「知」の集積と活用の場 研究開発プラットフォームの設立状況

令和7年10月31日

	ターゲットとする産業領域	略 号	設立数
1	スマート 農林水産業及びスマート フード チェーン	ス	37
2	おいしくて健康によい食づくり (産業基盤の強化に向けた連携促進)	お	31
3	持続可能な農林水産業・食品産業(地球規模・地域の課題解決)	持	77
4	農林水産物・食品の輸出促進、 農林水産・食品技術の海外展開・国際共創	外	14
⑤	バイオテクノロジーを活用した新事業創出	バ	19
	合計		178

略号は、次ページ以降の表のPF番号に対応しています。

◆研究開発プラットフォームの設立状況ープラットフォーム一覧

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
① スマート 農林水産業 及びスマー トフード チェーン		ストックマネ ジメント効率 化研究開発 プラット フォーム	国際航業(株)		本研究は、移動体計測を活用したセンサー計測により、人のアクセスが困難な水利施設の劣化情報を可視化し、ストックマネジメントにおける省力・低コストな点検診断手法について、研究開発を行うことを目的とする。	
① スマート 農林水産業 及びスマー トフード チェーン		ICTでつな げる地域共 生アグリュース研究 開発ーム フォーム	(独)国立高等専 門学校機構	渡辺 考一 (独)国立高等専門 学校専機構/(一 社)OSTi	本研究開発プラットフォームは、ICTを活用して地域コミュニティ(むら、まち)をつなぎ、持続可能な地域コミュニティの復興を実現するためのアグリ・バリュースペース創出の支援を行う。その上で、アグリ・バリュースペースを起点に輸出も視野に入れた強いブランドや農産品の開発、生産流通の仕組み作りなど、自給カ・自活力ある地域コミュニティ実現に向けた各種研究開発を行うことを目的とする。	ハンサムガーデン(株)、(株)NTTドコモ、(株)ソラコム、(株)アイエスビー東北、(株)信興テクノミスト、(株)SJC、トライポッドワークス(株)、(有)テイスティ伊藤、(株)孝州、TOPPAN(株)、(合資)次世代技術、長岡技術科学大学、三重大学大学院生物資源学研究科、慶應義塾大学先端生命科学研究所、国立高専機構、島根大学、山形大学農学部、山形県農業総合研究センター、徳島県立農林水産総合技術支援センター、防災科学技術研究所 気象災害軽減イノベーションセンター、農業・食品産業技術総合研究機構、鶴岡市、山形県農林水産部、(一社)ALFAE、(株)ニコン、NECエンベデッドプロダクツ(株)、ヤエガキ発酵技研(株)、豊橋技術科学大学、宮城県農業・園芸総合研究所、(一社)沖縄綜合科学研究所、ぷらっとホーム(株)、(特非)私善、(株)ジャパンインベストメントアドバイザー、(株)アビー、全国農業協同組合連合会、東京農工大学農学部、国立高専機構鶴岡工業高等専門学校、(株)システム計画研究所、宇都宮大学工学研究科、佐賀大学大学院工学系研究科、鹿児島県出水郡長島町、(株)馬渕工業所、(株)エコージャパン、ラピスセミコンダクタ(株)、産業技術総合研究所、(独)国立高専機構都城工業高等専門学校、新潟県農業総合研究所、岡谷鋼機(株)、個人会員1名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
① スマート 農林水産業 及びスマー トフード チェーン	ス-03	アグロバ リューチ開発 プラット フォーム	プランツラボラト リー(株)	塚田 充 アクセンチュア(株)	中規模生産者も導入できるよう生産者と企業をつなぐネットワークを構築する	プランツラボラトリー(株)、東京大学大学院農学生命科学研究科、名護市、三井金属計測機工(株)、(株)四国総合研究所、豊橋科学技術大学、二見あかカラシナ生産組合、精進料理醍醐、アクセンチュア(株)、スペースエンターテインメントラボラトリー(株)、郵船ロジスティクス(株)、三重大学、日立マクセル(株)、芙蓉総合リース(株)

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	プロデューサー	活動目的	構成員
① スマート 農林水産業 及びスマー トフード チェーン	7 04	AI技術を用 いた露地 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	坂井 貴行 神戸大学大学院	本プラットフォームは、気象変動の影響を最も強く受ける露地栽培の生産効率を向上させるために、AI (人工知能)技術等を用いた耐気候変動型露地栽培られた、熟練農業者の技術・ノウ、新規就農者の露地栽培技術を高いたができる「新規就期化ができる「露地栽培技術表別に対ができる「なる」との報道を表して、新規農業者が自分できる「というない技術的問題の解決をない技術的問題の解決をない技術的問題の解決をない技術的問題の解決をない技術的問題の解決をない技術的問題の解決をない表別によりない。	農業を科学する研究会、大起理化工業(株)、Agsoil(株)、個人会員1名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
① スマート 農林水産業 及びスマー トフード チェーン	7_05	ICTを活用し た畜産生研 シス開発プ ラットフォー ム	(国)宇都宮大学 地域共生研究開 発センター	池口 厚男 (国)宇都宮大学 農 学部 教授 後藤 秀志	暑熱、防疫、悪臭、アニマルウェルフェア等の課題に対して、衛生管理の強化、生産性の向上を目指してICTを活用し様々なセンシング技術の開発と取得されたデータ群のAIによる解析を基盤に飼養管理から糞尿処理等、畜産全般にわたりICT、ロボットを	宇都宮大学、(公財)栃木県産業振興センター、デザミス(株)、(株)セールスフォース・ドットコム、NTTテクノクロス(株)、農業・食品産業技術総合研究機構、伊藤忠飼料(株)、愛知県農業総合試験場、(有)グリーンハートティーアンドケイ、鹿児島大学共同獣医学部、パナソニック(株)エコソリューションズ社、(株)ファームノート、NECソリューションイノベータ(株)、大豊産業(株)、(株)タムロン、(株)CrowLab、香川大学、CKD(株)、(株)伊藤工作所、(株)チーム那須、オリオン機械(株)、香川県畜産試験場、(株)日本フードエコロジーセンター、(株)チバジョウ、横河電機(株)、(独)家畜改良センター、日本大学生物資源科学部、埼玉県農業技術研究センター、ユニアデックス(株)、(株)Eco-Pork、石川県立大学、(国)東北大学、スカパーJSAT(株)、(株)中嶋製作所、パナソニックアドバンストテクノロジー(株)、(国)帯広畜産大学、(株)ノア、よつ葉乳業(株)、宮城県畜産試験場、(株)クリエート、日本エヤークラフトサプライ(株)、佐賀県農林水産部、酪農学園大学、家畜管理・行動学研究室、(国)三重大学、(国)北海道大学、石川県農林総合研究センター、畜産試験場、栃木県畜産酪農研究センター、(株)光波、神奈川県畜産技術センター、三菱ケミカルアドバンスドマテリアルズ(株)、(株)アースシンク55、みずぼ第一フィナンシャルテクノロジー(株)、(株)トーワ、鹿児島県経済農業協同組合連合会、(株)AmaterZ、NTTコミュニケーションズ(株)、(株)ニコン、個人会員2名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
① スマート 農水スマート チェーン		次技品進フ世代に開プナーでは、大大大の大学を対して、大学の大学を対しています。	(国研)農業·食品 完業技術総研 究部門	石本 政男 改農業・総物 食合研究 品研究	ゲノム育種やスマート育種等の 最先端の育種技術を活用し、消 費者、生産者、実需者のニーズ に合致した作物の新品種育成に 資する研究開発ならびに普及活 動を行うことを目的とする。	農業・食品産業技術総合研究機構、青森県産業技術センター、秋田県農業試験場、宮城県古川農業試験場、山形県農業総合研究センター、石川県農林総合研究センター、満賀県農業技術振興センター、福岡県農林業総合試験場、(株)水稲生産技術研究所、三重県農業研究所、三重県工業研究所、愛知県の愛知県農業総合試験場、あいち産業科学技術総合センター、自身県農業技術センター、干葉県農林総合研究センター、富山県農林水産総合技術センター、福井県農業試験場、北海道立総合研究機構農業研究本部)、栃木県農業総合研究センター、長野県農職の部(長野県農業試験場、長野県野菜花き試験場、長野県豊本はので、後、長野県野菜花き試験場、長野県監査でとりる一、大海県農業総合センター、埼玉県農林技術研究所、岩手県農業研究センター、茨城県農業総合センター、埼玉県農林部(埼玉県農業技術センター、兵庫県立農林政場)、鹿児島県農業開発総合センター、住友化学(株)、東京農工大学、東北大学(大学院農学研究科、大学院生命科学研究科)、(株)、中島(育種研究所)、弘前大学農学部、宮城大学食産業学群、神戸大学大学院農学研究所、入(公財)治手生物工学研究センター、(公財)かずさDNA研究所、ListenField(株)、信州大学農学部、敷島製パン(株)、福島県農業総合センター、理化学研究所で入(公財)がずきDNA研究所、には10年ので、農業協自力が選別ので、大学、大学院農学研究科、(独)酒類総合研究所、(社)高機能玄米協会、京都府立大学、北海道、岡山大学、梅花女子大学、黄桜(株)、(地)知京都市産業技術研究に入り、港が大学農学研究科)、(独)酒類総合研究所、(一社)高機能玄米協会、京都府立大学、北海道、岡山大学、梅花女子大学、大学の民農等なので、(特)の一、(社)、西園、大学大学、(株)で、(株)、(本)、(本)、(本)、(本)、(本)、(本)、(本)、(本)、(本)、(本

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
① スマート 農林水産業 及びスマー トフード チェーン	ス-12	グローバル 認証される 地場すー チェーン構 発ラット フォーム	(株)オプティマ	大野 耕太郎 (株)オプティマ	グローハルザンフィチェーンに対応する商品情報データプール構築を日的トナス	(株)オプティマ、(株)ネオグリッド・エーピー、鳥取大学、(公財)かずさDNA研究所、(株)プラムシックス、食品トレーサビリティシステム標準化推進協議会、農業生産法人千葉農産、(株)イッツコーポレーション、(株)AI総研、(一社)食と健康推進協会、(有)田中農場、阪神米穀(株)
① スマート 農林水産業 及びスマー トフード チェーン		養鶏産業 ICT研究開 発プラット フォーム	山口県農林総合 技術センター 畜 産技術部	水上 嘉樹 (国)山口大学大学 院創成科学研究 科 准教授	養鶏現場に「ICT・IOT・AI」技術やクラウド技術を導入し、新しい効率的経営に寄与するステージに挑戦する。また、「現場のICT活用による近代化」を実現するため、「誰でも使える」下記の複合した連携システムの研究開発を行うことを目的とする。	(一社)家禽育種研究所、深川養鶏農業協同組合、長崎県養鶏農業協同組合、(有)長門アグリスト、(株)宝計機製作所、広島大学大学院生物圏科学研究科、山口大学工学部、和歌山県畜産試験場養鶏研究所、長崎県農林技術開発センター、(地独)山口県産業技術センター、山口県農林総合技術センター、(株)ViAR&E、愛媛県農林水産研究所畜産研究センター養鶏研究所、三重県畜産研究所、Gallus JAPAN(株)、福岡県農林業総合試験場、エコマス(株)、(株)光波
① スマート 農林水産業 及びスマー トフード チェーン		スマート林 業研究開発 プラット フォーム		石川県農林総合 研究センター 林業	林業のスマート化を実現するための研究開発を推進することにより、林業の成長産業化や地方 創生に資する成果を得ることを 目的とする。	石川県、石川県農林総合研究センター、金沢工業大学、石川県森林組合連合会、(株)エイブルコンピュータ、石川県農林総合研究センター林業試験場

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
① スマート 農林水産業 及びスマー トフード チェーン		植物工場高機能化研究開発プラットフォーム	(国)島根大学	松下 幸之助 (国) 島根大学 産 学連携センター 知 的財産創活部門 教授	しまね夢メロンに代表される高付加価値野菜を商品化するために必要な生産技術の確立と植物工場の高機能化について、研究開発を行うことを目的とする。	島根大学、島根県特別支援学校長会、(株)さんわファクトリー、(株)ひきみ、(特非)生活習慣病予防研究センター、グリコ栄養食品(株)開発研究所、(株)メディカル工笑、関西電力(株)技術研究所、(株)米子シンコー、大分大学研究マネジメント機構、大分県農林水産研究指導センター、(株)三和、(株)エルム、個人会員1名
① スマート 農林水産業 及びスマー トフード チェーン	ス-16	ゲノム解析 技術を活用 した食産業 活性化研究 開発プラット フォーム	(公財)岩手生物 工学研究セン ター	藤代 克彦 (公財)岩手生物エ 学研究センター 理 事長	産学官の連携により、ゲノム解析技術を活用して生産性の向上 や機能性を持つ品種を作出する ことを通じて食産業の活性化に	(公財)岩手生物工学研究センター、岩手県農業研究センター、農業・食品産業技術総合研究機構、(地独)青森県産業技術センター、山形県農業総合研究センター、福島県農業総合センター、沖縄県農業研究センター、京都大学大学院農学研究科、東京農工大学、全国農業協同組合連合会岩手県本部、新岩手農業協同組合、岩手江刺農業協同組合、伊藤忠食糧(株)、(有)高常商店、(株)JAグリーンサービス花巻プロ農夢花巻事業本部、(一社)日本雑穀協会、愛知県農業総合試験場、(学)東京理科大学、パナソニック(株)、八幡平市花き研究開発センター、岩手大学、(株)渡辺採種場、宮城県古川農業試験場、(国)新潟大学、(国)東北大学、トーホク(株)、福井県立大学生物資源学研究科、(株)エヌエスピー、(株)西部開発農産、(株)雅ファーム、(一社)食品冷凍技術推進機構、個人会員3名
① スマート 農林水産業 及びスマー トフード チェーン	ス-17	葉物野菜の 植物工場研 究開発プ ラットフォー ム	(学)東京電機大学 研究推進社会連携センター(CRC)研究推進部産官学交流センター	釜道 紀浩 (学)東京電機大学 未来科学部ロボッ ト・メカトロニクス学 科 准教授	施設園芸の労働力不足を解決する作業ロボットの開発を目的として、そのための初期開発として、収穫ロボットの実現を目指す。	東京電機大学、(株)三和、パシフィックシステム(株)、三菱ケミカルアグリドリーム (株)、(株)クレオ、(公財)埼玉りそな産業経済振興財団、フタバ産業(株)、大阪大 学 レーザー科学研究所、(国研)農業・食品産業技術総合研究機構、(一社)食品 需給研究センター

産業領	或 球 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
①農及トチス水スドン		果樹生のアントリスを表示しています。また、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは	(国研)農業·食品研業研究機構 果門	児国業機構 門域 人名英格兰 电子 "我们是我们是一个,是一个,是一个,我们就是我们就是一个,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	のために、果樹の新品種開発や 画期的な省力生産技術等、果樹	賀大学農学部、熊本県農業研究センター、神奈川県農業技術センター、岡山大

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
① スマート 農林水産業 及びスマー トフード チェーン	ス-20	花き生産・ 流通の高度 化・省力化 研究開発プ ラットフォー ム	(有)お花屋さん ぶんご清川	石黒 康平イノチオアグリ(株)	花き産地で顕在化している担い 手の高齢化、労働力不足等の問 題解決に向けて、農学系、工学 系の専門的技術、アイデアを持 ち寄り、品種開発〜生産〜収 穫・調製〜流通〜販売の各段階 における高度化・省力化に関す る技術確立を行うことを目的とす る。	イノチオアグリ(株)、(有)お花屋さんぶんご清川、日本政策金融公庫大分支店、大分県農林水産部、大分県農林水産研究指導センター、国立大分工業高等専門学校、(株)リアルカ、末松九機(株)、農林中央金庫福岡支店、大分銀行、REACT(株)、シンフォニアテクノロジー(株)
① スマート 農林水産業 及びスマー トフード チェーン	ス-22	産業技術の活用による革新的農林水産業プラットフォーム	(国研)産業技術 総合研究所 北 海道センター	油谷 幸代 (国研)産業技術総 合研究所北海道セ	国立研究開発法人産業技術総合研究所およびその共同研究機関によって開発された産業技術を、栽培技術、輸送技術、機能性解析技術、AI、IoTを用いた制御技術などに活用し、農林水産業において技術革新を推進するための研究開発を行うことを目的とする。	産業技術総合研究所、(公財)函館地域産業振興財団、森林研究・整備機構森林総合研究所、東京工科大学、物質・材料研究機構、石川県工業試験場、農業・食品産業技術総合研究機構、(地独)北海道立総合研究機構、(株)クニエ、サンファーム中山(株)、(株)Happy Quality、東和電機工業(株)、長崎県総合水産試験場、大和製衡(株)、(株)電制、福井県立大学、千葉県水産総合研究センター、(国研)水産研究・教育機構、(国)長岡技術科学大学、(独法)国立高等専門学校機構都城工業高等専門学校、徳島県農林水産総合技術支援センター、十和田グリーンタフ・アグロサイエンス(株)、フジデノロ(株)、神奈川工科大学、東京電機大学、茨城県農業総合センター、新潟県農業総合研究所、TOPPAN(株)

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
① スマート農林スマートナーン		花種通開フォーム育のでは、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般	度条技術総合研究機構 野菜花き 研究部門	産業技術総合研 究機構 野菜花き	花きの遺伝育種・生産流通利用 分野において研究戦略及び研究 計画を策定するとともに、研究開 発を行い、開発した技術の普及 モデルを構築する。	農業・食品産業技術総合研究機構、北海道立総合研究機構農業研究本部花・野菜技術センター、岩手県農業研究センター、宮城県農業・園芸総合研究所、秋田県農業試験場、山形県農業試験場でロッター、福島県農業総合センター、茨城県農業総合センター、栃木県農業試験場、群馬県農業技術センター、埼玉県農業技術研究センター、千葉県農林総合研究センター、東京都農林総合研究センター、神奈川県農業技術センター、モ美県野菜花き試験場、静岡県農林技術研究所、新潟県農業総合研究院、富山県農林水産総合技術センター、毎月県農業研究所、新潟県農業総合研究院とクー、要知県農業技術振力の大阪府、五川県農林総合研究でンター農業試験場、福井県農業試験場、岐阜県農業技術センター、大阪府立環境農林水産総合研究所、兵庫県立農林水産技術総合センター、奈良県農業研究開発センター、和歌山県農業試験場。局取県園芸試験場、島根県農業技術センター、一回山県農林水産総合せの学生業研究所、広島県立会合技術で変所要業技術センター、高知県農業技術センター、福岡県農林業総合試験場局が活用研究センター、長崎県農業技術センター、福岡県農林業総合試験場資源活用研究センター、長崎県農株技術開発センター、指本県農業研究センター、徳島県立農林水産総合技術支援センター、高知県農業技術センター、大学生物資源科学部、大阪府立大学生命環境科学研究科、(株)は美田学部、大阪府立大学生命環境科学研究科、(株)は美田学部、大阪府立大学生命環境科学研究科、(株)にオンター、大学生物資源科学部、大阪府立大学生命環境科学研究科、(株)にカンラー、(本)ト川BIYA、和歌山県農業試験場、暖地園芸センター、愛媛県農林水産研究所、八幡平市、岡山大学大学院環境生命科学研究科、(株)日本総合研究所、八江農芸体、(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所、山梨県総合農業技術で、八江農芸体、(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所、山梨県総合農業技術での研究が、八州平市、岡山大学大学院環学研究科、(株)日本総合研究所、八江農芸体、(地独)市森県産業技術センター農林総合研究所、山梨総合農業技術機会和との一大の「大学)大学に環生体験、ナンクール、大学、大学に関土でが、大学、大学に関土が、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
① スマート 農林水産業 及びスマー トフード チェーン		低コスト施設園芸研究別・フォーム	(E) W . I . L . Y	(国) 岡山大学 大学院環境生命科		岡山大学、福島大学、明治大学知的資産センター、大阪公立大学、近畿大学生物理工学部、農業・食品産業技術総合研究機構、岩手県農業研究センター、神奈川県農業技術センター、岐阜県中山間農業研究所、岐阜県農業技術センター、(地独)大阪府立環境農林水産総合研究所、兵庫県立農林水産技術総合センター、和歌山県農業試験場、和歌山県農業試験場暖地園芸センター、岡山県農林水産総合センター、島場県農業技術センター、高崎県総合技術研究所県農業技術センター、香川県農業試験場、徳島県立農林水産総合技術研究所列農業技術センター、香川県農業試験場、徳島県立農林水産総合技術支援センター、山口県農林総合技術センター、熊本県農業研究センター、宮崎県総合農業試験場、(有)エーアンドエス、(株)果実堂、果実堂テクノロジー(株)、三基計装(株)、山陽薬品(株)、(株)テヌート、(株)大和真空、(株)ルートレック・ネットワークス、(株)サカタのタネ、鳥取大学、エスペックミック(株)、鳥取県園芸試験場、(株)東亜製作所京都府農林水産技術センター、農業生産法人(株)ミヤモトオレンジガーデン、(株)NTTドコモ四国支社、(株)ディースピリット、大豊産業(株)、(国)愛媛大学、福山大学、愛媛県産業技術研究所、東北大学、みのる産業(株)、奈良県農業研究開発センター、芝浦工業大学電気工学科、アルスプラウト(株)、大石産業(株)、(株)富士クリーン、埼玉大学、阿南工業高等専門学校、徳島県立工業技術センター、佐賀県農業試験研究センター、扶桑化学工業(株)、特岡大学、(地独)青森県産業技術センター、京都府農林水産技術センター、トヨタネ(株)、(一社)種子繁殖型イチゴ研究会、三好アグリテック(株)、三重県土業研究所、長野県野菜花き試験場、ベルグアース(株)、個人会員3名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
① スマート 農林水産業 及びスマー トフード チェーン		スマート水田研究トフォー会発プーム	クスペリエンス/ (株)情報通信総		究を通じて、スマート水田の全国	(株)イーラボ・エクスペリエンス、山形県農林水産部農業技術環境課、茨城県農業総合センター、群馬県農政部技術支援課、長野県農政部農業技術課、富山県農林水産総合技術センター、石川県農林総合研究センター、岐阜県農政部農政課、愛知県農業水産局農政部農業経営課、滋賀県農政水産部農業経営課、兵庫県県立農林水産技術総合センター、島根県農業技術センター技術普及部農産技術普及課、岡山県農林水産総合センター、山口県農林総合技術センター、香川県農業試験場、高知県農業技術センター、愛媛県農林水産部農産園芸課、大分県農株水産部地域農業振興課、宮崎県農政水産部農産経営農、鹿児島県農政部経営技術課、北海道農政部生産振興局技術普及課、青森県農林水産部農株水産部農業大衛課、和国農農株水産部農業経営技術課、参玉県農林水産部農業技術センター、神奈川県農業技術センター、山梨県総合農業技術センター、静岡県経済産業部農業戦略課、三重県農林水産部担い手支援課、奈良県農業研究開発センター、広島県農林水産局農業技術課、佐賀県農林水産部農産課、長崎県農林水産部農業総務課、千葉県農林総合研究センター研究インジント室、福岡県農林水産部と対係支援課生産資料係、新潟県農林水産部農業総務課、熊本県農林水産部と産経営局農業技術課、福井県農林水産部農業総務課、熊本県農林水産部生産経営局農業技術課、福井県農林水産部農業総務課、熊本県農林水産部生産経営局農業技術課、福井県農林水産部農業総務課、熊本県農林水産部生産経営局農業技術課、福井県農林水産部農業総務課、熊本県農林水産部生産経営局農業技術課、福井県農林水産部園芸振興課、(株)のオプロディア・オール・オール・オール・オール・オール・オール・オール・オール・オール・オール

