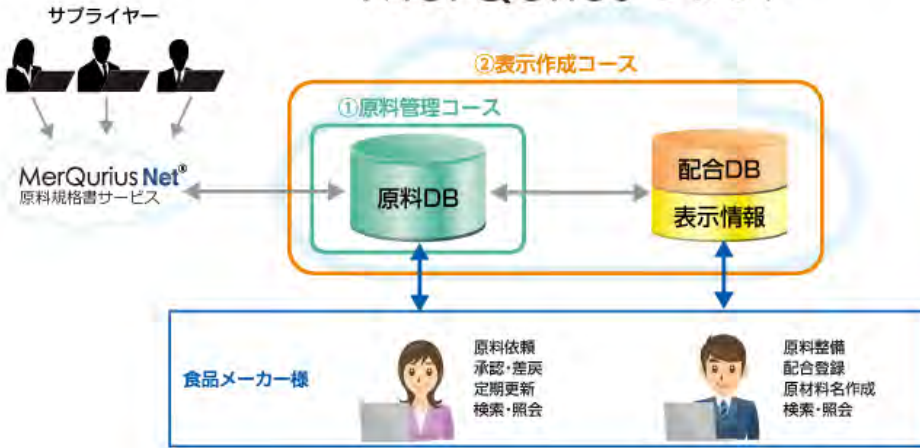
c. 異分野におけるデータプラットフォーム

MerQurius（メルクリウス）：JFEシステムズ株式会社（日本）

- 原材料サプライヤーの原料規格書を食品メーカーが短期間かつ効率的に授受できる業界標準の食品業界向け品質情報管理の共通基盤。
- 販売先へのデータ提供も可能。

MerQuriusのプラットフォームイメージ

- 原料サプライヤからの提出される原料規格書を収集し、会員である食品メーカー等に提供するプラットフォーム
- PF管理者がデータを確認し、原料データベースに登録を行う。添加物やアレルギー、GMOなどの情報も原料規格書に基づき収集される
- 食品メーカーごとに異なっていたフォーマットをプラットフォーム上で統一することで、原料サプライヤの規格書作成や食品メーカーの配合情報等の表示作成の手間削減を実現



出典: JFE Systems, Inc. WEBサイト
<https://www.merqurius.jp/index.html>