

令和8年度(2026)



企業支援成果事例集

こんなええもんできました

Osaka Research Institute of
Industrial Science
and Technology

地方独立行政法人

大阪産業技術研究所



<https://orist.jp/>

発行にあたって

大阪産業技術研究所（以下、「大阪技術研」と称します。）では、技術相談・装置使用・依頼試験・受託研究・技術者育成等の支援メニューにより、企業の皆様の技術課題の解決をサポートしています。

「企業支援成果事例集 **こんな ええもん できました**」は、これまでに、大阪技術研をご利用いただいた企業の皆様の成果事例をご紹介しますもので、平成27(2015)年度から毎年発行しています。

本事例集では、大阪技術研をご利用いただいた企業様の新たな製品や、技術の紹介を通じて、企業様が取り組まれた課題と、それに対する大阪技術研の支援内容を掲載しています。

すでにご利用いただいた企業様はもちろん、これまで大阪技術研を利用されたことがない企業様や、今後利用をご検討されている企業様にご一読いただき、課題解決の参考にさせていただきますと幸いです。

本事例集の発行に際して、ご協力いただきました掲載企業の皆様に厚く御礼申し上げます。

令和8年9月

地方独立行政法人大阪産業技術研究所

支援メニュー

技術相談

幅広い技術分野の専門研究員を配置し、企業様からのご相談を来所・電話・FAX・インターネットでお受けしています。

装置使用

大阪技術研が保有する高性能な機器、施設等をご利用いただけます。

依頼試験

企業様からのご依頼により、材料・部品の各種試験、分析、加工などを行います。

オーダーメイド試験

企業様からのご依頼により、複数の試験や分析および加工を組み合わせることで課題の解決を図ります。

サポート研究

新製品・新技術の開発や品質の向上・改良などの企業様のご要望にお応えして、定型的な測定・分析・装置使用の枠に収まらない研究を柔軟に提案・実施します。

受託研究

企業様からの依頼により、新産業の育成、技術力の向上などのため、有用かつ重要な技術的課題を取り上げて研究を行っています。

共同研究

企業様と大阪技術研が互いに保有する技術シーズ・リソース等を活用して、相乗効果を生み出し、開発期間の短縮や製品の高度化を目指します。

セミナー

大阪技術研が実施する講習会や講演会、セミナーなどを通じて、装置の操作方法や測定結果の分析方法、研究のノウハウを提供します。

技術者養成

大阪技術研が実施する支援メニューを通して、技術開発や研究開発に必要な実践的知識や技術を提供します。

インキュベーション

開放研究室などのインキュベーション施設を利用できます。

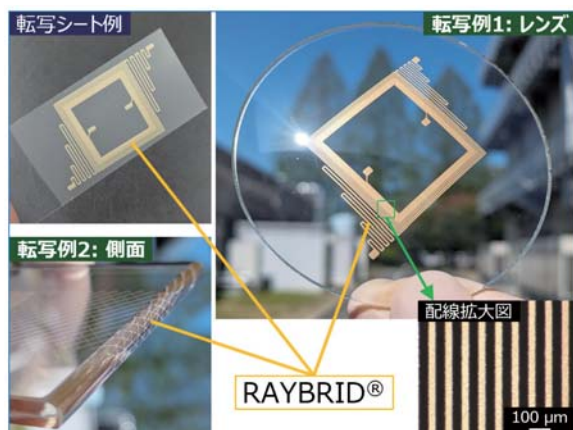
共同開発

技術開発や製品開発を目的として、府内企業様等と相互に開発課題と経費を分担して共同で実施する事業です。



3D基板上への微細配線形成を可能とする転写シートの開発	東レ株式会社	4
耐熱性・柔軟性を有する低誘電材料の開発	大阪有機化学工業株式会社	4
カルボキシメチルセルロース (CMC) を用いた全固体電池の開発	日本製紙株式会社	5
CMP (化学的機械研磨) の研磨速度評価	阪本薬品工業株式会社	5
環境に配慮したバレル研磨機用液体コンパウンドの開発	島研摩機材株式会社	6
農業用途での織物 (ハウス内張カーテン及び防草シート) の開発	小泉製麻株式会社	6
環境配慮型アスファルト合材付着防止剤	信越産業株式会社	7
過熱水蒸気を用いた金属加工屑の洗浄技術	株式会社メタルドゥ	7
非常用トイレの消臭・凝固処理剤の開発	株式会社ニード	8
新発想! 肌細菌叢に選択的に作用する抗菌剤の開発	株式会社桃谷順天館	8
青果物鮮度保持フィルムによる香気優位性に見える化	住友ベークライト株式会社	9
イソプロピルメチルフェノールのバイオフィルム形成阻害効果	大阪化成株式会社	9
二光子吸収生体組織イメージングに向けた高水溶性赤色蛍光色素	昭和化工株式会社	10
歯科用接着材料の成分分析法の確立	有限会社ティ・エス ケミカル	10
化粧品原料となるペプチドの合成	新中村化学工業株式会社	11
機能性こんにゃくゲルの開発	株式会社NINZIA	11
食品用ホタテ貝殻粉末の工業用途への展開	株式会社エヌ・シー・コーポレーション	12
