



新潟県工業技術総合研究所

県央技術支援センター

(R8版)



県央技術支援センター
(燕三条地場産業振興センター メッセピア3F)

県央技術支援センターのご案内

県央技術支援センターでは、ものづくり企業が抱える技術的課題の解決を目指すために、依頼試験や機器使用、受託研究などの支援メニューを用意し、様々な技術的相談を承ります。
皆様のご利用をお待ちしております。

県央技術支援センター
センター長 丸山 英樹

ご提供できる支援内容

◇ まずはお電話で、ご相談ください ◇

TEL 0256-32-5271 (県央)

依頼試験

製品開発や品質確認、不良原因の究明に！
各種試験・検査・分析を行います

有料

機器使用

自分で観察や測定をやってみたいとき！
試験機器・設備を開放

有料

簡易受託
研究

研究・開発での技術的課題を短期で解決したい！
随時受付、受託研究を行い報告書を提出

有料

現地支援
場内相談

様々な技術的課題に対応します！
来場・電話・メール、現場での支援に対応

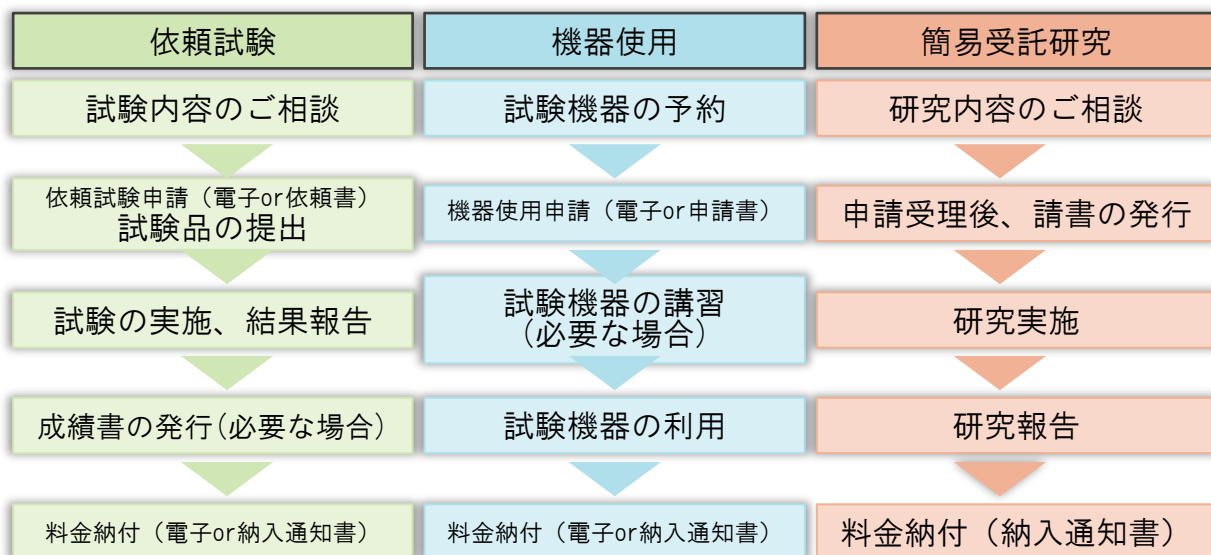
無料

技術調査
情報提供

技術情報の調査や情報提供について！
要望に応じて技術調査を行い情報提供

無料

ご利用の手順（依頼試験、機器使用、簡易受託研究）



・ご利用の際の手続きや申請書等は県央技術支援センターHPでご確認ください。
<https://www.pref.niigata.lg.jp/site/kogisoken-keno/>

その他様々な技術的課題に対応しますので、ご相談ください。

主な技術支援内容(試験・測定・評価・分析)、主要機器

強度試験

- ・引張、圧縮、硬さなど、材料や製品の試験ができます。

精密測定

- ・製品や機械加工部品などの形状や寸法を測定できます。
- ・表面粗さや形状を測定できます。

材料評価

- ・めっきの膜厚を非破壊で測定できます。
- ・金属の組織観察を行い、熱処理状況を確認できます。
- ・物の表面を立体的に観察・測定できます。

材料分析

- ・金属製品などの成分を定性分析できます。
- ・異物やサビなど、微小部の元素分析ができます。

耐久性試験

- ・製品や部品の塩水に対する耐食性評価ができます。



スタッフ紹介(担当分野)

職名	担当者	担当分野
センター長	丸山	総括
参事	橋詰	副総括
技術専門幹	宮口	機械的特性試験、精密測定
専門研究員	内藤	化学分析
専門研究員	柳	機械的特性試験、精密測定
専門研究員	皆川(森)	化学分析
専門研究員	皆川(要)	電気的特性試験、AI/IoT
専門員	吉田	機械的特性試験、精密測定
主任	大関	庶務

ご相談の内容に応じて、それぞれのスタッフが対応いたします。

アクセス



〒955-0092 三条市須頃1-17
燕三条地場産業振興センター メッセピア3F
TEL 0256-32-5271
e-mail:ngt052014@pref.niigata.lg.jp



<https://www.pref.niigata.lg.jp/site/kogisoken-keno/>