

リサーチセンター研究成果報告書

センター名	先端農業・バイオリサーチセンター
センター長名	浴 俊 彦
設置の時期	平成 1 8 年 1 0 月 1 日
報告書作成日	令和 3 年 4 月 1 7 日

1. 設置の目的

先端農業・バイオリサーチセンターは、農業や農業関連分野へ向けて農工融合型の研究開発と実用化を行うことを目標として、本学の開学30周年記念事業の一環として平成18年に設置された先端的研究組織である。センター専任の農学を専門とする特任教員および既存の異なる系に所属する教員が横断的に連携・協力しながら農工融合研究の展開と農工融合に関する人材育成を行うことによって、農業が日本一盛んな東三河地域の活性化を行うと共に、日本農業の再生に貢献することを目的としている。

2. 設置後の研究成果

センター開設後、要素技術部門と環境システム部門とに括った当時の7研究コア（センサ、計測・情報、制御、バイオ、農環境、未来環境、IT 食農）の教員が連携して、共同研究を実施していた。平成28年度より、①センサ・センサシステムコア（集積回路技術をベースにしたスマートセンサ・ワンチップセンサによる生育管理・環境管理・生産性向上を目指して研究を実施）、②バイオコア（バイオテクノロジーによる土壌・病害管理、食品検査・管理技術の研究を実施）、③農環境コア（農環境システム管理・環境保全に関する研究を実施）、④IT 農業コア（IT 技術と農生産の融合、植物工場、先端農業人材育成等を実施）の4コア体制となっている。なお、令和3年度より、スマートアグリテックシティコア（農学と工学が融合したスマートアグリテックの技術開発と社会実装を推進）が新設される予定である。

これまでの研究業績は、先端農業・バイオリサーチセンター年報およびしんきん食農技術科学講座年報1～9号に公表されている。平成20年度に文部科学省振興

調整費プロジェクト「東三河 IT 食農先導士の養成拠点の形成」事業（平成20～24年度）が採択されるとともに、平成24年度には文部科学省、地域イノベーション戦略支援プログラム「最先端植物工場マネージャー育成プログラムの開発及び実施」事業（平成24～28年度）が採択された。また、平成24、25年度には農林水産省「6次産業化推進人材育成」事業が採択されている。現在、「最先端植物工場マネージャー育成プログラム」、「東海地域の6次産業化推進人材育成プログラム」、IT 食農先導士養成プログラム（最先端土地利用型 IT 農業コース）の3つの人材育成事業を豊橋技術科学大学「社会人向け実践教育プログラム」および豊橋市次世代「農力」UP アカデミー事業で実施しており、「最先端植物工場マネージャー育成プログラム」、「IT 食農先導士養成プログラム（最先端土地利用型 IT 農業コース）」は文部科学省 職業実践力育成プログラム（BP）に、「東海地域の6次産業化推進人材育成プログラム」は短時間で編成される「職業実践力育成プログラム」（SBP）に認定されている。平成27年度には、文部科学省社会人学び直し事業「東海地域の6次産業化推進人材育成」が国家戦略プロフェッショナル検定の「食 Pro. アワード2015大賞」を受賞している。

これら人材育成事業の修了生および受講生は557名（2021年1月現在）に上り、修了生を中心に「IT 農業ネットワーク」が形成されている。センター内に設置している IT 農業サポートセンターは、当該ネットワークを通じ、農業および IT の最新情報の発信、技術相談の受付、さらに修了生によるシンポジウムやアグリフェアの開催などを支援している。さらに、当該ネットワーク内には、自主勉強会活動として、「植物工場技術科学研究会（植物工場マネージャーおよび IT 食農先導士の修了生を中心に平成27年3月に結成）」、「東海食プロの会（東海地域の6次産業化推進人材の修了生により結成）」があり、互いの情報交換や連携活動を行っている。

研究活動については、学内には人工光型および太陽光型植物工場を設置し、植物工場の技術科学的研究を展開している。平成26年度以降の主な研究成果は以下の通りである。

- (1) 経産省 先端技術実証・評価設備事業「自然エネルギー活用型次世代高収量生産植物工場の為の新技术の実証設備整備」通称「IGHプロジェクト（本センターは研究統括を担当）」で、平成26～28年度にトマト収穫量50t以上を達成した。

