

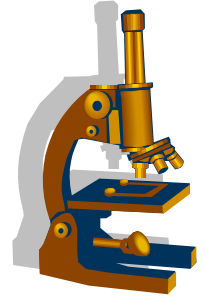


平成22年度 科学技術週間行事 「実践的おためし測定・分析試験体験」等のご案内

長野県工業技術総合センター 材料技術部門

平成22年度科学技術週間行事の一環として、工業技術総合センター材料技術部門（長野市）では4月14日（水）と15日（木）の午後、下記のとおり「実践的おためし測定・分析試験体験」と題して企業などの皆様を対象に材料技術部門にある試験設備を体験していただく企画を行います。

多数の皆様が御参加くださるようご案内いたします。



記

- 1 日時 平成22年4月14日（水）、15日（木）の2日間（両日とも午後のみ）
- 2 場所 長野県工業技術総合センター 材料技術部門（旧工業試験場）
〒380-0928 長野市若里1-18-1
- 3 内容 当センターにある設備を利用して、実践に即した測定や分析試験を原則1社1試験項目について体験していただきます。
測定・分析試験項目は別紙の一覧表を参考にして注意事項もお読み下さい。
- 4 対象者 県内の企業などの方
 - ・希望多数の場合は、当部門を初めてご利用いただく方を優先させていただきます。
 - ・事前に試験内容等の打合せをさせていただきます。
- 5 参加費 無 料（1社複数名の参加可）
- 6 申込方法 事前に下記申込書をFAXまたはE-mail、電話等でお申し込み下さい。
- 7 問い合わせ先 担当者 研究企画員 宮嶋、材料化学部長 三沢
TEL 026-226-2812 E-mail: kogyoshiken@pref.nagano.jp
- 8 一般公開 この他、平成22年4月13日(火)～16日(金)の期間は一般公開もしております。
 - ・申し込み不要で、センターの紹介案内や主要設備の見学をしていただけます。
 - ・13～15日（10時～、15時～の2回）、16日（10時～の1回）
 - ★長野県の新経済対策「**くらし・地域力向上プロジェクト**」大綱に基づき新規導入された設備（摩擦攪拌システム、微量高感度分光分析システム）も見学いただけます。

※ ご不明な点は何なりと問い合わせ先、担当者にご連絡下さい。

【FAX送信票】 「実践的おためし測定・分析試験体験」参加申込書
（4月14、15日開催、申し込み締め切り4月12日）

宛先 長野県工業技術総合センター（FAX 026-291-6243）
材料技術部門 研究企画員 宮嶋隆司 行き

参加者（発信者）

企業名 _____ 氏名 _____ TEL _____

参加希望日 （○印をつけて下さい）	希望測定・分析試験番号			参加人数
	第1希望	第2希望	第3希望	
4月14日PM・4月15日PM				名

※別票の試験項目一覧表の試験番号を記入下さい。

平成22年度科学技術週間「実践的おためし測定・分析試験体験」試験項目一覧表

工業技術総合センター 材料技術部門

番号	測定・分析試験項目	試験の概要(測定・分析例)	使用機器等
1	有機工業材料の分析 (質量分析)	有機工業材料の高分解能質量分析を行います。	ガスクロマトグラフ質量分析装置(GC/MS)
2	有機工業材料の分析 (成分分析等)	有機工業材料について成分分析、熱的特性などを調べます。	フーリエ変換赤外分光光度計(FT-IR)など
3	金属表面分析	金属材料の変色原因を調べます。	オージェ(SAM)、EPMA
4	金属材料の耐食性試験	金属材料の耐食性を調べます。	腐食評価装置
5	動的粘弾性試験	プラスチック材料の動的粘弾性特性を評価します。	動的固体粘弾性装置
6	表面形状観察	材料の表面について電子顕微鏡で拡大観察を行います。	電子顕微鏡(SEM)
7	各種材料の元素分析 (スクリーニング)	セラミック原料などの成分元素や環境有害物質の分析を行います。	蛍光X線分析装置、炭素・硫黄・酸素・窒素分析装置
8	X線応力測定	X線を照射して金属材料や製品の残留応力を測定します。	X線応力測定装置
9	材料強度試験	金属、プラスチック材料などの引張、圧縮、曲げなどの強度試験を行います。	材料強度試験機
10	金属組織試験	金属材料などの組織観察を行い、破損原因などを調べます。	金属顕微鏡
11	金属の硬さ試験	金属材料などの硬さ試験を行い、破損原因などを調べます。	各種硬度計(ビッカース、ロックウェル)
12	材料の電気・磁気特性試験	材料の電気抵抗や磁気特性を調べます。	磁化特性測定装置など
13	X線非破壊検査	X線を照射して非破壊で内部欠陥、構造を調べます。(コネクタなどの断線調査)	マイクロフォーカスX線検査装置
14	非接触形状・粗さ測定	レーザやカメラ画像を用いて非接触で形状や粗さ(面粗度、凸凹)を測り、グラフにします。	非接触表面性状評価装置
15	三次元測定試験	寸法や形状を高精度に測ります。測定子をあてた接触式測定です。	三次元測定機
16	構造解析 CAD/CAE	構造解析や伝熱解析などシミュレーションを行います。三次元CADでモデルも作ります。	三次元CAD、構造解析
17	振動試験	製品や部品の振動や衝撃に対する耐久性の試験を行います。	振動試験機
18	熱定数測定	材料の熱物性値(熱拡散率、比熱、熱伝導率)を求めることができます。	熱定数測定装置
19	音響振動試験	振動、騒音の測定や周波数分析ができます。	無響室、マイクロホン、騒音計

注意事項

- ・各測定・分析試験には必ず事前に試験内容等の打合せを行います。(事前申込後センターから連絡します。)
- ・試験は原則として午後半日以内でできる内容について体験いただけます。
- ・測定試験データはお渡ししますが、成績書等の発行はできません。
- ・原則1社で1試験項目ですが、空き状況によっては別の試験項目も利用できます。
- ・複数の方からの申込があった場合、センターをはじめてご利用される方を優先させていただきます。
- ・1社複数名の参加ができます。
- ・当部門の場所は下記ホームページのアクセスをご覧ください。

URL http://www.gitc.pref.nagano.lg.jp/zairyo/zai_access.html