

未来農業 農Days



アワード部門

令和4年度農山漁村女性活躍表彰

農林水産大臣賞ほか



コンペ部門

第7回大地の力コンペ

賞金総額 100万円

2023年

3月10日(金)

11:30-16:15

新型コロナの影響により
オンライン開催

会場 オンライン開催

主催 未来農業 DAYS 実行委員会
農山漁村男女共同参画推進協議会
（社）未来農業創造研究会

後援 農林水産省

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS

持続可能な社会の実現に向けて
農業分野で活躍する
女性や若者を応援します。

自然と共に生き育てる。



未来農業 DAYS について

未来農業 DAYS とは

未来農業 DAYS とは、農業の未来を担う若手農業者や女性農業者の優れた取組を表彰、支援するとともに、農業に関心のある方々の革新的なアイデアに対し支援することで、未来農業の中心となる若者・女性の取組等を広く社会に発信することを目的としています。7回目となる今回は、新型コロナウイルスの影響によりオンラインにて開催いたします。「こと京都」代表の山田敏詩氏の基調講演から始まり、「令和4年度農山漁村女性活躍表彰」受賞者の取り組み事例紹介や、「第7回大地の力コンペ」のファイナルプレゼンテーションを行います。未来農業 DAYS は、農業の「これまで」を知り「これから」を創造するための新しい仕掛けです。

ご挨拶

主催者よりご挨拶



◆未来農業 DAYS 実行委員長◆

納口 るり子 氏

筑波大学生命環境系 名誉教授 / 一社) 未来農業創造研究会 代表理事

このたびは、未来農業 DAYS へご参加いただき、誠に有難うございます。本会は、農業の楽しさ・奥深さをご理解いただくための一つの取り組みとして開催するものです。これまでの農業界は、分かりにくい・排他的であるとみられることが多かったのですが、実際に農業に携わる方々は、それぞれ、農業を国民の皆様により深く理解して頂こうと、様々な取組をされています。食や農に関する話題が、マスコミ等を通じて、消費者の皆さまの目にふれることも多くなりました。近年、このように、国民の皆様の視線が、ようやく農業に向けられるようになったことを、感慨深く思います。

本会では、アワード部門として、第一線で活躍されている農業関係者の方々の顕彰、コンペ部門として、今後、農業を活性化されるであろう応募者の方々の発表と表彰、さらには第一線の農業関連事業者の基調講演を行います。

本日の未来農業 DAYS の開催により、農業と関連産業が、さらに輝かしい発展を遂げることを願っております。

農林水産省よりご挨拶



村井 正親 氏

農林水産省経営局長

経歴：1965年生 岐阜県出身 1989年農林水産省入省 2022年より現職

我が国の農業は、生産者の高齢化と減少が進展するとともに、近年の食料安全保障上のリスクの高まりや気候変動など世界レベルでの課題も山積する中、大きなターニングポイントを迎えています。今後の食や地域の持続性のためには、人口減少が加速化する農村地域においてこそ、女性や若者など多様な視点や価値観を持つ方々が活躍できる環境をつくり、ダイバーシティを実現することが不可欠です。

本日受賞される皆様は、活力あふれる魅力的な農林水産業や農山漁村づくりに向けたアイデアと実行力を持つ方々です。誠にありがとうございます。地域の関係者の方々と連携した皆様の活動や未来の世界に向けたアイデアは、我が国の農林水産業の発展や地域の持続性の礎となるでしょう。

「未来農業 DAYS」に参加される皆様の益々の御活躍を期待しています。

タイムテーブル

未来農業 DAYS 2023 タイムテーブル

- 11:00 オンライン接続開始
- 11:30 開会のご挨拶：納口るり子 実行委員長
- 11:35 基調講演：こと京都株式会社 代表取締役 山田 敏詩 氏
テーマ「—こと京都のBCP（事業継続計画）—」
- 12:15 コンペ部門：第7回大地の力コンペファイナリストプレゼンテーション
- 1 H.G.A.P. (学生：青森県立柏木農業高等学校)
 - 2 SAL プロジェクト (社会人：合同会社 地域資源総合研究所)
 - 3 諫早農業高等学校生物工学部 (学生：長崎県立諫早農業高等学校)
 - 4 Farm Pick (社会人：Farm Pick)
 - 5 FLORA HUNTERS (学生：青森県立名久井農業高等学校)
 - 6 SAINO 竹採物語 (学生：広島県立西条農業高等学校)
 - 7 Shojinmeat PJ (学生：Shojinmeat Project)
 - 8 GREEN HEARTS (学生：青森県立名久井農業高等学校)
- 13:25 休憩
- 13:35 アワード部門：令和4年度農山漁村女性活躍表彰受賞者 取組事例紹介
- 1 野崎 さち子 氏 女性地域社会参画部門(個人)
 - 2 日光市農業委員会 女性地域社会参画部門(組織)
 - 3 新谷 梨恵子 氏 女性起業・新規事業開拓部門
 - 4 有限会社さかもと園芸 女性活躍経営体部門
 - 5 金光 史 氏 若手女性チャレンジ部門
 - 6 JA熊本市女性部 地域子育て支援部門
- 14:35 休憩
- 15:00 コンペ部門・アワード部門 表彰式
- 16:00 総括
- 16:10 閉会のご挨拶

基調講演

テーマ「—こと京都のBCP（事業継続計画）—」



山田 敏詩 氏 こと京都株式会社 代表取締役

○経歴○

1962年、京都府京都市で生まれる。東山高校・大阪学院大学商学部を卒業後、約8年のアパレル企業勤務を経て就農。2002年、有限会社竹田の子守歌を設立、のち2007年にこと京都株式会社に組織変更を行う。2014年にこと日本株式会社(全国の葱事業)、2015年にこと京野菜(冷凍京野菜事業)を設立。2015年に九州大学大学院修士課程を修了。2017年にこと美山(米事業)を設立。2021年5月こと日本株式会社をこと京都株式会社に統合。

2018年11月第57回農林水産祭 天皇杯受賞。2020年4月黄綬褒章受章。現在、日本農業法人協会理事、日本食農連携機構理事、京都府農業経営者会議顧問、野菜流通カット協議会理事などを兼務する。

著書に『脱サラ就農、九条ネギで年商10億円』がある。

大地の力コンペ概要

1. 大地の力コンペが目指すもの

課題多き農業ではありますが、これまでも、そしてこれからも非常に重要であり、大きなパワーと魅力を持った産業であります。その力は現代社会を悩ませる問題を解きほぐることができるかもしれません。そのような、農業の力やそのフィールドを通してさまざまな社会課題の解決を目指す動きを「アグリ+(アグリスラス)」と名付けました。大地の力コンペは「アグリ+アイデア」を表彰するとともに、未来に向かって大きくはばたくお手伝いすることを目的とします。

また、未来農業の中心となる若者・女性が活躍できる事業やアイデアにスポットをあてるとともに、異分野からの知恵も取り上げながら農業の裾野を広げることを目指します。

2. 第7回 大地の力コンペ テーマ

第7回テーマは「農業 x 2030年の世界」です。社会・環境が急変する世界で農業をいかに活性化するか。2030年の未来を想像し、どのような社会で農業がどのような姿であるかを描いてください。

「10年ひと昔」という言葉があります。インターネットやSNSで情報がいくらかでも集められる現代では「1年ひと昔」とも感じられます。時間が矢のように進む時代、約10年後の日本・世界はどのように変化しているのでしょうか。ウクライナ情勢や世界情勢が悪化し、暗黒の時代が来ているかもしれません。その反対に、イデオロギーや国境が過去のものとなった明るい未来の可能性も十分あります。まずは2030年の世界がどのようなものか思い描いてください。そしてその時代に農業はどのようなカタチで存在するのでしょうか。

課題が山積している農業と言われていますが、さまざまな変革・改革が急速に進んでいる分野でもあります。そんなダイナミックな時代、あなたはどんな課題に取り組み、どのような未来を創造できるのでしょうか。

