

# 技術支援サービスメニュー

当センターでは、企業などが抱える技術的な課題の解決を目指し、研究員が総合的な技術支援を行います。



## 技術相談

技術支援サービスを利用する際の総合案内窓口です。当センターで蓄積した専門的知識や独自の研究成果に基づき、研究員が企業などの相談に対応します。相談対応は、成分分析・トラブル対策・商品化開発など、広範囲な分野に渡ります。

技術相談での解決が難しい場合、次のステップ（簡易受託研究・受託研究・共同研究）へ進み、課題解決に向けた取り組みをご提案します。技術相談は無料で実施します。

## 簡易受託研究

**簡易受託研究**はセンターが企業などから委託を受けて行う研究で、比較的簡易に実施できるものを対象としています。設備使用料や技術手数料相当の経費をご負担いただきます。

例えば、高度な分析を外部へ業務委託したいとき、高い専門性を持つ研究員が引き受けます。

実施期間：1日～1か月程度

実施例：サンプルの分析（表面粗さ測定・化学組成分析・内部非破壊検査など）

## 受託研究

**受託研究**はセンターが企業などから委託を受けて行う研究です（簡易受託研究をのぞく）。研究実施に要する経費をご負担いただきます。

例えば、センターのコア技術を活用し課題解決したい場合、研究員が単独で研究課題に取り組み、その成果をご報告します。

実施期間：半年～1年程度（次年度への継続可能）

実施例：電磁ノイズの評価や対策

## 共同研究

**共同研究**はセンターと企業などが共通の課題について技術情報を交換し、連携して行う研究です。同時に、企業などへの技術移転による人材育成を行っています。研究実施に要する経費をご負担いただきます。

実施期間：半年～1年程度（次年度への継続可能）

実施例：点滴センサの商品化開発



©アクトラス

写真 点滴センサ