

月日	発表者	問合せ先	
		電話番号	担当者
令和3年3月30日(火) 午後2時	関西広域連合広域産業振興局ものづくり支援課 (大阪府商工労働部中小企業支援室ものづくり支援課)	06-6210-9471	事務官 中島

関西広域連合域内工業系公設試ポータルサイト「かんさいラボサーチ」のオープンについて

広域産業振興局では、関西広域連合域内の工業系公設試験研究機関（以下「域内公設試」という。）のポータルサイトである「かんさいラボサーチ」を令和3年4月1日にオープンします。

これまでの「関西ラボねっと」を大幅にリニューアルした「かんさいラボサーチ」は、域内公設試が対応できる技術分野、利用可能な設備機器、研究者情報などが検索できる「サーチ機能」を充実させるほか、企業との共同研究による成功事例や先端的な研究の取材記事など、多彩なコンテンツにより域内公設試の広域的・横断的な情報発信の強化を図っています。

また、本サイトからさまざまな問合せが可能なコンシェルジュ機能を強化するなど、ユーザー目線に立った利便性の向上にも取り組んでいます。

このサイトが、さまざまな課題でお困りのものづくり企業と課題解決に向けた技術支援を行う公設試を広域的につなぐツールとなり、関西圏ものづくり企業のイノベーションを生み出す原動力になることを目指します。

■サイトイメージ

別紙をご覧ください。

■オープン日

令和3年4月1日

■かんさいラボサーチ URL (4月1日以降、本サイトにアクセスいただけます。)

<https://www.k-labsearch.jp/>

サイトイメージ

【トップページ】

関西の頼れる公設試とつながる
かんさいラボサーチ
Kansai Lab Search

関西の公設試 >

[🔍 対応分野サーチ](#) [🔬 機器サーチ](#) [👤 研究者サーチ](#) [🌱 シーズサーチ](#) [✉️ お問い合わせ](#)

[| かんさいラボサーチとは](#) [| 公設試について](#) [| 成功事例紹介](#) [| 研究者紹介](#) [| 最新情報](#) [| アーカイブ](#)



↑
ページ
トップへ

かんさいラボサーチ



対応分野サーチ

各公設試の
対応可能分野を検索



機器サーチ

各公設試の
機器を検索



研究者サーチ

各公設試の
研究者を検索



シーズサーチ

各公設試の
シーズを検索

↑
ページ
トップへ

公設試について
公設試ビギナーの方でも大丈夫

成功事例紹介
技術のヒントが満載

研究者紹介
研究者の情報満載

アーカイブ
お役立ち情報

研究者サーチ

各公設試の研究者を検索

公設試保有機器・研究者
情報検索システム

全国の公設試の研究者についてはこちらをご覧ください。



研究分野一覧



すべての所属公設試

検索

研究者検索



※研究者名・公設試名で検索可能



関西の頼れる公設試とつながる

かんさいラボサーチ

Kansai Lab Search

🔍 対応分野サーチ 🔧 機器サーチ 👤 研究者サーチ 📄 シーズサーチ ✉️ お問い合わせ

| かんさいラボサーチとは | 公設試について | 成功事例紹介 | 研究者紹介 | 最新情報 | アーカイブ

ホーム > 研究者紹介

研究者紹介

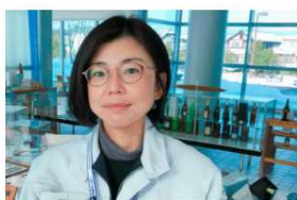
公設試の頼れる研究者を紹介



公設試にはさまざまな分野の専門研究員が所属しています。高度化する企業からの技術相談や技術指導、依頼試験・検査などの対応に加え、企業や大学が保有する技術・知識等を活用する研究などを行っています。事業を広げる可能性を秘めた研究テーマについてご紹介いたします。



研究者で選ぶ



鳥取県産業技術センター
杉本 優子氏



大阪産業技術研究所 和泉センター
山東 悠介 氏



滋賀県工業技術総合センター
芥 督人氏



研究テーマで選ぶ

4

2021.03.03

目に見えない光を
利用可能な光に変換する革新的技術。

[光アップコンバージョン/光エネルギー変換/近赤外](#)

3

2021.02.18

鳥取県に潜在する素材や技術を活用した
細胞三次元培養技術の確立と機能性食品の開発

[分子栄養学/生化学/細胞生物学](#)

2

2021.02.18

金属3Dプリンタを用いた積層造形技術の高度化に関する研究

[材料力学/材料工学/破壊力学](#)