わたしたち自身と次世代に、よりよい環境を実現できるようなアイデアを募集しました。

3. 募集内容

1. みんなが活躍：年齢や性別・国籍・文化・宗教・価値観・障がいの有無などに関わらず、誰もがそれぞれの個性を活かして活躍できる仕組みを作り、誰も置いてきぼりにならない社会をつくるアイデア
2. 命をつむぐ：食や農の分野で、持続可能な発展につながるアイデア
3. 地域を元気に：地産地消など、地域に根差した食文化や農業遺産を利用しながら、地域を活性化するアイデア
4. 環境を守る：農業と地球環境は密接に関わり合っています。その諸問題を解決するアイデア。
5. 明日を創る教育：環境に配慮した消費行動をとれる消費者や、つくりてを育成するアイデア
6. パートナーシップ：異分野から、農業の発展や持続可能性につながるアプローチ
7. ミライの道具：環境問題・食品ロスなどの諸問題に先端技術を用いて取り組むアイデア
8. そのほか：広く社会的な課題を農業のチカラで解決に導くアイデア

4. 審査方法



社会的インパクト 農業だけではなく社会全体をより良くするものかどうか

革新性 これまでにないワクワクするようなアイデアであること

事業性 実現可能性があり、持続性があること

ファイナル審査員



納口 るり子 氏 一般社団法人 未来農業創造研究会 理事長 / 筑波大学 名誉教授

●経歴●

1957年生 神奈川県小田原市出身。蜜柑農家の次女として生まれ、北海道大学農学部農業経済学科卒業。1979年から農林水産省の試験研究機関(東京・つくば・新潟県上越市)で21年間、先進農業経営者の経営管理や農家間の組織化などについて研究を行う。2000年から筑波大学にて、農業経営学の教育と研究に従事し、2022年3月定年退職。現在は、日本農村生活学会副会長、NPO法人農業支援センター顧問、(株)日本食農連携ビジネス顧問などを務める。



山田 敏詩 氏 こと京都株式会社 代表取締役 / 公益財団法人 日本生産法人協会 理事

<https://kotokyoto.co.jp/>

●経歴●

1962年、京都府京都市生まれ。大阪学院大学商学部を卒業後、約8年のアパレル企業勤務を経て就農。2002年、有限会社竹田の子守唄を設立、のち2007年にこと京都株式会社に組織変更を行う。2014年にこと日本株式会社、15年にこと京野菜を設立。2017年6月より(公社)日本農業法人協会の5代目会長。日本食農連携機構理事、京都府農業経営者会議会長などを兼務する。著書に『脱サラ就農、九条ねぎで年商10億円』がある。平成30年度 農林水産祭天皇杯受賞。



藤井 滋生 氏 一般社団法人 未来農業創造研究会 副代表理事 / 株式会社アグリインキュベーター 代表取締役社長

<https://agriincubator.co.jp/>

●経歴●

1976年 宮崎大学農学部卒業、同、ジャスコ株式会社(現イオン株式会社)入社。イオンリアル株式会社取締役、関東カンパニー支社長、アグリカルチャーPT担当を経て2009年7月イオンアグリ創造株式会社を設立し代表取締役社長に就任。2014年 農産物生産・加工・流通のイノベーションの実現を目指し(株)アグリインキュベーターを設立。傍らで農業活性化のための勉強会「八重洲塾」を毎月開催。



福永 庸明 氏 イオンアグリ創造株式会社 代表取締役社長

<https://www.aeon.jp/agricreate/>

●経歴●

1969年 兵庫県出身。1995年4月 ウエルマート株式会社(現マックスバリュ西日本株式会社)入社後、同農産商品部長を経て2009年7月にイオンアグリ創造株式会社 生産本部長兼管理本部長に就任。2012年4月より、同社の代表取締役社長に就任。現在に至る。



及川 智正 氏 株式会社 農業総合研究所 代表取締役会長 CEO

<https://nousouken.co.jp>

●経歴●

昭和50年1月2日東京生まれ。1997年東京農業大学農学部経済学科卒業。学生時代から農業への危機感を覚え、会社員を6年間経験後、農業界へ転身。自分で農業を3年、八百屋を1年実践し、その経験を活かし、2007年に現金50万円で農業総合研究所を設立。起業後12年で取扱高100億円を達成。平成28年東証マザーズ(現東証グロース)へ上場。多数のメディア出演や講演活動、農林水産省の委員、大学の講師も務める。農業界の急成長企業、そして、農業ベンチャー初の上場企業として全国から注目を浴びている。趣味はタッスダンス。



西辻 一真 氏 株式会社マイファーム代表取締役

<http://myfarm.co.jp>

●経歴●

1982年福井県生まれ、2006年京都大学農学部資源生物科学科卒業。大学を卒業後、1年間の社会人経験を経て、幼少期に福井で見た休耕地をなんとかしたい!という思いから、「自産自消」の理念掲げて株式会社マイファームを設立。その後、体験農園、農業学校、流通販売、農家レストラン、農産物生産など、独自の観点から農業の多面性を活かした種々の事業を立ち上げる。2010年、戦後最年少で農林水産省政策審議委員に就任。2016年度 総務省「ふるさとづくり大賞」優秀賞受賞。2021年6月、学校法人札幌静修学園の理事長に就任。2022年「JCI JAPAN TOYP」(第36回青年版国民栄誉賞) 農林水産大臣奨励賞受賞。将来の夢は世界中の人が農業(土に触っていること)をしている社会を創ること。

ファイナリスト紹介

第7回大地のカコンペ審査結果

本年度のテーマ「農業 x2030 年の世界」に対して、想像を超える多方面からの考察や広い視点からのアイデアが集まりました。今回のファイナリストは学生5組・社会人3組の全8組。未来農業 DAYS では、ファイナルプレゼンとして事前に作成していただいた動画による審査を行います。

ごみから一千万円?! ~剪定枝燻製チップによる環境保全と地域振興~



H G.A.P.

青森県立柏木農業高等学校 <http://www.kashiwagi-ah.asn.ed.jp/>

●エントリー内容●

世界中で環境問題が叫ばれており、果樹生産においても剪定枝の処理は多くの農家の頭を悩ませている。剪定枝の焼却処分は、二酸化炭素の排出、火事のリスク、煙害など環境に悪影響を及ぼすことが懸念される。そこで、最近のキャンフスームに着目し、剪定枝を燻製チップに活用できないかと考えた。本案では環境負荷の軽減と、未利用資源を活用して収益を上げる取り組みについて提案する。

傾斜地向けドローン農薬散布サービス



SAL プロジェクト (Smart Agriculture Laboratory Project)

合同会社 地域資源総合研究所

●エントリー内容●

傾斜地果樹園地に特化した、ドローンを活用した農薬散布請負事業を展開する。上空から果樹園の圃地特性を診断し、自動走行(自律走行)に対応。大幅な作業負担の軽減を図る。農業知識を持つドローンのプロ集団は少なく、散布のみの他社と異なり、当社は定期的に栽培技術指導や収穫適期診断・土壌分析(肥料設定提案)・散布漏れの確認などドローンを活用したスマートアグリ支援を展開する。

「フードロスニュートラル」で守る 2030 年未来への約束 離島との連携で目指すサステナブル社会~



諫早農業高等学校バイオ園芸科

長崎県立諫早農業高等学校 <http://www.news.ed.jp/isahaya-ah/>

●エントリー内容●

日本は世界屈指の先進国でありながら、食糧自給率は約 37% と低い反面、食品ロスは約 612 万トン発生している。長崎県の離島対馬は、日本の食糧事情と酷似し、物資の大半を本土から輸送。島内自給率は 40% 以下にも関わらず、発生した食品ロスを焼却処分している。本取り組みは、対馬市と連携し、食品ロスを堆肥化し、栽培や畜産へ活用して、次の食糧生産へ繋ぎ、「食品ロス 0」と「CO2 削減」を目指す。

直接農家に引き取りに行く 農産物専門 CtoC アプリア



Farm Pick

Farm Pick

●エントリー内容●

近所の農産物(畑で旬を迎えた野菜やちょっと余っている B 級品等)を新鮮でおいしい状態で消費者が受け取ることができる農産物専門情報アプリア。地元で美味しい食材があるのに「直接買いたくても買えない。売らたくても売れない。」そんなアンマッチが存在する。本アプリアでは近所の農産物の情報を見える化することで、消費者と生産者をつなぎ、地域内のトランザクション活性化による地域循環型社会の構築を目指す。

日本の知恵で守る世界の持続的農業



FLORA HUNTERS

青森県立名久井農業高等学校 <http://www.nakui-ah.asn.ed.jp>

●エントリー内容●

気候変動により干ばつや豪雨が頻発し、農業用水不足、土壌流出や塩類集積による農地の喪失問題が世界で多発している。人口がさらに増加する 2030 年は、より深刻な食料問題を抱えている。対策は土壌固化工法の三和土(三和土)とキャピラリーバリア。三和土の簡易堤防を作ると 雨水の集水や土壌流出を抑制でき、キャピラリーバリアを施すと塩類集積が抑制できる。これらは日本古来の知恵であり、国や性別を問わず取り組める。

里山再生! 未利用タケ資源の活用から将来の循環型社会を目指す!



