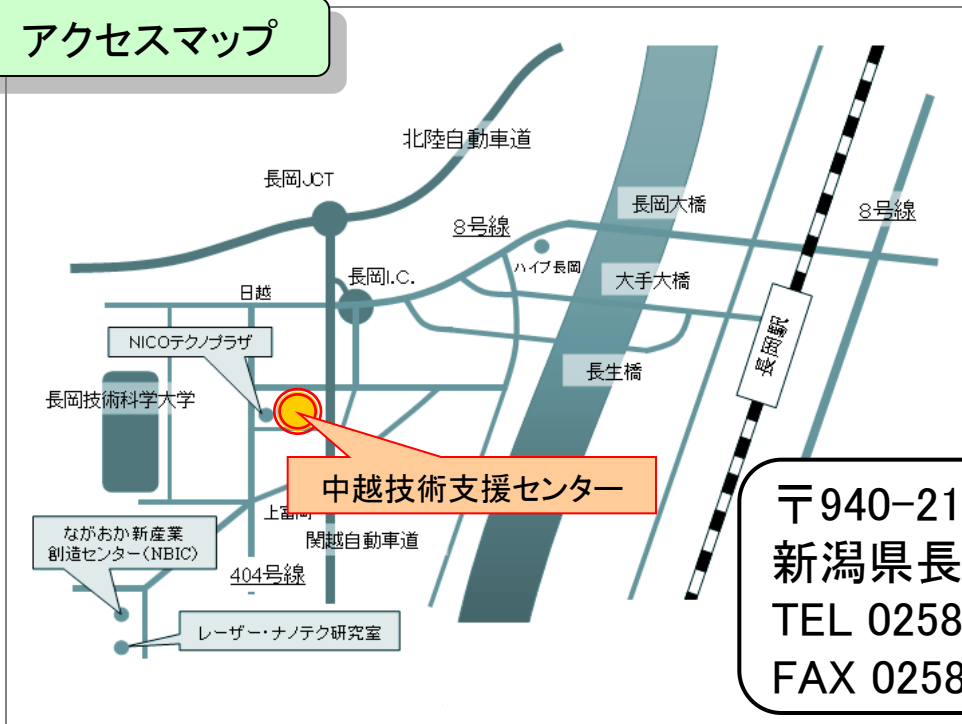


新潟県工業技術総合研究所 中越技術支援センター



アクセスマップ



〒940-2127

新潟県長岡市新産4-1-14

TEL 0258-46-3700

FAX 0258-46-6900

中越技術支援センターのサービス

中越技術支援センターでは、新潟県内の製造業を技術的にサポートするため、技術相談(無料)から各種試験、機器貸付、ミニ共同研究といった様々なサービスを行っています。まずは、お気軽にお問い合わせください。