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
① スマート 農林水産業 及びスマー トフード チェーン		分業ユニットを活用した 果菜生産アシストシステム開発プラットフォーム	京都府農林水産技術センター	技術センター 農林	トウガラシやナスなど果菜類の 生産効率を上げるため、管理作業の機械化に必要な画像処理 法、小型軽量なロボットアーム、 移動装置、機械収穫に適した作物栽培方法について研究開発を 行い、生産をアシストする機械システムの商品化と、全国展開によるビジネスモデルの構築を目的とする。	京都府農林水産技術センター、京都大学、プロダクトソリューションエンジニアリング(株)、近江度量衡(株)、(株)MTMシステムズ、銀座農園(株)、マッスル(株)、シブヤ精機(株)
① スマート 農林水産業 及びスマー トフード チェーン		「スマート農 業新サービ ス創出」プ ラットフォー ム	(公社)農林水産· 食品産業技術振 興協会	安東 郁男 (公社)農林水産・ 食品産業技術振 興協会 専務理事	浸透させるためには、スマート農業技術の導入に係るコストやリスクを軽減させる様々な関連サービス産業を創出していくことが重要である。このため、スマート農業に関する情報交換、異分野の組織・人材交流、新たなビジネスモデルの検討等を通じ	(公社)農林水産・食品産業技術振興協会、農業・食品産業技術総合研究機構、(一社)AgVenture Lab、井関農機(株)、NEC ソリューションイノベータ(株)、(株)クボタ、(株)小松製作所、JA 三井リース(株)、損害保険ジャパン(株)、東京海上日動火災保険(株)、三井住友海上火災保険(株)、ヤンマーアグリ(株)、三相電機(株)、(公財)東京都農林水産振興財団東京都農林総合研究センター、農林中央金庫、(一社)農業情報システム協会(JAISA)、スマートアグリコンサルタンツ(同)、(有)守山新聞センタードローン事業部、(株)冨山、YUIME(株)、テラスマイル(株)、(株)サングリン太陽園、大信産業(株)、スカイマティクス、ニンジャワークステクノロジーズ(株)、広島県農林水産局、(株)はれると、(株)日本政策金融公庫農林水産事業本部、(株)ネシィーズ、(公社)日本農業法人協会、(株)ルートレック・ネットワークス、(株)・大の国経済連合会、(株)オールワークス、(株)誠和、JFEエンジニアリング(株)、四国経済連合会、(株)喜多猿八、シンフォニアテクノロジー(株)、(株)アルブスアグリキャリア、(株)光波、島根県農業技術センター

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
① スマート 農林水産業 及びスマー トフード チェーン	ス-29	車両系ロ ボット農機 高度運用プ ラットフォー ム	(国研) 農業·食品産業技術総合研究機構本部企画戦略本部	梅田 直円 (国研)農業·食品 産業技術総合研 究機構 農業機械 研究部門 知能化	ため、新たな営農モデルの他、	(国研)農業・食品産業技術総合研究機構、(国)東京大学大学院情報理工学系研究科、(株)ネクスティエレクトロニクス、(株)ゼンリンデータコム、(国研)森林研究・整備機構、立命館大学、井関農機(株)
① スマート 農林水産業 及びスマー トフード チェーン	ス-31	自然と人に とり とり を 生 り を 生 り り り り り り り り り り り り り り	(公財)地方総合 経済研究所	宮野 英樹 (公財)地方経済総 合研究所 事業連 携部	水田における雑草抑制技術について、作物(雑草・イネ)・動物(アイガモ)・工学(ロボット)の面から研究開発を行い、その技術を除草抑制ロボットといった形で製品化することで社会実装を図り、我が国の農業分野の振興に寄与する。	公立大学法人熊本県立大学、(独)国立高等専門学校機構熊本高等専門学校、 (公財)地方経済総合研究所、(国)鹿児島大学農学部、(株)末松電子製作所、(同) ゴダイベスト、ハロースペース(株)

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
① スマート農林水マートチェーン		新合獣「グ研ラム時的被一シ開フの害対ンテ発オー総鳥策・ムプー	(特非)ファーミン グサポート北海 道	田口 洋美 (特非)ファーミング サポート北海道 理 事	やシステムを活用し、狩猟者の	北海道大学大学院文学研究院人間科学部門地域科学分野地域科学研究室、(特非)ファーミングサポート北海道、(株)ファーミングフアースト、(株)末松電子製作所、延岡市、弁理士法人ピー・エス・ディ、三菱電機(株)、(有)佐野機工、(国研)農業・食品産業技術総合研究機構 畜産研究部門 動物行動管理研究領域 鳥獣グループ

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
① スマート 農林水産業 及びスマー トフード チェーン		究開発プ	ロ川宗辰外総合	藪 哲男 石川県農林総合 研究センター 所		石川県農林総合研究センター、石川県立大学、(株)オプティム、新潟県農業総合研究所、兵庫県立農林水産技術総合センター

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
① スマート 農林水マートフード チェーン		中農産とへの値究ラム 山業業国のAI化開ツト 間の化土田防創発フ 地6再保ん災造プォ 域次生全ぼ価研 一	(特非)たんなん 夢レディオサイエ ンスカフェ	研究院工学系部門 准教授	減災システムが実現出来る内容です。	

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
① スマート 農林水産業 及びスマー トフード チェーン		東北タマネママネを開発では、東北生産開発では、東北・東北・東北・東北・東北・東北・東北・東北・東北・東北・東北・東北・東北・東	(国研)農業・食品 産業技術総合研 究機構 東北農 業研究センター	塚﨑 光 (国研)農業・食品 産業技術総合研 究機構 東北農業 研究センター 畑作 園芸研究領域 領 域長	に、主食用木の需要が長期的に減少する一方で、多くの農産物は輸入へ依存する状態が続いて	農研機構東北農業研究センター、(株)みらい共創ファーム秋田、双日(株)、(株) 秋田銀行、日本通運(株)公用営業部、(株)サカタのタネ野菜統括部、タキイ種苗 東北支店、(有)エーアンドエス、日本戦略投資(株)、宮城県農業・園芸総合研究 所、NECキャピタルソリューション(株)新規事業推進部、岡山大学農学部、(株)植 物育種研究所、新篠津つちから農場研究所、(株)NTTアグリテクノロジー、(株)東 北銀行、(有)折林ファーム、(株)三井住友銀行 サステナビリティ企画部、東日本 電信電話(株) 秋田支店、カネコ種苗(株)、(株)日本政策金融公庫 農林水産事 業東北地区、男鹿市建設部農林水産課、(株)小林精機、紫波町産業部農政 課、(株)農林中金総合研究所

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
① スマート 農林水産業 及びスマー トフード チェーン	ス-38	大分県スマート農スを選出します。大分には、大学の大学をできません。大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大	大分県農林水産 研究指導セン ター	信貴素子 大分県農林水産 研究企画監 大成 忍 大分別指導センター 大分別指導センター 副主幹	少子高齢化、人口減少社会において持続可能な農林水産業を実現するには、ロボット技術やICT等の先端技術等を積極的に活用し、農林水産業におりに活用し、農林水産業におりのでは、強率化、高高では、大分県スマートとでは、大分県スマートとでは、大分県スマートでは、産業イノベーションの組織・人材を変にして持続可能な人と研究コンソーシアムの形成を通じて持続可能な人の形成を実現するためのイノ、では、などでは、はないでは、では、などでは、などでは、などでは、などでは、などでは、などでは、などでは	

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
① スマート 農林水産業 及びスマー トフード チェーン		農林水産物 把持エンド エフェクタ研 究開発プ ラットフォー ム		大学 理工学部口 ボティクス学科 教授	柔軟or滑りor不定形物等が多く、	(学)立命館大学、全国農業協同組合連合会、ホクレン農業協同組合連合会、(地独)北海道立総合研究機構、アドバント(株)、(株)ニッコー、(株)ロボットシステムズ、(公財)北海道科学技術総合振興センター、(国)北海道大学
① スマート 農林水産業 及びスマー トフード チェーン	ス-40	北海道マーチのアンドルを発力を発力を開かる。これでは、大きないでは、ままないでは、そのでは、そのでは、そのでは、そのでは、そのでは、そのでは、そのでは、その		佐野 稔 (地独)北海道立総 合研究機構 栽培 水産試験場調査 研究部 部長	サプライチェーンを構築すること	(地独)北海道立総合研究機構水産研究本部、カネシメホールディングス(株)、丸水札幌中央水産(株)、(株)UMITO Partners、北海道機船漁業協同組合連合会、(株)三菱UFJ銀行 札幌支店、琥白(株)、オーシャンソリューションテクノロジー(株)

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
① スマート 農林水産業 及びスマー トフード チェーン		農村地域におから、おいまでは、一般では、一般のは、一般のは、一般のは、一般のは、一般のは、一般のは、一般のは、一般の	(国研)農業·食 品産業技術総合 研究機構	(一社)農林水産	農村地域における無人航空機の 多目的利用について研究開発を 行い、農村地域での無人航空機 の等の高度利用、多目的での利 用の推進により、スマートアグリ の実現に寄与する。	(国研)農業・食品産業技術総合研究機構、ヤマハ発動機(株)、(株)マゼックス、
① スマート 農林水産業 及びスマー トフード チェーン	ス-42		エスペックミック (株)	公立大学法人大阪 大阪公立大学 研究推進機構 特任教授 植物工場		公立大学法人大阪 大阪公立大学、(国)東京海洋大学、エスペックミック(株)、大阪府立環境農林水産総合研究所、(株)大和真空
① スマート 農林水産業 及びスマー トフード チェーン	ス-43	地上ドロー ンを用いた 農業DX研 究開発プ ラットフォー ム	(公財)鯉淵学園	長谷川 量平 (公財)鯉淵学園 学 園長	FSR(Field Scouting Robot=圃 場観測ロボット)について研究開 発に取組み、農業現場への商品 化or事業化を目指すことを目的 とする。	(公財)鯉淵学園、ペンタリンク(株)、(株)フォーカスシステムズ、(有)山文、(株)みずほ銀行、(国)東京農工大学、京都先端科学大学、個人会員2名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
① スマート 農林水産業 及びスマー トフード チェーン	ス-44	Eトと動物、 いきもの QOL 目指福研究 サント フット ス	(学)加計学園 岡 山理科大学	江藤 真澄 (学)加計学園 岡山 理科大学 大学院	新たに分野横断型の獣医療工学・獣医療福祉工学分野を萌芽することで飼育動物及び動物管理者のQOL向上を目指したデバイス開発を行い、ヒトと動物の豊かな生活環境の実現に寄与する。	(学)加計学園 岡山理科大学、西染工(株)、鬼北町役場、(株)本田洋行、APSジャパン(株)、坂本飼料(株)
① スマート 農林水産業 及びスマー トフード チェーン	ス-45	策技術研究	(国研)農業·食品 産業技術総合研 究機構 農業環 境研究部門	長谷川利拡 (国研)農業・食品 産業技術総合研 究機構 農業環境 研究部門 エグゼク	携の仕組みである「知」の集積と活用の場産学官連携協議会(以下「協議会」という)のもとに設置され、協議会の取り組みの基盤のひとつとして、第11条にさだめるコンソーシアムの形成、運営管	(国研)農業・食品産業技術総合研究機構、(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所、岩手県農業研究センター、宮城県古川農業試験場、秋田県農林水産部、秋田県農業試験場、秋田県果樹試験場、山形県農業総合研究センター、福島県農業総合センター、茨城県農業総合センター農業研究所、栃木県農業総合研究センター、群馬県農業技術センター、埼玉県農業技術研究センター、千葉県農林総合研究センター、(公財)東京都農林水産振興財団、新潟県農業総合研究所、富山県農林水産総合技術センター農業研究所、石川県農林総合研究センター、福井県農業試験場、山梨県総合農業技術センター、長野県農業試験場、岐阜県農政部、静岡県農林技術研究所、愛知県農業総合試験場、三重県農業研究所、滋賀県農業技術振興センター、京都府農林水産技術センター・農林センター、(地独)大阪府立環境農林水産総合研究所、奈良県農業研究開発センター、和歌山県、鳥取県農業試験場、鳥取県園芸試験場、岡山県農林水産総合センター、加口県農林総合技術センター、徳島県、香川県農業試験場、愛媛県農林水産研究所、高知県農業技術センター、福岡県農林業総合試験場、愛媛県農林水産研究所、高知県農業技術センター、福岡県農業試験場、上東、大分県農林水産研究指導センター、宮崎県総合農業試験場、鹿児島県農業開発総合センター

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
① スマート 農林水産業 及びスマー トフード チェーン	ス-46	スマート養 豚研究開発 プラット フォーム	嘉創(株)	王 玉冬	IoTとAIによるセンシングおよび解析技術を活用し、豚の健康管理や畜舎環境の最適化、労働負荷の低減と効率化を実現するスマート養豚システムを開発し、製品化・事業化することを目的とする。	嘉創(株)、(有)横山養豚、(国)電気通信大学
① スマート 農林水産業 及びスマー トフード チェーン	ス-47	農業水利施設デジタルツイン研究開発プラットフォーム	(国)新潟大学農 学部	鈴木 哲也 (国)新潟大学農学 部 教授	農業水利施設の機能保全技術 の研究開発を行い、社会実装から我が国の農業農村工学分野 の振興に寄与する。	(国)新潟大学農学部、(国研)農業·食品産業技術総合研究機構農村工学研究部門、公立大学法人石川県立大学生物資源環境学部、(国)東京農工大学大学院農学研究院、(国)新潟大学大学院、(株)安藤·間、個人会員3名
① スマート 農林水産業 及びスマー トフード チェーン	ス-48		(国)新潟大学 農 学部附属フィー ルド科学教育研 究センター	山城 秀昭 (国)新潟大学農学 部 教授		東日本電信電話(株)、(株)BSNアイネット、(国)新潟大学、(国)弘前大学、(学)酪 農学園大学
② おいしくて健康によい産業基準の強力を連携によりに連携には	お-02	食品加工流通ビジネス研究開発プラットフォーム	(一社)食感性コ ミュニケーション ズ	相良 泰行 (一社)食感性コミュ ニケーションズ 理 事長	物等の加工食品を商品化し、消 費拡大と安定供給のために必要 な技術について、研究開発を行	農業・食品産業技術総合研究機構、(一社)食感性コミュニケーションズ、キューピー(株)、(株)グリーンメッセージ、タキイ種苗(株)、近畿大学生物理工学部、新潟大学大学院医歯学総合研究科、三重県工業研究所、(有)シミュレーション・テクノロジー、日軽パネルシステム(株)、(株)カネカ、(株)リコー、(株)八光電機、カゴメ(株)、(株)前川製作所、(株)サナス、キーコーヒー(株)、三井化学(株)、キリン(株)、エバラ食品工業(株)、味の素AGF(株)、アヲハタ(株)、神奈川県農業技術センター、みかど協和(株)、東京デ+H38リカフーズ(株)、(株)F&T JAPAN