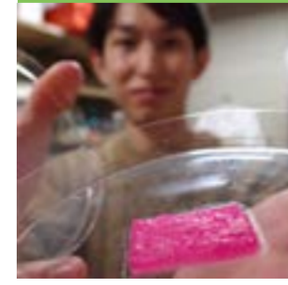
SAINO 竹採物語

広島県立西条農業高等学校 <https://www.saijyo-ah.hiroshima-c.ed.jp>

●エントリー内容●

近年、里地里山における人間活動の急速な縮小に伴って、放置竹林の拡大が問題となっている。これらの放置竹林を未利用資源として捉え、新たな商品や資源開発を目指す。本年度は竹粉を用いた乳牛用の敷材への活用や含有する乳酸菌を単離し食品開発を目指して研究を行ってきた。今後は竹粉の特性や乳酸菌の特徴をより深く研究し、放置竹林を未利用資源として有効活用し、地域における循環型社会の構築を目指す。

細胞農業がもっと身近な未来を作るプロジェクト!



コンフルエントファーム

Shojinmeat Project <https://shojinmeat.com/>

●エントリー内容●

環境や生態保全の面で畜産や漁業の拡大が難しい中、人口増加に伴ってタンパク質不足の危機が迫っている。細胞農業は細胞の培養技術を利用した環境負荷が少ない新しい食糧生産方法。従来の細胞培養は牛の血液成分が使われるため食に利用するには値段や安全性、安定供給性に課題があります。私たちはより安価で安全に成分を抽出・加工して牛の血液成分を代用できる技術を開発しました。これまで食の安全を担っていた畜産農家が細胞農業を担うことで地球にやさしく安全・安心なお肉を食べられる未来をつくります。

耐用年数を過ぎた太陽光パネルの有効活用で地域の農業と環境に貢献



GREEN HEARTS

青森県立名久井農業高等学校 <http://www.nakui-ah.asn.ed.jp>

●エントリー内容●

2012 年から急速に普及した太陽光発電であるが、耐用年数の問題から 2030 年代には大量廃棄時代を迎える。リサイクル業者では、廃棄された太陽光パネルから有害物質を取り除いた「スーパーソル」を製品化し、有効活用を試行錯誤している。多孔質であることや軽量で耐久性があるなど、農業や環境分野へ嬉しい性質が盛り沢山である。私達も農業高校生の視点から農業や環境への貢献を目指した。

その他の受賞者

未来シーズ賞 & 地域未来賞

惜しくもファイナリストから漏れたチームの中から、これからの発展に期待して「未来シーズ賞」を、地域での連携を期待して「地域未来賞」に選出しました。

持続可能な「花木栽培マニュアル」を地域へ！そして日本へ！



目指せ地域の母樹園

愛媛県立丹原高等学校 <https://tambara-h.esnet.ed.jp/>

●エントリー内容●

近年の日本の最重要課題ともいえる農業従事者の減少と高齢化。本校が位置する愛媛県西条市でもこれが顕著にみられ、農業に従事している高齢者の収入減が喫緊の課題である。そこで、労働負担が少なく、軽量で収益性が高い花木苗の栽培マニュアルを作成し、地域農家に還元することを目的として研究を実施。70年の歴史がある本校の「菊づくり」で用いる「密閉挿し」を苗づくりに応用し、様々な条件下での実証実験を行うことで、各農家の環境でも栽培できるマニュアルを地域に還元することを目指す。



Cardboard with seeds



木寅 篤人

Reiko Kitora, Japan

●エントリー内容●

近未来、地球温暖化がもたらす環境破壊は深刻な事態となり、自然災害の規模も拡大し続けます。被災地での避難生活は心のゆとりもなく、様々なストレスが健康を脅かします。ところで、人は植物を愛することで心の安らぎを得やすいとの報告があります。「Cardboard with seeds」は空間にとらわれる事なく成育できる環境を植物に与え、避難生活の中で疑似自然ではなく、本物の自然を導入できます。いつも花や緑に囲まれ新鮮な野菜を味わえるのは、避難生活を強いられる方々に希望を与えます。農業が社会と心の支えとなるアクションがある事を気づかせてくれます。



地域興し×人材育成 = 「岡崎おうはん生はちみつプリン」



葵クローバー蜂蜜園

葵クローバー蜂蜜園 <https://aoiclover-honetgarden.com/>

●エントリー内容●

徳川家康生誕の地「岡崎」。岡崎の魅力がギュッと詰まった「岡崎おうはん生はちみつプリン」には、特別な思いが込められております。このプリンに使用する卵は、国内に2%しかいない純国産鶏「岡崎おうはん卵」を使用し、地元の高校生たちがこの卵を生産しています。また、蜂蜜は弊社の養蜂場（岡崎）で採蜜した天然非加熱の生はちみつを使用しております。国産にこだわった弊社の商品は、「地元の特産品づくり」「高校生たちの人材育成」「地域興し」を担い、2030年以降も発展し続ける農産品です。



岡崎おうはんの進歩 地鶏経営改革～



おはフロ研修班

愛知県立猿投農林高等学校 <https://sanagenorin-h.aichi-c.ed.jp/cms/>

●エントリー内容●

愛知県にある独立行政法人家畜改良センター岡崎牧場にて開発された地鶏「岡崎おうはん」。私たちは、日本で有名な地鶏「名古屋コーチン」に並ぶ品種にすることを最終目的として活動してきた。そのためには、より地鶏の飼育を一般的にする必要があると考え、現在の日本の養鶏の中心である「若鶏経営」から、人間の年齢に合わせた養鶏方法として「地鶏経営」を提案していきたい。また、昨今話題になっている輸入飼料高騰への対策として「等外米」を飼料として有効活用することで、より経営実現が可能なモデル形態を目指して飼育事例を増やしていく。



ご協力

第7回大地のカコンペ協賛企業

第7回大地のカコンペは以下の協賛企業・団体様のご協力により運営しています。（五十音順）

アグリグリーン株式会社 / イーサポートリンク株式会社 / イオンアグリ創造株式会社
イオン九州株式会社 / 株式会社アグリインキュベーター / 株式会社果実堂
株式会社ショウナン / 株式会社ドール / 株式会社農業総合研究所
株式会社ミームデザインズ / 住化農業資材株式会社 / 豊通食料株式会社
ネポン株式会社 / 農業生産法人 こと京都株式会社 / 古谷乳業株式会社
ベルグアース株式会社 / 有限会社妙義ナバファーム



令和4年度農山漁村女性活躍表彰

1. 目的

農林水産業に従事する女性は、農山漁村を支え、農山漁村生活の充実と6次産業化をはじめとした地域経済の活性化に重要な役割を果たしており、その能力が一層発揮されるよう支援していくことが必要です。

