

「もうかる農林水産業」を実現する「知の拠点」



徳島県立農林水産総合技術支援センター

Tokushima Prefectural Agriculture, Forestry and Fisheries
Technology Support Center



徳島の「もうかる農林水産業」をリードしていきます

徳島県立農林水産総合技術支援センターは、本県における農林水産業の持続的な発展や農山村の活性化を図るために、平成17年4月、農業、林業、水産業に係る研究、普及及び教育の各機能を一体化して発足し、さらに平成25年4月には、新たな拠点施設を整備して、生産現場に即した新技術の開発や普及、人材育成に取り組んでいます。

近年、IoTやロボット、AI、LEDなどの最先端技術等が急速に発展しており、農林水産研究においてもこうした最先端技術を活用した画期的な技術革新が期待されています。また、地球温暖化、その影響による気象災害や著しく増加している鳥獣被害への対応は、農山漁村、農林水産業だけでなく、国民的課題となっています。

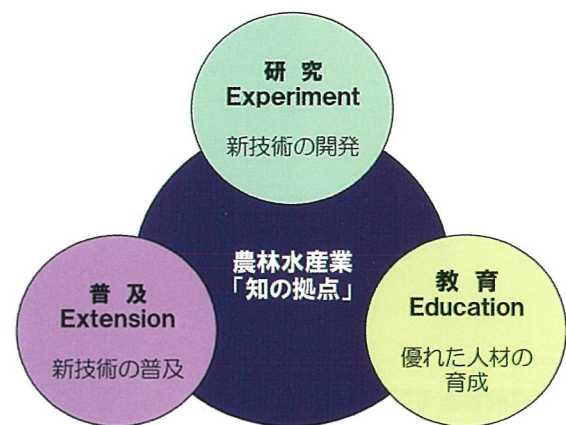
このような中、当センターでは、大学をはじめとする研究機関、民間企業など多様な主体と連携し、オープンイノベーションによる技術開発をさらに加速するとともに、試験研究により得られた成果や技術の迅速な普及、農業大学校等でのキャリアアップシステムによる人材育成、就農者の確保をより一層進めることで、本県の特色を生かした農林水産業の成長産業化、活力ある農山漁村の実現を目指します。

【主な建築物等】

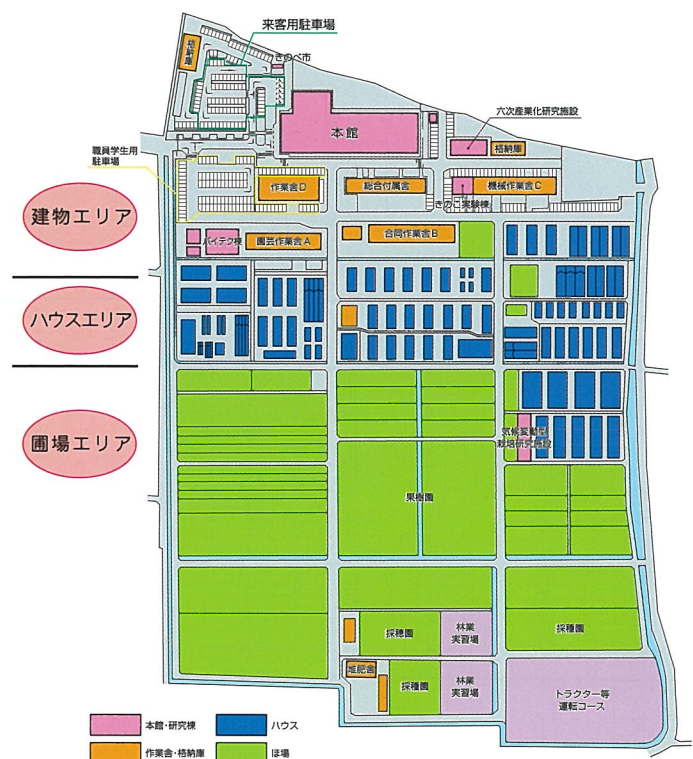
建物の種類	棟数、規模等
本館	鉄骨造り 3階建て 延べ床面積 7,478m ² 建築面積 3,111m ²
作業舎	5棟 2,388m ²
バイテク棟	1棟 341m ²
順化棟	1棟 73m ²
温室	56棟 6,957m ² (ハウスは除く)
きのべ市	1棟 19m ² (農業大学校産直市)
その他構築物	13棟 1,667m ²
六次産業化研究施設	1棟 352m ²