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名		プロデューサー	活動目的	構成員
② おいしく て健康では に食業を の強 は は は き は は き は は は き は き き に き ま に り り き ま と り り き ま と き は き は き は き は き は き は き は き き き し き き き き	お-03	腸内環境・ 腸内微生物 長を高水の に は は は は は は は は は は は は は は り は り の し た は り れ り の は り れ り の は り れ り に る に る は り れ り れ り れ り れ り に り り り り り り り し り し り し り し り し り し	(株)プリメディカ		にした高機能農林水産物を商品	京都府立医科大学、京都府立大学、京都大学、東京大学大学院農学生命科学研究科、農業・食品産業技術総合研究機構、ヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ(株)、タキイ種苗(株)、藤田隆特許事務所、(株)ニップン、太陽化学(株)、(公財)京都産業21、石川県立大学、ロート製薬(株)、(株)ファスマック、(株)ナガノトマト、(有)サンフィールズ、(株)島津製作所、京都府健康対策課、カゴメ(株)、神戸大学、大阪府立大学、弘前大学大学院保健学研究科、徳島大学、芝浦工業大学、東京医科歯科大学、日本獣医生命科学大学、慶應義塾大学薬学部、(株)福寿園、フジッコ(株)、内野営農組合、つがる弘前農業協同組合、三井農林(株)、森下仁丹(株)、森永乳業(株)研究本部、豊橋飼料(株)、(株)栄養・病理学研究所、(株)プリメディカ、(株)ウイット、(株)アイメックRD、福島県農業総合センター果樹研究所、(学)常翔学園摂南大学、(株)おいしい健康、(国)香川大学、兵庫県立農林水産技術総合センター、個人会員3名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
② おいにくが度業化のけたが整向のけきがまた<	お-05	食品が表現である。またでは、おりますが、は、おりますが、は、おりますが、おりますが、おりますが、おりますが、おりますが、おりますが、おりますが、おりますが、おりますが、おりますが、おりますが、おりますが、	(株)バイオジェッ ト	塚原 正俊 (株)バイオジェット	そこで、本研究開発プラット フォームでは、健康長寿社会の 実現を見据えて、今後、食品に 付与すべき新たな価値として健 康の維持増進を掲げ、加工副産 物からの取り組みを総合的に推	農業・食品産業技術総合研究機構、(株)マルハニチロ、広島大学大学院理学研究科、(株)免疫生物研究所、(株)バイオジェット、月桂冠(株)、新里酒造(株)、(株)明治、三栄源エフ・エフ・アイ(株)、富士食品工業(株)、サントリーグローバルイノベーションセンター(株)、東京大学大学院農学生命科学研究科、新潟大学、京都大学、森永乳業(株)、サタケ、岐阜大学、キューピー(株)、北海道大学大学院農学研究院、宇都宮大学、キューピー醸造(株)、女子栄養大学、(株)ミツハシ、千葉大学大学院園芸学研究科、テーブルマーク(株)、全国農業協同組合連合会、琉球大学農学部、(国)九州大学 大学院農学研究院、個人会員3名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
② おいにりはのけたはのは<	お-09		(国研)農業·食品 産業技術総合研 究機構 畜産研 究部門	大池 秀明 (国研)農業・食品産業技術総合研究機構 畜産研究部門 上級研究員 大津 厳生 (株)ユーグレナ R&D センター 先端科学研究所 テクニカルディレクター	高齢者の健康に役立つ食品、例えば、ロコモティブシンドローム (運動器症候群。運動器の障害」により「要介護になる」リスクの高い状態になること)、メタボリックシンドローム、腸内環境改善、脳機能の障害等の対策に役立つ成分(機能性ペプチド、タンパク質含有食品、ミネラル含有食品であるとして世の中に普及させるために必要な機能性評価、製造技術検討につ	(株)銀座・トマト、大阪府立大学、立命館大学、京都大学、徳島大学、酒井真珠製核、井上綜合知財事務所、光内外特許事務所、北海道大学、筑波大学生命環境系、アナテック(株)、帝京大学医学部、(一社)スマートシニアビジネス倶楽部、農業・食品産業技術総合研究機構、(株)エー・アソシエイツ研究所、医薬基盤・健康・栄養研究所、日本獣医生命科学大学、栃木県農業試験場、栃木県、福井県、大正製薬(株)、(株)オルトメディコ、(株)みちのく伊藤ファーム、(株)白銀カルチャー、日生バイオ(株)、(株)古賀総研、(株)はくばく、(一社)蔵王酪農センター、ケンコーマヨネーズ(株)、(株)村山、(株)GT、九州唐津おいしかと(株)、それいけシステムコンサルティング(株)、(地独)北海道立総合研究機構森林研究本部林産試験場、(株)ウエルシード、(有)サンアップル醸造ジャパン、SKファーム(株)、(株)ビーティーエヌ、(株)ユーグレナ、小橋工業(株)、(株)スリーピー、カーリットホールディングス(株)、愛京産業(株)、(一財)日本土壌協会、東京大学大学院農学生命科学研究科、(独)酒類総合研究所、(株)バイオジェット、(株)ジーンベイ、(株)西村製麺、(株)日立ソリューションズ、(株)雪国まいたけ、帯広畜産大学、東京海洋大学、ホクト(株)、(一財)日本きのこセンター 薗・東京大学、大学、東京海洋大学、(株)、(株)カール・長瀬産業(株)、東京医科歯科大学、大協肥糧(株)、(学)立命館立命館大学、東北大学、(国)東京農工大学、(株)シージエー、(株)MOMOKA、EMICHIKA(株)、(株)キャリアコンサルティング、(株)マルハチ村松、(学)日本医科大学、個人会員12名
② おいしくて健康によい産業とは、産業化によいた連携には	お-11	藍に関する 研究開発プ ラットフォー ム	(学)四国大学	三谷 芳広 (株)ボン・アーム	に入れた藍の商品化・事業化を	(株)ボン・アーム、四国大学、徳島大学、徳島県立農林水産総合技術支援センター、純藍(株)、スタンシステム(株)、(一社)ジャパンブルー上板、(株)アプロサイエンス、徳島市、池田薬草(株)、(株)大麦や、(一社)先端医療学術振興会、(株)みのりの森、個人会員1名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名		プロデューサー	活動目的	構成員
② おいしく て健康によい食ずるとり (産業基盤の けた連携促進)	お-12	メロン機能 性向上研究 開発プラット フォーム	(株)大和コン ピューター	ター NB推進本部	メロンの機能性を向上させるためについて、研究開発を行うことを目的とする。	(株)大和コンピューター、豊田肥料(株)、岡山理科大学、個人会員2名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
② では ② では では では では では では では では では では	お-13	日産究ラム本・酷発フォー・電子では、一角では、一角では、一角では、一角では、一角では、一角では、一角では、一角	(国)広島大学	松本 光人 (学)日本獣医生命 学大学 客員教 授	日本の生産現場における家畜の健全性と生産性を両立させることを目的とした研究開発を行い、特に本州以南の畜産、酪農技術の向上させる。	(公社)農林水産食品産業技術振興協会、広島大学大学院統合生命科学研究科、信州大学農学部、千葉県畜産総合研究センター、埼玉県農業技術研究センター、神奈川県畜産技術センター、山梨県畜産路農技術センター畜産試験場、島根県畜産技術センター、大分県農林水産研究指導センター畜産研究部、宮崎県畜産技術センター、大分県農林水産研究指導センター畜産研究部、宮崎県畜産試験場、日本製紙(株)研究開発本部基盤技術研究所、味の憲(株)フリーデン、(株)をカース・カーデンが(株)、インターファム(株)、(株)フリーデン、(株)シムコ、(株)サンエスブリーディング、(株)広島クライオプリザベーションサービス、岩手大学、東北大学大学院農学研究科、宮城大学食産業学群、農業・食品産業技術総合研究機構、兵庫県立農林水産技術総合センター、日本小公(株)中央研究所、株)フイピーテック、JA全農・家畜衛生研究所、加州大学大学院農学研究院、茨城県畜産センター、静岡県畜産技術研究所、岐阜大学応用生物科学研究院、茨城県畜産センター、静岡県畜産技術研究所、岐阜大学応用生物科学研究院、茨城県畜産センター、静岡県畜産技術研究所、岐阜大学応用生物科学研究院、湾域県畜産研究所、横浜国立大学大学院工学研究院・養鶏研究部、宮城県畜産試験場、佐賀県畜産試験場、長崎県農林技術開発センター、庭局児島県県畜産試験場、佐賀県畜産試験場、東海県都会でセンター、(株)協同インターナショナル、(株)リセルバー、丸山(株)、山形大学、よつ葉乳業(株)、フォス・ジャパン(株)、(株)下BA、ネットワーク大津(株)、熊本大学大学院生命科学研究部、京都大学、群馬県畜産試験場、琉球大学農学部、広島県立総合技術研究所畜産技術センター、広島市立大学、理化学研究所光量子工学研究センター、(地強)北海道立総合研究機構、酪農学園大学、(独)家畜改良センター、(国)帯広畜産大学、(株)・スストシステム、三様電気工業(株)、エス・ディー・エス・バイオテック(株)、(一社)家畜改良事業団、近畿大学生物理工学部、日本獣医生命科学大学、岩手県農業研究センター、東海大学農学部、(株)ノア、長崎県農業イノベーション推進室、長崎県県央振興局農林郡西西海等務所、長崎県内、諸衛研究センター、(株)フォラケア・ジャパン、バイオマスリサーチ(株)、新潟県農業総合研究所畜産研究センター、(株)フォラケア・ジャパン、バイオマスリサーチ(株)、新潟県農業総合研究所畜産研究センター、(権)フォラケア・ジャパン、バイオマスリサーチ(株)、新潟県農業総合研究所畜産研究センター、(個人会員1名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
② おいしく て健康でい の 食業基 の は た 連 携 (と 進 り (を 業 基 に り は り は り は り は り は り は り は り は り は り	お-15	米加おべ創すプフおは、おは、おりませんが、おりませんが、はいり、はいかが、はいかが、はいかが、はいかが、はいかが、はいかが、はいかが、はいかが	(国)新潟大学	小出 和之 (公社)日本栄養・ 食糧学会 事務局 長	米成分の健康機能性に関する 実証研究を行い、米は健康に良いことを示す科学的エビデンス 蓄積し、発信するとともに、そのような機能性成分を多く含む米の新品種、健康米菓、小麦を米がで置き換えた加工食品、機どの開発・製品化を行い、国内外外の拡販を図る。また、摂食嚥の性を向上させた米加、高齢者層への展開を図る。	新潟大学、新潟薬科大学、農業・食品産業技術総合研究機構、新潟県農業総合研究所、亀田製菓(株)、(株)オルトメディコ、佐藤食品工業(株)、石川県立大学、新潟工科大学、三菱ガス化学(株)、新潟製粉(株)、石山味噌醤油(株)、大正製薬(株)、オリザ油化(株)、ホリカフーズ(株)、まつや(株)、丸榮製粉(株)、東洋ライス(株)、新潟バイオリサーチパーク(株)、新潟県醸造試験場、(地独)東京都健康長寿医療センター、東京大学大学院農学生命科学研究所、(株)藤井商店、個人会員4名
② おいしくて健康によい産業基盤の強連携促進	お-16	新たな画期 的機能性色 品の創出に 向けた研究 開発プラット フォーム	(有)碧山園	安間 智恵子	トチュウ・桑・日本茶・カンキツ、ホウレンソウ、エゴマ、生姜などの薬用植物を商品化するために必要な栽培法および加工技術の高度化と食品の機能性について、研究開発を行うことを目的とする。	農業・食品産業技術総合研究機構、(地独)大阪府立環境農林水産総合研究所、(公財)東京都医学総合研究所、茨城大学、東海大学農学部、東京海洋大学、順天堂大学、日本大学生物資源科学部、福岡大学医学部、エムバイオテック(株)、(有)碧山園、(株)グローエンジニアリング、(株)徳寿工作所営業本部、テクニカ、(株)小島組、(株)タカハシ、(株)安間エンジニアリング、神奈川県立吉田島高校、いであ(株)、(特非)ナイスデイ、(一社)ありがとう、愛川杜仲研究会、藤野茶業部会、(公財)かずさDNA研究所、神奈川大学経営学部、東京家政大学、大麦や、(株)Realmedia lab、東京農業大学農学部農学科農業環境学研究室、産業技術総合研究所、(株)カワサキ機工、(地独)神奈川県立産業技術総合研究所、個人会員10名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
② おいしく て健康では はまによい 企業 生に の はた 連携 に は 進)	お-17	薬用系機能 岩水の おりまれ かいかい はいかい かいかい はいかい かいい はい かい	整備機構	整備機構 森林総	国産の薬用系機能性樹木資源を対象に、栽培と利用を事業化するために必要な研究開発を行うことを目的とする。	森林研究・整備機構、三重県農業研究所、(有)イトウグリーン、伊勢くすり本舗 (株)、産業技術総合研究所、名古屋大学、(地独)北海道立総合研究機構、椙山 女学園大学、個人会員4名
② おいしく てい 健康づく とい 産業 化に り は 連携 に た 連携 (お-18	き生の 変理・生 の 変 を を が が が が が が が が が が が が が	整備機構	森林微生物研究	に特化し、その生理・生態の科学的解明を目指すとともに知見を共有・利活用し、科学的根拠に	森林研究・整備機構、長野県林業総合センター、長野県農政部、徳島県立農林水産総合技術支援センター、群馬県林業試験場、大分県農林水産研究指導センター、京都大学、琉球大学農学部、全国食用きのこ種菌協会、(一財)日本きのこセンター、菌蕈研究所、(公財)若狭湾高エネルギー研究センター、栃木県林業センター、福岡県農林業総合試験場、静岡大学農学部、(株)オークウェーブ、日本大学生物資源科学部、福岡県農林業総合試験場資源活用研究センター、秋田県立大学生物資源科学部、秋田県林業研究研修センター、(公財)岩手生物工学研究センター、日本工業大学基幹工学部、(地独)青森県産業技術センター林業研究所、宮城県林業技術総合センター、山形県森林研究研修センター、(株)北研、森産業(株)、(株)フィデア情報総研、(学)慶應義塾 慶應義塾大学理工学部、石川県農林総合研究センター、新潟県森林研究所、公立諏訪東京理科大学工学部、日本電信電話(株)、(株)セラク、(国研)産業技術総合研究所、個人会員4名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
② おいしくてい食では、企業化ののは、企業化のでは、企業化のでは、進り、企業のは、企業のは、企業のは、企業のは、企業のは、企業のは、企業のは、企業のは	お-22	「食による脳 老化回避」 研究開発プ ラットフォー ム	(国)果尔人子 人	(国) 東京七学 七学	品を社会実装するために必要な 科学的技術について研究開発を	東京大学大学院新領域創成科学研究科、東海物産(株)、農業・食品産業技術総合研究機構、(株)明治、サラヤ(株)、UHA味覚糖(株)、(株)アマタケ、(株)ベスプラ、(一社)日本雑穀協会、(公財)かずさDNA研究所、岩手町、理化学研究所バイオリソース研究センター、日本獣医生命科学大学、京都大学大学院農学研究科、東京大学大学院農学生命科学研究科、SKファーム(株)、(有)サンアップル醸造ジャパン、(有)コウズホーリー、雪印ビーンスターク(株)、ネスレ日本(株)、マルハニチロ(株)、九州大学大学院農学研究院、浜理薬品工業(株)、(株)アイメプロ、(株)プロップジーン、インフォバイオ(株)、北海道立総合研究機構 林産試験場、日本ハム(株)、栃木県農業試験場、サントリーモルティング(株)、(株)ADEKA、(株)LSIメディエンス、三井不動産(株)、雪印メグミルク(株)ミルクサイエンス研究所
② おいしくて健康によい食づくり(産業基盤の強化に連携促進)	お-23	香酸柑橘ユコウを中心とした研究開発プラットフォーム	(国)徳島大学	堤 理恵 (国) 徳島大学 大	徳島県産香酸柑橘類であるユコウ(柚香)の機能性を付加した商品化の促進に必要な栽培技術の向上および機能性探索について、研究開発を行うことを目的とする。	徳島大学、農業・食品産業技術総合研究機構、徳島県立農林水産総合技術支援センターとくしま産業振興機構、岡山大学、JA東とくしま(上勝ゆこう消費拡大推進協議会)、(株)いろどり、個人会員1名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
② おいしく てい (健康では を発生では (のは) とは (のは) とは (のは) という (のは)	お-24	食のエピゲ ノミクス研究 開発プラット フォーム	柳野アソシエイツ (株)	喜納惟斗 UssioBIO(株) 代表 取締役社長 稲垣宏之 Uサーチパート	エピゲノム調節に着目した食材の保健機能成分について、有効性の基礎的データ(細胞、動物、ヒトレベル)および製造法について研究を行い、得られた知見をもとに高品質食材や機能性食品の開発を行う。各地域に眠る特産品の機能掘り起こしを行い、スポットライトを当てることで地域の農林水産業の振興のみならず、商品の海外展開をも視野に入れた活動を行う。	国際貿易(株)、Ussio Lab.(株)、(株)トクヤマ、ジャミール商事(株)、(有)大丸本舗、(株)ニップン、UssioBIO(株)、リサーチパートナー、個人会員9名
② おいしく て健康によ い産業基 の強 けた連携 (進)	お-25	水す抗のを機物循方開フをと物増し農培栽研ラム・電子は大型のプラム・サイン・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	社女子大学 薬 学部	米井 嘉一 (学)同志社 同志社 大学 大学院生命	ト ニ 対 9 る認知機能の改善効果	同志社女子大学、同志社大学、パテントナビ(株)、(株)スイープ環境テクノロ ジー、個人会員1名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
② おいしく て健康でよい食業基盤の けた連携 (産業基準)	お-26	ジャガイモ 新技術連絡 協議会プ ラットフォー ム		村中 俊哉 (国)大阪大学 大学 院工学研究科 生 命先端工学 教授	ジャガイモ新技術の活用と社会 実装に向けた道筋を立てること を目的とする。	大阪大学大学院工学研究科、理化学研究所環境資源科学研究センター、(一財) いも類振興会、(株)カネカ、(株)ジェーピーシー、神戸大学、農業・食品産業技術総合研究機構、デリア食品(株)、長崎県農林技術開発センター、明光商事(株)、名古屋大学生命農学研究科、帯広畜産大学、個人会員3名
② おいしくて健康によい食業基盤のけた連携促進	お-27		(特非)21世紀の 食と健康文化会 議	と健康文化会議	食の免疫力賦活領域における生理学的効能効果に関する基礎研究とそれを活用した評価科学及び事業化に結びつける応用研究の基盤構築を主な目的とする。	(特非)21世紀の食と健康文化会議、(株)コミュニケーション科学研究所
② おいしくて健康によい食業基盤の対た連携促進	お-28	畜産ビッグ データ活用 プラット フォーム	(学)近畿大学 生 物理工学部	松本 和也	必要な飼料管理・疫病管理・繁殖管理・肥育管理・肉質管理・流通管理・マーケッティングなどについて、包括的統合データベースの構築を目指し研究開発を行	近畿大学生物理工学部、(独)家畜改良センター、農業・食品産業技術総合研究機構、和歌山県畜産試験場、(有)中勢以、佐賀県畜産試験場、埼玉県農業技術研究センター、愛知県農業総合試験場、日本大学生物資源科学部、ユニアデックス(株)、(株)シムコ、(株)相馬光学、(株)AnimoScience、茨城県畜産センター養豚研究所、大分県農林水産研究指導センター、広島大学生物生産学部、自然科学研究機構基礎生物学研究所、京都大学(大学院農学研究科)、茨城大学農学部、九州大学大学院農学研究院

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
② おいしく て健康では の 企業 基に の けた連携 (産業基準)	お-30	健延には、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	(株)ITAGE	牛島 健博 (株)ITAGE TS部 部長	健康寿命の延伸をはかる「食」を通じた新たな健康システムの確立と生産者利益の向上を目的としたビジネスモデルを確立するために必要な機能性成分を多く含む食材の探索と成分の明確化手法、機能性成分と健康機能を関連づける手法について、研究開発を行うことを目的とする。	(株)ITAGE、京都府立大学、京都大学
② おいしく て健康によい産業基盤の強化連携促進	お-31	高リコピンニンジン品を積の育成との育成をめの研究開発プラットフォーム	京都府農林水産 技術センター 生 物資源研究セン ター	京都府農林水産技術センター生物	機能性成分リコピン含量の高いニンジン品種の育成とリコピン含量が安定したニンジンの流通を可能とするために必要な育種、栽培及び選別技術について、研究開発を行うことを目的とする。	京都府農林水産技術センター、京都府立大学、丸種(株)、星野科学(株)、同志社女子大学
② おいしく て健康によ い食づくり (産業基とに の強化に連携 けた連携 (進)	お-32	機能性飼料添加剤の高化ので開発では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般	(国)新潟大学	竹中 昭雄 (一社)日本科学飼 料協会 理事長	機能性を持つ飼料添加剤を家畜・家禽に給与することにより、安全で美味しい食肉を開発するための研究開発を行うことを目的とする。	(株)林原、(株)ニチレイフレッシュ、新潟大学、千葉県畜産総合研究センター、山 梨県農政部、農業・食品産業技術総合研究機構

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
② おいしく て健康によい食づく男 (産業基にりけた連携には)	お-33	「水 来 用 モ 機 材 究 ラム 生 様 オ 究 ナー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(権)―ツ入1	岸田 太郎 (国) 愛媛大学 大 学院生命機能学 専攻応用生命化 学コース栄養科学 教育分野 教授	水産業における未利用資源や、 消費量が低下している資源に対 し、機能性を付与した商品化す るために必要な資源情報、加工 方法、機能性、有効成分、作用メ カニズム、ヒトでの有効性につい て、研究開発について、多数のメ ンバーのディスカッションにより 検討することを目的とする。	(地独)北海道立総合研究機構、(株)ニッスイ、仙味エキス(株)、個人会員18名
② おいしく て健康によい で産業基化 の強と連携 のけた連 進)	お-34	健康寿命延伸に高いた。 有用いた開発 はいた開発 はいた はいた はいた はいた はいた はいた はいた はいた はいた はいた	(株)秋田今野商 店	今野 宏 (株)秋田今野商店 代表取締役社長	免疫機能賦活化を誘導する微生物の探索・同定・育種、及び免疫賦活化食品を商品化するために必要な基礎的研究開発を行うことを目的とする。	(株)秋田今野商店、テーブルマーク(株)、個人会員2名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
② おいしく て健康では を業 の は を 業 と に り は き 進 進 進 進 き 強 き 強 き 、 産 強 き 、 き 、 き 、 き 、 き 、 き し た し た し た し た し た し た し た し と し と し と	お-36	マイクロ RNAを指に とした予研究 よる予研究外 フォーム	キユーピー(株)		マイクロRNAを指標とした食による予防医療を実現させるため、食生活とマイクロRNA発現の関係性の研究、マイクロRNAの発現変動に及ぼす食品や食品成分の研究開発を実施する。これらの研究成果を用いて、マイクロRNAを健康な状態に保つための食生活の提案を行うと共に、マイクロRNAを指標にした新規機能性食品を商品化し、提供することを目的とする。	キューピー(株)、個人会員1名
② おいしくて健康によい産業とは、産業とは関連のはた連携のはた連携のはた連携のはた	お-38	「熱中症予 防対策を地域 産業創発・ 研究開発・ ラットフォー ム	TOPPAN(株)	TOPPAN(株) 情報 コミュニケーション 事業本部		TOPPAN(株)情報コミュニケーション事業本部、(学)東洋大学、(株)和環、(株)土 屋商店、(株)紀陽銀行、和歌山県工業技術センター、紀の川市