また、女性の役割の重要性が高まっている中、地域社会や農林水産業経営や政策・方針決定過程への女性の参画状況、関係組織への登用状況は、いまだ十分でないことから、さらなる参画の拡大を促進するとともに、女性農林水産業経営者の能力を最大限に活かし活躍してもらえよう環境を整備し、次世代リーダーとして農山漁村を引っ張る女性を増やしていくことを通じ、農林水産業の発展を図ることが必要です。

このため、農林水産業及び農山漁村の活性化や農林水産業経営や政策・方針決定への女性の参画推進、次世代リーダーとなりうる若手女性の農林水産業への参入、地域の子育て支援など女性活躍推進のために積極的に活動している個人又は団体を表彰するとともに、表彰された者と女性活躍を応援する企業・団体とが連携した活動を促し、発信することにより、女性が農山漁村でいきいきと活躍できる環境づくりの推進に資するものとしします。

2. 令和4年度表彰部門

令和4年度 農山漁村女性活躍表彰では、以下の6部門を表彰いたします。

A. 女性地域社会参画部門（個人）

農山漁村の女性が中心となった地域の農林水産業の振興及び農山漁村の活性化活動等を中長期に渡り積極的に実施している個人の取組。

対象
A・B
共通

- 地域の雇用の創出や耕作放棄地の解消等、地域の活性化に資する活動
- 小学校等での農林漁業体験や伝統料理教室等による食と農林漁業に関する教育活動
- その他、女性が地域社会参画に向けて取り組む諸活動
- 農林水産関係組織・団体における役員等への女性登用に積極的に取り組む活動

B. 女性地域社会参画部門（組織）

農山漁村の女性が中心となった地域の農林水産業の振興及び農山漁村の活性化活動等を中長期に渡り積極的に実施している組織・団体等の取組。

C. 女性起業・新規事業開拓部門

女性ならではのアイデア等に基づき新規事業・部門等を設立し概ね5年以内に経営上の成果を上げている取組。

対象

- 女性の個人又は農林水産業に従事している女性が構成員の概ね半数以上の法人又は役員の概ね3割以上が女性の法人

D. 女性活躍経営体部門

女性が働きやすい環境整備に取り組むとともに経営方針等に女性が参画し、実践している概ね5年以内の農林水産業を営む経営体の取組等。

対象

- 女性自らが経営者となり活躍している経営体又は女性役員・従業員が活躍できる環境を整備している経営体。水産分野については、加工事業者を含む。

E. 若手女性チャレンジ部門

今後地域の農林漁業の発展を担い、リードすることが期待される概ね45歳未満の女性が実施する概ね5年以内の取組。

対象

- 他産業で培った知識や経験を活かして取り組む起業や地域活動
- 農林水産業の担い手や女性の起業を支援する活動

F. 地域子育て支援部門

農山漁村の特色・課題を踏まえた地域の子育て支援、児童・学童の健全な育成に資する取組。

対象

- 保育所、学童保育、子育て支援広場等の設置・運営
- 子ども食堂、フードバンク

審査委員



◆審査委員長◆

納口 るり子 氏 筑波大学 名誉教授 / 一般社団法人 未来農業創造研究会 代表理事

●経歴●

1957年生 神奈川県小田原市出身。蜜柑農家の次女として生まれ、北海道大学農学部農業経済学科卒業。1979年から農林水産省の試験研究機関（東京・つくば・新潟県上越市）で21年間、先進農業経営者の経営管理や農家間の組織化などについて研究を行う。2000年から筑波大学にて、農業経営学の教育と研究に従事し、2022年3月定年退職。現在は、日本農村生活学会副会長、NPO法人農業支援センター顧問、(株)日本食農連携ビジネス顧問などを務める。



岩崎 由美子 氏 福島大学行政政策学類 教授

●経歴●

埼玉県生まれ。早稲田大学大学院法学研究科博士後期課程単位取得退学。住民主体の計画づくり、農山村地域活性化、農村女性起業、震災からの地域復興などを研究。主な著書として、『食といのちをひらく女性たち』（農文協、共著）、『食と農でつなぐ 福島から』（岩波書店、共著）、『小さな自治体の大きな挑戦－飯沼村における地域づくり』（八潮社、共著）、『女性の参画と農業・農村の活性化』（全国農業会議所）、『成功する農村女性起業』（家の光協会、共編著）など。



五條 満義 氏 東京農業大学国際食農科学科 准教授

●経歴●

全国農業会議所に8年間勤務後、1997年に東京農業大学専任講師、2003年に助教授、2007年から准教授。国の第2次・第3次・第4次の「男女共同参画基本計画」の策定作業をめぐり、内閣府男女共同参画会議専門委員を務めた。著書に『家族経営協定の展開』（筑波書房、2003年）、『中国の大学と農村は今』（東京農大出版会、2008年）、『家族経営協定 最前線』（全国農業会議所、2010年）などがある。



小川 理恵 氏 一般社団法人日本協同組合連携機構（JCA）主席研究員

●経歴●

一般社団法人日本協同組合連携機構（JCA）基礎研究部 主席研究員。1997年に、前身である社団法人地域社会計画センターに入会。総務課長、企画調整室長を経て研究職に職種転換、現在に至る。研究分野は地域づくりと女性活動。主な著書に『魅力ある地域を興す女性たち』（農文協、2014年）、『JA女性組織の未来 躍動へのグランドデザイン』（共著、家の光協会、2021年）、『事例から学ぶ 組合員と進めるJA自己改革』（共著、家の光協会、2018年）他。



平田 真一 氏 有限会社 平田観光農園 代表取締役 / 農のふれあい交流経営者協会 副会長

●経歴●

1965年8月長野県生まれ。広島大学法学部卒業後、落合経営会計事務所に入社。その後、有限会社平田観光農園に就職。2006年7月に同取締役社長に就任、川西地区果実共同加工組合代表就任。2010年7月に長野県中野市に、株式会社果実企画を設立、取締役就任。2016年12月に株式会社イチコト設立、取締役に就任。2020年4月に川西地区果実共同加工株式会社を設立、取締役に就任（すべて現任）全国農業会議所が事務局を務める経営者組織「農のふれあい交流経営者協会」副会長。



安形 京子 氏 (一社) 全国農業経営コンサルタント協会理事 / 税理士法人 Agata 代表社員

●経歴●

福島県会津出身。当初名古屋市の社会福祉施設に勤務し、その後農家に嫁ぎ農家の現状を知るも農業では生活できず会計事務所勤務し、1995年税理士事務所を設立する。最初から農家の応援を使命と位置づけ愛知県農業経営改善支援センタースペシャリストに登録。県の農農業改良普及所、市の農政課、JA関係等からの依頼で会計及び税務の講師として従事。農業関係の会計士の組織である(一社)全農協に入会し農業簿記検定試験の立ち上げメンバーに加わり教科書作りや試験委員にて活動する。また、日本政策金融公庫農業経営アドバイザー上級試験合格者として、微力ながら愛知県農業経営相談所専門家に登録し、様々な農業経営者の相談に応ずる。日頃は税理士法人、行政書士事務所の経営に従事。