わさび成分含有環境配慮型高機能性バイオプラ製品の開発	株式会社PRD	12
ペルチェ素子を用いた冷却ベストの体感性能評価	株式会社Asue	13
吸音パーティションの技術を応用したオーディオ用音響パネルの開発	株式会社林製作所	13
LED照明における放射/磁界/伝導ノイズ対策	瀧住電機工業株式会社	14
大型サイン用LED照明の開発	三和サインワークス株式会社	14
片手操作で安全・安心のクランプ	株式会社共立ダイカスト加工所	15
振動減衰効果を数値化して除振新商品を効率的に開発	株式会社村上衡器製作所	15
硬さと靱性を両立する優れた剪定鋏の製造方法の確立	アルスコーポレーション株式会社	16
ペンチ・ニッパ作業工具の品質向上と新たな製造法へのチャレンジ	フジ矢株式会社	16
難削材加工に適した超硬ドリルの開発	TOWA株式会社	17
冷媒用銅管継手の破壊強度改善	株式会社タブチ	17
優れた耐久性を持つ工業用メッシュベルトの開発	原金網株式会社	18
粉体塗料材料の開発	新日本理化株式会社	18
高性能・高耐久・安価なタール改質触媒	関西触媒化学株式会社	19
無機コーテッドサンドおよび中子とシリカ系固体電解質の開発	大阪硅曹株式会社	19
真空蒸着法によるリサイクル紙床材へのコーティング技術の開発	SUMINOE株式会社	20
自動車樹脂部品の耐衝撃性向上	ダイハツ工業株式会社	20
電子ビーム積層造形技術の高度化	多田電機株式会社	21
500mm幅対応ロールtoロール方式減圧プラズマ表面改質装置	株式会社電子技研	21
表面処理用電源の耐環境性評価	株式会社三社電機製作所	22
大型フィルムへの微細な印刷技術で空中浮遊像を表示	株式会社イオックス 株式会社渡辺護三堂	22
金属加工の万屋 (よろずや) が挑む精密なものづくり	株式会社中川製作所	23

3D基板上への微細配線形成を可能とする転写シートの開発



受賞・補助事業採択・特許・製品紹介など

感光性樹脂＋導電粒子を組み合わせたRAYBRID®はプロセス簡便性と微細加工性を強みとする感光性導電材料です。当社はRAYBRID®と転写技術を組み合わせて、フォトリソ加工が困難な立体面にも微細配線を形成可能な転写シートを開発しております。

● 支援メニュー

技術相談

装置使用

目指したもの

フォトリソ加工済み導電パターン転写による3D基板上への微細配線形成技術コンセプト（転写シート）の実証。

課題

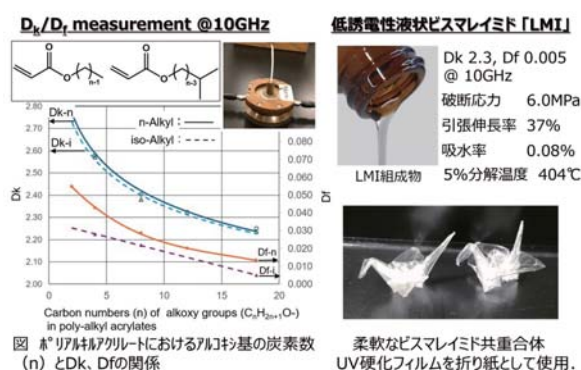
- 転写技術を実証するための配線パターン作製
- 配線形状の改良による転写時の配線断裂抑制

大阪技術研の支援内容

- 直描露光機による微細配線パターン形成

企業名	東レ株式会社
所在地	滋賀県大津市園山3-2-2
URL	https://www.toray.co.jp/
事業内容	下記製品の製造・加工および販売 繊維・機能化成品、炭素繊維複合材料、環境・エンジニアリング、ライフサイエンス、医薬品、医療機器等、その他

耐熱性、柔軟性を有する低誘電材料の開発



受賞・補助事業採択・特許・製品紹介など

低誘電性液状ビスマレイミド「LMI」は、耐熱・柔軟性を有し、異なる熱膨張係数を有する異種材料間で、温度変化により生じる応力の緩和が期待されます。従来の固体ビスマレイミドと異なり液状であり、良好な熱・光硬化性を示し、加工性に優れています。

● 支援メニュー

装置使用

目指したもの

当社アクリルエステルの知見とそれらの誘電特性を組み合わせることによる、耐熱・柔軟性および良好な熱・光硬化性を有する低誘電材料の開発。

課題

- 誘電率測定のためのサンプル作製方法の開発
- ポリマーの化学構造と誘電特性の解明
- 低誘電材料への耐熱性、柔軟性の付与

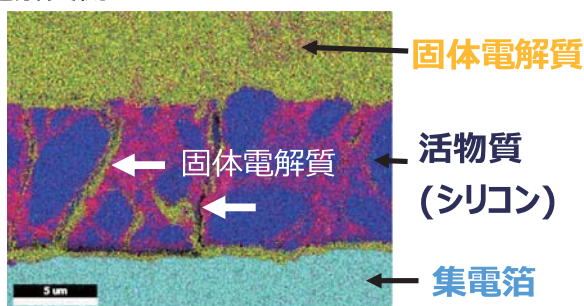
大阪技術研の支援内容

- 空洞共振器法による誘電率測定方法の教育
- 空洞共振器法による誘電率、誘電正接測定

企業名	大阪有機化学工業株式会社
所在地	大阪府大阪市中央区安土町1-8-15
URL	https://www.ooc.co.jp/
事業内容	当社はアクリル酸エステルを主軸に製造・販売を行い、化成品、電子材料、機能化学品のそれぞれの分野で展開するとともに、新市場を見据えた製品開発にも取り組んでいます。

