

播磨產業技術情報

発行日:2025年12月1日

Vol.350

◆各種情報◆

- ・令和7年度 産学官交流ミーティング のご案内
- 実用表面分析セミナー2025(第26回) のご案内
- ・令和7年度 姫路市ものづくり開発奨励補助金 のご案内
- ・からくり現場改善入門セミナー のご案内

令和7年度 産学官交流ミーティング のご案内

公益財団法人新産業創造研究機構では、産業界と大学・高専・公設試験研究機関との連携強化をはかり、イノベーション創出に貢献することを目的に、兵庫県および近隣地域の産業活性化や新産業育成につながるテーマを取り上げた講演会を開催します。この機会にぜひご参加ください。

開催日時	● セッション1 令和7年12月 2日(火) 14:00~15:40 ● セッション2 令和7年12月 9日(火) 10:00~12:00 ● セッション3 令和7年12月 9日(火) 14:00~16:00 ● セッション4 令和7年12月12日(金) 10:00~11:40 ● セッション5 令和7年12月12日(金) 14:00~16:00 (事前申込制)
会場	神戸商工会議所会館3階 会議室(受付:第3会議室)(神戸市中央区港島中町6-1)
参 加 費	無料
参 加 機 関 (50音順)	・明石工業高等専門学校 ・関西学院大学 ・甲南大学 ・神戸学院大学 ・神戸市立工業高等専門学校 ・神戸大学 ・兵庫県立工業技術センター ・兵庫県立大学 ・武庫川女子大学
お問合せ先	【事務局】新産業創造研究機構 研究開発部門(担当:武·若井·小林) TEL:078-306-6804 E-mail:sangakukan@niro.or.jp
詳 細ホームページ	『令和7年度 産学官交流ミーティング』URL(新産業創造研究機構ホームページ) https://www.niro.or.jp/information/20251113/53331/ お申し込みはこちら

実用表面分析セミナー2025(第26回) のご案内

公益社団法人日本表面真空学会関西支部では、表面分析などの実務者や、より進んだ表面分析を模索しておられる方を対象とした『実用表面分析セミナー』を開催します。多数の皆様のご参加をお待ちしています。

日 時	2025年12月3日(水) 10:40~17:40 参加費無料(要申込)
会場	神戸大学 百年記念館六甲ホール(神戸市灘区)
テキスト	表面科学基礎講座受講者および日本表面真空学会会員:無料配布その他一般の方で希望される方:一般2,000円、学生1,000円
内 容	● 一般講演 ● 特別講演 ● ポスターセッション・展示 ● 交流会
お問合せ先	(公社)日本表面真空学会 関西支部 【幹事】日鉄テクノロジー株式会社 久保田 直義 TEL:070-1303-2401(直)/06-6489-5777(代) E-mail:kubota.naoyoshi.g3y@nstec.nipponsteel.com
お 申 込 み 先 ・ ホームページ	下記のURLよりお申込みください。申込締切は、12/2(火)です。 ポスターセッション・企業展示の見学参加のみの場合も、申込みをお願いします。 https://www.jvss.jp/chapter/kansai/kansai_jitsuyou26/

令和7年度 姫路市ものづくり開発奨励補助金 のご案内

姫路市では、産業の振興を図るため、電子、機械、化学等の分野で、新製品や新技術を開発する中小企業者に対して、『姫路市ものづくり開発奨励補助金』を交付しています。皆さまの応募をお待ちしています。

申請期間	令和7年10月14日(火)~令和7年12月12日(金)まで(郵送の場合は、当日の消印有効)
 対 象 者 	姫路市内に主たる事業所(法人:本社、個人:主たる店舗等)を有する中小企業者 (※姫路市税の滞納のない者に限る。)
対象事業	電子、機械、化学等の分野における新製品や新技術の開発で、令和7年度中(4月1日~3月31日)に完成又は完成見込のもの。
補助金額	開発等に要した経費で100万円を限度とします。
必要書類	次の書類を下記の提出先へ持参・郵送してください。 補助金等交付申請書(姫路市のホームページからダウンロードできます。) ものづくり開発事業計画書 法人の登記事項証明書の写し(個人の場合は住民票と事業実態が分かる書類) 特許等に係る申請書、通知書等の写し 補助対象となる製品・技術に関する資料 姫路市税に係る滞納無証明書
お問合せ先	姫路市 産業振興課 〒670-8501 姫路市安田4丁目1番地 国際市 国 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
詳細	
•	『令和7年度 姫路市ものづくり開発奨励補助金』URL(姫路市ホームページ) じばまる https://www.city.himeji.lg.jp/sangyo/0000025483.html 申請期間12/12倫末で
ホームページ	nttps://www.city.nimeji.ig,jp/sangyo/0000025483.ntml 申請期間12/12金まで

からくり現場改善入門セミナー のご案内

公益財団法人新産業創造研究機構では、現場の困り事や課題を見つけ出し、重力などの自然エネルギーやバネ・滑車・歯車など簡単な仕掛を使い、環境負荷を少なくローコストに改善する「からくり現場改善」を紹介するセミナーを開催します。この機会にぜひご参加ください。

日 時	2025年12月10日(水) 14:00~16:30頃 参加費無料
会場	兵庫県立工業技術センター 本館2階セミナー室Ⅲ(神戸市須磨区行平町3-1-12)
対 象	 ● 現場改善のヒントを掴みたい(もっと作業を楽に、やりにくい作業を簡単に、ムダな動きを減らす)● 現場で知恵を出せる人材を育成したい
内容	アイデアで解決する現場改善カワサキモータース株式会社 生産本部 製造管理部 改善課 職場長 長谷川 和浩氏 シスメックスの「からくり現場改善」の事例紹介 シスメックス株式会社 診断薬生産本部 第二生産部 製造課 土田 良造 氏 生産システム部 製造技術グループ 神木 秀継氏 がらくり現場改善の実例と製作部材の展示見学タイム 展示協力:カワサキモータース(株)、シスメックス(株)、(株)旭金属製作所、(株)SUS、遠藤工業(株)、(株)プレテック ゼロから始めた「からくり現場改善」の取組み 佐野MFGコンサルティング 佐野 宗章氏(元日産車体 湘南工場長)
お問合せ先	新産業創造研究機構(NIRO) 技術支援部門(担当:玉垣) TEL:078-306-6806 E-mail: <u>smart-m@niro.or.jp</u>
お申込み先 ・ ホームページ	『からくり現場改善入門セミナー』URL(新産業創造研究機構ホームページ) https://www.niro.or.jp/information/20251106/53485/ お申し込みはこちら

【発行】公益財団法人ひょうご科学技術協会 播磨産業技術支援センター

兵庫県姫路市下寺町43 姫路商工会議所本館2階

TEL:079-287-1212 FAX:079-287-1220 URL: https://hyogosta.jp/