受賞者

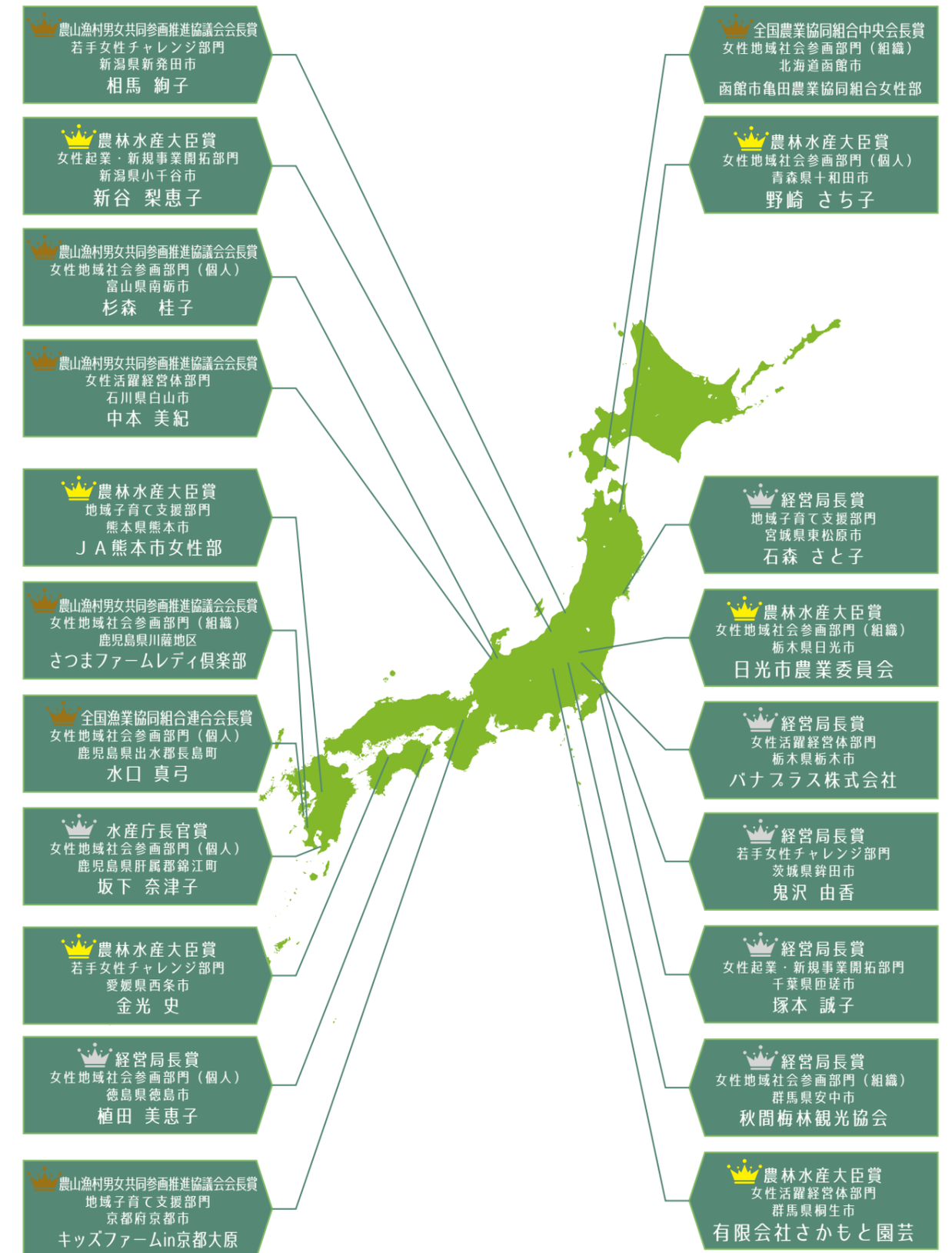
受賞個人・団体一覧

A：女性地域社会参画部門（個人）
 B：女性地域社会参画部門（組織）
 C：女性起業・新規事業開拓部門

D：女性活躍経営体部門
 E：若手女性チャレンジ部門
 F：地域子育て支援部門

賞の種類	賞の名称	部門	県名	所在地	個人または団体名
最優秀賞	農林水産大臣賞	A	青森県	十和田市	野崎 さち子
		B	栃木県	日光市	日光市農業委員会
		C	新潟県	小千谷市	新谷 梨恵子
		D	群馬県	桐生市	有限会社 さかもと園芸
		E	愛媛県	西条市	金光 史
		F	熊本県	熊本市	J A熊本市女性部
優秀賞	経営局長賞	A	徳島県	徳島市	植田 美恵子
		B	群馬県	安中市	秋間梅林観光協会
		C	千葉県	匝瑳市	塚本 誠子
		D	栃木県	栃木市	パナプラス株式会社
		E	茨城県	鉾田市	鬼沢 由香
		F	宮城県	東松島市	石森 さと子
	水産庁長官賞	A	鹿児島県	肝属郡錦江町	坂下 奈津子
優良賞	全国農業協同組合中央会長賞	B	北海道	函館市	函館市亀田農業協同組合女性部
	全国漁業協同組合連合会長賞	A	鹿児島県	出水郡長島町	水口 真弓
	農山漁村男女共同参画推進協議会会長賞	A	富山県	南砺市	杉森 桂子
		B	鹿児島県	川薩地区	さつまファームレディ倶楽部
		D	石川県	白山市	中本 美紀
		E	新潟県	新発田市	相馬 絢子
F	京都府	京都市	キッズファーム in 京都大原		

受賞者マップ



農林水産大臣賞 A. 女性地域社会参画部門（個人）



野崎 さち子（青森県 十和田市）

20歳で嫁ぎ、普及員の勧めもあり40歳になったのを機に集落女性たちで「一本松ひまわりの生活改善グループ」を結成。加工施設「ひまわり工房」を開設し赤飯などを作りつつ、昔ながらの食べ方を継承するため、地元の小学生を対象に出前授業を行う。道の駅への販売を機に消費者の声を取り入れ農薬散布や化学肥料の使用を最低限度にとどめた栽培を開始。家族経営協定を締結し、農作業に気兼ねなく加工活動も行う。十和田市より打診があり農業委員に就任し家族経営協定の普及に取り組む。またこれまでの活動の知識や技術を高齢者サロンやコミュニティ食堂の開設により地域に還元し地域共生社会を支える共助の取り組みにつなげている。

農林水産大臣賞 B. 女性地域社会参画部門（組織）



日光市農業委員会（栃木県 日光市）

平成29年に、農業委員会内に女性の農業委員を委員長とした組織検討委員会を開催し、日光市議会議員・農業委員及びシンクタンクとして日光市部局が構成員となり、女性の登用について組織的な推進を行った。組織検討委員会が中心となり女性参画の重要性について広く周知し、農業委員会長及び女性農業委員自らも候補者となりうる女性への個別の声掛け、関係団体への女性候補推薦の働きかけを行っており、女性農業者組織と連携しながら組織的に市長及び議長への女性登用の要請活動を継続的に行ってきた。現在も、女性の農業委員が自ら女性農業者のリーダーに対して、女性農業者組織の会議やイベントなどの機会を捉えて、積極的に農業委員になるよう働きかけを行っている。

農林水産大臣賞 C. 女性起業・新規事業開拓部門



新谷 梨恵子（新潟県 小千谷市）

6次産業化フランナーとして地元の農産物を活用した起業活動、農業者の支援、農福連携、視察および農業インターンシップ受入まで多岐にわたる事業を意欲的に展開。結婚を機に新潟県小千谷市へ移住し、さつまいもによる地域活性化を夢にと10年間農業法人で就農。冬期のさつまいも加工事業の部門責任者として商品開発、製造、販売を一手に担う傍ら、農業普及指導センターやJAの栽培指導会へ積極的に参加して栽培技術を習得した。平成27年、農業者を手助けするため、農産加工の企画、製造、販売を提案する「農プロデュースリッツ」を立ち上げる。他の生産者に伴走し商品開発や受託加工品の製造・販売、情報発信等の支援に力をいれる。

農林水産大臣賞 D. 女性活躍経営体部門



有限会社さかもと園芸（群馬県 桐生市）

坂本佳子氏は、父が昭和50年に設立した花き栽培と育種を手掛けるさかもと園芸を平成29年に承継。従業員の7割が女性であるため、自らの農業・看護・育児の経験を基にハード・ソフト両面から働きやすい環境づくりを行った。早出・遅出、勤務の合間の休暇取得も認められたほか、遠隔監視システムの導入によって基本的に土日休業を実現した。IoT、移動式荷台導入などハード面の整備、さらに従業員との良好なコミュニケーションもあって、ほとんどの従業員が10年以上勤務および有給休暇取得率100%である。先代が重視した「育種を取り入れたオンリーワン」方針と、女性目線の「人に優しい働き方」を統合した経営体を作り上げている。