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
② おいしくて健康によい食づくり(産業基盤の強化に連携には	お-39	骨の健康維持に貢献できる茶の研究開発プラットフォーム	(当)二里八十 八	(国)三重大学 大学 院生物資源学研 究科 准教授	骨の健康維持に貢献できる茶の 生産技術について研究開発を行い、骨の健康維持に貢献できる 茶の高齢女性における有効性を 検討し、最終的には商品化を目 指すことを目的とする。	三重大学、三重県農業研究所、(株)ヘルスケアシステムズ、(株)三重ティーエル
② おいしく ないにり (産業化にり)金 のけた連	お-40	パルス電流 殺虫技術プラットフォーム	(株)ジャパン・ シーフ ー ズ	井上 陽一 (株)ジャパン・シー フーズ 代表取締 役社長	パルス電流殺虫技術の有効利用に関する調査、研究、開発並びに提言を行い、おいしくか類、 で安全な生鮮食品(魚介類びの提供及び的類、青果類)の提供及び的規圧を今、 高内無寄生虫症の制圧を今、増る中では、時のではある魚介類にある魚介類にある魚介類にある。のでは、でいまれて、大型パルスをフィーレ単スでは、できな、では、できないがいが、できないいがいが、できないがいいいがいが、できないがいいいいがいがいいいがいがいいいがいいいいいいがいいいがいいいがいいいいいい	(国)熊本大学、(株)ジャパン・シーフーズ、(学)芝浦工業大学、小川原湖漁業協同組合、(地独)青森県産業技術センター、(学)北里研究所 北里大学、青森県 農林水産部、(一社)食品需給研究センター、東北町、個人会員1名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
② では、② では、② では、※ できます。※ できますます。※ できます。※ できます。※ できます。※ できますます。※ できますまする。※ できますます。※ できまする。※ できまする。※	お-41	健産開ラム農の連フ水研合オ		久野 美和子 (一社)フードビジネ ス推進機構 専務 理事 吉國 義明 (株)Todoフォーラ ム 代表取締役	内細菌叢の変化を評価し、機能性表示農水畜産物、食品、サであるとをは、過年ない場に提供することを目のとす。 ・機能性の高い野菜、果実、の選定、安定的で工技術を活展地での選定が少なく、ICT技術を活展を開した。 ・変定のでの栽培、の選量が少なく、ICT技術を活機開発を 定、安定のでの栽培、の関連を での影響を通じて、特別を での影響を通じて、特別を の影響を通じて、特別を の影響を通じて、特別を の影響を の影響を の影響を のよりでの が少なが月面での が少なが月面での が少なが月面での が少なが月面での が少なが月面での が少なが月面での が の が の が の が の が の が の が の が の が の が	(学)永守学園 京都先端科学大学バイオ環境学部、(国)京都工芸繊維大学、京都府公立大学法人 京都府立医科大学、公立大学法人大阪 大阪公立大学大学院生活科学研究科、(国)東北大学 大学院薬学研究科、(国)弘前大学 大学院医学研究科、(国)京都方学法人 京都府立大学大学院 生命環境科学研究科、(国)京都大学医生物学研究所、(国)大阪大学産業科学研究所 複合分子化学分野、(株)Todoフォーラム、ロート製薬(株)、岩谷国際特許事務所、岐阜市民病院、(株)陽管免疫研究所、(株)食機能探査研究所、千葉大学大学院園芸学研究科(株)グリーン・テック、(一社)認知症高齢者研究所、(一社)フードビジネス推進機構、東京慈恵会医科大学 ウイルス学講座、昭和医科大学統括研究推生センター、(国)東京大学大学院 農学生命科学研究科 応用生命化学専攻食品生物構造学研究室、(国)北海道大学 大学院農学研究院、(国)熊本大学大学院 生命科学研究部附属グローバル天然物科学研究センター、(国)熊本大学大学院 薬学教育部 遺伝子機能応用学分野、日本大学 医学尿病態病理学系 微生物学分野、関西医科大学 附属生命医学研究所 侵襲反応制御部門、(株)あじかん、(国)筑波大学生命環境系、(学)十文字学園女子大学、Center for Computational and Integrative Biology (CCIB)Massachusetts General Hospital, Harvard Medical and Integrative Biology (CCIB)Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School、(学)新潟科学技術学園 新潟薬科大学、(株)麹ラボ、(国研)水産研究・教育機構、(株)S'UIMIN、新洋水産(有)、岡山県農林水産総合センター、(学)常翔学園 広島国際大学 健康科学部、大阪ガス(株)、個人会員4名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
② おいしく て健康によい食べを業基化にの はた連携により はた連携 (お-42	冷凍野菜国 産化研究開 発プラット フォーム	医素技術総合研究機構 野菜花き	佐藤 文生 (国研)農業・食品 産業技術粉菜花 完機構 野薬地究 研究ステム研究 産システム研究 産技術プ 域露地で 域露地で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	原料の多くが輸入品で占められる冷凍野菜および調理冷凍食品の原料野菜について、国産シェアの拡大を図るため、消費者ニーズに対応した生産、流通、加工技術の開発、輸入品に対抗しうるコスト低減化、効率的なフードチェーンの構築を含む総合的な取組を行うことを目的とする。	(国研)農業・食品産業技術総合研究機構、石川県立大学、シブヤ精機(株)、(株)前川製作所、長野県農政部(長野県野菜花き試験場)、石川県農林総合研究センター、兵庫県立農林水産技術総合センター(淡路農業技術センター)、熊本県農業研究センター(アグリシステム総合研究所)、(株)サカタのタネ、(株)前川総合研究所、澁谷工業(株)、(学)渡辺学園東京家政大学
② おいしく て健康によ い食づく難 の強化に の強化に けた連携促 進)	お-43	健康病質を受ける。 健康による はいい はい	国立大学法人 東京大学 大学 院農学生命科学 研究科	学専攻 食品生物	食品に含まれる分子の構造・状態・機能についての理解を深めるため、食品分子科学及び構造生物学の基礎的研究開発を行い、健康寿命延伸に資することを目的とする。	東京大学大学院農学生命科学研究科

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
② てい (の け 進) に い に り 盤 向 促 しくより 盤 向 促	お-44	セ食ラムアプケプナー	(株)ウェルナス	小山 正浩 (株)ウェルナス 代 表取締役	栄養成分または機能性成分の科学的にする保健機能食品(栄養機能自調表示を可能にする保健機能食品(栄養機能食品)、株が国独自の食品、特定保健用食品)、特定保健用食品が、大市場食品が高速、大市場ではない。 (本語・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・	(株)ウェルナス、(国)信州大学、(公社)農林水産・食品産業技術振興協会、(学)電子開発学園 北海道情報大学、高知県農業協同組合、住友商事(株)、(株)NTT データ経営研究所、(株)サタケ、ロート製薬(株)

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③ 持続な業・ を選集・ を選集・ を は は は は は は は は は は は は は は は は は は		「林産物の 機能性を が変究 で が で が で が で が で が が で が り の 開 オ フ り り り り り り り り り り り り り り り り り り	(一社)ASUHA		開発を行なう。これにより、国産	森林研究・整備機構、(株)T-LAB、(一社)ASUHA、(一社)日本アロマセラピー学会、都農ペレット工業(株)、森田知的財産事務所、星薬科大学、九州大学、延岡市SATOYAMA保全推進会議、三省製薬(株)、長野県林務部、(株)黄河、都農町、個人会員4名
③ 持続可能業・良力 ・食業・地域の課題 が課題 が決)	持-02	水産・海洋 系産業イノ ベーション 創造プラット フォーム	(国)東京海洋大 学	副学長/産学・地		東京海洋大学、岩手大学、北里大学、水産研究・教育機構、芝浦工業大学、宮崎大学農学部海洋生物環境学科、北海道大学大学院情報科学研究科、日本獣医生命科学大学、北海道立総合研究機構、中央大学研究開発機構、神奈川県水産技術センター、群馬県水産試験場、東京東信用金庫、いであ(株)、(一社)海洋水産システム協会、盛信冷凍庫(株)、(株)フーディソン、(株)イー・ピー・アイ、NECソリューションイノベータ(株)、(株)インターネット総合研究所、(一財)石炭エネルギーセンター、日建リース工業(株)、三相電機(株)、愛媛大学工学部、山梨県水産技術センター、アイディア(株)、(株)国際電気通信基礎技術研究所、日本大学生物資源科学部、(株)プレスカ、日本航空電子工業(株)、(株)ファインテック、(地独)青森県産業技術センター、(株)ホリエイ、神畑養魚(株)、愛知県水産試験場、共立製薬(株)、埼玉県水産研究所、宮城県水産技術総合センター、(株)カネキ吉田商店、宮城大学食産学群、三洋テクノマリン(株)、(一社)全国漁業無線協会

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③ 持続可能な農林水産業・他球 産業・地域の課題解決)	持-03	農林水のロンデーを素かり、 を大めりでででででいた。 をできまれる。 は、これでは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	(国)信州大学		ナノテクノロジー技術(ナノカーボン、ナノセルロース)を用いて農林水産業の発展に寄与する素材開発、用途開発の研究開発を行うことを目的とする。	信州大学先鋭材料研究所、東京大学大学院工学系研究科/未来ビジョン研究センター、東京大学大学院農学生命科学研究科、東北大学多元物質科学研究所東京工業大学、京都工芸繊維大学、北川工業(株)、日信工業(株)、バンドー化学(株)、横浜ゴム(株)、(株)フコク、興和ゴム工業(株)、(株)阪上製作所、ナノサミット(株)、(株)インターネットイニシアティブ、(株)三五、吉谷靴下(株)、しげる工業(株)、レンフロ・ジャパン(株)、美津濃(株)、(株)金陽社、ダイキン工業(株)
③ 持続な業・食規の決 ・食地地解 可水品球域	持-04	スガスが一ト・カート・カート・カート・カート・カートー場では、カーカールのできます。	大和フード&ア グリ(株)	久枝 和昇 大和フード&アグ リ(株)取締役	特定の事業主や従来の知見に 縛られることなく、太陽光植物工 場の最大化された生産性と継続 的に高い競争力を支持する最 経営規模を検討し、メガスケール (100 ha超)をも念頭においた「為 すべき規模」の提案を目的とす る。これには、従来、太陽計されることが少なかった先駆的光されることが少なかった先駆的なマート化)、海外販売コンソーシアム(6 次産業化も、エネルギーインフラス 次産業はも、メガストの整備植物工場では多数の労働者の雇用が想定されるよりへの 働者の街づくりへの 働者の街づくりへの 動きに検討する。	

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③ 持続林 産業・地域 の決)	持-05	中層・大規 一層・大規 一層・大建 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	(株)ドット・コーポ レーション	平野 陽子	していてとか重要である。 このため、従来木材利用が活発 ではなかった中層・大規模建築 物の木造化・木質化を推進する ためので開発に取り組み、森	三井ホーム(株)、三井ホームコンポーネント(株)、(株)中央設計、木構造振興(株)、(株)オーシカ中央研究所、(株)Jーケミカル、大建工業(株)、大倉工業(株)、J XTGエネルギー(株)、(株)ドット・コーポレーション、(一社)日本ツーバイフォー建築協会、(一社)日本CLT協会、国産材製材協会、日本合板工業組合連合会、日本繊維板工業会、(公社)日本木材加工技術協会、秋田県立大学木材高度加工研究所、森林研究・整備機構森林総合研究所、北海道立総合研究機構森林研究本部林産試験場、朝日ウッドテック(株)、(株)ユニウッドコーポレーション、NECソリューションイノベータ(株)、北海道立総合研究機構森林研究本部林業試験場、京都大学生存圏研究所、個人会員11名
③ 持続林 能な農・食 産業・地域 の課 決)	持-06	農林水産・ 食品産業 ファインバブ ル研究開発 プラット フォーム	(一社)ファインバ ブル産業会 (FBIA)	佐藤 龍太郎 (公社)農林水産・ 食品産業技術振 興協会 産学連携 事業本部長	ファインバブルを用いた農林水産・食品産業支援機能(成長促進、洗浄・殺菌、除染、機能獲得等)の研究開発	(一社)ファインバブル産業会(FBIA)、IDEC(株)、(株)オーラテック、(株)多自然テクノワークス、トスレック(株)、(株)前川製作所、井村屋(株)、三重県工業研究所、ミナミ産業(株)、(特非)東海地域生物系先端技術研究会、三相電機、愛知県農業総合試験場、岐阜県農業技術センター、(株)福花園種苗、尾鷲物産(株)、(株)三重ティーエルオー、静岡県農林技術研究所、(株)坂本技研、(独)国立高専機構高知工業高等専門学校、(株)ナノバブル研究所、龍城工業(株)、(公社)農林水産・食品産業技術振興協会、個人会員5名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③能産産規の決持農食地地解可水品球域	持-07	水産で創ませた。大きなでは、大きなでは、大きなできます。 かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいがい かいがい かいが	(国研)水産研究・教育機構	ノ・ライフ創新研究	本プラットフォームは、収益性と、収益を性で、高いでは、の高いでは、の高いでは、とのでは、とのでは、とのでは、とのでは、とのでは、とのでは、とのでは、との	次産研究・教育機構、マルハニチロ(株)、(株)キッツ、JKTGエネルギー(株)、愛媛大学、東京海洋大学、ヤンマー約用システム(株)海洋リカニション・大き種類、(株)海目本体機を通便とかっかりました。 (株)海目本体機を通便、(株)海日本体機を通便とかっかりまった。 (株) 上海地野内で、生物が作用で、生物が作用で、生物が作用で、生きが大きな変更化シャク・このまた。このまた。このまた。このまた。このまた。このまた。このまた。このまた。

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	持-09		(国)信州大学工 学部	三宅 誠司 (国)信州大学 学術 研究・産学連携推 進機構 (SUIRLO) リサーチアドミニス トレーション室 助 教(URA)	の手段として、これまでの農業技術に加えて、先端工学技術などを融合させて農業の生産性向上や、高付加価値食品の創出、技術、経営などの教育による6次産業化の促進を図る。この為、信州大学の農学、工学、医学、経済学各分野の多くの関連シーズを学際融合させて、革新的、発展的な研究開発の中核とし、農更に、長野県、自治体、企業、農	信州大学 食・農産業の先端学際研究会、(国)信州大学工学部、(国)信州大学農学部、長野市、中野市、中野市農業協同組合、(一社)長野県経営支援機構、(一社)日本きのこマイスター、(株)高見澤、(株)清水製粉工場、(株)三幸商事、(株)信州中野エコパワーランド、信ナカビーエスセンター、(有)えんと〈培養センター、信州エスティアイセンター、信州そるがむで地域を元気にする会、中部電力(株)、(有)幸和商事、山洋電気(株)、飯綱東高原観光開発(株)、飯綱町、双葉三共(株)、マリモ電子工業(株)、岐阜大学、国立高等専門学校機構、長野工業高等専門学校、(国)信州大学理学部、AKEBONO(株)、(国)信州大学繊維学部、(国)東京大学大学院農学生命科学研究科、(学)藤田学園、(株)熊谷組、(国研)農業・食品産業技術総合研究機構生物機能利用研究部門、日産化学(株)、(一社)長野県農村工業研究所、宮下製氷冷蔵(株)、(株)東洋高圧、大日精化工業(株)、(株)長野サンヨーフーズ、ALHD(株)、ヤクルトヘルスフーズ(株)、長野県工業技術総合センター食品技術部門、(国)信州大学 医学部
③ 持続可能な農林水産業・地域の課題解決)	持-10	プロセス研	(国)東京大学 大 学院理学系研究 科化学専攻	院理学糸研究科グ リーン・サスティナ ブル・ケミストリー	めに、低価格農薬を実現する革 新的生産プロセスについて、研 究開発、実用化を推進すること	富士フイルム(株)、クミアイ化学工業(株)、日産化学工業(株)、東京大学、日本電子(株)、東京理化器械(株)、エア・ウォーター・パフォーマンスケミカル(株)、アイメックス(株)、住友化学(株)、富士フイルム和光純薬(株)、大阪府立大学大学院工学研究科(公立大学法人 大阪)、日揮(株)、エヌ・イー ケムキャット(株)、(株)タクミナ、日本スウェージロックFST(株)、石原産業(株)

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③能産産規の決持農食地地解可水品球域	持-11	さんりく養殖 デットンム	(国)岩手大学 釜 石キャンパス	佐藤 正一 (株)代表 (株)代表 (大)	東日本大震災により壊滅的な業を立て直が大震災により壊滅の産業の大震災にとり壊の水業界の大きをででは、水の産業のでは、水の産業のでは、水の産業のでは、水の産業のでは、水の産業のでは、大きないのでは、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが	(株)エイワ、(株)三陸技研、(株)成瀬理工、釜石ヒカリフーズ(株)、(株)丸一水産、釜石湾漁業協同組合、(株)アイシーエス、(株)東北銀行、東洋建設東北支店、(公財)釜石・大槌地域産業育成センター、釜石市、岩手大学三陸水産研究センター、石村工業(株)、(株)三亥釜石支店、三相電機(株)、(株)巴商会、NTTドコモ東北支社、(株)交洋、(株)阿部長、(株)コンキュウ、日本政策金融公庫盛岡支店、日鉄エンジニアリング(株)、共和コンクリート工業(株)岩手支店、(株)マリンエナジー、東日本電信電話(株)岩手支店、(株)かまいしDMC、ジージーピー(株)、日東製網(株)、(有)泉澤水産、個人会員3名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③ 持続研 能な農林 産業(・地域 の課題 決)	持-12	産業用へン プの農業の 産・製品研究 開発プラット フォーム	(一位)北海追へ	赤星 栄志 (学)日本大学 生物 資源科学部	アサ科1年草で、オーガニック衣料、健康食品、機能性化粧品、住宅用建材、非木材紙、自動車内装材、動物用敷料、園芸資材、緑肥、火薬原料の麻炭、ナノカーボン、漢方生薬などに利活用できる産業用へンプの農業生産及び製品化するために必要な技術について、研究開発を行うことを目的とする。	(一社)北海道ヘンプ協会、(株)ボスコガーデン、(株)Answerch、(株)ヘンプフーズ ジャパン、(有)麗滋累退、(有)嘉野良寛園、(株)田熊火工、個人会員2名
③ 持続林 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	持-14	木質バイオ マス燃焼灰 利用研究プ ラットフォー ム	中国木材(株)	合研究所 立地環境研究領域長 山田 毅 (国研) 森林研究・整備機構 森林総	肥料の原料、林地に養分として 還元する事に関する技術開発の ため、事業化へ向けた取り組み を行う。さらに、今後はその他の 技術開発のため、木質バイオマ ス発電メーカー、建設関係、肥料 メーカー、大学等の参画を通し て、木質バイオマス燃焼灰の利 用促進を計る。	森林研究・整備機構森林総合研究所、中国木材(株)、(株)グリーン発電大分、東北工業大学、恵和興業(株)

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③能産産規の決持農・企地地解可水品球域	持-15	農業・観光・ 観光で 記 記 記 記 記 記 記 記 元 力 オ 一 ム	(株)セネコム	石垣 恭一 (株)竹橋農業研究 所 代表取締役社 長	ションを開発し、ホイントリチペー 地域通貨なども盛り込む。	(株)竹橋農業研究所、(株)セネコム、農業・食品産業技術総合研究機構、(株)ウェルシード、(一社)フードビジネス推進機構、大阪府立大学生命環境科学研究科、地独)大阪府立環境農林水産研究所、(一社)コンピュータソフトウエア協会、(株)大和コンピューター、千葉大学大学院園芸学研究科、富山県射水市役所産業経済部、東京農工大学、個人会員5名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③ 持続可 能な業・食地球 産業(地球域の課題解 決)	持-16	土壌改良には、金融のでは、土壌ののでは、土まるのでは、大学のでは、それが、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、ないが、大学のでは、それが、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、それが、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、まればればればればればればればればればればればればればればればればればればれば	(株)リーフ	題 选一	無農薬・酵素農法を活用した土壌改良による日本国内の農産品の品質向上と収量増加に資する研究開発を行うことを目的とする。そのため、産官学で連携して地域のポテンシャルや課題を特定し、その実現・解決を成果として積み上げ広く農業栽培者に働きかけ、最終的には日本の土の力の回復および農産品の自給率を上げることを目標に活動する。	(株)リーフ、農業生産法人(株)つくば薬草研究所、茨城大学農学部、岡野農園、 茨城県農業総合センター、農事組合法人 大地のめぐみ、東京共同会計事務 所、(株)4CYCLE、(一社)日本SDGs農業協会、(有)横田農場、(株)サラダボウル、 アグリビジョン(株)、(株)富士のふもと農園、(国)京都大学、旭化成(株)、個人会員 1名
③ 持続可 能な農・食 産業・地域 の課題解 決)	持-17	キチンナノ ファイバー 研究開発プ ラットフォー ム	(国)鳥取大学	伊福 伸介	キチンナノファイバーを機能性原料として農業、食品、畜産分野で活用した製品を産学官が連携して研究開発することを目的とする。	(国)鳥取大学、(株)マリンナノファイバー、宇都宮大学、千葉大学教育学部、(国)京都大学 生存圏研究所