カルボキシメチルセルロース (CMC) を用いた全固体電池の開発

電解質側



集電箔側

受賞・補助事業採択・特許・製品紹介など

特許出願：特開2025-142607
発表：25th Advanced Automotive Battery Conferences (2025)

● 支援メニュー

サポート研究

目指したもの

カルボキシメチルセルロース (CMC) を用いて作製した負極を搭載した全固体電池の開発。

課題

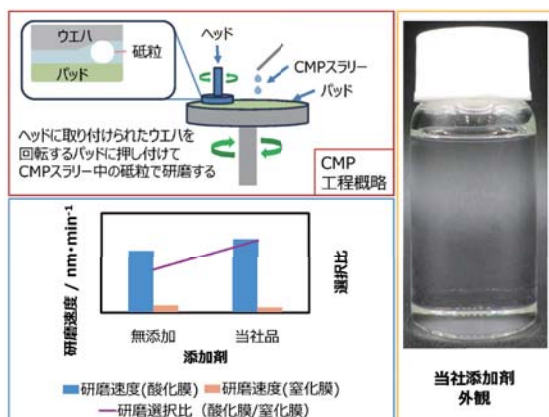
- 全固体電池に関する技術的知見の不足

大阪技術研の支援内容

- 充放電試験
- SEMによる負極の断面観察
- 全固体電池の開発助言、指導

企業名	日本製紙株式会社
所在地	東京都千代田区神田駿河台4-6 (御茶ノ水ソラシティ)
URL	https://www.nipponpapergroup.com/
事業内容	印刷用紙、紙パック、段ボール原紙などの紙パルプ製品に加え、カルボキシメチルセルロースやリグニンなどの化成品を製造・販売。

CMP (化学的機械研磨) の研磨速度評価



受賞・補助事業採択・特許・製品紹介など

当社は植物由来グリセリンとその誘導体を食品・化粧品・電子材料など幅広い分野に展開しています。当研究グループでは半導体製造用薬剤として、CMPスラリー添加剤のほか、配線形成工程の薬液添加剤やレジスト用機能性モノマーの開発に取り組んでいます。

● 支援メニュー

技術相談

装置使用

目指したもの

CMPスラリーに対する当社添加剤の機能把握を目的とした、シリコン酸化膜・シリコン窒化膜に対するCMPの研磨速度を算出するための膜厚測定法の確立。

課題

- シリコン酸化膜・シリコン窒化膜の膜厚測定
- 研磨速度・研磨選択比の評価技術の習得

大阪技術研の支援内容

- 分光エリプソメーター測定の補助
- 測定試料に対する助言

企業名	阪本薬品工業株式会社
所在地	大阪府大阪市中央区淡路町1丁目2番6号
URL	https://www.sy-kogyo.co.jp/
事業内容	・グリセリン、ポリグリセリン脂肪酸エステル等の製造販売 ・化粧品原料の製造販売 ・難燃剤の製造販売 ・有機・無機薬品の販売 ・合成樹脂の販売およびカラーリング

環境に配慮したバレル研磨機用液体コンパウンドの開発



受賞・補助事業採択・特許・製品紹介など

令和6年度 大阪産業技術研究所×池田泉州銀行 先進技術スタートアッププログラム採択

● 支援メニュー

技術相談 サポート研究 共同研究

目指したもの

PRTR制度の対象となる化学物質を含まない、環境への配慮と、泡立ち、洗浄力を両立したバレル研磨機用液体コンパウンドの開発。

課題

- PRTR制度に該当しない原料の使用
- 従来品を上回る泡立ちと洗浄力の実現
- 泡の持続性向上による長時間の安定した研磨

大阪技術研の支援内容

- 種々の原料を配合した試作品の作製
- モデル汚れに対する洗浄力の評価
- 泡の持続性の評価

企業名	島研摩機材株式会社
所在地	和歌山県和歌山市朝日455-1
URL	https://www.sbfs.co.jp/
事業内容	・バレル研磨加工の受託 ・バレル研磨機、コンパウンド（自社製）、研磨石、その他、バレル研磨関連商品の仕入れ販売

農業用途での織物（ハウス内張カーテン及び防草シート）の開発



受賞・補助事業採択・特許・製品紹介など

- ①「ビーンズホワイトストロング」再生PET採用と拡散光性能により環境負荷を抑えつつ作物生育を支える高機能内張カーテン。
- ②「虫フラットシート」害虫侵入を抑制、全領域光反射による忌避と防草・光合成促進を両立したシート。

● 支援メニュー

装置使用 技術相談

目指したもの

- ①再生PET採用で拡散光を均一に届ける環境配慮型内張カーテン。
- ②農業微小害虫の忌避及び雑草の対策を考えた改良防草シート。

課題

- 拡散光中心の遮光・遮熱・保温資材
- 薬剤散布削減を目指した防草効果もある織物

大阪技術研の支援内容

- 拡散光確認の顕微鏡表面検証
- 防草シートの反射率及び透過率測定

企業名	小泉製麻株式会社
所在地	兵庫県神戸市灘区新在家南町1丁目2-1
URL	https://www.koizumiseima.co.jp/
事業内容	産業用繊維製品・業務用液体容器・農業用資材 など及び不動産賃貸事業（グランド六甲ビル）スポーツ・レジャー事業（ハーレーダビッドソン神戸・神戸六甲ボウル）

