

1 総合技術研究所(企画部)



082-223-1200
総合案内、知的財産など

2 保健環境センター



082-255-7131
病原微生物、化学物質などの保健衛生技術
大気、水質、土壌、廃棄物などの環境技術

4 西部工業技術センター



0823-74-1151
プラスチックなど有機材料技術
資源環境技術、金属材料などの
铸造、溶射、表面処理技術

8 農業技術センター果樹研究部



0846-45-1225
品質向上、省力栽培技術、病害虫防除
果樹栽培技術



2 保健環境センター



082-255-7131
病原微生物、化学物質などの保健衛生技術
大気、水質、土壌、廃棄物などの環境技術

5 西部工業技術センター生産技術アカデミー



082-420-0537
デザイン、設計、ロボットなど
プレス、切削加工、画像処理技術

9 畜産技術センター



0824-74-0332
飼料作物栽培貯蔵技術
乳用牛・肉用牛の飼養管理
肉用牛の品質向上、受精卵、繁殖技術

3 食品工業技術センター



082-251-7433
微生物、酵素、醸造などのバイオ技術
加工処理、鮮度、品質保持などの食品
関連技術

6 東部工業技術センター



084-931-2402
プラスチックなど有機材料技術
資源環境技術、金属材料などの加工技術
LED/光計測技術

10 水産海洋技術センター



0823-51-2173
養殖、資源、環境保全、内水面
などの水産海洋技術

3 食品工業技術センター



082-251-7433
微生物、酵素、醸造などのバイオ技術
加工処理、鮮度、品質保持などの食品
関連技術

7 農業技術センター



082-429-0522
野菜、花き、普通作物の生産性・品質
向上技術、病害虫防除、施肥管理など
の環境保全・資源循環技術

11 林業技術センター



0824-63-0897
森林・林業技術
木材加工技術

東部工業技術
センター

農業技術
センター

畜産技術
センター

西部工業技術
センター

水産海洋技術
センター

食品工業技術
センター

保健環境
センター

林業技術
センター

「その技術の悩み」
総合的に
お応えします。



詳しくはホームページをご覧ください
<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/hiroshima-soken/>

広島県立総合技術研究所 検索

2019.03

広島県立総合技術研究所では

中小企業や農林水産事業者様の「技術の困りごと」にお応えし、既存製品の改良・新製品開発・生産性向上などを支援します。



支援の流れ



1 問い合わせ

まずは、お電話でお問い合わせください。連絡先は最終ページに記載しています。



2 技術相談

担当の研究員が、相談をお受けします。電話ですぐにお答えできるものもございます。



3 日程調整

各センターの機器や設備を利用する場合は、機器の予約を行います。



4 来所

窓口に直接お越しいただき、支援メニューに応じて担当者がご案内します。



支援メニュー

技術のご相談

- 技術相談
- 技術情報提供

技術の疑問、製品の品質評価、成分分析、栽培改善などにお答えします。



無料

機器設備のご利用

- 依頼試験
- 設備利用

当所の設備を利用し、試験、検査、分析ができます。ご要望に応じて、当所で実施することもできます。

● ギカジ

調査、測定、分析、評価等を実施し、技術指導や、技術支援レポートを発行できます。

有料

研究開発等

- 受託研究
- 共同研究

委託をお請けしての研究や、技術を共有しながら一緒に研究開発が可能です。



有料

支援事例

加工食品に異物が
見つかった!



異物が何か
分析できないだろうか?



当所の機器を用いて
職員が分析します。



顕微鏡で観察、赤外線分析、
X線分析で判断、結果レポート発行

異物が特定でき、
原因究明につながります。

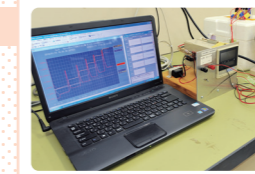
試作装置の
耐久性を
評価できないか?



決められた規格や環境
で評価してほしい。



当所の設備を利用して
試験・評価します。



環境試験機で試験、レポート発行

JIS規格などに基づいた
試験結果がわかります。

製品クレームが
あった!



内部破損状況を
調べられないか?



当所の設備を利用して
詳細な観察を
することができます。



電子顕微鏡、X線CT装置をご利用

クレーム対応、製品改良に役立ちます。

殻付かきの
カゴ養殖に
手間がかかってしまう。



カゴを見直したいが
強度や構造は
どうしたらいいだろうか?



当所の設備を利用して
研究員が
検討していきます。



受託研究、特許等をご利用

強度や耐久性が確保でき
作業効率が良い形状を実現。

レモンが
腐ってしまう!



腐敗しにくい方法で
長期貯蔵
できないか?



当所の研究成果を
ぜひ活用して
ください。



研究成果をご利用
技術サポートを実施

レモンの長期貯蔵に貢献できます。