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③ 持続可能な農林水産業・(地域の課題解決)	持-18	農材20 発生物生を微のプラー は一大ないがある。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 で、 は、 は、 で、 の、 は、 で、 の、 は、 の、 で、 の、 の、 で、 の、 で、 の、 で、 の、 で、 の、 で、 の、 で、 の、 と、 が、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、	(株)ロム	高谷 範子 (株)口ム 代表取締 役	地球温暖化対策に貢献する新しい農業・緑化事業への取り組 み。	東京大学大学院農学生命科学研究科、東北大学大学院生命科学研究科、新潟県農業総合研究所、十勝農業協同組合連合会、(株)ロム、富士見工業(株)、(株)旺武、(株)ウエストフィールド、(株)有機実業、(株)まつい樹木メンテナンス、(有)安保金太郎商店、(株)ミドリ、北海道ブラックピート(株)、(株)コハタ、(株)ゼンリン、(株)イケガミ、個人会員1名
③ 持続和 能な農・ 産業・ ・地域 の課 決)	持-20	樹木類への生物被害に関研究開発プラットフォーム	(国研)森林研究·整備機構 森林 総合研究所		樹木類・林産物における外来種 及び在来種の被害への対応に 必要な防除手法や発生予測シス テムについて、研究開発を行うこ とを目的とする。	住友化学園芸(株)、大日本除蟲菊(株)、(株)エス・ディー・エス バイオテック、中日本航空(株)、(株)マップクエスト、森林文化協会、(公財)埼玉県生態系保護協会、群馬県農業技術センター、栃木県農業試験場、和歌山県果樹試験場かき・もも研究所、和歌山県果樹試験場うめ研究所、徳島県立農林水産総合技術支援センター、大阪府立環境農林水産総合研究所、埼玉県環境科学国際センター、愛知県森林・林業技術センター、国立環境研究所、農業・食品産業技術総合研究機構、森林研究・整備機構森林総合研究所、日本大学生物資源科学部、(株)アイエスイー、兵庫県立大学自然・環境科学研究所、和歌山県林業試験場、三重県林業研究所、三重県農業研究所、(公社)徳島森林づくり推進機構、電気通信大学、東北特殊鋼(株)、個人会員1名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③ 持続林 ・農林 ・土 ・土 ・土 ・土 ・土 ・土 ・土 ・土 ・土 ・土 ・ ・ ・ ・	持-21			総合センター 生物	植物の能力を活性化する技術及 び活性化した農作物創製の新技	岡山県農林水産総合センター、徳島大学生物資源産業学部、三洋化成工業(株)、琉球大学農学部、日本たばこ産業(株)植物イノベーションセンター、京都大学大学院農学研究科、R&Dグリットファブ、片倉コープアグリ(株)筑波総合研究所、静岡大学農学部、鹿児島県農業開発総合センター、愛媛大学大学院農学研究科、理化学研究所環境資源科学研究センター、農業・食品産業技術総合研究機構、サンアグロ(株)、岡山大学農学部、石原産業(株)、名古屋大学、岡山県立大学保健福祉学部栄養学科請福酒造(有)、(株)萩原農場生産研究所、(国)東京大学大学院農学生命科学研究科、(株)インプランタイノベーションズ、(国)岡山大学資源植物科学研究所、アクプランタ(株)、(株)AGRI SMILE、白鶴酒造(株)、東京工業大学生命理工学院、静岡県農林技術研究所、沖縄県農業研究センター、岩手県農業研究センター、全国農業協同組合連合会営農・技術センター、カゴメ(株)、請福酒造(有)、倉敷繊維加工(株)、パネフリ工業(株)、神奈川県農業技術センター、(株)ニッポンジーン、個人会員1名
③ 持続可 能な農林水 産業・食品 産業(地域 の課題解 決)	持-22	次世代食品開発による市場創成研究開発プラットフォーム		大日向 耕作 (国)京都大学 大学 院農学研究科 准 教授	次世代食品を商品化するために 必要な基盤技術について研究開 発を行うことを目的とする。	京都大学大学院農学研究科、(公財)かずさDNA研究所、京都大学生存圏研究所、(地独)東京都健康長寿医療センター、九州工業大学大学院情報工学研究院
③ 持続可 能な農林水 産業・食品 産業(地球 の課題解 決)	持-23	農業分野におけるリモートセンシング技術研究開発プラットフォーム	(一財)リモート・ センシング技術 センター	奥村 俊夫 (一財)リモート・セ ンシング技術セン ター 主幹研究員	農業分野におけるリモートセンシング技術を商品化するために必要な解析手法について、研究開発を行うことを目的とする。	(一財)リモート・センシング技術センター、農業・食品産業技術総合研究機構、城西大学、岡山大学、茨城県農業総合センター農業研究所、(株)ヒロセ・スタジオ、宮城県古川農業試験場、ニシム電子工業(株)、個人会員1名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③ 持続可 能な農林水 産業・他地域 の課題解 決)	持-24	土壌伝染性 ダイズ病害 の生物的院 保研究開発 プラットフォーム	朝日アグリア(株)	小林 新朝日アグリア(株)開発部 部長		朝日アグリア(株)、タキイ種苗(株)、秋田県立大学、(株)秋田今野商店、秋田県農業試験場、新潟県農業総合研究所、京都府農林水産技術センター、農事組合法人出来島みらい集落営農組合、農事組合法人アグリサービス中仙
③ 持続林 能業・ 産業・ 地域 の課 題 (の課 り (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の)	持-25	農業・農村 基盤のび建 を を を を を を を を の の の の の の の の の の の	(国研)農業·食品 産業技術総合研 究機構	堀 俊和 (国研) 農業·食品 産業技術総合研 究機構 農村工学 研究部門 研究推 進部長	農業基盤や農業基盤の強靱化 および持続的管理を実現するための研究開発を行うことを目的と する。	農業・食品産業技術総合研究機構、(株)コア(エンベデッドソリューションカンパニー)、ニタコンサルタント(株)、静岡県、三重県農林水産部、吉佳エンジニアリング(株)、東亜グラウト工業(株)、ジャパンライフ(株)、(株)ウォールナット、(株)計測リサーチコンサルタント、アドバンスソフト(株)、産業技術総合研究所、ヴィヴィドワークス(株)、共和コンクリート(株)、岡山大学、(一財)リモート・センシング技術センター、(地独)山口県産業技術センター、(株)ニュージャパンナレッジ、(国研)防災科学技術研究所 水・土砂防災研究部門、長野県野菜花き試験場、東洋大学、(株)村田製作所、国際航業(株)、北里大学、(株)GF技研、静岡県公立大学法人静岡県立大学、トヨタネ(株)、(特非)東海地域生物系先端技術研究会、(国)長岡技術科学大学、(株)朝日海洋開発、公立大学法人富山県立大学、富山県土地改良事業団体連合会、(特非)とやま水土里支援センター、個人会員2名
③ 持続可能な農林水産業・地域の課題解 ・地域の課題解 ・決)	持-26	衝撃波技術の資料を 変に関係を でででである。 を を を でいた。 を でいた。 を でいた。 を でいた。 でいた。 でいた。 でいた。 でいた。 でいた。 でいた。 でいた。	(一社)衝撃波応 用技術研究所	伊東 繁 (一社)衝擊波応用 技術研究所 理事 長	衝撃波技術を農林水産資源へ 応用におけるイノベーション創出 を目的とする。	(一社)衝撃波応用技術研究所、アサヒ技研(株)、(株)フィールドクロップ、農業・食品産業技術総合研究機構、個人会員8名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③ 持続和水 能な農・食 ・ を業・地域 の課題 (地球 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	持-27	シン高ふ合と合駆研ラム トの規化物引に技開フ オートの規化素化ののプーム	バイオサイエンス	(株)HIROTSUバ イオサイエンス 代	シロシストセンチュウの高性能新 規ふ化誘導化合物を商品化する ために必要なふ化誘導化合物 の探索と誘引性化合物による駆 除技術について、研究開発を行 うことを目的とする。	(株)HIROTSUバイオサイエンス、網走市役所、北海道農業協同組合中央会、 オホーツク網走農業協同組合、ホクレン農業協同組合連合会
③ 持続林 産業・食 ・地域 の課)	持-28	環境共生駆動型・食み	(国研)理化学研究所 環境資源 科学研究セン ター	守屋 繁春 (国研) 理化学研究 所 環境資源科学 研究センター 専任 研究員	本プラットフォームでは、「経験や勘」によって駆動される現場の施業が、多様な共生(微)生物叢と生物生産の間に存在する環境諸要素の無数の因果関係にち、これらの複雑系の網にある。羅的観及していたがによって、複雑系に潜在となるには、さらには、キーとなるは、きいでし、さらには、キーとなる環境要素・微生物・化合物を可能にする技術開発を目指す。	理化学研究所環境資源科学研究センター、理化学研究所統合生命医科学研究センター千葉大学大学院園芸学研究科、岩手大学農学部、農業・食品産業技術総合研究機構、宮崎県畜産試験場、あすかアニマルヘルス(株)、日産合成工業(株)、(株)サーマス

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③ 持続な 能業・ 産業(地地 規課 決)	持-29	次世代型家畜生産技術の研究開発フラットフォーム	(国)信州大学 農 学部	寺田 文典 明治飼糧(株) 研究 開発コンサルタント	酪農や肉牛生産に関わる乳牛や肉牛等の生命現象を分子・細胞・生体・環境レベルで解明し、得られた知見から生産性向上や肥育期間短縮等の効率的な家畜生産、ならびに飼養管理の省力化、アニマルウェルフェアに対応した家畜飼育方式等を実現する新規の飼養管理技術の研究開発を行うことを目的とする。	明治飼糧(株)、信州大学農学部、農業・食品産業技術総合研究機構、伊那谷アグリイノベーション推進機構、オリオン機械(株)、(株)中嶋製作所、(株)CrowLab、(株)信州TLO、東京工業大学 地球インクルーシブセンシング研究機構、東京農工大学、日本獣医生命科学大学、長野県農政部畜産試験場、山梨県畜産酪農技術センター、長崎県農林技術開発センター、ヨシダエルシス(株)、神奈川県畜産技術センター、(独)家畜改良センター(岡崎牧場)、)(独)家畜改良センター(兵庫牧場)、兵庫県立農林水産技術総合センター、富山県農林水産総合技術センター、(株)カネカ、シチズンファインデバイス(株)、山形県農業総合研究センター畜産試験場、(株)後藤孵卵場、帯広畜産大学、牛越生理学研究所、ネオファーマジャパン(株)、DSファーマアニマルヘルス(株)、(株)グリーンネット・エンジニアリング、(株)ファームノート、(国)東北大学大学院農学研究科、鳥取県畜産試験場、(株)サーキットデザイン、富士平工業(株)、(一社)家畜改良事業団、山口大学農学部、神戸大学、工学院大学
③ 持続可 能な農林 産業・ 食 選模・地域 の課 題解 決)	持-30	優良な林業 用種苗のに 関するプ ラットフォー ム	(国研)森林研究・整備機構 森林 総合研究所林木 育種センター九 州育種場	倉本 哲嗣 (国研)森林研究・ 整備機構 森林総 合研究所林木育 種センター 遺伝資 源部 保存評価課 長	優れた林業用品種、新しい林業 用品種の開発と成果の普及を進 めるため、主に種苗生産を中心 に既存の技術の改良、及び新し い技術の開発を目的とする。	森林研究・整備機構森林総合研究所林木育種センター九州育種場、九州大学大学院農学研究院、宮崎大学、大分県農林水産研究指導センター林業研究部、宮崎県林業技術センター、鹿児島県森林技術総合センター、(株)長倉樹苗園、森林研究・整備機構森林総合研究所林木育種センター、森林研究・整備機構森林総合研究所林木育種センター関西育種場、鹿児島大学農学部、京都府立大学大学院、広島県立総合技術研究所林業技術センター、熊本県林業研究・研修センター、静岡県立農林環境専門職大学、個人会員1名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③		林水産工学 研究開発プ ラットフォー	大学院工学研究	石井 一英 (国)北海道大学 大 学院工学研究院 環境創生工学部 門 教授	現場ニーズに基づいた農林水産業の生産力、収益力を向上させるために、産学官が連携して、次世代技術を開発することでイノベーションを誘導し、農林水産業のロバスト化による地域振興と職業としての農林水産業の魅力向上を目的とする。	(国)北海道大学、帯広畜産大学、(地独)北海道立総合研究機構、農業・食品産業技術総合研究機構、産業技術総合研究所北海道センター、(特非)グリーンテクノバンク、産業技術総合研究所触媒化学融合研究センター、道東あさひ農業協同組合、(公社)北海道酪農検定検査協会、(公財)函館地域産業振興財団、八雲町、東京大学大学院農学生命科学研究科、東京医科歯科大学、北見工業大学、山形大学農学部、古河電気工業、豊田通商(株)、北海道ワイン(株)、鹿児島大学産学・地域共創センター、BIPROGY(株)、ホクサン(株)、(株)植物育種研究所、(国研)理化学研究所光量子工学研究センター、(株)リガク、(株)NTTドコモ、NPO法人ワインクラスター北海道、酪農学園大学、(株)愛南リベラシオ、東北大学大学院農学研究科、(株)ファスマック、(株)東北アグリサイエンスイノベーション、(学)電子開発学園北海道情報大学、日本航空(株)北海道支社、(株)北海道エアシステム、(株)白惣、HAKUSOH BAT JAPAN、(株)微生物化学研究所、個人会員9名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③ 能産産規の決持続林品球域の水品球域の水品球域の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水	持-33	ミツバチの免をでは、一般をはいる。そのでは、一般をできませんが、一人のでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	山県立大学 エ	山県立大学 工学		森川健康堂(株)、(株)秋田屋本店、(株)び一はいぶ、(株)新海養蜂場、(株)新海養蜂園、(株)長谷川養蜂、(有)東海蜂蜜、(株)新海養蜂場、(株)Beemonte、個人会員7名
③ 持続可 能な農林水 産業・(地球 の課題解 決)	持-34	天然物を活 用した作物 病害防除の 研究開発プ ラットフォー ム	(国)金沢大学	西内 巧 (国)金沢大学 遺伝 子研究施設 准教 授	天然物を活用して、作物の病害 防除に有効な抵抗性誘導剤、抗 菌剤、かび毒低減化剤等の研究 開発を行うことを目的とする。	金沢大学、名古屋大学、愛知県総合農業試験場、愛媛大学、クミアイ化学工業(株)、農業・食品産業技術総合研究機構、北海道立総合研究機構(北見農業試験場)

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③能産産規の決持農・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	持-35	地資資のに究ラム創ラム 域す源需向開い略林小) 創る・要け発フ称・フォ・プォ	(国研)森林研究· 整備機構 森林 総合研究所	鮫島 正浩 長野大東京 大東京大学 巻教授)	「知」の集積と活用の場産学官 連携協議会のもとに設置され、 協議会の取り組みの基盤のひと つとして、産学及び異分野の組 織・人材交流とコンソーシアムの 形成、運営管理を通じて、地域 材の利活用に関するイノベーショ ンの創出及びその成果に基づく 地域創生の促進を目指す。	東京大学大学院農学生命科学研究科、森林研究・整備機構、秋田県立大学木材高度加工研究所、京都大学生存圏研究所、鳥取大学(一社)日本木質バイオマスエネルギー協会、(地他)北海道立総合研究機構、岩手県林業技術センター、東馬県林業試験場、長野県林業総合センター、富山県農林水産総合技術センター、新工業主義を受ける。 一、東京、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③ 持続可能な農林の 産業(地域の 課題解 決)		産業に係る	(一位)とクロエン	取締役任長 鈴木 康夫 (学)栴檀学園 東北 福祉大学 総合マ	(1)次世代に求められる高アミロース米生産に係る研究開発	東北福祉大学、三和油脂(株)、山形大学農学部、(一財)青葉工学振興会・持続工学研究会、(一社)アグロエンジニアリング協議会、蔵王米菓(株)、(株)神明きっちん、ヤンマーアグリイノベーション(株)、(有)ヘルシーハット、ファイトケム・プロダクツ(株)、食協(株)、(株)むらせ、山形県農業総合研究センター、(株)全農ライフサポート山形、宮城県古川農業試験場、信和エンジニアリング(株)、(株)エムエスデー、深川油脂工業(株)、オカヤス(株)、(株)シベール、農事組合法人りぞねっと、(株)いいで農産、カルビー(株)、サンブラン(株)、(株)福祉工房、ボーソー油脂(株)、日研フード(株)、富国工業(株)、宮城県産業技術総合センター、社会福祉法人東北福祉会、(株)コスメティック・アイーダ、(株)ケーエスコーポレーション、(有)ワーコム農業研究所、個人会員4名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③能産産規の決持農・食地地解可水品球域	持-37	持業テ発フがからない。おは、おは、おは、おは、おは、おは、おは、おは、おは、は、は、は、は、は、は、		(一社)日本木質バイオマスエネル	林業による循環的・持続的生産 量確保のため、効率的な伐採〜 再造林技術について研究開発を 行う事を目的とする。	(一社)日本木質バイオマスエネルギー協会、森林研究・整備機構森林総合研究所、北海道立総合研究機構森林研究本部、秋田県林業研究研修センター、長野県林業総合センター、岐阜県森林研究所、岡山県農林水産総合センター生物科学研究所、高知県立森林技術センター、福岡県農林業総合試験場、下川町、康児島大学農学部、(株)東北タチバナ、住友林業(株)、F2エナジー(株)、(株)筑水キャニコム、九州計測器(株)、岩手県林業技術センター、宮城県林業技術総合センター、山形県森林研究研修センター、福島県林業研究でレンター、茨城県林業技術センター、番川県森林センター、いであ(株)国土環境研究所、九州大学大学院理学研究院、島根県中山間地域研究センター、科学技術振機構 低炭素社 技術センター、北海道大学大学院農学研究院、徳島県立農林水産総合技術支援センター、静岡県農林技術研究所森林・林業研究センター、(公社)徳島森林づくり推進機構、(地独)青森県産業技術センター林業研究所、(独)国立高等専門学校機構高知工業高等専門学校、高知県工業技術センター、(株)エレパ、和駅は県株業試験場、三重県林業研究所、山形大学農学部、((社)エレパ、和駅は農村業議員場、三里県林業研究所、田形大学農学部、(株)エレパ、和駅は管理センター、兵庫県立農林水産技術総合センター、農業・食品産業技術総合研究機構、フォレストエナジー(株)、東京大学大学院農学生命科学研究科、名古屋大学未来社会創造機構、新潟県森林研究所、群馬県林業試験場、埼玉県農林部寄居林業事務所、大日本除鼬衛(株)中央研究所、千葉県農林総合研究科、フォレストエナジー(株)、東京大学大学院農学部、(株)和TOUN、(株)モリトウ、玉川エンジニアリング(株)、東京大学大学院学部、(株)オーフ・大学、東京、大学、東京、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③能産産規の決持農食地地解可水品球域	持-38		(国研)農業·食品 産業技術総合研 究機構 植物防 疫研究部門	域 生物的病害虫	国連が掲げる持続可能な開発目標(SDGs)のうち、「15.陸の豊かさを守ろう」、「2.飢餓をゼロに」、「13.気候変動に具体的な策を」などに貢献するため、資源に環境保全型農業の推進に変な新たな植物保護技術に設ける事業にはある。出き日間により、高いは、高いは、高いは、高いは、高いは、高いは、高いは、高いは、高いは、高いは	農業・食品産業技術総合研究機構、森林研究・整備機構、電気通信大学、茨城大学、鳥取大学、宮崎大学、琅球大学最学部、秋田県、山形県最上総合支庁産業経済部、宮城県農業・園芸総合研究所、新潟県農業総合研究所、富山県農林水産総合技術センター、神奈川県農業技術センター、干菜県農林総合研究所、東海県産業・国際の大学、東海に農林総合研究所、東海県中立農林水産技術をセンター、東路に農林、産業会がの大学、大学院連会は大学、大学は農業・大学、大学の大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③能産産規の決持農・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	持-39	「のシ創開フルイン)のションでは、アイン・アイン・アイン・アイン・アイン・アイン・アイン・アイン・アイン・アイン・	(国研)農業・食品産業技術総合研究機構東北農業研究センター	業研究センター所長	東北農業の担い手、技術開発と 普及を支える研究機関・普及機 関に加え、JA全農、農機メー カー、IT系企業、食品メーカー、 大学関係者の英知を結集して、 「東北農業のあるべき姿」を描 き、必要な技術開発・普及戦略 について検討を進める。	秋田県果樹試験場、秋田県畜産試験場、秋田県農業試験場、岩手県農業研究センター、(株)NTTドコモ東北支社法人営業部、(株)JAグリーンサービス花巻プロ農夢花巻事業本部、(株)石井製作所、(株)ウボタ、(株)ササキコーポレーション、(株)みちの〈伊藤ファーム、(株)渡辺採種場、(公財)岩手生物工学研究センター、宮城大学食産業学群、秋田県立大学、農業・食品産業技術総合研究機構、(国)岩手大学農学部、(国)東北大学大学院農学研究科、(国)弘前大学農業生命科学部、(国)福島大学農学群食農学類、山形大学農学部、清水港飼料(株)、白石食品工業(株)、全国農業協同組合連合会全会農東北営農資材事務所)、(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所、東洋ライス(株)、福島県農業総合センター、宮城県畜産試験場、宮城県農業・園芸総合研究所、宮城県古川農業試験場、山形県農業総合研究で、東京・宇都宮大学、国立環境研究所、(地独北海道立総合研究機構、長野県野菜花き試験場、(株)ビジョンテック、東京農業大学、(株)カロリアジャパン、ゆうき青森農業協同組合、(株)MMAG生物科学研究所、(株)カルナ学農学部、(一社)食品需給研究センター、(株)パディ研究所、(地独北海道立総合研究機構、長野県野菜花き試験場、(株)ビジョンテック、東京農業大学、(株)カルリアジャパン、ゆうき青森農業協同組合、(株)MMAG生物科学研究所、(相)大学農学部、(一社)食品需給研究センター、(株)パディ研究所、(株)カルナ学農学部、(一社)食品需給研究センター、(病)ご中で発生物質の県土産体の大学は、(国)北海道型工作機構北見工業大学、酪農学園大学農食環境学群循環農学類、(国)岩手大学理工学部、(国)茨城大学農学部生物資源学科、(田)県農林総合研究センター、和歌山県農業試験場、山口県農林総合技術センター、愛媛県農林水産研究所、(国)北海道大学大学院農学研究院、(国)千葉大学環境健康フィールド科学センター、公立大学法人福島県立医科大学会津医療センター、名城大学農学部生物資源学科、(株)紅ムスクエア・ラボ、公立大学法人岩手県立大学、(株)熊谷組環境事業部、個人会員3名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③ 持続可 能な農・食 産業・地域 の課題 の課題 決)	持-40	社会実装を目指した獣害対策研究プラットフォーム	公立大学法人兵 庫県立大学 自 然·環境科学研 究所	山端 直人 公立大学法人兵 庫県立大学 自然・ 環境科学研究所 教授	獣害対策に関する研究開発への取り組みのひとつとして、産学及び異分野の組織・人材交流と、ICT捕獲システムをはじめとした、獣害対策におけるイノベー	兵庫県立大学自然・環境科学研究所、三重県農林水産部、(独)国立高等専門学校機構鳥羽商船高等専門学校、(株)アイエスイー、宇都宮大学、長崎県農林部、(株)末松電子製作所、(株)サーキットデザイン、森林研究・整備機構、(株)野生動物保護管理事務所、農業・食品産業技術総合研究機構、(特非)里地里山問題研究所、島根県、福島県農業総合センター、日亜鋼業(株)、エーゼロ(株)、(独)国立高専大分工業高等専門学校、Pacific Spatial Solutions(株)、兵庫県森林動物研究センター、(一財)自然環境研究センター、(株)スカイシーカー、(株)アエロジャパン、アーカス・ジャパン(株)
③ 持続林 な業・ を業・ ・地域 の 決)	持-41		産業技術総合研	原 新太郎 (国産業・食品 産業機構・食品 研究 での での での での での での での での での での での での での	食糧生産~消費における炭素・窒素の環境への負荷を低減化する技術の研究開発を目指し、食糧生産~消費における炭素・窒素力ロ一評価手法と炭素・窒素動態制御技術に関する情して研究計画を企画立案する。さらに炭素・窒素動態制御技術の開発に向けた複数の研究プロジェクトチームを結成し研究を展開する。	農業・食品産業技術総合研究機構、滋賀県農業技術振興センター茶業指導所、沖縄県農業研究センター、産業技術総合研究所、茨城県農業総合センター、愛媛大学農学部、北海道立総合研究機構、九州大学大学院農学研究院、千葉県農林総合研究センター、北海道大学北方生物圏フィールド科学センター、東北大学大学院農学研究科、茨城大学農学部、茨城大学地球変動適応科学研究機関、茨城県霞ヶ浦環境科学センター、愛知県農業総合試験場、朝日アグリア(株)、(株)フジタ、(株)アグロデザイン・スタジオ、Tres Alchemix(株)、個人会員2名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③ 持続可能な農林水産業・他球 産業・地域の課題解 決)	持-42	生分解性プ ラスチック及 び分解酵素 研究開発プ ラットフォー ム	(国研)農業・食品産業技術総合研究機構食農ビジネス推進センター	坂井 久純 (株)ユニック 参与	プラスチック廃棄物を循環利用させるシステムの形成に向けて、産学官の専門的技術、アイデアを持ち寄り、生分解性プラスチック分解酵素及び当該分解酵素によって所望の分解が可能となる生分解性プラスチックの量産化技術を確立することを目的とする。	茨城県農業総合センター、神奈川県農業技術センター、(株)ユニック、農業・食品産業技術総合研究機構、静岡県立大学、TOPPAN(株)、日本甜菜製糖(株)、五洋紙工(株)、東京インキ(株)、北海道大学工学研究院、山梨県総合農業技術センター、三菱ケミカル(株)、(国)東京農工大学、県立広島大学
③ 持続可能な農林水産業・食品産業(地球の課題解決)	持-43	地下水資源 利用・管理 技術研究開 発プラット フォーム	(国研)農業·食品 産業技術総合研 究機構	白旗 克志 (国研)農業·食品 産業技術総合研 究機構 農村工学 研究部門 上級研 究員	地下水資源利用・管理技術に関する研究開発を行うことを目的と する。	農業·食品産業技術総合研究機構、千葉大学大学院園芸学研究科、日本工営 (株)、坂田電機(株)、(株)地球科学研究所、(国)神戸大学
③ 持続可 能な農林 産業・地域 の課題解 決)	持-45	南九州畜産研究開発プラットフォーム		川島 知之 (国)宮崎大学 農学 部 教授	地域飼料資源を活用した畜産経営、畜産物の評価と差別化、獣害防除等に関する研究開発を通じて、南九州における、畜産に関連する地域の課題(畜産環境、鳥獣害、飼料基盤、人材不足、耕作放棄地、高齢化等)を解決しうる畜産経営システムを、産学官の連携のもとに、構築することを目的とする。	宮崎大学、鹿児島大学農学部、(有)そおリサイクルセンター、農業・食品産業技術総合研究機構、(有)羽子田人工授精所、志布志市、大崎町