環境配慮型アスファルト合材付着防止剤



使用例：ロードローラー

効果

アスファルト合材と接触する箇所に散布することで、合材の付着を防止。



使用例：ダンプ荷台

受賞・補助事業採択・特許・製品紹介など

- 商標「アスコート」(登録第6844216号)
- NETIS登録番号 KT-230181-VE
- エコマーク認定商品 アスコートシリーズ、アスティナ(無色透明タイプ)・エコス#200、アスノン(乳白色タイプ)

● 支援メニュー

サポート研究

目指したもの

舗装施工現場における環境負荷の低減およびロードローラー等の重機、機材へのアスファルト付着防止性能を兼ね備えた付着防止剤の開発。

課題

- 付着防止性能の維持と環境負荷低減の両立
- 生分解度60%以上であること

大阪技術研の支援内容

- OECD301Cを参考にした生分解性試験

企業名	信越産業株式会社
所在地	東京都北区赤羽1-52-10
URL	https://www.shin-etsu.co.jp/
事業内容	①コンクリート製品副材料の製造販売 ②油脂化学製品の製造販売 ③コンクリート構造物補修材料の製造販売 ④前各号に付帯する一切の業務

過熱水蒸気を用いた金属加工屑の洗浄技術



チッピング前



チッピング後



過熱水蒸気装置

受賞・補助事業採択・特許・製品紹介など

中小企業庁事業再構築補助金
特許7177564号『金属切削屑の油除去方法、油除去システム及び金属スクラップの製造方法』

● 支援メニュー

技術相談

依頼試験

目指したもの

金属加工屑の優環境性リサイクル技術確立に向けた低環境負荷な切削油洗浄手法の開発。

課題

- 最適な洗浄方法の探索
- 洗浄後試料の評価方法
- 設備導入資金調達、補助金申請

大阪技術研の支援内容

- 洗浄済み試料の表面分析
- 分析評価手法に関する技術相談
- 補助金申請書類作成支援

企業名	株式会社メタルドゥ
所在地	大阪府大阪市浪速区湊町2丁目2番45号 オンテックス難波ビル11階
URL	https://www.raremetal.co.jp/
事業内容	非鉄金属地金及びフェロアロイの販売とレアメタル・スーパーアロイ等の金属資源の回収、再生、販売

非常用トイレの消臭・凝固処理剤の開発



受賞・補助事業採択・特許・製品紹介など

我々は自然災害などの危機と向き合い、考え抜いた末に「備える」事を第一優先としました。有事の際に備えられる商品づくりこそが大事です。避難先におけるプライバシーや健康面の問題、トイレなどの衛生面の問題について商品企画を行い、研究して参りました。

● 支援メニュー

技術相談

依頼試験

オーダーメイド試験

目指したもの

非常用トイレの凝固剤として、吸水して膨潤・凝固した状態が長期間安定して維持され、かつ、排泄臭に含まれる様々な臭気物質を消臭可能な製品の開発。

課題

- 吸水時の長期間の凝固安定性能の確認方法
- 数種類の臭気物質に対する消臭性能の確認方法

大阪技術研の支援内容

- 凝固安定性能の実証実験
- 消臭性能の実証実験

企業名	株式会社ニード
所在地	東京都世田谷区北沢2-36-14 ガーデンテラス下北沢2F
URL	https://www.need-co.jp/
事業内容	非常用トイレの消臭・凝固処理剤、災害用簡易トイレ、組立式トイレ、マンホール対応型トイレ、要援護者用組立式トイレの製造、販売。その他防災用品の開発、製造、販売等。

新発想！肌細菌叢に選択的に作用する抗菌剤の開発



受賞・補助事業採択・特許・製品紹介など

自社ブランドやOEM事業を通じ多数の化粧品に配合。化粧品×ファッションの融合により機能性繊維「モイストファイバー」を確立し、アパレル製品への採用も拡大。各種メディアで話題を呼び、大阪・関西万博にも出展。業界の枠を超えた展開で注目を集める。

● 支援メニュー

サポート研究

技術相談

目指したもの

肌に数百種、数千億個住む肌細菌叢。従来の殺菌ではなく、悪玉菌のみを抑え善玉菌の割合を増やす制御技術と衣類で肌を整える「モイストファイバー」への応用を目指した。

課題

- 選択的な抗菌力を持つ化粧品原料の研究開発
- 化粧品の効果の実証と評価法の確立
- 衣類や繊維製品の効果の実証と評価法の確立

大阪技術研の支援内容

- パルミトレイン酸の製造法の確立
- 化粧品製剤の評価試験の確立
- 衣類や繊維製品の評価試験の確立

企業名	株式会社桃谷順天館
所在地	大阪府大阪市中央区上町1丁目4-1
URL	https://www.e-cosmetics.co.jp/
事業内容	化粧品、及び医薬部外品の製造、販売及び輸出入・健康食品の販売及び輸出入

青果物鮮度保持フィルムによる香気優位性の見える化



● 支援メニュー

技術相談

サポート研究

目指したもの

青果物鮮度保持フィルムによる悪臭抑制効果および香気保持効果の見える化。

課題

- 青果物の香気成分分析
- 包装条件による変化の分析
- 鮮度保持効果の可視化

大阪技術研の支援内容

- ヘッドスペース法による揮発成分の検出
- SPME Arrowによる揮発成分の検出
- 成分の比較方法の検討

企業名	住友ベークライト株式会社
所在地	東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル
URL	https://www.sumibe.co.jp/
事業内容	半導体、電子部品、自動車、建材、包装、医療などの分野で利用されるプラスチック製品の総合メーカー