農林水産大臣賞 E. 若手女性チャレンジ部門



金光 史（愛媛県 西条市）

平成28年にJA指導員から転身し、夫とともに「輝り果樹園」の経営を開始。家族経営協定を締結し、自身も認定農業者となって農業経営に主体的に参画。病害による経営大転換を機に、大量生産ではなく味と品質を追求し、生果にこだわる「農園丸ごとブランド化」に着手。自社の生産物の魅力向上に取り組み、売上の約8割を自社で販売できるまでに至る。「輝り果樹園」は地域の魅力発信イベントや親子向け自然活動などさまざまな活動の核となっており、市外からの新規参入者として農業経営をゼロから開始したロールモデルとして、地域活動における若手女性農業者の模範となる活動を展開している。

農林水産大臣賞 F. 地域子育て支援部門



JA熊本市女性部（熊本県 熊本市）

平成28年に熊本県は震度7の巨大地震に2度も襲われ、秋津地区を中心に甚大な被害を受けた。地震で住居や職を失い困窮する家庭が増えたことから子ども食堂のニーズが高まり支援が求められていることを知り、女性部自らが野菜を栽培し子ども食堂に提供できないかと考え活動を開始した。令和4年9月時点で子ども食堂への野菜提供を年4回、のべ37団体に提供し現在も継続して活動を展開している。さらに子ども食堂を利用する親子約50人を招き、じゃがいも収穫体験を通してふれあいや子ども食堂への理解も深めている。また、熊本城災害復興支援金の寄付にも取り組み、熊本市内で開催される各種イベントにも積極的に参加して地域貢献にも努めている。今後も女性部が広告塔となり食と農を土台として住民に身近な活動を行うことで、住みよい地域となるよう情報発信をしていく。

経営局長賞 A. 女性地域社会参画部門（個人）



植田 美恵子（徳島県 徳島市）

平成13年、県主催の女性農業経営者研修会に参加した女性農業経営者14名で「徳島県女性農業経営者ネットワーク（愛称ゆめネット）」を立ち上げ、初代代表を務めた。ゆめネットでは、勉強会、会員同士の訪宅研修、消費者との交流、男女共同参画、食農教育、女性農業者の社会参画の推進等に取り組んできた。平成14年に徳島県指導農業者として認定され、農業士会の役員を歴任し、研修の受け入れ等、地域の農業者育成を行っている（現：名誉指導農業者）。農業経営のかたわら、食農教育にも積極的に取り組み、小学生の農業体験学習の受け入れ、食の授業、給食への食材提供などを行っている。また、次代を担う女性農業者にもこれらの取組を引き継いでほしいとの思いから、女性農業者の仲間づくりや情報交換・学びの場作りを呼びかけ、アドバイザーとして若手女性農業者ネットワーク「阿波アグリガールズラボ」の設立に尽力。

経営局長賞 B. 女性地域社会参画部門（組織）



秋間梅林観光協会（群馬県 安中市）

平成26年から地域の高校と協力して、梅の研究を開始。その結果、生梅を冷凍することで年間を通して梅を使用できることが分かり、梅干し以外の加工品の作成にも取り組み、梅ジャム、梅シロップは商品化され、現在も販売されている人気定番商品となっている。小学校との連携は既に10年以上続いており、梅もぎや剪定、植樹など、学年に応じて梅に関する様々な作業が取り組まれている。このほか、安中市内の小中学校へは、給食食材として梅加工品を提供し、地域の特産である「梅」を広める活動をしている。平成29年に「梅の学校」を設立し、梅農家が先生となり、梅の生業について学ぶ場を作った。卒業生が梅の栽培に興味を持ち、実際に就農する事例も出るなど、後継者の育成といった効果も現れている。

👑 経営局長賞 C. 女性起業・新規事業開拓部門



塚本 誠子 (千葉県 匝瑳市)

おふくろの味「せいこの太巻き寿司」を販売する「塚本フーズ」を通じ、地域の女性起業家たちとのネットワーク構築・活性化に寄与。米の付加価値を高める加工メニューとして、当地域の冠婚葬祭や行事に根ざしていた太巻き寿司を選択し平成9年に母屋の一角を改築して「塚本フーズ」を開業。地元産の卵6個をふんだんに使用した1本835gの太巻きで規模を拡大。

現在は起業セミナーに参加したり、地域の女性起業家たちとの起業グループでのイベントを開催したりするなど活動の幅を広げ、メディアにも多く取り上げられている。また食生活改善推進員として、小学校での太巻き寿司を通じた食育活動も行い、郷土食の伝承に尽力している。

👑 経営局長賞 D. 女性活躍経営体部門



パナプラス株式会社 (栃木県 栃木市)

平成25年7月に設立、平成27年12月に農業生産法人となる。施設園芸を中心に経営を展開し、スマホを活用した勤怠システム、人事評価制度、業務改善など、女性が働きやすい環境づくりを行い、パート従業員の正社員登用を通じ地域雇用の安定に取り組む。「和」を大切に、農業経験有無・世代・立場を超えて協力し合い、毎日笑顔いっぱい楽しく仕事ができる職場づくりを進めている。代表の小竹氏の女性経営者の視点から市農業振興推進会議の農業施策策定に参画している。また多様な企業・教育機関等と連携し農業女子の知恵を生かした新商品・サービスの開発を行う傍ら、未来の農業女子をはぐくむ「農業女子プロジェクト」のメンバーとしても活躍。

👑 経営局長賞 E. 若手女性チャレンジ部門



鬼沢 由香 (茨城県 鉾田市)

イチゴ専門農家「OZ BERRY FARM」を夫と経営する中で農業に喜びとやりがいを感じたいと考え、JGAP認証・JGAP指導員資格を取得した。これが農園の差別化や美観向上といった効果をもたらしたほか、栽培記録のデータ化がデジタル技術導入のきっかけになり、結果、10a当たりのいちご収量が5,000kgから6,500kgへ増加した。若手農業者を対象にしたフォーラムの講師など後進育成活動や、フロンティアチームとのスポンサー契約やメディアを通じたスランディングにも注力。

さらに趣味のゴルフでのつながりから取引先や売上を伸ばすなど、プライベートと農業の相乗効果で自分らしい農業のあり方を開拓している。

👑 経営局長賞 F. 地域子育て支援部門



石森 さと子 (宮城県 東松島市)

東松島市で生まれ育ち結婚を機に専業農家へ。野菜ソムリエの資格を取得し、直売所で野菜の特徴や栄養価、レシピを提供するなど、消費者への情報発信に力を入れる。平成23年の東日本大震災による甚大な被害で離農する人が増加。所属する法人がこれら農地を受託し営農再開すると共に、新たにいちご栽培をはじめ、社員4名、パート7名の通年雇用を創出した。平成27年に地元の小学校でコミュニティースクールが導入されたことをきっかけに、蕎麦づくりを通して地元農産物を伝える活動に注力。現在は食育活動をメインに、離乳食から介護食まで、年代に合わせたレシピ作成やコロナ禍での体調管理など、SNSを通して情報発信を行い、地元の魅力発信に力を入れている。

👑 水産庁長官賞 A. 女性地域社会参画部門 (個人)



坂下 奈津子 (鹿児島県 肝属郡錦江町)

錦江町の漁家に嫁ぎ、平成5年から自家の水産会社(有限会社坂下水産)で経理を担当する傍ら、平成20年に物産館「ふる里館」を開業、総括に就任。平成27年には「ふる里館」の女性従業員たちと結成した「さかしたキッチン」の代表となり、当日売り切れなかった刺身を活用した加工品開発・販売を開始。地域住民の高齢化や魚食離れといった社会的な課題から、手軽に魚料理ができるよう魚のミンチを商品化。平成31年には錦江町が主催する「まち・ひと・『MIRAI』創生協議会」の理事に就任し、ふるさと納税の返礼品として自家養殖魚やさかしたキッチンの加工品を取り扱っている。令和2年から「SDGsを語る会」を開始し、座学だけでなくビーチクリーンへの参加や、販売時に使うトレーのリサイクル、小分け醤油などの削減といった実践活動にも発展している。

👑 全国農業協同組合中央会長賞 B. 女性地域社会参画部門 (組織)



函館市亀田農業協同組合女性部 (北海道 函館市)