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③ 持続可能な農林水産業・地域の課題を ・地域の課題解決)	持-46	林内人力作業支援機械研究開発プラットフォーム	(国)東京大学 大 学院農学生命科 学研究科	仁多見 俊夫 (国)東京大学 大学 院農学生命科学 研究科 准教授	日本の林業作業において、歩行 移動や荷役運搬さらには育林な ど林内人力作業の労働負担を軽 減し効率を向上させるために必 要な、作業システムと作業機械 について機械の商品化に必要な 研究開発を行うことを目的とす る。	東京大学大学院農学生命科学研究科、(株)デザイオ、(株)アメリカ屋、フォレストーテクノロジーサービス(株)
③ 持続可能な農林水産業・食品産業(地域の課題解決)	持-47	定置漁業研究開発プラットフォーム	(一社)海洋水産 システム協会	水上 洋一 (国)東京大学 生産	省人・省力化また安全に行える 揚網システムを商品化するため に必要なエアー式揚網システム について、研究開発を行うことを 目的とする。これにより定置漁業 による水産物の安定供給が図ら れ、また漁村地域の活性化に資 することになる。	東京大学生産技術研究所、日東製網(株)、(一社)海洋水産システム協会
③ 持続可能な農林水産業・地域の課題解 ・地域の課題解決)	持-48	新規素材の 発掘・利用 に向けた研 究プラット フォーム	(国)帯広畜産大 学 産学連携セン ター	大庭 潔 (国)帯広畜産大学 産学連携センター 特任教授	新たな食品価値を創造するため に必要な技術開発を行うことを 目的とする。	(株)山本忠信商店、(株)満寿屋商店、雪印種苗(株)、更別村、北海道更別農業高校、(一社)北海道熱中開拓機構、フードバレーとかち推進協議会、(公財)とかち財団、農業・食品産業技術総合研究機構、北見工業大学、小樽商科大学、帯広畜産大学、(同)更別プリディクション、鹿追町、弘前大学、東京海洋大学、北海道大学、長岡技術科学大学、新潟薬科大学、八海醸造(株)、帯広商工会議所、帯広信用金庫、川田工業(株)、(株)創造設計舎、(株)土谷特殊農機具製作所、十勝信用組合、(有)ドリームヒル、(株)ノベルズ、北海道電力(株)、北海道電カネットワーク(株)、日本甜菜製糖(株)

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③ 持続和 作業・ を業・ ・地域 の課題 (対)	持-49	メディカルラ イス研究開 発プラット フォーム		渡邊 昌 (一社)メディカルラ イス協会 理事長	機裁与時の工場環境への影音を研究することにより、棚田の生産性を上げ、再生することを目的とする。	東京農業大学、農業生産法人Wakka Agri、(株)テクノスルガ・ラボ、(株)Hanzo、(一社)メディカルライス協会、新潟県農業総合研究所食品加工センター、愛媛県農林水産研究所、新潟薬科大学、福井県立大学、東京農業大学農生命科学研究所、亀田製菓(株)、(株)神明、(株)バイオテックジャパン、不二製油グループ本社(株)未来創造研究所、ホリカフーズ(株)、(株)ミツハシ、(株)パソナ農援隊、妙高製粉(株)、オイシックス・ラ・大地(株)、(株)壱成、(特非)一次産業応援団、(株)大潟村あきたこまち生産者協会、個人会員7名
③ 持続和 能な農・食 を業・・地域 の課題解 決)	持-50	気孔開度制 御技術研究 開発プラット フォーム	(国)石口崖入子		気孔開度制御による農作物の鮮度維持、成長促進、乾燥耐性や耐病性付与技術の実用化に向けた研究開発を行うことを目的とする。	農業・食品産業技術総合研究機構、サンファーム中山(株)、(株)フィトメトリクス、 個人会員6名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③能産産規の決持農・食地地解可水品球域	持-51	植物ア開ファ開フォーカスプー	(国研) 農業・食 品産業技術総合 研究機構	研究至 至長 藤永 真史 長野県野菜花き試験場 育種部長 兼畑作部長 守川 俊幸 (一社)日本植物防疫協会 専門調査役 吉田 重信 (経合研究機構植物防疫研	究者・技術者が集まり、様々な分野の考えや知見をより多く吸収しながら、「課題にどう立ち向かうかというストラテジー策定の場」や「研究により社会に貢献するとための議論の場」を提供するとともに、次の世代への責任を果たすため、連携して相互に高いあっことを目的とする。さらい、現場であります。	農業・食品産業技術総合研究機構、岐阜大学、秋田県農業試験場、富山県農林水産総合技術センター、石川県農林総合研究センター、長野県野菜花き試験場、静岡県農林技術研究所、岐阜県農業技術センター、三重県農業研究所、兵庫県立農林水産総合センター、岡山県農林水産総合センター、広島県立総合技術研究所農業技術センター、香川県農業試験場、高知県農業技術センター、佐賀県農林水産部、長崎県農林技術開発センター、秋田県立大学、岩手県農業研究センター、(株)ジョンテック、群馬県農業技術センター、千葉県農林総合研究センター、(株)ジュンテック、群馬県農業技術センター、千葉県農林総合研究センター、(株)ジステム計画研究所、(特非)圃場診断システム推進機構、(株)CTIフロンティア、岐阜県中山間農業研究所、神戸大学、(国)筑波大学、(国)福島大学、北海道立総合研究機構道南農業試験場、名城大学、(学)酪農学園大学、(国)北海道大学 大学院農学研究院、個人会員2名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③ 持続可 能な農林 産業・食品 産業(地球 の課題解 決)	持-52	バクテリオ ファージ研 究開発プ ラットフォー ム	(株)カネカ	ファルマ研究所長	ワンヘルス(ヒト、動物、環境の健康)の実現に向け、農業・畜水産業における抗生物質の乱用を原因とする薬剤耐性菌の課題を解決するため、バクテリオファージの商品化・事業化を目指した研究開発を進める。	(株)カネカ、酪農学園大学、三井物産(株)
③ 持続本 能な業・ 産業(地地域 の課題 (対) (対)	持-54	生産性向上	(国研)農業·食品 産業技術総合研 究機構 畜産研 究部門那須塩原 研究拠点	産業技術総合研究機構 畜産研究部門 畜産飼料作研究領域長	管理並びに家畜の生産性を高める放牧・草地利用及び飼料調製に関する技術の研究開発を行うとともに、これらの開発技術の社会実装とバリューチェーン構築により、自給飼料の生産性を画期的に向上させ、畜産経営の安	農業・食品産業技術総合研究機構、家畜改良センター、(地独)北海道立総合研究機構、(地独)青森県産業技術センター、岩手県農業研究センター、山形県農業総合研究センター、栃木県畜産酪農研究センター、長野県農政部(長野県畜産試験場)、神奈川県畜産技術センター、徳島県立農林水産総合技術支援センター、熊本県農業研究センター、宮崎県(宮崎県畜産試験場)、静岡県畜産技術研究所、新潟県農業総合研究所、茨城県畜産センター、山梨県農政部、大分県農林水産研究指導センター、島根県畜産技術センター、広島県立総合技術研究所、畜産技術センター、山口県農林総合技術センター、雪印種苗(株)、(国)山形大学、石川県農林総合研究センター、(一社)日本草地畜産種子協会、ホクレン農業協同組合連合会、(国)帯広畜産大学、十勝農業協同組合連合会

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③ 持続本業・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	持-55	SDGsグリー ンハウス研 究開発プ ラットフォー ム		山本 永 (株)イースリー 代 表取締役	SDGsグリーンハウス※を商品化するために必要な生産管理システム、環境エネルギー管理システム、生産環境モニタリングシステムについて研究開発を行う。た、デジタルテクノロジーを駆した農業生産技術の集積と表達の安定化を図り、SDGsに確立する。 ※SDGsグリーンハウス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(株)イースリー、(公財)農村更生協会(八ヶ岳中央農業実践大学校)、(株)ノーユー社、データ・ケーキベーカ(株)、(株)エルデ、(株)イデアルスター、個人会員3

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③能産産規の決持農・(地地解可水品球域	持-56	昆みプランオー・ション・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	(株)富士クリーン	藤姫/ン 眞(学大長学 松)国授谷路株ア 鍋)大国佐教 本香(株クリー 学り)制 サービ	動物飼料用、さらには食料用の次世代資源となりうる昆虫に安育法や製品性能、安心性性の、また機能性探索を通じ、新発を通じ、飼料生産・食料を強要を発展を受ける。とを実現することを実現する。	(地独)大阪府立環境農林水産総合研究所、大阪国際大学、(国)愛媛大学、(国)香川大学 農学部、(国)山口大学農学部、清水建設体)、日鉄エンジニアリング(株)、イーズ、(株)異徳 グリーナー、島貿易(株)、南あわじ市、(株)ムスカ、(株)ハーツ、(株)民母のentomo、(株) 富士クリーン、エリー(株)、アニコム先進医療研究所(株)、(同)TAKEO、徳島大学、日鉄物 産株)、弘前大学、農林中央金庫、マルハニチロ(株)、オリエンタル酵母工業(株)、(ゼントルース・(国研)農業・食品産業技術総合研究機構、野井グリプランニング&アドバイ ザリー(株)、長浜バイオ大学、三菱商事(株)、敷島製パン(株)、(株)栄養・病理学研究所、大 日本印刷(株)、(株)ADEKA、會澤高圧コンクリート(株)、(株)大阪海洋研究所、(株)モアック、 東京農工大学、(株)Buzeyole、FUTURENAUT(株)、姫路港運株)、豊木(学(株)、日本曹 連(株)、お茶の水女子大学、早稲田大学 理工学術院総合研究所、Gallus JAPAN(株)、住 友商事(株)、不二製油(株)、長瀬産業(株)、(株)みんなのまちづくり、パナソニック(株)ライソ ソリューションズ社、(株)BugMo、(特非)昆虫食部めんき、(株)日立製作所、国際衛生(株)、(株) 変洋、住友化学(株)、北里大学((学)北里研究所)、(株)総合開発、(株)エコロギー、九州大 学大学院農学研究院、(株)フライハイ、(株)フジタ、(株)はやしや、(株)ニナレイ、昭和興産 (株)、(株)オールコセイ、大阪銘板(株)、マルワス貿易(株)、同田州水産研究・教育機 (株)、(株)オールコセイ、大阪銘板(株)、マルワス貿易(株)、同田州水産研究・教育機 (株)、(株)でカーター事業本部、サテライツ(株)、Morus(株)、(株)ヒューネット、(株)BOT、東京大学大学院農学生命科学研究科、サーシスジャバン(株)、(販)加水産研究・教育機 構、(株)町おこレアグリ、(株)区MG、UCG上島珈琲(株)、静岡県公立大学法人、静岡県立大 学、丸ウエスト(株)、(株)ヴリラス、(株)のDD FUTURE、(株)でに終けエーネット、(株)路のエ 東京大学大学院農学生命科学研究科、サーシスジャバン(株)、(国研)水産研究・教育機 構、(株)ボウスト(株)、(株)ヴリラス、(株)のDD FUTURE、(株)でに終けエーネット、(株)を研り、カアナシート、大阪経、(株)でランエナ ジー(株)、(株)パウダーバンクジャバン、ワイズ・ホーク(有)、(株)ADのスト、大阪部の電気工業(株)、(株)のアフィス、大阪がカアフィス、大阪部のリアラン・大田蚕種(株)、 (株)、100円を開発(株)、(株)でリア・カア・カア・カア・カア・カア・カア・カア・カア・カア・カア・カア・カア・カア

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③ 持続可 能な農林 産業・(地球 の課題 の課題解 決)	持-57	高付加価値国産鶏肉研究開発プラットフォーム	(国)神戸大学	(国)神戸大学 大学院農学研究科 准教授	国産鶏肉市場の国内外における	神戸大学、秋田県畜産試験場、徳島県立農林水産総合技術支援センター、山梨県畜産酪農技術センター、(株)イシイフーズ、(株)中嶋製作所、(株)野乃鳥、白鶴酒造(株)
③ 持続林 産業・食 ・地域の 決)	持-58	イオン水・ゲ ノム研究開 発プラット フォーム	ハイパーアグリ (株)	冨永 伸介 ハイパーアグリ(株) 代表取締役	イオン水と植物・作物のゲノムについての研究開発に取り組み、 栽培制御装置の商品化及び、その事業化を行うことを目的とする。 イオン水と植物・作物のゲノムについての研究開発を行い、栽培制御、農法確立といった分野において、当該技術を具現化・製品化することで社会実装を図り、我が国の農業・食糧分野の振興に寄与する。	ハイパーアグリ(株)、(学)東京農業大学、(有)アグリ山崎、個人会員1名
③ 持続可能な農林の 産業・他地域の課 規模・地域の 決)	持-59	ストレスフ リー畜産物 の研究開発 プラット フォーム	(株)サナス	安部 淳一 (国)鹿児島大学 名 誉教授	家畜のストレス低減技術につい て研究開発に取組み、畜産現場 のアニマルウェルフェアへ対応し た生産技術の確立、畜産製品の 生産性および品質向上を目指 す。	(国)鹿児島大学共同獣医学部、(国)鹿児島大学農学部、鹿児島県農業開発総合センター畜産試験場、(株)サナス、和歌山県立医科大学、北里大学、個人会員2名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③ 持続林 産業・食 ・地域の課 の決)	持-60	サボテン 特を を を を を を を で の 発 を が の の の の の の の の の の の の の	(学)中部大学	前島 正義 (学)中部大学 応用 生物学部 教授	開を通じて地域との連携を促進	(学)中部大学、春日井市、農業生産法人後藤サボテン、(株)ブランシェ、(一社)春日井市観光コンベンション協会、春日井商工会議所、農林中央金庫名古屋支店、綿半トレーディング(株)、名鉄観光サービス(株)、(株)カサナチュラル、ジェイエヌエス(株)、(株)リバネス、IOS(株)、個人会員1名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③ 持続和 能産業・ ・地域の課 ・地解 ・シ)	持-61	循環型農村 経済圏(ス マートSDGs) の構築に向 けた研究開 発プラット フォーム	(国)山形大学 農 学部	浦川 修司 (国)山形大学 学術 研究院(鶴岡キャン パス) 付属やまが たフィールド科学セ ンター 教授		(国)山形大学、山形県農業総合研究センター、(国研)農業・食品産業技術総合研究機構、(株)東北ハム、太田産商(株)、(有)最上川ファーム、合資会社鷲田民蔵商店、(株)花鳥風月、(株)小川製粉、(株)トー屋、(株)主婦の店鶴岡店、(同)わらっと、(株)まんまーる、(株)ViAR&E、(株)のうぐばこ、長瀬産業(株)、山形県庄内総合支庁経済産業部、鶴岡市、鮭川村、個人会員2名
③ 持続可能な悪・ 能な悪・ を業・ を 連続・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	持-62	次世代鶏糞利活用・高品質有機肥料普及プラットフォーム	(株)ハイテム	安田 勝彦 (株)ハイテム 代表 取締役社長 奥野 豊 (株)クレスト 常務 取締役	次世代鶏糞利活用・高品質有機 肥料の施肥体系を確立し、有機 肥料需要拡大を通じ、有機肥料 推進の国策に貢献する。	(株)クレスト、(株)ハイテム、(国)東海国立大学機構岐阜大学

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③ 持続和 能産業・地域 の課 ・地解 ・地解 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	持-63	作物や増肥るオストを開いるが、 を誘規バミをである。 をはいるが、 をはいる。 といる。 といる。 といる。 といる。 といる。 といる。 といる。 と	(特非)持続的農 業発展に資する 農業微生物利用 技術の教育研究 および普及協議 会	横山 正 (国)福島大学 食農 学類 特任教授	作物へ耐暑性や耐冷性等の環境ストレス耐性や増収・減肥を誘導する新規バイオスティミュラント素材の研究開発を行いその事業化を目指すことを目的とする。	(国)福島大学、(国)東京農工大学、(特非)持続的農業発展に資する農業微生物利用技術の教育研究および普及協議会、個人会員6名
③ 持続林 産業・食 度業・(地域の課題 の課題 (大)	持-64	畜産分野における農 連携の研究 開発プラットフォーム		石田 元彦 石川県公立大学 法人 石川県立大 学 客員教授(産学 官連携学術交流セ ンター・コーディ ネータ)	畜産分野における農福連携促進についての研究開発に取り組み、農業法人、障害者就労施設への障害者の雇用を拡大することを目的とする。目的達成のために、畜産における作業が障害者の精神面に与える影響を解するとともに、障害者が働きやに環境整備と労働生産性の向とめ、飼料生産、家畜飼養などの作業をサポートする農業機械、省力化を図るスマート農業技術等の活用を検討する。	石川県公立大学法人石川県立大学、石川県公立大学法人石川県立看護大学、社会福祉法人佛子園、北菱電興(株)、公立大学法人富山県立大学、(株)オーギャ、(同)山立会、(国)信州大学農学部、(特非)EPO、兵庫県立大学 自然・環境科学研究所 景観園芸系、(株)笠間農園

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③ 能産産規の決持機株の決可水品球域	持-66	コ健る順二研ラムイ性根応ン究トで高環ュ技発オーの高環ュを圏チが開フを関チを関チを開フを関チを関チを開フを関チを関チを関チを開いている。	公立大学法人横 浜市立大学	坂 智広 公立大学法人 横 浜市立大学 木原 生物学研究所 教 授	作物では、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	公立大学法人横浜市立大学、(学)東洋大学、(国)鳥取大学、丸善製薬(株)

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③ 持続可能な農林水産業・也域の課題解 ・地域の課題解決)	持-67	国産漆研究 開発プラット フォーム	(国)徳島大学	(国)徳島大学 生物	国産漆についての研究開発を行い、生産性向上技術の開発と社会実装を図り、我が国の漆産業の振興に寄与する。	(国)德島大学、(学)立命館 立命館大学、公立大学法人県立広島大学、摂南大学、個人会員4名
③ 持続可能な悪・食品産業(地域の課題解決)	持-68	豚ロース・ バラ自動脱 骨技術研究 開発プラット フォーム	食肉生産技術研 究組合	木下 良智 食肉生産技術研 究組合 専務理事	食肉処理施設においては近年、 労働力不足が深刻化していることから、ロボット技術やAI、IoT技 術の活用により、食肉処理自動 化技術の研究開発を行い、豚 ロース・バラ自動脱骨装置の商 品化を図ることで社会実装を図り、我が国の畜産・食肉処理分 野の振興に寄与する。	食肉生産技術研究組合、(株)ニッコー、(地独)北海道立総合研究機構、スターゼンミートプロセッサー(株)
③ 持続可能な農林水産業・食品産業(地球規模・地域の課題解決)	持-69	スマート養 殖研究開発 プラット フォーム		リージョナルフィッ		リージョナルフィッシュ(株)、(国)京都大学、福伸電機(株)、(国研)水産研究・教育機構 水産大学校

