

所在地



沿革

- 明治33年(1900年) 安倍郡豊田村曲金(現:静岡市)に静岡県立農事試験場として創設
- 昭和11年(1936年) 静岡市北安東に移転
- 昭和31年(1956年) 名称を静岡県農業試験場と改称
- 昭和55年(1980年) 本場を現在地の磐田郡豊田町(現:磐田市)へ移転
- 平成12年(2000年) 創立100周年式典を挙げる
- 平成19年(2007年) 組織再編により農業試験場、茶業試験場、柑橘試験場、林業技術センターを統合し、静岡県農林技術研究所に再編
- 平成22年(2010年) 研究組織体制を部制(スタッフ制)から研究領域(科制)に変更
- 平成29年(2017年) AOI-PARC内に次世代栽培システム科を設置
- 平成30年(2018年) 研究科体制を再編

静岡県農林技術研究所

Shizuoka Prefectural Research Institute of Agriculture and Forestry

静岡県病害虫防除所

Disease and Pest Control Center



配置図(本所)



病害虫防除、農業に関する情報を手軽に入手できます。

静岡県 防除基準

本所(磐田市)の敷地面積 (加茂・三ヶ野ほ場を除く)

農林技術研究所	115,252㎡(11.5ha)
農林環境専門職大学	48,286㎡(4.8ha)
計	163,538㎡(16.3ha)

静岡県農林技術研究所 〒438-0803 静岡県磐田市富丘678-1

静岡県農林技術研究所 TEL 0538-35-7211 FAX 0538-37-8466

Shizuoka Prefectural Research Institute of Agriculture and Forestry 2025.3



いちご「きらび香」



温室メロン



トマト



レタス



温州みかん「春しずか」



ガーベラ



トルコギキョウ



マーガレット



しいたけ



酒造好適米「令和嘗富士」



チャ「つゆひかり」



わさび

農林技術研究所

※()内は令和6年度の研究員数



研究施設の敷地面積

(単位:㎡)

区分	土地	建物
本所(専門職大学、加茂・三ヶ野ほ場合含む)	221,519	10,076
茶業研究センター	57,982	6,565
果樹研究センター	50,587	3,317
伊豆農業研究センター	109,450	1,096
わさび生産技術科	4,585	417
森林・林業研究センター	59,145	4,090
合計	503,268	25,561

静岡県農林技術研究所 本所

Shizuoka Prefectural Research Institute of Agriculture and Forestry
〒438-0803 磐田市富丘678-1 TEL 0538-35-7211 FAX 0538-37-8466



総務課 Administrative Division

人事、総務、給与、福利厚生、予算、決算などの業務を行っています。

企画調整部 Planning and Coordination Division

研究課題の進捗や知的財産などの管理、成果の情報発信など、効率的な研究推進に向けた企画調整業務を行っています。

次世代栽培システム科

Advanced Agricultural Research Dept.
〒410-0321 沼津市西野317
TEL 055-955-9330 FAX 055-955-9980

飛躍的な生産性向上と民間事業者等の農業関連事業を促進するシーズ技術開発を行っています。



野菜生産技術科

Vegetable Production Technology Dept.

野菜類の周年安定生産、省エネ、高度環境制御技術の開発、イチゴの育種等を行っています。



花き生産技術科

Flower Production Technology Dept.

バラ、ガーベラ等の周年安定生産技術の開発、花きの日持ち性向上、新品種の育成等の研究を行っています。



水田農業生産技術科

Paddy Agriculture Production Technology Dept.

水稲・小麦・大豆の安定生産のための技術開発と原種の生産事業、露地野菜の育種と品質安定化技術の開発を行っています。



農業ロボット・経営戦略科

Agricultural Robot and Management Strategy Dept.

農業ロボット開発のための機械研究、ビジネス経営体育成のための経営研究を行っています。



加工技術科

Agricultural products processing technology Dept.

農産物の機能性向上や品質維持、新商品開発等に関する研究を行っています。



植物保護・環境保全科

Plant and Environment Protection Dept.

農作物に被害を及ぼす重要病害虫のIPM(総合的病害虫管理)技術の開発等を行っています。



栄養・機能性科

Nutrition and Functionality Dept.

新しい混合堆肥複合肥料の開発、温暖化対策に寄与する土壌炭素蓄積量の解明、健康機能性農産物の研究を行っています。



病害虫防除所

Disease and Pest Control Center

TEL 0538-36-1543 FAX 0538-33-0780

植物防疫法に基づき、県内の植物防疫と、病害虫の発生予察調査、農薬の安全使用の推進を行っています。



茶業研究センター

Tea Research Center

〒439-0002 菊川市倉沢1706-11
TEL 0548-27-2880 FAX 0548-27-3935

静岡県を代表するお茶に関する新品種の開発や茶園管理の省力化、環境保全、茶加工技術等に関する研究を行っています。



果樹研究センター

Fruit Tree Reserch Center

〒424-0101 静岡市清水区茂畑 ※番地なし
TEL 054-376-6150 FAX 054-376-5186

静岡県を代表する温州みかん等の柑橘類や落葉果樹の品種育成、高品質生産技術、省力化等の開発を行っています。



伊豆農業研究センター

Izu Agricultural Research Center

〒413-0411 賀茂郡東伊豆町稲取3012
TEL 0557-95-2341 FAX 0557-95-0533

わさび生産技術科

Wasabi Production Technology Dept.

〒410-3206 伊豆市湯ヶ島2860-25
TEL 0558-85-0047 FAX 0558-85-0484

特徴的な自然環境や地域資源を有する伊豆地域の農業振興を図るため、花き、果樹、野菜およびワサビに関する研究を行っています。



伊豆農業研究センター



わさび生産技術科

森林・林業研究センター

Forestry and Forest Products Research Center

〒434-0016 浜松市浜名区根堅2542-8
TEL 053-583-3121 FAX 053-583-1275

森林管理技術の開発や食用きのこに関する研究、また木材の活用、野生鳥獣被害の防止技術等の研究を行っています。

