

微小押し込み硬さ試験機 活用セミナー

(主催) 岐阜県産業技術総合センター (共催) ぎふ技術革新センター運営協議会

岐阜県では、先端的な機器活用などを通じて技術力、開発力の向上を目的とした「次世代企業技術者育成事業 分野横断応用研修」を実施しています。

この度、令和2年度に当センターに導入した微小押し込み硬さ試験機の活用セミナーを企画しました。当該試験機は、圧子を微小荷重で試料に押し込み、その際の押し込み深さを変位計で連続的に測定することにより、試料表面の力学的特性を評価します。メッキ、DLC (Diamond Like Carbon) 被膜などの金属材料、UV硬化樹脂、シリコーンゴムの弾性材料など、様々な材料に対応しています。

本セミナーでは、測定原理、操作方法および解析方法について学ぶことができます。是非ともこの機会にセミナーにご参加いただき、研究開発、品質管理などの業務にご活用ください。

1. 日程 令和3年6月30日(水) 10:00~16:00
2. 研修内容 測定原理、操作方法、解析方法、活用方法 等
(詳細はカリキュラム参照)
3. 講師 株式会社エリオニクス 伊藤拓嗣 氏
4. 実習会場 岐阜県産業技術総合センター(関市小瀬1288)
E棟1階 表面構造分析室
5. 受講対象 県内事業者等、ぎふ技術革新センター運営協議会
(県内中小企業者又はその従業員の方を優先します)
6. 定員 座学(WEB開催): 90名、実習(現地開催): 4名(先着順)
7. 受講料 無料
8. 申込方法 ○座学希望者は、下記URLにアクセスして申し込みください。
座学申し込み先 https://zoom.us/webinar/register/WN_Modw-3CvSaehB43VZEXZIA
○実習希望者は、「受講申込書」に必要事項をご記入のうえ、FAXまたは郵送でお申込みください。
9. 申込期限 令和3年6月22日(火) 17:00(定員に達し次第締め切ります)



※実習は1社から複数名申し込まれた場合、申込数が定員を超えた際は1社1名の受講とさせていただきます。
※実習参加者は、新型コロナウイルス感染症に関するお願いがありますので、最終頁をご参照下さい。

★カリキュラム

① 座学(WEB開催) 10:00-12:00	・測定原理、解析方法 ・解析例
② 実習(現地開催) 13:30-16:00	・ナノインデント試験方法 ・正確な測定を行うポイント

問合せ先・申込先: 岐阜県産業技術総合センター 担当: 金属部 田中(等)、林
〒501-3265 岐阜県関市小瀬1288

TEL: 0575-29-7154(ダイヤルイン)、0575-22-0147(代表) FAX: 0575-24-6976

受講申込書

岐阜県産業技術総合センター所長 様

岐阜県産業技術総合センターが行う令和3年度次世代企業技術者育成事業分野横断応用研修「微小押し込み硬さ試験機 活用セミナー」に下記の者を受講させたいので、本書のとおり申し込みます。

なお、受講に際して、当事業所・大学は、①研修生は身元確実で品行方正であること、②研修生が欠席、遅刻、早退しないよう事業主・大学の長として協力すること、③研修生の責に帰すべき理由により器物を損傷したときは、弁償すること、④研修中に起きた事故により負傷した場合は、労災・学研災等の保険を適用することを保証します。

記

所属及び職名

フリガナ
氏 名

令和3年 月 日

事業所名

代表者名

住 所

電話番号

○その他

業 種 _____ ※金属製品製造業などの産業分類中分類

資 本 金 _____ 千円 / 従業員数 _____ 人

連絡担当者名 _____ E-mail _____

※お申込みいただいた内容は、講師と主催・共催者間で共有しますので、ご了承ください。

※氏名等の情報を第三者に提供することはありません。

※当日、発熱などの風邪症状のある方は、受講をお控えください。

※手洗い・アルコール液消毒の励行をお願いします。マスクの着用など「咳エチケット」にご配慮ください。

〈FAX: 0575-24-6976 担当：金属部 田中（等）、林〉

○当センターが開催する研修（研修等）に参加される皆様へのお願い

（１）新型コロナウイルスの感染状況等により、予告なく当研修（研修等）を中止・延期、もしくは開催内容の変更等を行うことがあります。その場合には、速やかにホームページ・メール等でお知らせします。

（２）受講にあたって、発熱、倦怠感、味覚・嗅覚異常などの症状がある方の来場はご遠慮いただきます。また、受講当日は、受付におきまして体表面温度の計測をさせていただき、計測の結果、37.5℃以上の発熱が確認された場合には、その方の受講をお断りいたします。

（３）受講当日は、研修（研修等）中のマスクの着用、手指消毒の励行、身体的距離の確保など、基本的な感染予防対策にご協力をお願いします。

（４）万一、受講者・講師・主催者等に新型コロナウイルス等の感染が確認された場合には、感染拡大を防止するため、保健当局に受講者の氏名・連絡先等の個人情報を提供することがありますので、あらかじめご了承をお願いします。