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③ 持農・食規の決 持農・食地地解 可水品球域	持-70	統物除研ラム会型というでは、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般	(株)	小林 弘高 東日本電信電話 (株) ビジネス開発 本部営業戦略推 進部	害防除システム(主に予防)を実現することで、「農作物の生産性向上」と、「減農薬化によるコスト	

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③ 持続和 能業・食 産業・地地域 の 決)	持-72	研究開発プラットフォー	東海バイオコミュ ニティ推進協議 会事務力会 海国立屋大学 会等 名古屋 会学 会等 名 大学 会等 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会	(国)東海国立大学 機構 機構長	領域のうち生物資源を活用する 領域の拡大及び持続性の向上 に資する研究開発及びその成果	岐阜県森林文化アカデミー、静岡大学、水産研究・教育機構水産技術研究所、東海国立大学機構岐阜大学、東海国立大学機構名古屋大学、鳥羽商船高等専門学校、三重大学大学院生物資源学研究科、酪農学園大学農食環境学群、愛知県農業水産局、愛知県農林基盤局、岐阜県林政部、鳥羽市農水商工課、三重県農林水産部、愛知県経済農業協同組合連合会、(一社)エゾシカ協会、(同)ELEMUS、小原木材(株)、岐阜県加子母林材振興会、岐阜県木材協同組合連合会、ぎふの木ネット協議会、岐阜プラスチック工業(株)、グランドグリーン(株)、正プラス(株)、中日本航空(株)、(一社)日本有機資源協会、三重県漁業協同組合連合会、農林中央金庫、(株)竹中工務店名古屋支店、(株)ファームシップ、(株)ウッドフレンズ、飛騨産業(株)、西垣林業(株)、フルハシEPO(株)、中津川市、名古屋木材(株)、(株)TOWING、(株)FUSHI、NPO法人東海地域生物系先端技術研究会、中部エネテックコンサルテイング(株)、(株)サンシキ、(学)名城大学、(株)カテックス、(資)種松製造所、静岡県農林技術研究所、ヤマハ発動機(株)、(株)レゾナック、岐阜県農政部、個人会員1名
③ 持続す 能な農・食 産業・(地球 の課題解 決)	持-76	みどりの畜 産システム 研究開発プ ラットフォー ム	_	大浦裕二 東京農業大学 総 合研究所 副所長	GHG排出量が低い和牛の生産についての研究開発に取組み、農大発ブランドである和牛の事業化及び持続可能な和牛の生産システム構築を目指すことを目的とする。	(学)東京農業大学、(一財)蔵王酪農センター

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③ 持続可能な農林水産業・他球 産業・地域の課題解決)		新たな食品 加工技術の 研究開発プ ラットフォー ム		産業技術総合研 究機構 食品研究	マイクロ波、高周波、パルス等の電気を用いた新たな食品加工法に関する研究開発を行い、既存の加工法に適さない食材・農林水産物を用いた高品質で安全な加工食品を製造することで、比較優位性を持つ製品の社会実装を図り、日本産加工食品の輸出振興に寄与する。	(国研)農業・食品産業技術総合研究機構、伊藤ハム米久ホールディングス(株)、山本ビニター(株)、一正蒲鉾(株)、丸大食品(株)、(学)新潟総合学園 新潟食料農業大学、(国)北海道大学 大学院農学研究院、神奈川県農業技術センター、鹿児島県大隅加工技術研究センター、Wismettacフーズ(株)
③ 持続林 産業・食 産業・地地域 の課 決)	持-78	総合的うど んこ病防除 法の研究開 発プラット フォーム	愛媛大学	八丈野 孝 (国)愛媛大学 農学 研究科 教授	薬剤耐性の発達により難防除病害となりつつある様々な作物のうどんこ病に対する化学農薬の使用量低減を目指し、RNA農薬及び菌寄生性微生物、菌食性昆虫などを利用した生物農薬、高度な発生予測手法、さらには広域スペクトル抵抗性品種の開発を行うことで、総合的なうどんこ病防除法の研究開発を行うことを目的とする。	(国)愛媛大学、(国研)農業·食品産業技術総合研究機構 生物機能利用研究部門、愛媛県農林水産研究所、香川県農業試験場、横浜植木(株)

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③ 持続可能な農林水産業・地域の課題解決)	持-79	錦鯉学の構築に向けた 異分野融発プラットフォーム	(国)新潟大学	(国)新潟大学 農学 部 教授	新潟県発祥の「泳ぐ宝石」錦鯉は、輸出量が10年で約2倍の割合で拡大していて、国の輸出重点品目および新潟県農林水底物推進ブランドに挙げられている。錦鯉について産官学連携し研究開発を行い、ゲノム育種により生産性が効率化できるよう社会実装を図り、我が国の養鯉業の振興や地域創生に寄与する。	(国)新潟大学、新潟県内水面水産試験場、(国)大阪大学大学院生命機能研究 科、(学)近畿大学農学部
③ 持続可能な農林水産業・食品 産業(地域の課題解決)	持-80	デジタル育 種研究開発 プラット フォーム	(一社)バイオDX 推進機構	奥原 啓輔 広島大学ゲノム編 集イノベーションセ ンター 客員教授	ゲノム解析技術によるデータ駆動型育種を用いたブリの人工種苗生産技術の確立及び事業化を目指した研究開発を目的とする。	(国)広島大学ゲノム編集イノベーションセンター、(株)FOOD & LIFE COMPANIES、プラチナバイオ(株)、(一社)バイオDX推進機構
③ 持続可能な農林水産業・地域の課題解決)	持-81	植物内生酵 母を用いた 革新的なテム の研究開発 プラット フォーム	(作人)ファーマフー	ェ 矢 (株)ファーマフーズ 開発部 部長	植物内生酵母を用いた環境変動 寛容型農業について研究開発に 取組み、化学肥料不可低減、化 学農薬使用量低減のための製 品化、事業化を目指すことを目 的とする。	(株)ファーマフーズ、(国)東京大学総合文化研究科

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③能産産規の決持農・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	持-82	京研ラムの発売である。	(株)FUJII & SONS	藤井 康資 (株)FUJII&SONS 代表取締役	・ジャガイモシストセンチュウの防除と駆除の研究開発に取り組み、従来の化学により、化学農薬の開発に取り組み、従来の開発を50%に対するセンチュウの防除と駆除の商る。・・サッマイモ基腐れ病の防除と駆除のの転換、総合の、事業化を目指すことを目的とすを関係を50%に対策を含むが、大きな病害、生物のでは、大きなので、大きないではないではないで、大きないいではないではないではないいではないではないではないではないではないではない	(株)FUJII&SONS、(国)熊本大学、(国)琉球大学農学部、(国研)産業技術総合研究所、公立大学法人大阪、(株)アグリライト研究所、ヤンマーグリーンシステム(株)、エスペックミック(株)、(国)高知大学教育研究部総合科学系複合領域科学部門、個人会員6名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③ 持続可能な農林水産業・也域の課題解 ・地域の課題解決)		畜産衛生害 虫防除シス テム研究開 発プラット フォーム	(国)九州大学	藤田龍介 (国)九州大学大学 院農学研究院 准 教授	行い、IPM (総合的病害虫管理) に立脚した畜産衛生害虫の防除	
③ 持続和 能業・ を業・ は 規課 は り は は は は は は は は は は は は は は は は は	持-84	ナマコの完 全増養殖シ ステム研究 開発プラット フォーム	ンジニアリング協	郷小 塚天 (一分)マグロエン。	ナマコの「完全養殖」は未だ為されていない。 今回, 私共は参加機関((株)三方) が育成しているナマコ種苗を 種々のバスケット(籠)を用いて, 150mm(250g)サイズ)迄の養殖条件を検討し, 我が国初のナマコ「完全養殖」の実証試験を実施している。即ち, 『獲るナマコ』でなく、『育てるナマコ』の時代を創成することを目指し, 我が国でのナマコ産業の拡大展開に取り組む。	(一社)アグロエンジニアリング協議会、(株)三方、(国)弘前大学農学生命科学部、明治水産(株)、(株)エスエスフーズ、(株)ケーエスフーズ、(有)旅館黒潮
③ 持続可能な農林水産業・食品産業(地球の課題解決)	持-85	新木質材料 の研究開発 プラット フォーム	(国)岡山大学	高麗 秀昭 (国)岡山大学 教授	炭素を長期間貯蔵できる新しい 木質材料について研究開発に取 組み、当該木質材料を低価格で 商品化を目指すことを目的とす る。	(国)岡山大学、(特非)中国四国農林水産・食品先進技術研究会、宮崎県木材利 用技術センター、(国)東京農工大学、個人会員1名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
③ 持続可 能な農・食 産業・地域 の課題解 決)	持-86		(国研)産業技術 総合研究所		気候変動や環境破壊に伴い、代表的な淡水魚である鮎の生息地や漁獲量が大幅に減少する中で、天然飼料の微細藻類を人工的に大量培養する研究開発を行い、生態系の保全や自然循環の好転に資することを目的とする。	(国研)産業技術総合研究所、(国)茨城大学
③ 持続可 能な農林 産業・ 地域 の課 規模・ 地域 の課 決)	持-87	先進的陸上 養殖技術普 及プラット フォーム	(株)ウィズアクア	荻村 亨 (株)ウィズアクア 代表取締役社長	海産魚介類の陸上養殖の主要 技術である、先進的な好気脱窒 技術を特長とするシステムの製 品化と社会実装を図り、我が国 の食料確保・振興に寄与する。	(株)ウィズアクア、アイ−コンポロジー(株)、(株)リーデッジテクノロジー、(国)東京 海洋大学
③ 持続林 産業・食地球 産業(地球域の課題解 決)	持-88		キユーピー(株) 研究開発本部	石井 和雄 (国研)農業·食品 産業技術総合研 究機構 畜産研究 部門 所長	我が国の畜産生産システムの振 興に寄与するために、畜産の新 たな社会的価値を創出する研究 開発およびその成果を用いた認 知啓発活動により消費者行動を 含む社会システムの変革を目的 とする。	(国研)農業・食品産業技術総合研究機構 畜産研究部門、キューピー(株) 研究開発本部、(国)東京農工大学 大学院農学研究院、(学)日本大学 生物資源科学部、(国)信州大学農学部

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
④ たい では できます (単本) できまます (単本) できままます (単本) できままます (単本) できままままます (単本) できままままます (単本) できまままままままます (単本) できまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	· 外-01	Internationa	食品輸出貿易セ	中島 正弘 (独)都市再生機構 理事長	ICTを活用した日本の農蓄産・水産・加工食品の輸出貿易の電子商取引及び、輸出物流の品質管理と輸出事務手続のスピーディ化・コストの軽減について研究開発を行い、生産者の輸出に係る手間を軽減し、輸出量の拡大を目的とする。	

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
④産の進産術開創機・出農・出農・出農・出農・出農・の・国をは、の・国をは、の・国の・国の・国の・国の・国の・国の・国の・国の・国の・国の・国の・国の・国の	外-02	農の研ラム沖 株・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(公財)九州大学 学術研究都市推 進機構	福田 晋 (国)九州大学 大学 院農学研究院長 農学部長	農林水産物の輸出促進の実現にむけ農林水産業のあるべき姿を共有し、生産から輸送、販売までシームレスな視点で課題を顕在化し産学官連携によりスピーディーに解決を図る研究開発を行うことを目的とする。	九州農水産物直販(株)、九州農産物通商(株)、福岡大同青果(株)、(一社)九州経済連合会、宮崎県経済農業協同組合連合会、(株)前川総合研究所、(株)産学連携機構九州、九州大学大学院農学研究院、鹿児島大学農学部、宮崎大学、佐賀大学農学部、琉球大学農学部、農業・食品産業技術総合研究機構、中村学園大学流通科学研究所、日通商事(株)、KFT(株)、(株)ファスマック、旭化成(株)、(株)三井住友銀行、カミチクホールディングス、NECソリューションイノベータ(株)、パナソニック(株)コネウテッドソリューションズ社、(合名)南商店、福岡県農林業総合武験場、(一社)ジャパン・コスメティックセンター、マルイ農業協同組合、唐津市、(公財)九州大学学術研究都市推進機構、日本特殊陶業(株)、西日本鉄道(株)、熊本県農業研究センター、(株)アグリス、(株)いちごみらい舎、(株)HaKaL、(株)ゲート・オブ・メトロポリス、郵船ロジスティクス九州(株)、(株)フルヤ金属、農林中央金庫福岡支店、佐賀県農業試験研究センター、Fly the Sky(株)、(株)サン電子、(株)LCCトレーディング、住友商事、加州(株)、NAX JAPAN(株)、(株)サン電子、(株)人にトーイン・スートーエム(株)、(有)竹之内青果、ワールドリング(株)、いであ(株)、下といく株)、インテルパルス(株)、(株)ミヨシ、(株)誠和、沖縄県工業技術センター、(株)、留米リサーチ・パーク、JSR(株)、九州電力(株)、三井住友信託銀行(株)、五葉共創(株)、理研農産化工(株)、新川電機(株)、(株)ティーネットジャパン ASANETSU事業部、岐阜県農業技術センター、公立大学法人宮城行学、食産業学群、(一社)GAP普及推進機構、静岡県農林技術研究所、(株)MB、(国)東国立大学機構岐阜大学、(国)神戸大学、(国研)農業・食品産業技術総合研究機構食品研究部門、(国)三重大学、(株)プロトベンチャーズ、長瀬産業(株)、(国研)農業・食品産業技術総合研究機構農業環境研究部門、阪本薬品工業(株)、(一財)日本食品分析センター、個人会員4名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
④ 農・食品 かまま で で で で で で で で で で で で で で で で で で	外-03	青果物の鮮 度保持輸送 技術研究開 発プラット フォーム	(株)日本農業	永田 玲士 (株)日本農業 取締 役COO	鮮度保持輸送に技術課題を有する青果物を対象とし、今後輸出を増加しようとしている作物を抽出し、それらに適した輸送手段を構築するための研究開発を行うことを目的とする。	旭化成(株)、(株)カネカ、香川大学農学部、(株)日本農業、BIPROGY (株)
④ 農林・食の 進産・ で で で で で で で で で で で で で で で で で で で		科学的根拠に対しては、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、		水田 貴信 (株)東北テクノアー チ	・新たな生物素材やメタボローム解析技術等を活用した科学的根拠に基づく製品の開発・国内外の様々なエリアの市場ニーズを見据えた地域性豊かな加工食品の改良開発・農林水産品の高度加工、科学的根拠に基づく高付加価値商品の切れ目ない輸出展開・新たな日本食市場の創出と食産業の成長産業化を達成	東北大学、宮城県食品産業協議会、キッコーマン(株)、東京大学大学院農学生命科学研究科、宮城県産業技術総合センター、(株)阿部蒲鉾店、(株)一ノ蔵、(株)木の屋石巻水産、大阪大学大学院工学研究科、理化学研究所環境資源科学研究センター、神奈川工科大学、(国)京都大学、(国)帯広畜産大学、焼津水産化学工業(株)、(株)サン・クロレラ、はたけなか製麺(株)、(株)機能性植物研究所、月桂冠(株)、奈良先端科学技術大学、岩手大学、エーザイ(株)、三谷産業(株)、旭松食品(株)、公立大学法人秋田県立大学、(株)スターチテック、(株)波里、(国)秋田大学、(株)バイオジェット、(株)鐘崎、トーアス(株)、広島大学大学院統合生命科学研究科、レオン自動機(株)、(株)山形屋商店、秋田県総合食品研究センター

