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



写真 点滴センサ

皆様が抱える課題やご要望に対して、技術に基づいた支援を行います。 まずはお気軽にお問い合わせください。