イソプロピルメチルフェノールのバイオフィルム形成阻害効果



受賞・補助事業採択・特許・製品紹介など

査読付き論文“PLOS One”への掲載
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0310926>
 特許出願：特開2025-107085「抗バイオフィルム組成物」

● 支援メニュー

技術相談

サポート研究

技術者養成

目指したもの

イソプロピルメチルフェノール (IPMP)、バイオゾールリキッドによる、虫歯原因菌であるミュータンス菌のバイオフィルム形成阻害効果の確認。

課題

- バイオフィルム形成阻害効果の評価法確立
- IPMPのバイオフィルム形成阻害効果実証
- IPMPの作用メカニズムに関する考察

大阪技術研の支援内容

- 形成阻害評価の指導および試験方法の確立
- IPMP形成阻害の相乗効果実証
- 作用メカニズムに関する技術指導及び論文化

企業名	大阪化成株式会社
所在地	大阪府大阪市西淀川区中島2丁目6番11号
URL	https://www.osaka-kasei.co.jp/
事業内容	殺菌剤原料、抗菌・防カビ・抗ウイルス剤、消臭剤、抗アレルギー剤、抗バイオフィルム剤、防虫ダニ等の忌避剤等の生活環境関連事業および種々の産業用炭素材関連事業

二光子吸収生体組織イメージングに向けた高水溶性赤色蛍光色素



受賞・補助事業採択・特許・製品紹介など

高水溶性で強い赤色蛍光を示す新規色素。二光子イメージングに最適化され、深部組織を高コントラストで観察可能。
 (「赤色蛍光性高水溶性化合物及びそれを用いた蛍光色素」
 特開2021-85022)

● 支援メニュー

技術相談

サポート研究

目指したもの

生体イメージング材料として、水溶性が高く、生体組織に負荷を与えない二光子吸収を持ち、特異な細胞に集積する蛍光発光色素の開発。

課題

- 水溶性の高い赤色蛍光色素の開発
- 二光子吸収発光効率の改善
- 細胞組織への集積特性

大阪技術研の支援内容

- 中間体、生成物の分子構造分析
- 化合物の特性を用いた応用に関する文献紹介
- 関連物質や研究者の情報提供

企業名	昭和化工株式会社
所在地	大阪府吹田市芳野町18番23号
URL	https://www.showakako.co.jp/
事業内容	昭和化工株式会社は、有機合成・無機合成技術を活かし、有機酸や無機錫化合物、医薬中間体、機能性色素、電子材料などの開発・製造・販売を行う化学メーカーです

歯科用接着材料の成分分析法の確立



目指したもの

歯科接着材料用6-MHPA (6-メタクリロキシヘキシルホスホノアセート)の成分組成を確認するための高速液体クロマトグラフィー (HPLC) 分析。

課題

- 安定した製品製造
- 試作品と差異の有無

大阪技術研の支援内容

- HPLC分析の技術指導
- HPLC分析の効率化の相談

企業名	有限会社ティ・エス ケミカル
所在地	大阪府和泉市テクノステージ3-1-10 和泉商工会議所内301号室
連絡先	0725-51-3885
事業内容	合成樹脂系接着剤、化学工業薬品、医薬部外品及び歯科用材料の製造販売

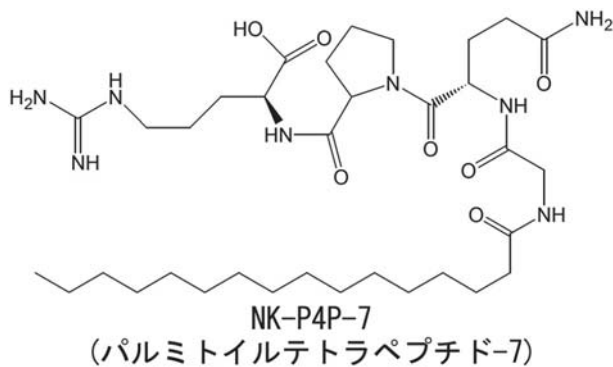
● 支援メニュー

装置使用

依頼試験

技術相談

化粧品原料となるペプチドの合成



受賞・補助事業採択・特許・製品紹介など

上記ペプチドは一例です。化粧水や美容クリームに含まれており、コラーゲン生成を促進することで小ジワやたるみの改善・予防に効果があると言われています。本品に限らず、ご要望の構造のペプチドの検討が可能です。

● 支援メニュー

インキュベーション 装置使用 技術相談

目指したもの

新規事業として、ヘアコンディショニング剤、皮膚保護剤、エモリエント剤として広く知られているペプチドの供給。

課題

- 目的とする化合物の効率的合成方法の開発
- 開発した化合物の安定供給

大阪技術研の支援内容

- 開放研究室入居による技術支援
- NMR等、分析機器の使用

企業名	新中村化学工業株式会社
所在地	和歌山県和歌山市有本687
URL	https://www.shin-nakamura.com/
事業内容	UVインキ、フォトレジストインキなどの原材料となる光硬化性アクリレート樹脂の開発と製造販売

