

＜三重県工業研究所メールマガジン＞ 第 54 号（6 月号）

・・・・・・・・・・・・・・・・2026 年 6 月 17 日発行・・・・・・・・・・・・・・・・

目 次

- 【1】 三重県工業研究所開放機器使用に係る熱中症対策について（お願い）
- 【2】 電気自動車等の分解部品見学のご案内
- 【3】 令和 8 年度「みえ薬事研究会」会員募集のお知らせ
- 【4】 「令和 8 年度三重県鑄造技術者育成講座」の受講者を募集します
- 【5】 令和 9 年度科学技術分野の文部科学大臣表彰創意工夫功労者賞の候補者募集について

【1】 三重県工業研究所開放機器使用に係る熱中症対策について(お願い)

三重県工業研究所では、開放機器を使用される皆さまの健康と安全を確保するため、休憩室を設けるなど作業環境等の熱中症対策に努めているところです。

つきましては、利用者におかれましても、熱中症予防に努めていただきますようよろしくお願いいたします。

開放機器使用にあたり、ご協力していただきたい熱中症対策

- ・ 作業従事者の健康管理
- ・ 身体冷却のための蓄冷剤や瞬間冷却材、経口補水液、携帯型ファンなどの装備
- ・ その他熱中症予防となるもの

【2】 次世代自動車等の分解部品見学のご案内

三重県工業研究所では、次世代自動車（EV 等）の主要電装部品を展示しています。世界初の量産 EV「リーフ」や軽 EV「サクラ」、HV「ノート e-POWER」「アクア」など多様な車種の部品を手にとってご覧いただけます。次世代自動車に関する情報収集、機構・構造の理解、そして自社技術の活用に、ぜひお役立てください。お一人からでもご見学いただけます。※ボディ・内装等はありません。

なお本年度は、最新の電気自動車をその場で分解し、技術解説等を行うセミナーを、津高等技術学校と共同で開催予定ですので、こちらもぜひ参加をご検討ください。

【展示場所】

三重県工業研究所（三重県津市高茶屋五丁目 5-45）

【見学申込方法】

事前予約が必要ですので、下記メール又は電話にてご連絡ください。

Eメール： koug@pref.mie.lg.jp TEL： 059-234-0407（プロジェクト研究課）

▼分解部品見学について、工業研究所だより第 45 号で詳細をご紹介します。

<https://www.pref.mie.lg.jp/common/content/001260765.pdf>

【3】令和 8 年度「みえ薬事研究会」会員募集のお知らせ

令和 8 年度「みえ薬事研究会」の会員を募集いたします。

医薬品、医薬部外品、化粧品関連企業等におかれまして、品質保証や品質管理の業務に関する課題解決に関心のある皆様は、ぜひご入会をご検討ください。

▼名 称 令和 8 年度みえ薬事研究会

▼対象者

医薬品、医薬部外品、化粧品関連企業等において、品質保証や品質管理などの業務に携わっている方

▼目 的

日常業務での課題や疑問点等について会員同士で情報共有・検討を行うことで、製造・管理現場における実践的な課題解決を目指す。

▼活動内容（班分け）

（1）品質保証（QA）班

- ・年次レビューの効果的な運用と各種文書の相互点検
（AI や ICT 等の活用事例を含む）

- ・GMP 調査における指摘事項等の共有と、効果的な対応策・再発防止策の検討

（2）品質管理（QC）班

- ・第十九改正日本薬局方への対応
- ・日常業務における技術的課題の解決

▼実施方法

年3回の合同研究会（三重県工業研究所での対面開催）および、班ごとのグループ研究会（対面またはWeb開催）により実施します。

※参加費（会費）は無料です。

▼入会方法

下記フォームから必要事項をご入力の上、お申し込みください。

・申し込みフォーム：<https://logoform.jp/f/TEAIi>

・申し込み締め切り：6月30日（火）

※昨年度ご参加いただいた会員の皆様におかれましても、

本年度の参加意思確認のため、改めてお申し込みをお願いいたします。

▼ホームページ https://www.pref.mie.lg.jp/kougi/hp/85122032822_00021.htm

▼募集案内 <https://www.pref.mie.lg.jp/common/content/001259135.pdf>

■お問い合わせ先：みえ薬事研究会 事務局

三重県工業研究所 食と医薬品研究課（担当：足尾・日比野）

TEL：059-234-8468 E-mail：kougi@pref.mie.lg.jp

【4】「令和8年度三重県鑄造技術者育成講座」の受講者を募集します

三重県工業研究所金属研究室では、県内の銑鉄鑄物産業における製品の高付加価値化、生産技術の向上を進める技術者の育成を目的に、鑄造技術者育成講座の受講者を募集します。

