

全面、綜合推進

農業安全生產、教育研究與試驗的

福島縣農業標誌性機構

福島縣 農業綜合中心

Fukushima Agricultural Technology Centre



指南

占地 / 設施概要

設施占地：55.6 公頃

建築區 17.2 公頃、苗圃區 32.9 公頃、

綠地緩衝帶 5.5 公頃

建築區：

主館建築 9,635 m²、戶外研究設施 22,963 m²、

戶外開放設施 7,333 m²

苗圃區：

水田 11.6 公頃、旱田 11.8 公頃、蓄水池 0.2 公頃、

道路、水路設施等 9.3 公頃

綠地緩衝帶：山地綠林 3.2 公頃、防風林帶 2.3 公頃

主要設施：

主館：管理研究大樓、試驗大樓、交流大樓

展示設施：展示主廳、展示溫室

研究設施：水稻直播適應性測定設施、溫度梯度試驗

大樓、自然梯度滲透儀、各試驗溫室



開放時間

開放時間 9:00 ~ 16:30

訪問接待 9:00 ~ 16:00 (需事先申請)

閉館日 年末・新年(12月29日~1月3日)

主要交通工具接駁 / 所需時間

JR 郡山站 . . . 出租車約 20 分鐘

JR 日和田站 . . . 出租車約 10 分鐘

JR 五百川站 . . . 出租車約 5 分鐘

或步行約 30 分鐘

本宮高速出口 . . . 駕車約 7 分鐘

郡山高速出口 . . . 駕車約 25 分鐘



美麗之島 FUKUSHIMA

福島縣

五機能聯動 福島縣農業振興根據地



福島縣農業綜合中心以技術研發為核心，同時致力於推動安全農業發展，並承擔著培養農業人才的教育職能。本中心在健全強化檢測研究體制、為農業從業者提供技術後援的同時，還有效利用各開放設施（交流大樓、展示苗圃等），讓消費者與孩子們充分感受到農業的魅力與重要性。

1 技術研發・計劃協調機能

在本中心，共同研究部門（經營、作業技術、生物工學、生產環境）、專業研究部門（水旱田種植、園藝、果樹、畜產）與地區研究部門（會津、濱）緊密協作，針對實用性技術開展高效快速的研發工作。

2 地方農業後援機能

為了給地區農業發展提供後援支持，本中心針對現有農業技術難以攻克的區域性難題，與當地農技員、農業從業者以及市町村團體開展合作，聯合攻關。

3 農業人才培養・後援機能

本中心通過努力，使前沿理論和尖端技術適用於農業生產與經營，研發適合生產一線的實用性新技術，為日益專業化、複雜化的農業生產及其所面臨的難題提供高效解決方案。

在培育人才方面，本中心與農業專科院校實現聯動，致力於培養引領未來地區發展的農業接班人。

4 食品安全・環境友好 農業後援機能

為實現農業的振興，本中心堅持認為在確保農業生產的同時必須重視環境保護與消費者需求。由此，本中心致力於農業生產領域的環境保護與農藥等農資產品的正確使用推廣，在確保農產品安全方面投入力量。此外，本中心還為全縣範圍內的有機農業推廣提供強有力的後援支持。

5 縣民溝通與交流・信息發佈

“開放式科研檢測機關”是本中心成立時定下的基本理念之一。作為這一基本理念的具體實施，本中心沒有辜負全縣人民的厚望。

為了充分發揮本中心作為交流、學習基地的作用，我們面向兒童提供務農體驗、食品農業教育的公共服務，面向高齡者提供老年研修機會，同時作為普通民眾的休憩場所對公眾開放。



事務部

本部門主要負責農業綜合中心的總務及綜合管理工作，如預算、苗圃建築設施、以及稻、麥等擁有自主知識產權的種苗生產與管理。

安全農業推進部（病蟲害防治所）

指導・有機認證課：

本部門主要承擔農藥、肥料、飼料的管理與檢測職責，并指導從業者正確使用；同時負責有機農產品的認證工作。



病害預防監察課：

本部門主要從事病蟲害預防與調查工作，組織病蟲害防治對策調研，并向社會提供相關信息。

分析課：

在非常時期，本部門負責對農林水產品開展放射性物質含量檢測工作。

有機農業推進室

本部門為實現“環境友好型農業”與“更加安全的農產品生產”發展目標，大力普及“福島型有機栽培”等項目，推進全縣範圍內的原產地建設。

企劃經營部

企劃技術科：

作為綜合性窗口，本部門負責制定檢測研究計劃、推進產學官合作、發行期刊雜誌以及組織實施民眾交流活動。



此外，本部門還負責推動旨在減少鳥獸對農作物侵害的技術研發，并深化與推廣機構之間的合作，將檢驗研究成果轉變成本地區的生產用。

經營・農業生產科：

本部門主要圍繞以下方面開展工作：合理的經營管理方法、為山區耕地生產計劃提供後援支持，有利於本地區農產品銷售盈利的市場營銷調研，有關新技術採用的經營評估，有利於節省勞動力的農業機械化研發，基礎設施完善以及生物能利用技術研發。

生產環境部

作物保護科：

本部門致力於病蟲害防治技術的研發，切實保護農作物生長。



環境・作物營養科：

本部門致力於對環保（土壤、水、大氣等）農資使用技術以及有機資源循環利用技術的研究開發。

流通加工科：

為促進優質縣產農產品及其加工製品的生產與銷售，本部門主要針對加工技術與保鮮技術開展研發工作。

作物園藝部

品種開發科：

本部門致力於自主研發和培育抗病蟲害、高產的優良品種。



水稻種植科：

為應對氣候變化和全球變暖，本部門致力於針對生育診斷技術、高品質生產技術以及水稻有機栽培技術的研發工作。

旱田種植科：

本部門致力於研發高品質的成熟生產技術，以促進麥子與大豆品種的擴大生產及地產地銷。同時對煙葉、蒟蒻種植以及桑蠶養殖等地方特色農業在栽培技術方面給予後援支持。

蔬菜科：

本部門致力於高品質、高附加值蔬菜栽培技術的研發工作，充分發揮營養診斷技術的優勢，并力求實現降低生產者的勞動強度。

花木科：

本部門致力於我縣主要花木品種的高品質生產技術研發，以實現花木營銷市場的有效盈利。同時，我們還為解決地球變暖、滿足客戶新需求而推進新花木品種的研發。