

令和5年度事業計画

食料・農林水産業の生産力向上と持続性の両立をイノベーションで実現する「みどりの食料システム戦略」が推進され、「食料・農業・農村基本法」の改正に向けた検討が本格化する中、ロボット等に代表されるスマート農業は、こうした議論の中で必須かつ根幹をなす技術として位置づけられている。一方で、農業従事者当たりの事故死者数が全産業平均を大きく上回る状況は続いており、農林水産省が設置した「農作業安全検討会」では、農作業環境の安全対策の強化と農業者の安全意識の向上の必要性が示されている。

当会としては、このような国の施策方向を踏まえ、高性能で安全かつ合理的価格の農業機械・施設の普及はもとより、農業者が求める新型機械の実用化、農作業の安全確保や長期効率利用による利用コストの低減等の推進をさらに積極的に進めていく。

特に、令和5年度は、ICT・ロボット農機が普及段階に至った一方、農作業事故が依然として多発していること等の状況を受けて、新技術の利用普及促進、農作業安全対策の一層の充実強化を図るとともに、中古農業機械査定士制度の着実な推進等により、機械コストの低減・効率利用を会員各位の協力・支援のもとに実施していくものとする。

その他業務を含め事業計画の要点は次のとおりである。

I 農業機械化推進対策

1 「2023 農業機械化フォーラム」の開催

わが国農業・農村及び農業機械化を巡る様々な課題について有識者の講演と意見交換を行う農業機械化フォーラムを開催する。

2 中古農業機械査定士制度の推進

中古農業機械査定士技能検定試験を年2回実施するとともに、本会ホームページの中古査定士コーナーの充実・メーカー希望小売価格検索システムのデータ更新など、中古査定士への査定業務支援策を強化し、中古査定士制度の普及・定着を図る。

3 農業機械・施設の新製品情報の提供

(1) 農業機械・施設の全型式を網羅した「2023/2024 農業機械・施設便覧」を刊行

し、情報提供する。

- (2) 優良な農業機械の普及を促すため、会員の新製品情報（プレスリリース資料等）を本会メールマガジン「新製品情報」等を通じてユーザーへ提供する。

4 農業機械士活動への協力

農業機械の適正導入、効率利用及び安全利用等に資するため、農業機械士会の活動強化に協力し、全国農業機械士協議会の事務局を担当する。

全国農業機械士協議会に対しては、特にトラクターのシートベルト着用促進やユーザー要望の取り纏めなどに協力する。

5 農業機械化関係機関等への連携・協力

農業生産性と品質の向上に資するため、新型機械の開発要望の取り纏めや開発・普及、安全・効率利用に必要な知識・技能の向上等に関する関係機関の活動へ連携・協力する。

- (1) 国及び農業・食品産業技術総合研究機構（農研機構）等への連携・協力

国、農研機構（農業機械研究部門・地域農業研究センター）の農業機械化促進活動（農業機械技術クラスター、農機 API 共通化コンソーシアム等）に連携・協力する。

- (2) 道府県農業機械化団体への連携・協力

農作業事故防止運動、スマート農業の普及促進など農業機械化促進活動へ連携・協力する。

- (3) 関係団体への連携・協力

（一社）日本農業機械工業会、（一社）全国農業会議所、（公社）中央畜産会、（公社）大日本農会、（公社）日本農業法人協会、全国コントラクター等経営高度化推進協議会、農業技術検定協会、（一社）日本施設園芸協会、（一社）全国農業改良普及支援協会及び（公社）農林水産・食品産業技術振興協会等の農業機械化促進活動へ連携・協力する。

6 その他農業機械化関連

農業機械の環境負荷低減、農業機械の盗難防止対策の推進、途上国の農業機械化に関する国際協力等、関連する対策を推進する。

II 農作業安全対策

1 ロボット農機の安全性確保に向けた取組みの強化

スマート農業総合推進対策事業の進捗等によりロボット農機の現場普及が進行

している。これまでの知見を活かし、農林水産省、農機メーカー、農研機構・農業機械研究部門、(一社)日本農業機械工業会等と連携して安全性確保への取組みを推進する。

2 農作業安全指導體制の強化推進

農林水産省が進める農作業安全に係る研修等の効果検証や普及啓発手法の見直しに積極的に協力する。

3 農作業事故防止中央推進会議（全国会合）の開催

農作業事故を防止し、安全・快適な農作業の推進に資するため、昭和 51 年度以降継続して開催してきた全国会合を 2～3 月に開催し、都道府県・市町村の農業機械化担当者や地域安全運動の指導者等を対象に、時々の課題について有識者の講演と意見交換を行う。

4 農作業安全運動用の資料・資機材の制作普及

農作業安全運動の推進に資するため、資料・資機材の普及に取り組む。

(1) 冊子・パンフレット・チラシ・のぼり・リスクカルテ等

(2) ウェブ上の安全資料（リスクカルテ）

文字資料、画像資料、安全チェックソフト

(3) 安全啓発 DVD（農作業事故救急処置等）

(4) 農業機械用低速車マーク（国際標準の三角反射板）

5 農作業安全運動の推進

(1) 春・秋の農作業安全運動推進啓発用のポスターを作成する。

(2) 本会ホームページにより農作業安全情報を関係者に提供する。

6 農林水産省の農作業安全対策への積極的な協力

農業機械の転落・転倒対策等をテーマに掲げる農作業安全確認運動（春・秋）へ参加するとともに会員や関係団体に運動への参加や支援・協力を要請する。

7 安全性検査合格機等安全な農機の普及促進

(1) 安全性検査制度の枠組み・手続き等に関する情報をユーザーなどへ提供する。

(2) 安全性検査合格証票等を作成し会員へ頒布する。

Ⅲ 農業機械化調査研究

1 流通状況調査

(1) 中古農業機械流通実態調査

令和3年1月～12月分の中古農業機械流通実態調査を実施し、中古農業機械価格ガイドブックを刊行する。

(2) 主要農業機械県別出荷台数調査（国の隔年実施を受けて補完的に実施）

令和5年1月～12月分の調査を依頼する。

2 農業機械化情報の提供

農業機械化情報研究会の開催

農業の機械化・施設化に関する行政情報・新技術情報などの講演会を開催する。

3 広報活動

会員や農業機械化関係者へ有益な最新情報を提供する。

(1) 農業機械化広報の刊行

農業の機械化・施設化及び農作業安全に関する行政施策、新技術情報や関係機関の活動情報などをメールマガジン方式で毎月提供する。

(2) ホームページによる情報提供

本会の目的や事業内容、農業の機械化・施設化及び農作業安全に関する一般情報を提供する。

また、「会員専用コーナー」において施策情報等を提供する。

Ⅳ 農林水産省等への施策建議

本会会員の施策提案等を関係省庁等へ建議する。

Ⅴ その他

必要に応じ、農業の機械化・施設化の推進に資する業務を実施する。