機能性こんにゃくゲルの開発



受賞・補助事業採択・特許・製品紹介など

アルカリ剤の種類によってこんにゃくゲルの挙動を制御できる可能性が見え、防災うどんなどの各種こんにゃく製品の開発・改良につながっている。

● 支援メニュー

技術相談 装置使用 セミナー

目指したもの

食感の異なる機能性こんにゃくゲルの物性を回転式レオメーターによって詳細に測定し、その要因を特定。

課題

- 気泡残存を伴う高粘度ゲルの物性評価
- 構造破壊時以外のゲルの物性測定比較

大阪技術研の支援内容

- ゲルの物性測定全般に関するアドバイス
- 回転式レオメーターの利用方法のレクチャー
- サンプル調製についてのアドバイスとサポート

企業名	株式会社NINZIA
所在地	大阪府大阪市西淀川区竹島2丁目6番18号 ガリレイグループ本社ビル内MILAB
URL	https://ninzia.jp/
事業内容	NINZIAは、こんにゃく由来の食感創成技術を提供するフードテック企業です。食物繊維を制御し健康と防災の観点から食を展開し、食の制限の解決を目指しています

食品用ホタテ貝殻粉末の工業用途への展開



ホタテ粉末



ホタテ粉末含有コンパウンド



成形品 (PPのみ)



成形品 (ホタテ粉末含有)

受賞・補助事業採択・特許・製品紹介など

- ・特願2025-138644 貝殻由来の無機材料
- ・商標登録第6651516号 シェルファイバー
- ・商標登録第6872478号 シェルペーパー

● 支援メニュー

サポート研究

装置使用

目指したもの

(食品用) ホタテ貝殻粉末と高分子材料を組み合わせ、環境にやさしい複合材料(ハイブリッド)の創出。

課題

- 複合材料の成形性及び物性強度の安定性
- ホタテ貝殻粉末の粒径が影響する物性強度

大阪技術研の支援内容

- 成形条件についてのアドバイス
- せん断粘度の測定による成形性評価
- 押出機、射出成形機、材料試験機

企業名	株式会社エヌ・シー・コーポレーション
所在地	徳島県板野郡松茂町中喜来福有開拓308番地15
URL	https://www.nc-corporation.co.jp/
事業内容	・各種天然カルシウムの製造販売 ・各種食品添加物、機能性食品素材の製造販売 ・各種有機質肥料の製造販売 ・炭化吸着材の製造販売

わさび成分含有環境配慮型高機能性バイオプラ製品の開発



受賞・補助事業採択・特許・製品紹介など

商標登録：第5729042号
特許：第7701042号、第6633698号、第6392185号
令和6年度、7年度 大阪府バイオプラスチック製品開発支援事業補助金

● 支援メニュー

技術相談

依頼試験

目指したもの

わさびに含まれているアリルイソチオシアネート (AITC) を練り込んだ、湿度感知&環境配慮型高機能性(防カビ・抗菌・消臭・防虫)バイオプラ製品の開発を目指した。

課題

- 各機能のエビデンス取得
- 各製品からのAITCの揮発速度の把握
- 品質安定性評価

大阪技術研の支援内容

- 防カビ・抗菌試験
- 消臭試験
- プラスチック物性評価

企業名	株式会社PRD
所在地	大阪府東大阪市宝町12-3
URL	https://www.wasap.jp/
事業内容	防カビ・抗菌材料製品の開発・製造・販売

ペルチェ素子を用いた冷却ベストの体感性能評価



受賞・補助事業採択・特許・製品紹介など

最大冷却-30℃の冷却性能を追求したペルチェベスト（環境温度37℃時、プレート表面温度7℃）。薄型形状と放熱構造の最適化を実現したモジュール設計。

● 支援メニュー

技術相談

装置使用

目指したもの

厳しい暑さの中でも、周囲温度より30℃低い表面温度を実現し、より強い冷感を得られる製品を目指した。

課題

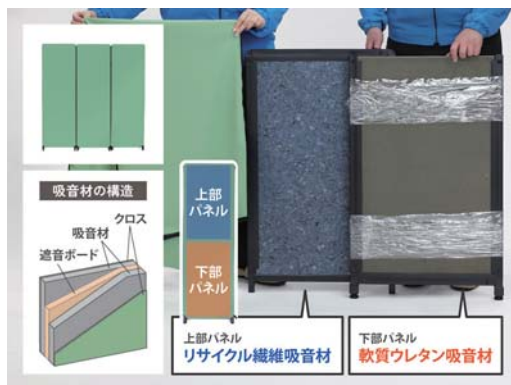
- 高温高湿環境下での体感実証試験
- 夏場屋外での使用を想定した製品性能の評価
- 耐環境条件下での安全性確保

大阪技術研の支援内容

- 高温高湿試験環境の条件出し
- 試験手順の助言

企業名	株式会社Asue
所在地	大阪府大阪市中央区平野町4-2-3 オービック御堂筋ビル6階
URL	https://asue-group.com/
事業内容	センシングデバイス・半導体、FPD関連製品、農業資材、食品添加物を取り扱う複合機能商社

吸音パーティションの技術を応用したオーディオ用音響パネルの開発



受賞・補助事業採択・特許・製品紹介など

2025年 3 月：クラウドファンディング目標達成
同 月：OTOTOY、AV Watch掲載
2025年10月：産経ニュース掲載
2025年11月：月刊stereo 12月号掲載
2026年 5 月：PHILE WEB掲載
（※他、多数メディアにて製品紹介実績有）

