

令和3年12月1日

各位

広島県立総合技術研究所長  
〒721-0974 福山市東深津町三丁目 2-39  
東部工業技術センター

## 「万能引張圧縮試験機（100kN）機器操作研修」の開催について(通知)

県研究開発行政の推進につきましては、日ごろからご協力をいただき、厚くお礼を申し上げます。

昨年度、東部工業技術センターでは、公益財団法人 JKA「2020年度 公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業」により、万能引張圧縮試験機（100kN）を更新しました。

本研修では、万能引張圧縮試験機（100kN）に関する試験機のしくみや具体的な試験方法等についての講義の後、実際に新規設備を操作しながら強度評価（具体的には曲げ試験）のための操作方法を習得していただきます。

つきましては、ご多用とは存じますが、関係者のご参加をいただきますようお願い申し上げます。

- 日時 令和3年12月16日（木） 13:15～16:15
- 場所 広島県立総合技術研究所 東部工業技術センター 2階講堂
- 内容

月日	区分	時間	講師名	内容
12月16日 （木）	座学	13:20～13:40 (20分)	東部工業技術センター 加工技術研究部 主任研究員 古山安之	万能試験機のしくみ及び 曲げ試験と曲げ応力等の説明
	実習	13:55～16:15 (140分)	東部工業技術センター 加工技術研究部 主任研究員 古山安之	曲げ試験を行うための具体的な 試験設営(治具の取り付け)及び 試験機・計測ソフトの操作方法

- 受講対象 広島県内に事務所又は事業所を有する企業の開発又は品質管理担当の技術者  
(広島県外や研究機関の方は、ご相談ください。)
- 定員 5名程度(定員となり次第締め切りとさせていただきます。)
- 受講料 無料

7 申し込み方法および受講者の決定

別紙の「技術者研修申込書」にご記入，ご捺印の上，**12月10日(金)**までに下記宛に郵送でお申し込みください。後日，受講者の方には技術者研修決定通知書を送付いたします。

※ご記入頂いた個人情報は，セミナー運営上の目的に限って利用いたします。

8 問い合わせ

研修の内容，申し込み等についてご質問等ございましたら，下記担当者までご連絡ください。

〒721-0974 福山市東深津町三丁目 2-39

広島県立総合技術研究所 東部工業技術センター（担当：古山）

TEL：084-931-2906 FAX：084-931-0409

E-mail：y-furuyama82319@pref.hiroshima.lg.jp

9 その他

出席簿を用意していますので，受講日には認印をお持ちください。

所定科目を修了した方には，修了証書を授与します。

コロナウィルス感染拡大の場合は，中止の判断をすることもあります。