▼ 開催日時

令和8年9月7日（月曜日）から10月26日（月曜日）まで毎週月曜日（全7日間）

（月曜日が祝日の場合は火曜日開催。ただし、9月第4週は実施せず。）

9時00分から16時50分まで

▼ 開催場所

三重県工業研究所金属研究室（桑名市大字志知字西山208 駐車場有）

▼ 内容

- (1) 座学 鋳鉄材質、品質保証、配合計算、鋳型造型、溶解技術、不良対策、鋳造
 方案
- (2) 実習 分析、電子顕微鏡、溶解、造型、鋳物砂試験、砂型積層造形、材料試験、
 組織試験
 演習（全体まとめ）

▼ 定員 10名（先着順、1事業者あたり原則1名）

▼ 受講料 25,000円

▼ 申込期限・申込方法

令和8年7月17日（金曜日）まで

参加申込書に必要事項を記入の上、メールもしくはFAXにてお申込みください。

または、三重県電子申請・届出システム（LoGo フォーム）からもお申しいただけます。

ただし、定員になり次第締め切りますので、ご注意ください。

▼ホームページ <https://www.pref.mie.lg.jp/TOPICS/m0031300574.htm>

▼募集案内・参加申込書 <https://www.pref.mie.lg.jp/common/content/001260417.docx>

▼申込フォーム <https://logoform.jp/form/8vMX/1596464>

■ お問い合わせ・申込先

三重県工業研究所金属研究室（担当 尾上、金森）

〒511-0937 桑名市大字志知字西山208

（電話）0594-31-0300（FAX）0594-31-8943

（電子メール）metals@pref.mie.lg.jp

**【5】令和9年度科学技術分野の文部科学大臣表彰創意工夫功労者賞の
候補者募集について**

三重県では、県内に所在する事業所の従業員の方を対象に、令和9年度科学技術分野の文

部科学大臣表彰創意工夫功労者賞候補者を文部科学省へ推薦いたしますので、下記をご覧のうえご応募ください。

▼本賞の推薦対象者

鉦工、農林、水産、運輸、通信、建設、保健衛生、電力ガス等の業務に従事する方々（工場などにおける職長以下の工員、農林水産業従事者、医療補助者、研究所における研究補助員、技能職員等）で、優れた創意工夫（発明・考案のほか、技術などの改良・改善など）によって各職域における技術の改善向上と科学技術の進歩又は改良に寄与した県内の事業所・工場に勤務されている個人又はグループ。

▼応募方法

下記の書類（県ホームページからダウンロード可能）にご記入のうえ、三重県雇用経済部新産業振興課までご提出ください。

- ・【様式創工1】候補調査書
- ・【様式創工2】候補者・業績一覧表
- ・事務担当者調査票
- ・チェックリスト
- ・候補者の住民票（マイナンバーの記載のないもの、旧姓使用を希望する場合は戸籍抄本）

▼提出期限

令和8年8月7日（金）17時

詳細な公募案内、提出書類等については、ホームページ（<https://www.pref.mie.lg.jp/TOPICS/m0031300573.htm>）をご確認ください。

■提出先・問合せ先

三重県庁雇用経済部新産業振興課 ものづくり推進班
（担当） 小林、石川（真）、新島
電話：059-224-2749 メール：shinsang@pref.mie.lg.jp

=====
■□■ このメールマガジンについて ■□■

◎皆さんからのご意見、ご質問、ご感想などをお待ちしております！

[編集・発行]

三重県工業研究所 企画調整課

〒514-0819 三重県津市高茶屋5丁目5番45号

電話番号:059-234-4036 ホームページアドレス:<https://www.pref.mie.lg.jp/kougi/hp/>

メールアドレス: kougi に続いて、@pref.mie.lg.jp を付記してください。

～ 「@」は全角になっていますので、半角に変更してください。～

～ メールアドレス収集ロボット対策としてご了承ください。～