● 支援メニュー

装置使用

技術相談

目指したもの

確かな調音性能のデータ実証と、手軽に導入できてインテリアにも調和する、オーディオ視聴に特化した自立型音響パネルの製品化。

課題

- 自社内における音響試験装置の未保有
- 広帯域な遮音・吸音性能の客観的評価
- 試験検証による音響技術的根拠の構築

大阪技術研の支援内容

- 垂直入射吸音率測定による性能評価
- 音響透過損失試験による遮音性の検証
- 測定データの効果的な提示方法の指導

企業名	株式会社林製作所
所在地	大阪府東大阪市稲葉1丁目4番50号
URL	https://www.hayashi-yumeita.com/
事業内容	オフィス家具・インテリア家具のデザイン設計開発、製造・販売

LED照明における放射/磁界/伝導ノイズ対策



受賞・補助事業採択・特許・製品紹介など

家庭用LEDシーリングライトの2025年モデルです。調光/調色等の基本的な機能を備え、省エネ基準★5を達成した省エネモデルでありながら、お求めやすいモデルとして開発しました。

● 支援メニュー

技術相談

装置使用

目指したもの

CISPR J15※への適応。

※電気照明器具および類似機器からの電磁ノイズの測定方法と許容値を定めた規格

課題

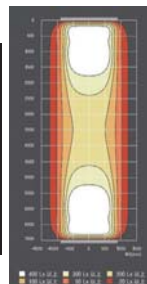
- CISPR J15で規定されている各種ノイズの対策
- 各種ノイズ対策をしつつもそれにかかるコストは抑制

大阪技術研の支援内容

- 放射/磁界/伝導ノイズ試験の測定
- 各ノイズ抑制対策についてのアドバイス

企業名	瀧住電機工業株式会社
所在地	大阪府大阪市東住吉区山坂2-21-16
URL	https://www.takizumi-denki.com/
事業内容	照明器具の製造・販売

大型サイン用LED照明の開発



受賞・補助事業採択・特許・製品紹介など

大型看板用LED外照灯「パワーボックス4」をはじめ、小型、中型、ソーラータイプといった様々なLED外照灯を製造・販売しております。

● 支援メニュー

サポート研究

目指したもの

短い出幅で広範囲を均一に照らす配光特性を備えたLED照明。

課題

- 大型サインを均一に照らす配光特性の獲得

大阪技術研の支援内容

- 試作ユニットの配光特性測定
- 消費電力の測定

企業名	三和サインワークス株式会社
所在地	大阪府大阪市中央区本町2丁目6番8号 センパ・セントラルビル6階
URL	https://www.sanwa-signworks.co.jp/
事業内容	プラスチックの加工販売、屋外広告物の製作販売並びに設置工事、建設工事の請負並びに設計・管理、照明設備の製作販売並びに設置工事

片手操作で安全・安心のクランプ

GOOD DESIGN AWARD
2023年度受賞



教育現場でも採用される、信頼のクランプ。
片手でスムーズに、手を離せばしっかりロック。

受賞・補助事業採択・特許・製品紹介など

2023年グッドデザイン賞・関西ものづくり新機2025・37回「中小企業優秀新技術・新製品」賞・特許取得(第7584111号)。大阪産業技術研究所の試験支援を頂いたDH機構を活用した理科実験器具ワンタッチクランプは高く評価されています。

● 支援メニュー

技術相談

依頼試験

オーダーメイド試験

目指したもの

ねじ止めが原因で起きる、様々な器具の落下を防止するクランプ。

課題

- ねじの締め付けが、不足・過剰となる個人差
- ねじを緩めて、うっかり手を離し器具が落下
- 操作に両手が必要

大阪技術研の支援内容

- 試験準備の指導
- クランプの耐荷重試験の実施
- 試験結果報告書の作成

企業名	株式会社共立ダイカスト加工所
所在地	兵庫県尼崎市猪名寺2丁目21-35
URL	https://kyouritsu-dc.wraptas.site/
事業内容	ダイカスト製品の精密機械加工を主事業とし、特許取得のDHロック機構を活用した自社商品を開発

振動減衰効果を数値化して除振台新商品を効率的に開発



受賞・補助事業採択・特許・製品紹介など

新商品VAM-LE(低価格)、新商品VAM-1C、2C(従来品と同等性能で価格を下げたもの)の3種類を開発。

● 支援メニュー

技術相談

サポート研究

目指したもの

振動減衰効果を数値化した、電子天びんなど精密機器用の除振台新商品の開発。

課題

- 除振効果は確認できるが数値化ができない
- 新商品の除振効果を数値化したい
- 自社に数値化できる機械が無い

大阪技術研の支援内容

- 技術相談による評価方法の確認
- 専用装置による減衰効果の確認

企業名	株式会社村上衡器製作所
所在地	大阪府大阪市旭区赤川2丁目10番31号
URL	https://www.murakami-koki.co.jp/
事業内容	質量計測器(はかり)、質量標準(分銅)の製造・販売・検査・校正サービス

硬さと靱性を両立する優れた剪定鋏の製造方法の確立



受賞・補助事業採択・特許・製品紹介など

- 受賞：日経優秀製品賞、グッドデザイン賞、中小企業庁長官特別賞
- 補助金：ものづくり・商業・サービス新展開支援補助金、堺市ものづくり新事業チャレンジ支援補助金
- 園芸用刃物関連やコードレス電動剪定鋏などで特許多数

