

材料強度測定の 基礎と応用

参加無料

引張強度といった材料の物理特性を測定することは、製品開発や品質管理の現場において古くから行われてきた基本です。近年、材料試験機の高性能化に伴ってこの基本も進化していることをご存じでしょうか。このたび、工業技術総合センターに導入した最新の材料試験機を用いた、みなさまの知識をアップデートするセミナーを開催いたします。初学者の方にもわかりやすい内容となっておりますので、みなさまのご参加をお待ちしております。

日時 令和6年
11月29日（金） 13時15分
～ 15時15分

内容 講習会「材料強度評価の基礎と最新の測定アプリケーション事例」
13時15分 ～ 14時15分 定員 30名
実習「最新の材料試験機の特徴と使い方」
14時30分 ～ 15時15分 定員 5名

講師 株式会社島津製作所 分析計測事業部 Solutions COE 藤田 祐輝 氏
山本 翼 氏

会場 滋賀県工業技術総合センター（滋賀県栗東市上砥山232）

申込 <https://www.shiga-irc.go.jp/info/news>

（URLの入力フォームに必要な事項を入力のうえ、お申し込みください）

締切 令和6年11月27日（水）
（ただし、定員になり次第締め切ります）

担当：大山・那須 Tel： 077-558-1500



本セミナーに使用する機器は、
（公財）JKAの実施する機械
振興補助事業によって整備し
ました。