特産品の赤かぶ漬けを始め、手づくり味噌やべこもちなど地元の農畜産物加工品をJA収穫祭や直売所で販売し、積極的なPRに努めている。市内の菓子製造業者では、組合女性部のさつまいもペーストを活用することで、地元原料を使ったさつまいも菓子の通年販売を実現することができ、人気商品になったことで経済効果も生まれている。また、市内たい焼き店がさつまいもペーストを活用した新商品の開発を行う。さつまいもを地域の特産品とするため、新たに営業許可を取得し、加工品づくりに取り組んでいる。この加工品づくりは、JA加工室の稼働率の向上と共に世代間の交流が広がる場、新たな活動の創出の場にもなっている。

👑 全国漁業協同組合連合会長賞 A. 女性地域社会参画部門 (個人)



水口 真弓 (鹿児島県 出水郡長島町)

3人息子の子育てをしながら有限会社水口松夫水産の取締役として経理部門を担当していたが、子育ての終了と、産卵後の痩せたブリを加工調理した料理が百貨店のバイヤーから高評価を得たことをきっかけに子供のころから関心のあった「料理」を武器に加工品の生産に取り組むこととした。水産加工において、自分の目で見て納得した原料を仕入れたいとの思いで仲買人となり、原料は「鮮魚だけを使う」にこだわりを持って取り組み、商品開発では、子育て世代の忙しい母親向けに、美味しく、簡単に作れ、子供も喜ぶ「鯛めしのもと」を開発し、地元の魚の美味しさをそのまま家庭に届けたいをコンセプトに液体急速冷凍機を使用し、冷凍庫でストックが行える刺身商品なども開発するなど、母親目線での商品開発に尽力。

👑 農山漁村男女共同参画推進協議会会長賞 A. 女性地域社会参画部門 (個人)



杉森 桂子 (富山県 南砺市)

南砺市の農業委員、富山県農業普及指導協力委員等を務めるなど、女性の目線で活動を提案し、組織の活性化を通じて地域農業の振興に大きな役割を果たしている。平成2年、組合を立ち上げ里芋の規格外品を洗い芋真空パックとして加工販売を開始。慶應義塾大学ゼミ生の里芋ペースト加工・試作販売に協力、菓子3品が商品化された。令和2年より、山野地域づくり協議会「里芋で元気な町づくりプロジェクト」に参加、里芋農家以外の地域の人々と交流し里芋の普及に参加してもらうように助言・協力している。平成20年からNPO法人の理事として、都市農村交流に携わる他、南砺塾の塾長として県内外の移住を目的とした農業農村体験を指導するなど都市農村交流を積極的に推進している。

農山漁村女性活躍表彰 講評

農山漁村男女共同参画推進協議会会長賞 B. 女性地域社会参画部門 (組織)



さつまファームレディ倶楽部 (鹿児島県 川薩地区)

女性農業者懇談会の開催や共同プロジェクト活動等、自分達が抱えている農業・農家生活の身近な問題をテーマに、仲間と共に学び、実践する活動を平成13年の結成当初から継続的に取り組んでいる。地域では、自分達の活動にとどまらず、関係機関や認定農業者組織等と連携しながら「花育」「茶育」部会活動に取り組み、地元の子供たちや高校生との交流を通じて、地域農業の魅力をアピールしている。また、会員個々は、農家民宿の開業や農業体験ができる観光農園の開設、共同プロジェクト活動で学んだ技術を活かして「お茶のシフォンケーキ」を商品化し、地元直売所で販売するなど、地域女性農業者のモデル的存在となっている。

農山漁村男女共同参画推進協議会会長賞 D. 女性活躍経営体部門



中本 美紀 (石川県 白山市)

平成22年に義両親の経営する(有)中本農園の後継者として夫とともに就農。平成27年、取締役就任。総務、人事、経理業務を一手に担い、本格的に生産性向上や働き方改革の推進を開始する。60～70代のシニア世代が活躍できる早朝パートや、子育てや介護などのライフステージに合わせた柔軟な就労形態を整備。さらにトヨタ自動車のノウハウを生かした計画出荷システムを導入し、見える化された生育状況からパートリーダーが作業指示を出せる仕組みを構築。経営向上・人材育成・負担軽減を実現した。また収穫調整作業の作業手順書作成による各従業員の生産性向上や品質均質化を実現し、公正な評価でやる気を引き出す仕組みを確立した。

農山漁村男女共同参画推進協議会会長賞 E. 若手女性チャレンジ部門



相馬 絢子 (新潟県 新発田市)

新潟県聖籠町のふどう栽培農家出身で、結婚後に義父の水稲栽培を継承した。その際、実父の「いちごがやりたい」というかつての言葉から越後姫を作ることを自らの夢とし、水稲と併せていちご栽培を開始した。平成28年に認定新規就農者となり農業経営を開始し、令和3年には、ふどう、いちご栽培を一本化した(株)Ripifarmを設立し代表取締役役に就任した。農福連携に取り組みながら、結婚後に住む新発田市菅谷(しばたすがたに)地域で地域活性化グループ「ABODE 菅谷」を結成するとともに、閉校した小学校でのマルシェや、3集落でしか栽培されていなかった里芋など地域農産物の加工品開発に着手し、地域活性化にも取り組んでいる。

農山漁村男女共同参画推進協議会会長賞 F. 地域子育て支援部門



キッズファーム in 京都大原 (京都府 京都市)

同志社大学大学院で社会実験として運営されていた「食育ファーム in 大原」(2006～2014)が前身である。食育ファームは「種から食卓へ」のテーマを掲げ、同志社関連校の子ども達とその家族を対象に食農体験を提供する取り組みであった。諸事情から社会実験が終了することになったが、活動意義を強く感じていた有志によって「キッズファーム in 大原」(のちに、キッズファーム in 京都大原)として再スタート。家族みんなで作って食べる「共創共食」や、子どもたちが満足度や達成感を獲得できる「子どもが主役」の内容で「センスオスワンダー」に注力したプログラムに取り組んでいる。また、地元の企業と協働する事で地域への貢献や波及効果を大切に、食農体験を通じて子ども達の生きる力の獲得を目的に、日々活動に励んでいる。

審査委員長 納口 るり子 氏



農山漁村女性活躍表彰は、農山漁村の活性化や経営・政策決定への女性の参画推進、次世代リーダー、地域の子育て支援などにおいて活躍する個人や団体を表彰する事業です。令和4年度事業では、6部門に25道府県(全国を含む)から39事例の応募がありました。審査委員6名が事務局であるマイファームの支援を得て厳正な選考を行い、各部門の受賞事例を選考しました。本年度の事例では、農山漁村女性の活躍に多様性が見られたことが特徴的でした。ここで言う多様性とは、年齢、出自、前職、国籍などを指しています。私たちは、これまでの日本の一次産業や農山漁村を支えてきた、先輩達のご苦労をよく知っていますし、

心から尊敬の念を抱いています。こうした先輩たちは、いまだに男女の性別役割意識が強い農山漁村において、活動の枠を少しでも広げようと、言わば漸進的に地道な活動の努力をされてきています。これに対して近年の傾向としては、若者の斬新な発想や他産業での経験、あるいは日本国内に限定されない活動など、全く新たな活動内容事例の応募が増えていることがあります。こうした傾向は大変喜ばしいことであり、選考委員は常に「審査をする側の目線の更新」を求められていると感じます。以下では、6部門の最優秀賞(農林水産大臣賞)事例の概要をご紹介します。皆様には農山漁村の女性活躍の新旧の姿に注目して頂ければ、大変有難く思います。

A 女性地域社会参画部門(個人)では、青森県の野崎さち子さんが受賞されました。野崎さんは生活改善グループ活動や加工グループ、特別栽培米の勉強会などの組織化を通して、個人やグループでの農産加工と道の駅での販売、小学校への郷土料理の出前授業などの活動を行いました。さらに、農業委員への就任、家族経営協定の締結と普及活動、高齢者サロンやコミュニティ食堂の開設など、地域社会への積極的な参画活動に取り組んでこられました。