全景

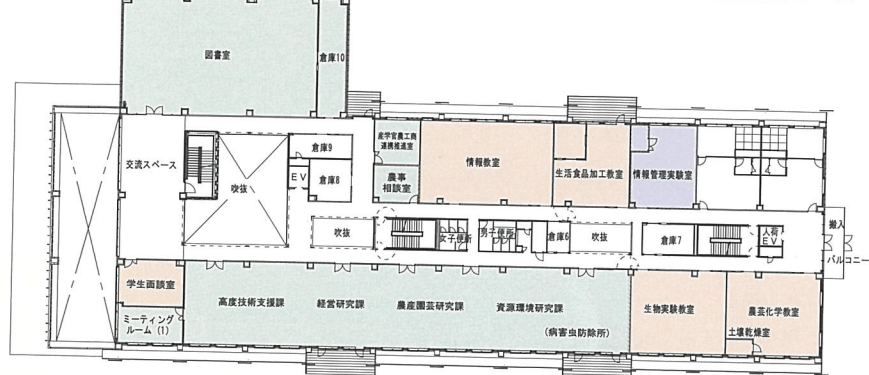
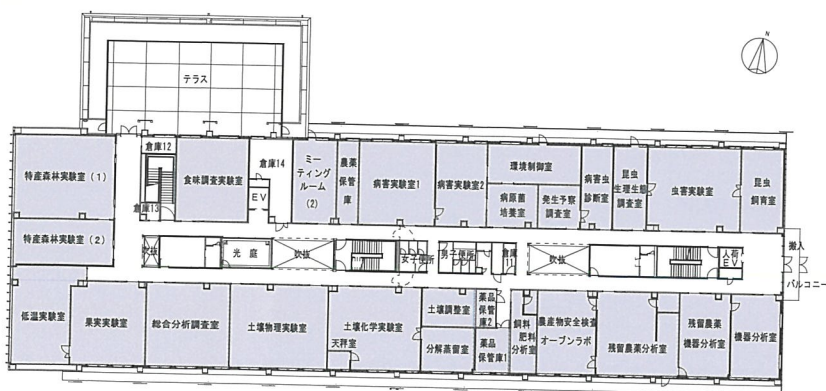


【施設配置】



【各フロアゾーニング】

本館



六次産業化研究施設



経営研究課

総務担当

Tel 088-674-1660(総務)、Tel 088-674-1658(経営流通・管理)

予算の執行、財産の管理など

経営流通担当

農林水産業の経営・流通、地域資源活用に関する研究など

管理担当

施設、ほ場の管理など

農産園芸研究課

作物担当

水稻等主要作物、藍に関する研究など

野菜・花き担当

野菜、花き及び山菜に関する研究など

スマート農業担当

スマート農業、農作業の省力化・機械化に関する研究など

果樹担当

果樹に関する研究など

資源環境研究課

森林資源担当

森林育成、県産材利用、キノコに関する研究など

生産環境担当

土壤、施肥、農産物の機能性に関する研究など

食の安全担当

農薬の安全性評価、農作物の放射性物質の検査など

病害虫・鳥獣担当

病害虫防除に関する研究、鳥獣害対策に関する研究など

病害虫防除所

Tel 088-674-1954

病害虫発生予察及び農薬適正使用に係る指導など

Tel 088-674-1922、Tel 088-633-6358(分室)

高度技術支援課

総合窓口・企画研修担当

ワンストップ総合窓口、林業技術研究、作物・林業・普及活動に関する課題解決など

園芸担当

野菜・果樹・花き・ICTに関する課題解決など

資源環境担当

環境・畜産・鳥獣害・6次化に関する課題解決など

農業大学校

Tel 088-674-1026

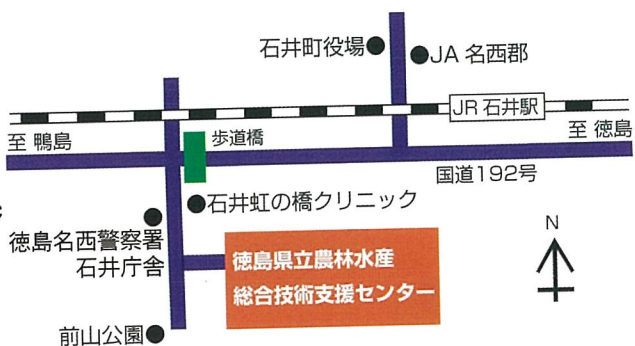
学生の教育・研修、アグリビジネスアカデミーの運営など

所在

〒779-3233

徳島県名西郡石井町石井字石井1660

<https://www.pref.tokushima.lg.jp/tafftsc>



皆さまからの相談や要望に、ワンストップで応えていきます。

- 農林水産業に関する技術的な相談
- 即座に解決が困難な課題については、生産現場と一緒に早期解決を図ります。

**ワンストップ窓口専用ダイヤル(高度技術支援課内) 088-674-3119
(ファクシミリの場合 088-674-1003)**

※当センターでは、徳島大学を代表機関とする四国の9つの研究機関と連携して「四国発信!ダイバーシティ研究環境調和推進プロジェクト事業」に参画し、地域ぐるみで研究環境のダイバーシティ(=多様性)を高める取組を行っています。