TEL 0258-46-3700

依頼試験

製品開発やクレーム解決などで必要な試験・検査・分析を当センター職員が行い、成績書を発行いたします。

このような場合にオススメ

- ・不具合、クレーム、問題の発生時
- ・高度な知識、操作を要す試験

依頼試験料金の一例



引張・曲げ試験
3,630円/1試料



炭素硫黄分析
5,000円/1試料1成分



蛍光X線分析(定性)
6,560円/1試料



振動試験
2,370円/1試料1時間

機器貸付

当センターに設置されている試験設備を開放いたします。

機器貸付料金の一例



形状粗さ測定器
1,390円/1時間



走査型電子顕微鏡
1,560円/1時間



絶縁耐圧試験器
1,340円/1時間



恒温恒湿槽
200円/1時間

ミニ共同研究

企業等からの委託を受けて研究し、その成果を報告します。研究・製品開発や技術的な問題解決を強力にバックアップします。

このような場合にオススメ

- ・単一の依頼試験では、解決できない案件
- ・小規模な開発案件

依頼試験料金

依頼試験項目	金額, 円	備考
非鉄金属定量分析	6,730	1試料1成分
赤外分光分析	5,820	1試料
蛍光X線分析 (定性)	6,560	1試料
〃 (定量)	2,770	1試料3成分
プラズマ発光分光分析 (ICP)	8,130	1試料1成分
炭素硫黄分析	5,000	1試料1成分
寸法測定	4,060	1試料5箇所
形状測定	3,990	1試料1断面
真円度測定	3,640	1試料1断面
表面粗さの測定	2,700	1試料5箇所
走査型電子顕微鏡観察 (分析なし)	5,560 [340]	1試料3視野まで [1視野追加毎]
〃 (分析あり)	7,990 [830]	1試料3視野まで [1視野追加毎]
金属顕微鏡	6,130 [350]	1断面3視野まで [1視野追加毎]
実体顕微鏡	2,460 [80]	1試料3視野まで [1視野追加毎]
可視分光分析試験	2,910	1試料
温度の測定 (その他の場合)	2,680 [230]	1試料5箇所まで [1箇所追加毎]
引張・曲げ・抗折・圧縮	3,630	1試料
衝撃試験 (強度試験)	3,590	1試料
硬さ試験 (研磨必要)	3,330 [220]	1試料 1 断面3箇所まで [1箇所追加毎]
硬さ試験 (研磨不要)	2,450 [220]	1試料 1 断面3箇所まで [1箇所追加毎]
耐ノイズ試験 (その他の試験)	3,590	1試料 1 時間
膜厚試験 (顕微鏡による)	5,820	1試料1箇所1成分
耐候性試験 (恒温恒湿槽)	250	1バッチ1時間
振動試験、衝撃試験 (耐久性試験)	2,370	1試料1時間

注意事項

- *上記以外の試験も行っています。お問い合わせください。
- *業務の混み具合にもよりますが、試験を受付けてから終了まで1~2週間かかります。
- *緊急扱いは、この表の2倍の額となります。
- *県外からの依頼は、この表の1.5倍の額となります。
- *前処理に手間のかかるものについては、別途、試料調整費をいただくことがあります。

機器貸付料金

機器貸付項目	貸付料, 円/時間	一般的な名称、用途など
試料切断機	1,380	小物の切断
試料研磨機	1,370	金属組織観察前の鏡面研磨
金属顕微鏡	1,350	金属組織観察 (最大1000倍)
硬さ計	1,330	硬度計、ブリネル、ビッカース、ロックウェル
万能材料試験機	1,400	引張、圧縮、曲げ
形状粗さ測定機	1,390	表面粗さ、面粗度
恒温恒湿槽	200	温度、湿度に対する耐久性試験
三次元座標測定機	1,750	三次元測定機、寸法、形状測定
工具顕微鏡	1,460	測定顕微鏡、寸法測定
真円度測定機	1,430	真円度、円筒度、同軸度
高速度ビデオ装置	1,350	ハイスピードカメラ
炭素硫黄分析装置	1,730	鉄鋼、鋳物中のC、S分析
蛍光X線分析装置	1,930	定性分析、定量分析 (鉄系)
自記分光光度計	1,350	
実体顕微鏡	1,350	
衝撃試験機	1,370	シャルピー衝撃値
スペクトラムアナライザー	1,350	
走査型電子顕微鏡	1,560	破断面、EDSによる分析
ネットワークアナライザー	1,340	
赤外分光光度計	1,370	赤外分光分析器、主に有機物の分析
プラズマ発光分光分析装置	1,550	成分分析 (金属、セラミックス、排水等)
振動試験機	1,700	振動に対する耐久性試験
絶縁耐圧試験器	1,340	
電磁膜厚計	1,330	塗膜の厚さ
高精度CNC画像測定機	1,540	
交流安定化電源 (6kW)	1,350	電流試験 (AC, DC)
電気マuffle炉	1,390	熱処理

注意事項

*上記以外の機器も貸付を行っています。お問い合わせください。

*上記の貸付料は1時間あたりです。

*機器を使用可能な時間は、原則として8時30分から17時までです。

*使用時間の計算方法について

- ・1時間未満の端数は切上げになります。例) 30分使用→1時間。
- ・昼をまたいで使用する場合、昼休みも使用時間に含まれます。例) 10時から14時まで使用→4時間。
- ・機器をセンター外に持出す場合

当日返却: 持出した時間数とします。例) 10時に持出して当日17時に返却→7時間。

翌日以降に返却: 持出した日数×8時間とします。例) 17時に持出し翌日12時に返却→16時間。

*消耗品 (研磨紙、チャート紙、CD-R等) は、利用者の負担となります。

*使用中に機器が壊れた場合、修理費を負担していただくことがあります。

*機器に残っているデータは不要とみなして削除しますので、ご注意ください。