

リアルなお困りごとの解決の糸口として ～樹脂やゴム材料等の分析・評価技術データベースの紹介

(国研)産業技術総合研究所中国センターのホームページ「樹脂やゴム材料等の分析・評価に関わる技術情報データベース&研究者・グループ名鑑」に当センターの技術情報と職員のインタビューが掲載されました。

当センターのみならず、産業技術総合研究所及び中国地方の公設試験研究機関における、樹脂（プラスチック）やゴム材料等の分析事例等の技術情報（事例）が公開されています。

樹脂（プラスチック）・ゴム・セルロースなどを対象に、お困りごとの内容や具体的な原料・材料等を検索キーワードとして、分析事例の技術情報の絞り込みが可能です。

製造現場でのリアルなお困りごとに対する解決の糸口や、技術相談の起点として是非ご活用下さい。



産総研中国 樹脂



今後のセミナー・講習会等のご案内(10月～11月)

開催月	内 容	お問い合わせ先(代表)
10月	10/13(水)～ 産業用ロボットの基礎と実践的ピッキング演習 座学 = 10/13 実技 = ① 10/21-22 ② 10/28-29 ③ 11/4-5 ④ 11/11-12 ※実技は4回のうちから1回	機械素材研究所 TEL : (0859)37-1811
	10/14(木)～ 15(金) 分析技術能力強化事業 第2回講習会 「熱分析 困ったときの測定テクニック ～熱分析における測定手法の選び方と応用解析～」	電子・有機素材研究所 TEL : (0857)38-6200
	10/15(金) 画像検査用 AI ツールによる画像解析と組込化研修	
	10/下旬 食品開発と健康に関する研究会 農・畜産物加工分科会	食品開発研究所 TEL : (0859)44-6121
11月	11/ 2(火) 地元で獲れる水産物の有効活用セミナー	食品開発研究所 TEL : (0859)44-6121
	11/10(水) 令和3年度鳥取県産業技術センター活動成果発表会	企画・連携推進部 TEL : (0857)37-6205
	11/19(金) 時系列データ処理のための AI 解析研修	電子・有機素材研究所 TEL : (0857)38-6200
	11/中旬 木質建材等開発支援事業勉強会「木材の耐候性・耐久性 現状と展望」	
	11/26(金) 次世代自動車関連技術研究会 (WS3) (構成部品軽量化)	機械素材研究所 TEL : (0859)37-1811
	11/下旬 次世代自動車関連技術講演会 (エコカー部品開発)	
	11/19(金) 産業技術支援フェア in KANSAI 2021 当センター職員が講演「サワラで煮干し作っちゃいました」 <オンラインで聴講いただけます> http://www.sansokan.jp/events/eve_detail.san?H_A_NO=34223	企画・連携推進部 TEL : (0857)37-6205

※開催日程や内容の詳細が決まり次第、随時、センターホームページ (<https://tiit.or.jp/>) でご案内します。

※新型コロナウイルスの感染拡大状況を踏まえ開催日程や内容に変更が生じる場合があります。

セミナー・講習会・イベント等のご案内 ⇒