- (2) 平成26年度農業電化推進コンクール（農業電化推進協会主催）で大賞の農林水産省生産局長賞を受賞した。
- (3) イノベーション協働研究プロジェクト「東三河地域の農業発展のための新たな農業振興方策」において、切り花輸出のための長期保存技術の開発を目標に、本学が従来より研究を進めてきたプラズマ技術の農業応用を考案・研究を実施した（平成28年度～30年度）。平成31年度からは、「次世代ロボット施設園芸プロジェクト」の中で、「作物鮮度維持のためのシステム技術開発」として、切り花輸出のための長期保存技術の開発をバラを中心に研究を継続している。
- (4) 平成30年度より、株式会社 JERA（東京電力と中部電力の共同出資で設立）と石炭火力発電所から発生する石炭灰のうち多孔質状のクリンカアッシュの農業利用を目的に、キャベツ・ブロッコリー・ニンジン・ネギ栽培において、クリンカアッシュの土壌改良剤としての有効性を検証している。
- (5) 平成30年度より、官民研究開発投資拡大プログラム（PRISM）「AIを活用した栽培・労務管理の最適化技術の開発」（ai tomato）に参画し、令和元年度からは、農林水産省の委託プロジェクト研究「人工知能未来農業創造プロジェクト」として、研究を継続している。
- (6) 令和元年度より、「知の拠点あいち重点研究プロジェクト I」の「農業ビッグデータ活用によるロボティックグリーンハウスの実現」に参画し、キュウリの生育診断等の研究を開始している。
- (7) 令和2年度より、イノベーション協働研究プロジェクト「キクの直挿し栽培における発根及び活着促進技術の開発」として、プラズマ技術の農業応用を中心に、キク挿し穂の発根促進技術の研究を実施している。
- (8) 令和2年度より、スマート農業技術の開発・実証プロジェクト、スマート農業加速化実証プロジェクトに参画し、「スプレーギクの国際競争力を高める産地革新」の課題の下で、光合成計測チャンバーによる光合成（蒸散）の計測とその環境応答の分析に基づいた環境制御の最適化に関する実証試験を行っている。
- (9) 令和2年度より、イノベーション創出強化研究推進事業「高精度フェノタイピングに基づくイチゴ培地レス栽培技術の確立」の代表機関として、高精度植物生体情報に基づいた栽培管理技術によるイチゴの水耕栽培技術の開発を行

っている。

以上のように、当センターは、東三河地域の農業および6次産業化の人材育成とサポート、施設園芸の植物工場化やスマート農業化に多大な貢献を果たしている。

3. 今後期待される効果

東三河地域は我国施設園芸の発祥の地であり、日本一の農業地帯であるが、平成7年を頂点に、近年農業生産額が低下している。本地域の農業を復興させるために、システムティックな工学的技術を導入できる最先端施設園芸である植物工場の開発、実証研究を中心にした農工融合研究を展開する。低炭素型社会、省エネルギー、低環境負荷の観点からも、従来の農業を見直し、工学的要素を取り入れた農業生産システムの構築を目指した研究を実施していく。

このように、労働生産性や効率性に課題の残る従来型の農業に、最先端の工学的技術を移転し農工融合研究を推進することは、東三河地域の農業の復興や地域の活性化に大きく貢献する。我国農業を常にリードしてきた東三河地域の農業の活性化は、低迷する日本農業全体の活性化につながる。また、従来の生産を主体とする農業を、ビジネスとして成り立たせるために、農商工観連携、農業の6次産業化、農業のIT化、スマート農業化を推進するための人材育成と実証研究を推進することにより、東三河地域の地域創生にも貢献する。

現在、東三河地域を中心に「IT農業ネットワーク」が形成され、本リサーチセンターがサポートしている。このような活動を継続的に実施、発展させることで、本学の地域社会貢献をさらに推進していくことができる。また、最先端のIT農業や植物工場、およびスマート農業に関する技術科学研究は、国内のみならず、東南アジア諸国の農業振興にも大きく貢献することが期待できる。さらに、これらの実用的農工融合研究による地域貢献は、工学系技術科学大学としての本学のステータスの向上にも大きく貢献する。

*この報告書は、評価の後公表します。