

そのお悩み、

材料や製品の強度・
耐久性を評価したい

製品化のために
必要な規格が
わからない



生産工程を自動化する
にはどんな方法が
あるの？

新製品開発のために
技術を修得したい

茨城県産業技術イノベーションセンターと 一緒に解決しませんか？

「技術に関するお悩み」「新たな取り組みに向けた課題」は
まずは当センターにご相談ください！
各分野の専門職員が解決に向けた支援メニューをご提案します。



技術相談



-  設備使用
-  依頼試験
-  オーダーメイド支援
-  共同研究



茨城県産業技術イノベーションセンター
Industrial Technology Innovation Center Of Ibaraki Prefecture

<支援メニュー>

◆設備使用

開放機器を企業の皆さまが自らお使いいただけます。

(開放機器一覧はコチラ )



<https://www.itic.pref.ibaraki.jp/facility/>

◆依頼試験

試験項目に応じて当センター職員が試験を行います。

(試験項目一覧はコチラ )



<https://www.itic.pref.ibaraki.jp/examination/>

◆オーダーメイド支援

◆共同研究

個別の課題に応じて、解析や研究、技術修得支援などを行います。

(例) ○ 製造工程における AI 技術活用のための研究

○ 新製品開発のための評価試験

○ 製品不良の原因特定のための解析

○ 新たな設備導入のための技術支援 等

(過去のオーダーメイド支援・共同研究の事例はコチラ )



<https://www.itic.pref.ibaraki.jp/development/jutaku/>

相談は無料です。お気軽にお問い合わせください。
※支援メニューを活用する場合は有料となります。

【お問い合わせ先】



(IT・AI、ロボット、金属材料等に関わること)

IT・マテリアルグループ

TEL : 029-293-8575

MAIL : it_material2@itic.pref.ibaraki.jp



(食品及び工業製品やその原材料の分析評価等に関すること)

フード・ケミカルグループ

TEL : 029-293-7497

MAIL : food_chemical2@itic.pref.ibaraki.jp



(プラスチック等の研究開発／繊維素材、製品の試験研究や結城紬の振興等に関すること)

繊維高分子研究所

TEL : 0296-33-4154

高分子材料グループ／繊維・紬グループ

MAIL : senikou2@itic.pref.ibaraki.jp



(窯業原料や石材等の試験分析等／陶磁器素地、成形、焼成技術等に関すること)

笠間陶芸大学校

TEL : 0296-72-0316

窯業技術グループ／陶芸人材グループ

MAIL : tougeidai@itic.pref.ibaraki.jp



(お問い合わせ先の部署が不明の場合)

産業連携グループ

TEL : 029-293-7213

MAIL : renkei2@itic.pref.ibaraki.jp