

春の訪れとともに、年度の締めくくりの時期を迎えました。
本年度も工業試験場では、皆さまとともに技術指導、依頼試験、設備使用、共同研究、人材育成など、さまざまな活動に取り組んでまいりました。
今後とも、身近で相談できる産業支援機関として、柔軟で実践的な支援を提供できるよう努めてまいります。小さな疑問やお困りごとでも、どうぞお気軽にご相談ください。

☆☆☆☆☆ 目次 ☆☆☆☆☆
【1】『JKA補助事業による新規導入機器』のご紹介
【2】令和7年度 新規導入機器のご紹介

【1】『JKA補助事業による新規導入機器』のご紹介

公益財団法人JKAの補助を受け、次の機器が導入されましたのでご紹介します。

◆事業名:公益財団法人JKA 2025年度 機械振興補助事業
▼小型高周波誘導炉(富士電波工業株式会社 FBT-50、FTR-50-3M型)
機能・特徴
・50kg程度までの金属を溶解し、試験鑄造や材料開発を行うことができます。
・るつぽ交換型でアルミニウム合金、銅合金、鑄鉄、鑄鋼など大気中で溶解が可能な材料で使用することができます。

主な仕様:加熱方式:高周波(3kHz)誘導加熱
定格出力:50kW
溶解量:鑄鉄、鑄鋼 50kg

▼JKA補助事業設備紹介
<https://www.hro.or.jp/industrial/research/iri/renkei/JKA.html>

【2】令和7年度 新規導入機器のご紹介

3月1日から、設備使用としてご利用いただける機器をご紹介します。

◆小型高周波誘導炉(高周波溶解炉)

◆鑄型砂通気度試験器
依頼試験:「鑄造用鑄型材料通気度試験」新設

▼詳しい内容はこちらをご覧ください
<https://www.hro.or.jp/industrial/research/iri/gjyutu/payment-s/setsubi/25.html>

=====

■□■ このメールマガジンについて ■□■
登録内容の変更や、アドレスを登録した覚えのない方は、お手数ですが下記のメールアドレスにご連絡ください。
変更の手続きを行ったにもかかわらず、行き違いにより配信される場合がございます。ご了承ください。

▼購読申込・変更・配信停止はこちら
iri-johoteikyo@ml.hro.or.jp

◎皆さまからのご意見、ご質問、ご感想などをお待ちしております
[編集・発行]

(地独)道総研 産業技術環境研究本部
ものづくり支援センター 技術支援部工業技術支援G

E-mail: iri-johoteikyo@ml.hro.or.jp

ホームページ:

<https://www.hro.or.jp/industrial/research/iri/index.html>

=====