B 女性地域社会参画部門(組織)では、栃木県の日光市農業委員会が受賞されました。同委員会は、2021年の新体制移行に際して、農業委員に占める女性の割合の目標を40%とし、積極的な声掛けや働きかけを行いました。その結果、農業委員11名中4名であった女性委員が改選後5名、女性割合は45.4%となっており、県内で初めて女性の会長が誕生しました。女性最適化推進委員も2名おり、合計7名の女性委員で、地域の女性の社会参画推進に大きく貢献しています。

C 女性起業・新規事業開拓部門では、新潟県の新谷梨恵子氏が受賞されました。新谷さんは2015年に農プロデュース業で起業(2018年に法人化)しました。株式会社農プロデュース リッツは、農カフェ経営、農家の営業代理店としての農産物販売、農産物加工、サツマイモなどの生産、農家への人材派遣、6次産業化スランナー業務などを行っています。新谷氏は東京都出身で、農業大学を卒業後、結婚を契機に新潟県小千谷市に移住、農業法人で10年間、さつまいもの生産・加工部門を担ったのちに、独立して起業しました。地域においては青年農業者などの他、各種役員を務め、地域の活性化に貢献しています。

D 女性活躍経営体部門では、群馬県の有限会社さかもと園芸が受賞されました。坂本園芸は現代表である坂本桂子氏の父が1975年に設立した、シクラメンやアジサイの栽培と育種を手掛ける会社です。桂子氏はアメリカ留学を経て、オーストラリア出身の男性と結婚して、父の病気を機に2017年に実家の農業を後継しました。経営継承した後は、「育種重視のオンリーワン」経営を目指すと同時に、「体の負担を減らす」ことに努力してきました。従業員の7割は女性であり、従業員が働きやすい勤務時間や労働環境、休暇制度を整備しました。桂子氏がデザイン系、夫のティームチャイ氏がコンピュータ系のバックグラウンドを持ち、得意な分野を生かして、安定した法人経営を行っています。

E 若手女性チャレンジ部門では、愛媛県金光史氏が受賞されました。金光氏はJA営農指導員として果樹産地の振興に携わった後に、JAを退職後に新規参入して落葉果樹栽培を行っていた夫の経営に、2016年に参加しました。夫とは家族経営協定を締結し、史氏は販売企画や経理の責任者、夫は経営全般と栽培管理の責任者を務めています。2018年から高級ギフト専用ストウ園に転換し、農園に「輝らり果樹園」と名付け、青果にこだわって味と品質を追求する果樹園を目指しています。様々な販売チャネルの模索により、現在は約8割を自社で販売しています。また、県や市主催の就農フェアや移住促進フェアでの相談員や、若手女性農業者としての活動を研修会などで講演するなどの地域貢献をされています。

F 地域子育て支援部門では、JA熊本市女性部が受賞されました。同女性部は1991年に結成され、現在22支所829名が、部員の資質向上や交流、地域貢献などに取り組んでいます。今回の受賞対象となる活動は、2016年の熊本地震の際に受けた全国からの支援に端を発します。遊休農地を解消して野菜を栽培し、女性部の他、JA職員、JA青壮年部とも連携して、管内全ての子ども食堂に周知を行い、野菜を提供しています。令和3年度は11回配布、のべ67団体に提供しました。その他、女性部の畑で親子収穫体験を実施し、熊本被災復興支援金の寄付にも取り組んでいます。

以上の6部門について、農林水産大臣賞6事例の他に、14事例が経営局長賞や林野庁長官賞、水産庁長官賞、全国農業協同組合中央会長賞などを受賞されました。受賞事例だけでなくすべての事例が、他の模範となる、あるいは今後の農林水産業や農山漁村地域のあり方を示す先進事例であり、審査委員全員が、表彰事業を通じてこうした取り組みを社会全体に発信していくことの意義と重要性を再認識致しました。表彰事業に取り組んでいただいた、農山漁村で活躍されている方々、および各県や市町村の関係者を含むすべての方に、厚くお礼を申し上げ、審査講評とさせていただきます。

実行委員会

農山漁村男女共同参画推進協議会

NCA 一般社団法人全国農業会議所
National Chamber of Agriculture

農山漁村の女性は、農林水産業の維持・発展や地域社会の活性化に大きく貢献しています。しかし、農山漁村における政策・方針決定の過程への女性の参画の現状は依然として不十分であり、また、経営においても働きに応じた経済的評価や就業条件、経営上の地位の確立が進みつつあるもののまだ充分であるとは言えません。更に、自らの意志による起業ビジネスの展開や仕事と子育ての両立、ワーク・ライフ・バランスのとれた暮らし方などの観点からも課題が山積しております。

このような中、食料・農業・農村基本法及び男女共同参画社会基本法が制定されて10年を経た今、一層の社会参画、経営参画の推進が求められております。

また、昨今の厳しい経済状況の下で、仕事と生活の場が密接に関わる農山漁村での暮らしの豊かさが実感できるようにしていくことが、充実したシニアライフや若い世代が農業を仕事と選び農山漁村に定着していく上で重要であり、それらのベースとなるのが、農山漁村における男女共同参画社会の実現であります。そこで、農山漁村の男女共同参画に関係する全国団体からなる「農山漁村男女共同参画推進協議会」を設立し、現状と問題認識の共有・解決に向けた展開方向・具体的な活動内容・男女共同参画に関する人的ネットワークの強化等について、統一的あるいは分担して取り組むため、関係者の総意のもと、「農山漁村男女共同参画推進協議会」は設立されました。(平成22年2月8日 設立趣旨書より)

一般社団法人 未来農業創造研究会

未来農業創造研究会

日本の黎明期から現代まで、長きにわたり私たちの生命を支えてきた日本農業。近代においても、戦前戦後とそれに続く高度経済成長期の土台となってきました。その日本農業が今、様々な要因のもとで大きな転換を迫られています。需要の低迷・担い手の不在・頭打ちの販売価格・進まない大規模化などなど。加えてTPP(環太平洋戦略的経済連携協定)という大きな波が打ち寄せようとしています。

そんな多くの課題の日本の農業ですが、その必要性は常に変わることなく存在し、今後も高度かつ持続的に発展してゆかなければなりません。これまで以上の高い生産性一量と質、両方の確保—を実現させるため、大きな「進化」が求められています。

新しい未来農業を創造する担い手、その一端は確実に女性が負ってゆくでしょう。日本農業のこれまでのパラダイムを動かす女性たち。わたしたち未来農業創造研究会の目標は、そのような女性リーダーとそれに続く女性農業者を盛り上げ、共に成長してゆくことにあります。

実際の農業者を中心に、第一線の研究者、国を動かす行政者と共に議論し、具体的な方策を提言、発信、実施する。未来農業創造研究会はそのような行動力のある会を目指して活動しています。

アーカイブ配信

新型コロナウイルスの影響によるオンライン開催について

新型コロナウイルスの影響により、未来農業 DAYS2023 はオンラインで開催いたします。発表者や受賞者には事前の録画などご協力いただきました。皆様のご理解ご協力に感謝申し上げます。

アーカイブ配信

オンライン開催の各プログラムは「未来農業 DAYS ウェブサイト」にて配信いたします。

<https://www.mirainogyodays.org/>

過去の受賞者の取り組みなどもご覧いただけますので、ご参考ください。



未来 農業 DAYS

未来農業 DAYS は、以下のご協力のもと
農業の楽しさを広げるために活動しています。

主催：未来農業 DAYS 実行委員会

共催：農山漁村男女共同参画推進協議会 & (一社) 未来農業創造研究会

後援：農林水産省

WEB サイトや SNS で発信していますので、是非御覧ください。

○未来農業 DAYS

Web: <https://www.mirainogyodays.org/>

Facebook: <https://www.facebook.com/mirainogyodays/>

○農山漁村男女共同参画推進協議会

Web: <https://www.nca.or.jp/support/farmers/common/>

○一般社団法人 未来農業創造研究会

Web: <http://awable.org/>

Facebook: <https://www.facebook.com/awable.org/>

□総合事務局□

運営主体：株式会社マイファーム