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
④ 農林・田の進産・衛・国際・主体の 選手・ できる	外-05	日本産高級高展発プラットフォーム	(国)宇都宮大学	食料学会 事務局 長 (代理)柏嵜 勝 (国)宇都宮大学 農	にイチゴの輸出を促進し、世界 展開するために必要な超高品質 生産技術、品質評価技術、超高 品質輸送技術、超高品質担保技 術、消費者への品質見える化技 術等の技術開発を目的とし、日	宇都宮大学、(公財)栃木県産業振興センター、日本電気(株)、池上通信機(株)、アイ・イート(株)、キョーラク(株)、(株)ダイヘン、近畿日本ツーリスト(株)地域誘客交流事業部、蒲郡オレンジパーク、茨城県農業総合センター、旭化成(株)、栃木県農業試験場、新潟大学大学院自然科学研究科、広島大学大学院生物圏科学研究科、新潟県農業総合研究所、三重県農業研究所、(株)DRAGON AGENCY、筑波大学国際産学連携本部、農業・食品産業技術総合研究機構、(株)LEOC、(株)燦燦園、(一社)GAP普及推進機構、(株)誠和、(株)ファーマーズフォレスト、(株)サナス、エイアイピイ(株)、日本インフォメーション(株)、徳島県立農林水産総合技術支援センター、(株)ミヤモトオレンジガーデン、NECソリューションイノベータ(株)、鹿児島県大隅加工技術研究センター、福岡県農林業総合試験場、熊本県農業研究センター、西日本鉄道(株)、(国)岩手大学、九州農産物通商(株)、日本生活協同組合連合会、(学)東京農業大学、千葉大学大学院園芸学研究科、神奈川県農業技術センター、個人会員6名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
④産の進産術開創機・・出農・の国際は、食の国際は、食の関係をは、食物・は、食物の関係をは、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	外−06	Society5.0 における ファックス 開トフォー	三菱ケミカル(株)研究開発戦略部	吉田 重信 三菱ケミカル(株) 研究開発戦略部	施設型第一次産業の技術革新と、様々なデータベースを統合活用する高度な情報の連携を進めることにより、①国内の第一次産業の生産効率化、②バリューチェーンの整備・強化による海外収益の拡大、③技術ライセンスやコンサルティング等の新ビジネスの創出(第6次産業化)などを推進する。	農業・食品産業技術総合研究機構、名古屋大学、パナソニック(株)、富士フイルム(株)、シャープ(株)、三菱ケミカル(株)、国際農林水産業研究センター、大阪大学、東京大学、北海道大学、シチズン電子(株)、住友電気工業体)、タキイ種苗(株)、(株)堀場製作所、(株)鈴与総合研究所、鈴与商事(株)、日本水産(株)、新日鉄住金エンジニアリング(株)、和光純薬工業(株)、弓ヶ浜水産(株)、東京大学生産技術研究所、黒瀬水産(株)、理研食品(株)、(有)黒瀬海産、公立鳥取環境大学、高知大学、徳島大学、徳島県立農林水産総合技術センター、鹿児島、大学大学院連合農業研究科、(有)マルタ水産、鳥取県栽培漁業センター、鹿児島、県和町、米子工業高等専門学校、村崎学園徳島、文理大学、東北大学農学研究科、農林水産・食品産業マイクロ・ナハバブル技術研究組合、キッコーマン(株)、ヤマトシステム開発(株)、(株)ジーオー・ファーム、水研機構、M-SAKUネットワーク、(株)クボタ、Tファームいしい(株)、徳島大学医学部医科栄養学科、(株)エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所、(株)乗馬場農園、日本電信電話(株)、NTTテクリロス(株)、理研ビタミン(株)、(株)ADEKA、東京大学フューチャーセンター推進機構、ヤマトグローバルロジスティクスジャパン(株)、横浜植木(株)、(公財)未来工学研究部門、沖縄セルラーアグリ&マルシエ(株)、(産業技術総合研究所環境管理研究部門、沖縄セルラーアグリ&マルシエ(株)、(一社)おいしさの科学研究所、(株)ケービデバイス、日本航空電子工業(株)、庭児島大学水産学部、新菱、(株)SiM24、千葉大学大学院園芸学研究科、イナンアグリ創造(株)、九州工業大学大学院情報工学研究院、(株)美らイチゴ、産業総合技術研究所地圏資源環境研究部門、(一社)種子繁殖型イチゴ研究会、(株)ミヨシ、三好アグリテック(株)、三重県農業研究所、宮崎県総合農業試験場、東洋電装(株)、(株)NTTデータCCS、(株)リーラーフィールズ、東洋エンジニアリング(株)、ジャパンプレミアムベジタブル(株)、個人会員2名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
④ 産物・金属 では、 ・食物・出産・の ・食海・ ・の ・の ・の ・の ・の ・の ・の ・の ・の ・の ・の ・の ・の	外-07	フグ養殖・に対す発展ブ戦略の次加関開外の場合を開から、地域の対象のが構築のが構築のが構築のが構築のが、対象のは、対象のは、対象のは、対象のは、対象のは、対象のは、対象のは、対象のは	(株)EECL	城下 隆 (株)EECL 代表取 締役	日本食の一つであるフグの伝統・文化を築いてきた下関を起点に海洋の環境変化の影響を受けない経済的且つ流通・品質管理やトレーサビリティにより安心・安全・高品質なフグを国内外の消費者に提供する為、「フグの次世代養殖・加工技術に関する研究と海外戦略を見据えたブランド化戦略の構築」を図り、全国のフグ養殖事業者や他の魚類の養殖事業のビジネスモデル事業とも成り得る研究開発を行うことを目的とする。	(株)EECL、(株)セネコム、下関唐戸魚市場(株)、下関唐戸魚市場仲卸共同組合、安藤建設(株)、個人会員4名
④ 産物・食の 農林の ・食の ・食の ・食の ・食 ・食 ・食 ・食 ・食 ・食 ・食 ・食 ・食 ・食 ・食 ・食 ・食	外-08	木質外被研究開発プラットフォーム	(有)和建築設計 事務所	青木 和壽 (有)和建築設計事 務所 代表取締役 河合 博 (同)プラウトフォー社 員 田中 信域の (一社)地オフィス 表理事	建築物の木質外被を商品化する ために必要な理化学的な研究開 発を行うことを目的 とする。	(有)和建築設計事務所、(株)山崎屋木工製作所、アルス(株)、(株)テオリアランバーテック、高広木材(株)、(株)信越工機、小林木材(株)、長野県林業総合センター、ALG国際特許商標事務所、タミヤ(株)、(株)リゾートメンテナンス、平和観光開発(株)、マルオカ工業(株)、オフィス・ユーリカ、(株)合津建材、長野県松本地域振興局、ヒルデブランド(株)、(同)プラットフォーム河合、(株)小林創建、(一社)地域政策デザインオフィス、長野県北アルプス地域振興局、ハウディー(株)、綿半建材(株)、ISSHO ASIA COMPANY LIMITED、(株)エクス・アドメディア、(国)静岡大学農学部、個人会員1名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
④ 農林・ 産物・食服・ の進・食海外 産・食海外・ 国際・ 国際・ 国際・ 国際・ 国際・ 国際・ 国際・ 国際・ 国際・ 国際	外-09	水産物における細菌性・ウイルの性食は一種では一種では一種では一種では一種では、アフォーム	(株)竹中工務店	尾身 武彦 (株)竹中工務店 環 境エンジニアリン グ本部 副部長 中村 智治 うみの(株) 代表取 締役社長	食中毒を引き起こす細菌・ウイルス等を生体内、及び、養殖環境から除去することで、安心・安全な水産物の生食での供給を可能とするために必要な未利用資材の活用による環境にやさしい食中毒原因物質の除去技術の研究開発を行うことを目的とする。	
④ 農林水産物・食品 という では、 食品 という できます できます できます できます できます (単一) できます できます (単一) できまます (単一) できます (単一) できまます (単一) できます (単一) できまます (単一) できまます (単一) できます (単一) できまます (単一) できまます (単一) できまままます (単一) できまます (単一) できま	外-10	「植物医科学の高度化による農業生産性向上」研究開発プラットフォーム	(学)法政大学	永井 恒夫 (学)法政大学研究 開発センター 産学 連携コーディネー ター	AI・ロボット・ICT/IoT・遺伝子工学などの異分野、新規分野と植物医科学を融合発展させ、現場ニーズに対応したシーズ創出、さらには社会実装をめざし、企業・農業現場・大学のネットワークをプラットフォームに結集し、研究開発を行うことを目的とする。	(株)日本サーキット、(株)リバネス、法政大学研究開発センター、(一社)全国農業改良普及支援協会、鹿児島県、(株)武蔵野種苗園、法政大学、TOPPAN(株)、タキイ種苗(株)、個人会員7名
④ 農林水 産物・食品 の輸出農品 ・食海 の海際 ・国際 ・国際 ・ 割	外-11	「未来茶業」 研究開発プ ラットフォー ム	(国研)農業·食品 産業技術総合研 究機構 果樹茶 業研究部門金谷 茶業研究拠点	佐藤 安志 (国研)農業·食品 産業技術総合研 究機構 果樹茶業 研究部門 茶業研 究領域長	我が国の茶業の維持・発展のために、チャの新品種開発や画期的な省力生産技術等、茶生産・加工・流通を含む茶生産システムに係わる研究開発の情報を網羅的に収集し、効率的な研究推進に資することを目的とする。	農業・食品産業技術総合研究機構、静岡大学学術院農学領域、埼玉県茶業研究所、三重県農業研究所、滋賀県農業技術振興センター茶業指導所、福岡県農林業総合試験場八女分場、佐賀県茶業試験場、宮崎県総合農業試験場茶業支場、(株)寺田製作所、カワサキ機工(株)、フルタ電機(株)、熊本県農業研究センター茶業研究所、鹿児島県農業開発総合センター茶業部、長崎県農林技術開発センター果樹茶部門、東京都農林総合研究センター、佐藤園、(株)丸文製作所、静岡県農林技術研究所茶業研究センター、落合刃物工業(株)、(株)伊藤園、奈良県農業研究開発センター、(有)ビオ・ファーム、(株)島津製作所、(有)萩村製茶、(国)筑波大学生命環境系、(国)茨城大学、(学)静岡理工科大学、個人会員5名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
④ 農林・食服・ ・食物・出産・ ・食海・ ・食海際・ ・食海際・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	9F-13	黒毛和種物の大調を受ける。またのでは、またのでは	(国)神戸大学 大 学院農学研究科	松村 優香 (株)神戸大学イノ ベーション 技術移 転部アソシエイト/	黒毛和種等国産食肉の特性に適した品質管理、国産食肉の美味しさ・付加価値の向上、食肉の劣化抑制による賞味期限の延長、海外での不正防止対策、品質評価作業の効率化に繋がる新しい技術の社会実装についての研究開発を行い、畜産関係者、食肉メーカーに技術を普及し、利用拡大に繋げることで、我が国の畜産振興を資することを目的とする。	神戸大学、東洋アルミニウム(株)、JFEテクノリサーチ(株)
④ たいでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、		国のルすお性め術国戦ラム産グ化るよ確のに際略小産一促能安の測す準討オー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(特非)バイオ計 測技術コンソー シアム	技術コンソーシアム 事務局長	食の機能性・安全性を確保するための計測技術について、国際標準化に向けた標準開発戦略策定等に関する知識を共有し、国際市場を念頭に置いた研究開発を行うことで、国産農産品のグローバル化を促進することを目的とする。	カゴメ(株)、(株)島津製作所、(特非)バイオ計測技術コンソーシアム、(株)ファスマック、(国研)農業・食品産業技術総合研究機構、(株)サカタのタネ、東洋製罐グループホールディングス(株)、(株)東海テクノ、(株)JEVIC

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
④ 産の進産・術の 農・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	75 13	国産高級果のアンターの大学を受ける。	(学)近畿大学	(学)近畿大学 生物 理工学部 教授 鈴木徹	国産果実類を対象に海外市場を 視野に入れた高品質・高付加価 値加工品の製造方法の研究開 発に取り組み、研究成果の社会 実装により、国産果実類の新た な需要を開拓し、果樹農業の振	(株)Farmer's Manager、(一社)長野県農村工業研究所、(一社)食品冷凍技術推進機構、和歌山県工業技術センター、(学)近畿大学

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
⑤ バイカイカー ボール ボール ボール ボール ボール ボール ボール ボール ボール ボー	バ-01	次世代研究とフォーム	(公社)農林水産· 食品産業技術振 興協会		種子・種苗産業にとって大きな課題である遺伝資源問題、育種技術の発展に伴う知財や規制、社会実装の問題等について、関係者が広く集まり情報交換・議論を行い、遺伝資源の有効活用とゲノム編集をはじめとした次世開発とその社会実装を利用した新品種開発とその社会実装をがあるためのビジネスモデルを作成し、モデルで成に必要な技術課題等についての研究開発を企画提案する。	(公社)農林水産・食品産業技術振興協会、(一社)日本種苗協会、筑波大学つくば機能植物イノベーション研究センター、(国研)農業・食品産業技術総合研究機構、北海道大学大学院農学研究院、Genomedia(株)、(株)インブランタイノベーションズ、(株)カオカ、石頂産業(株)、(株)武蔵野種苗園、愛三種苗(株)、キッコーマン(株)、カゴメ(株)、(株)・カコメ(株)、サカタのタネ、横浜植木(株)、筑波大学サイパニクス研究センター、雪印種苗(株)、弘前大学、(株)萩原農場生産研究所、東北大学大学院農学研究科、全国食用きのこ種菌協会、東京大学大学院総合文化研究科、存料ので、国研理化学研究所環境資源科学研究センター、東京大学大学院農学生の科学研究科、トキタ種苗(株)、カルビーポテト(株)馬鈴薯研究所、三重大学神事・産業・医療用大麻研究センター、住化農業資材(株)、愛知県農業総合試験場、広島大学大学院統合生命科学研究和、一大学、会別県青生物工学研究でセンター、(株)トーホク、神戸大学大学院農学研究科、集野企会、(株)・一本の、神戸大学大学院農学研究科、東北大学大学院生命科学研究科、愛媛県農林水産研究所、玉川大学農学部、(株)渡辺採種場、静岡大学農学部、京都産業大学、宮城県古川農業試験場、(国研理化学研究所に科加速器科学研究センター、埼玉大学大学院理工学研究科、築野食品工業(株)、(株)かオンター、大学、京都大学大学院建企のおり、集ま、大学、実野食品工業(株)、(本)がより、京都大学大学、宮城県古川県立大学、京都大学大学院理工学研究科、築野食品工業(株)、(株)のオンター、カネコ種苗(株)、サナテックライフサイエンス(株)、(株)クオンタムフラワーズ&フーズ、(公財)園芸植物育種研究所、八江農芸(株)、(株)クオンタムフラワーズ&フーズ、(公財)園芸植物育種研究所、八江農芸(株)、(株)かオンタムフラワーズ&フーズ、(公財)園芸植物育種研究所、八江農芸(株)、(株)かオンター、カネコ種苗(株)、サナテックライフサイエンス(株)、(株)クオンタムフラワーズ&フーズ・(公財)園芸植物育種研究所、大学大学院理工学の大学技術大学展園、(国の研究・学校法人東邦大学理学部生物分子科学科、公立大学法人大阪、(国研)産業技術総合研究所、全国農業協同組合連合会、辻製油(株)、Cannatrek Japan(株)

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
⑤ バイオ テクノロ ジーを活用 した新事業 創出	バ-03	革新的病原体制御技術研究開発プラットフォーム	(株)鹿児島TLO	九州・南西諸島域 イノベーションセン	家畜家禽ウイルスの迅速高感度 検査法とワクチンを商品化する ために必要なナノバイオテクノロ ジーの研究開発を行うことを目 的とする。	鹿児島大学南九州・南西諸島域イノベーションセンター、(株)鹿児島TLO、(株)スディックスバイオテック、DAL・DNA解析ラボラトリー、(株)ジャパンファーム、農事組合法人清和畜産、鹿児島大学、(株)ファスマック、(株)グリーン環境マテリアル、(株)ECOMAP、琉球大学農学部、岡山県農林水産総合センター、キッコーマン(株)、鹿児島県農業総合開発センター、(同)メディハンズ、愛知県農業総合試験場、(株)システム技研、農業・食品産業技術総合研究機構、鹿児島大学農学部、佐賀県畜産試験場、産業技術総合研究所関西センター、オムロン(株)、(株)アクティブスタイル、鹿児島県経済農業協同組合連合会、(株)エス・テー・ラボ、(株)クリエート、個人会員8名
⑤ バイオ テクノロ ジーを活用 した新事業 創出	バ-05	次世代濃縮バイオ液肥研究開発プラットフォーム			次世代濃縮バイオ液肥の商品化に向け、必要な生産利用技術と有機廃棄物のリサイクルシステム構築に関する社会技術も含めた研究開発を行い、もって再生可能エネルギーの供給強化と循環型社会の構築にも資することを目的とする。	福岡県農林業総合試験場、農業・食品産業技術総合研究機構、(有)環境ビジネスソリューション、(株)Fermento、(株)EECL、真庭広域廃棄物リサイクル事業協同組合、エスペックミック(株)大阪オフィス、(同)Natural Environment Energy、(株)松本微生物研究所、築上町役場、三菱ケミカル(株)、個人会員8名
⑤ バイオ テクノロ ジーを活用 した新事業 創出	バ-06	環境調和型 作物保護技 術研究開発 プラット フォーム	(学)関西文理総 合学園 長浜バイ オ大学	蔡 晃植 (学)関西文理総合 学園 長浜バイオ 大学 学長	農作物を生物的・非生物的な様々なストレスから守るために主に植物の生理機能を利用することを目的とした化学資材・生物資材等を商品化するために必要な革新的技術について、研究開発を行うことを目的とする。	関西文理総合学園長浜バイオ大学、福井県立大学、福井県、静岡県農林技術研究所、滋賀県農業技術振興センター、東京大学大学院農学生命科学研究科、宇都宮大学、大阪府立大学、農業・食品産業技術総合研究機構、滋賀医科大学、龍谷大学、(株)パンドラファームグループ、(株)MeDream、(株)アグロデザイン・スタジオ、アグロカネショウ(株)、福島県農業総合センター、(国)茨城大学、個人会員2名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
⑤ バイオ テクノロ ジーを活用 した新事業 創出	رة 07	ペプチドホ ルモン研究 開発プラット フォーム	三洋化成工業 (株)	三洋化成工業(株) アグリ・ニュートリション推進部 研究 開発グループ グ	植物の窒素取込み制御の根幹に関わるペプチドホルモンや気 孔密度制御に関わるペプチドホルモンなど農業用途で有用な働きを有するものが多いことから、ペプチドホルモンの実用化を目指して研究開発を行なう。	名古屋大学大学院理学研究科、三洋化成工業(株)、OATアグリオ(株)、千葉大学大学院園芸学研究科、個人会員2名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
⑤ バイロ ボール	バ-08	細を水物イ能た的プフ胞用包好り性め研ラオー外に的環体の究トムル農生サ機の新発	(国)広島大学 医 歯薬保健学研究 科	田(国薬胞教研、提供科 久(一推 高(国社門)原)保分授究才長会 共陽ア 美フ構 和島・大研物研)・カート ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	生物好循環系を包括的に含めた 農水畜産物に由来する細胞外 小胞(エクソソームなどを含む)の 機能性や利用方法を研究開発 することを目的とする。	広島大学医歯薬保健学研究科、(株)腸管免疫研究所、(一社)フードビジネス推進機構、一丸ファルコス(株)、産業技術総合研究所、国立がん研究センター研究所、東京大学大学院総合文化研究科、農業・食品産業技術総合研究機構、筑波大学、ロート製薬(株)、(有)山陰ネッカリッチ、(有)アルム、(株)リタニアルバイオサイエンス、(株)ジーアンドジー、(株)村上農園、ひろしま好きじゃけんコンソーシアム、個人会員1名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
⑤ バイオ テクノロ ジーを活用 した新事業 創出	バ-09	ゲノム編集 動物研究開 発プラット フォーム	(株)セツロテック	竹澤 慎一郎	ゲノム編集動物を商品化するために必要な、新たなゲノム編集ツールの研究開発を及びゲノム編集の安全性を客観的に評価し、一般社会への理解を深めることを目的とする。	(株)セツロテック、徳島大学、(株)Meattech
⑤ バイオ テクノロ ジーを活用 した新事業 創出	バー10	植物成長制御物質研究開発プラットフォーム	公立大学法人 横浜市立大学	五五八子公八 候 浜市立大学 木原 生物学研究形 教	植物のホルモン等を介して植物の成長制御物質を商品化するために必要な化合物について、研究開発を行うことを目的とする。	横浜市立大学、農業・食品産業技術総合研究機構、神奈川大学、(株)アグロデザイン・スタジオ
⑤ バイオ テクノロ ジーを活用 した新事業 創出	バー11	バイオスティ ミュラント研 究開発プ ラットフォー ム	(国)山形大学 農 学部	俵谷 圭太郎 (国)山形大学 農学 部 教授	各種のバイオスティミュラントを 利用した持続的農業技術の普及 に必要な研究開発を行うことを 目的とする。なお、ここでバイオ ステュミュラントとは、植物や土 壌により良い生理状態をもたら す様々な物質や微生物のことで ある。	山形大学農学部、日本バイオスティミュラント協議会、(特非)圃場診断システム 推進機構、農業・食品産業技術総合研究機構、横浜市立大学、北海道大学大学 院農学研究院、(公財)園芸植物育種研究所、個人会員5名

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
⑤ バイオ テクノロ ジーを活用 した新事業 創出		構造ベース 創農薬の技 術研究開発 プラット フォーム	(株)アグロデザイ ン・スタジオ	西ヶ谷 有輝 (株)アグロデザイ ン・スタジオ 代表 取締役社長	構造ベース創農薬法に必要な基盤情報や解析手法などを産学間が分担してデータ取得/技術開発し、構成員間で広く共有する。各農薬ごとにコンソーシアムを形成して農薬開発を進めるとともに、学から産へのライセンスアウト契約方式などの社会実装ノウハウを構成員間で共有する。これらの支援により、毒性リスクの低い選択的農薬を広く普及させる。	
⑤ バイオ テクノロ ジーを活用 した新事業 創出	バ-15		リージョナル フィッシュ(株)	梅川忠典 リージョナルフィッ シュ(株) 代表取締	ゲノム編集等の最先端の育種技術を使用し、水産物の品種改良を実施するために、トランスオミクスを活用した新規の遺伝子解析基盤を開発することを目的とする。	リージョナルフィッシュ(株)、(国)京都大学大学院農学研究科、(株)KANSOテクノス

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
⑤ バイオ テクノを新 し創出	ノギ-16	有機というがある。 大生のでは、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般		長谷川 慎 (学)関西文理総合 学園 長浜バイオ 大学 バイオサイエ ンス学部 教授官 地域連携・産室 連携推進室 室長	いる。本プラットフォームでは、土	(株)大木工藝、(株)ケントム、島本微生物工業(株)、(公財)滋賀県産業支援プラザ、(学)関西文理総合学園 長浜バイオ大学 バイオサイエンス学部、個人会員1名
⑤ バイオ テクノロ ジーを活用 した新事業 創出	ノヾ-17	バイオスティ ミュラント活 用による脱 炭素地域づ くり協議会	(株)AGRI SMILE	大堂 由紀子 (株)AGRI SMILE	(1)食品残渣型バイオスティミュラントを活用した脱炭素地域づくりの促進(2)バイオスティミュラントの作用メカニズムを考慮した評価指標の普及(3)食品残渣バイオスティミュラントの拡大と普及(4)バイオスティミュラント算定の整備おける炭素クレジット算定の整備	バイオスティミュラント活用による脱炭素地域づくり協議会、きたみらい農業協同組合、(株)AGRI SMILE

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
⑤ バイオ テクノロ ジーを活用 した新事業 創出	バ -18		(株)ダイヤモンド ブルーイング	高橋孝太郎 (株)ダイヤモンドブ ルーイング 研究室	ビール及び関連商材について研究開発に取組み、ビール及び発 泡酒としての商品化or事業化を 目指すことを目的とする。また、 周辺技術の社会実装を図り、我 が国の農林水産加工分野の振 興に寄与する。	(株)ダイヤモンドブルーイング、(株)カワノラボ、(株)アイニューム 、(国)岐阜大学
⑤ バイオ テクノロ ジーを活用 した新事業 創出	ノ Ň-19	シルク新素 材研究開発 プラット フォーム	学 大学院工学	中澤 靖元 (国)東京農工大学 大学院工学研究	シルクタンパク質の基礎的知見を集積するとともに、食品分野、 衣料分野、医療分野、環境分野等、多様な分野での素材・商品開発および社会実装を目指すことを目的とし、わが国の養蚕業振興、SDGsに貢献する。	(国)東京農工大学、ユナイテッドシルク(株)
⑤ バイオ テクノロ ジーを活用 した新事業 創出	バ -20	高タンパク 質食品原料 研究開発プ ラットフォー ム	フェルメクテス (株)	大橋 由明 フェルメクテス(株) 代表取締役	環境問題と食料需要の需給バランス破綻問題解決を見据え、日常食でタンパク質不足を解消したい一般消費者をエンドユーザーに、高タンパク質で生産効率が極めて高く、我が国での長い食経験がある安価な納豆菌粉を食品原料として提供することを目的とする。	フェルメクテス(株)、(独)国立高等専門学校機構 鶴岡工業高等専門学校、(学)慶 應義塾 慶應義塾大学 先端生命科学研究所

産業領域	PF 番号	研究開発 プラット フォーム名	管理運営機関	プロデューサー	活動目的	構成員
⑤ バイオ テクノロ ジーを活用 した新事業 創出	ノヾ-21	家畜・家育のの目指したのでは、一次では、一次では、一次でのでは、一次でのできる。	(国)東北大学	西 英機 共立製薬(株)連携	家畜・家禽の健全育成を目指した免疫・微生物研究を通して、特に家畜・家禽の粘膜感染症制御を可能にする素材を社会実装することを目的とする。	共立製薬(株)、(国)東北大学、千葉県農業共済組合
⑤ バイオ テクノロ ジーを活用 した新事業 創出	パー22	生殖細胞・ 生殖工学技 術研究開発 プラット フォーム	学院農学研究科	管原 淳史 (国)東北大学大学	生殖細胞の形成と分化制御に関する研究開発に取り組み、家畜の生産性向上に資する新たな生殖工学技術の開発を目指すことを目的とする。具体的には、胚盤胞補完法を用いた異種間での効率的な生殖細胞作出技術の確立と実用化を図り、我が国の畜産分野の発展に寄与する。	(株)セツロテック、個人会員6名
⑤ バイオ テクノロ ジーを活用 した新事業 創出	/ \ −23	連続細胞培 養研究開発 プラット フォーム	九大OIP(株)		連続細胞培養装置についての研究開発を行い、連続培養装置の製品化および代替肉の商品化を行うことで社会実装を図り、我が国の食料分野の振興に寄与する。	九大OIP(株)、リックス(株)、(国)九州大学