●支援メニュー

技術相談

依頼試験

目指したもの

熱処理条件が剪定鋏の金属組織に与える影響を調査して硬さと靱性を両立できる製造方法を確立する。

課題

- 熱処理条件、金属組織、硬さおよび靱性にまたがる関係性の解明
- 硬さと靱性を両立するための最適な金属組織の決定
- 最適な金属組織を得るための製造方法の確立

大阪技術研の支援内容

- 金属組織観察
- 硬さ試験

企業名	アルスコーポレーション株式会社
所在地	大阪府堺市中区八田寺町476-3
URL	https://www.ars-edge.co.jp/
事業内容	プロ用刃物の企画開発・製造、一般流通用刃物の企画開発・製造、業務用機械刃物の企画開発・製造、刃物のメンテナンスサービス

ペンチ・ニッパ作業工具の品質向上と新たな製造法へのチャレンジ



受賞・補助事業採択・特許・製品紹介など

当社製品KUROKIN 鍛造ハンディクリッパーが2024年度グッドデザイン賞受賞。機能とデザインを融合。

●支援メニュー

技術相談

依頼試験

目指したもの

品質向上に必要な様々な技術的課題の達成。

課題

- 品質調査 現象確認のための様々な製品試験
- 素材分析 鉄鋼材料の組成分析と焼入組織の評価

大阪技術研の支援内容

- 万能引張試験およびねじりトルク試験
- クロマトグラフィ分析および金属組織観察

企業名	フジ矢株式会社
所在地	大阪府東大阪市松原2-6-32
URL	https://www.fujiya-kk.com/
事業内容	ペンチ・ニッパなど作業工具の製造・販売を主軸とし、鋭い切れ味と黒金シリーズに代表される高いデザイン性が特徴。ロボット事業も展開。

難削材加工に適した超硬ドリルの開発



受賞・補助事業採択・特許・製品紹介など

ステンレス鋼の外部給油加工など、特に難削材の穴あけ加工において圧倒的な切削性能を発揮。

● 支援メニュー

技術相談

装置使用

目指したもの

切削動力計を用いたドリル性能の定量的評価および適正形状の導出に基づく、超硬ドリルの新規開発。

課題

- 各ドリル形状パラメータの知見収集
- 難削材を加工可能なドリル形状開発

大阪技術研の支援内容

- マシニングセンタを用いた試験環境の提供
- 4成分回転式切削動力計による切削力の測定

企業名	TOWA株式会社
所在地	京都府京都市南区上鳥羽上調子町5番地
URL	https://www.towajapan.co.jp/jp/
事業内容	半導体製造用精密金型および半導体モールドング装置・半導体シンギュレーション装置の開発・設計・製造・販売・アフターサービス等

冷媒用銅管継手の破壊強度改善



目指したもの

過大締付時における継手の破壊強度改善を目的とした設計見直し用データの収集。

課題

- 製品の品質向上
- 破壊に対する強度改善

大阪技術研の支援内容

- 走査電子顕微鏡による破断面観察

企業名	株式会社タブチ
所在地	大阪府大阪市平野区瓜破南2丁目1番56号
URL	https://www.tabuchi.co.jp/
事業内容	水道用給水装置の開発・製造・販売

● 支援メニュー

依頼試験

技術相談

優れた耐久性を持つ工業用メッシュベルトの開発



従来品



開発品 (T&Hタイプ)

受賞・補助事業採択・特許・製品紹介など

- ・力骨を直線状から波線状に変更することで、従来品の課題であった目開きを抑制。
- ・従来品より寿命・耐久性が約30%向上⇒メッシュベルトの交換サイクルの延長
- ・交換サイクルが延びることによって、メンテナンス費削減 & 省エネにつながる。

● 支援メニュー

技術相談

依頼試験

目指したもの

使用環境がメッシュベルトの金属組織に与える影響を調査して耐久性を向上するための知見を確立する。

課題

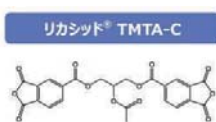
- 複雑な金属組織に適した腐食液の選定
- 耐久性を損なう原因となる金属組織の特定

大阪技術研の支援内容

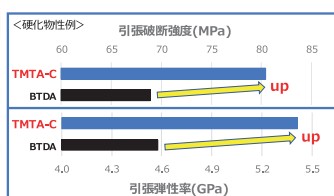
- 金属組織観察
- 硬さ試験

企業名	原金網株式会社
所在地	大阪府大阪市住吉区墨江3-8-20
URL	https://www.h-r.jp/top/
事業内容	工業金網の販売、工業金網製品の設計、製作金網の新素材の研究開発並びに製作に関する技術指導 他

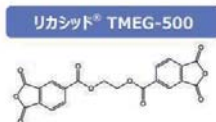
粉体塗料材料の開発



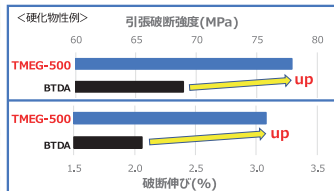
軟化点 65-85℃
酸無水物当量 204-224
化審法 O



強靱なエポキシ樹脂硬化物が得られます。



融点 165℃
酸無水物当量 205
化審法 O



柔軟なエポキシ樹脂硬化物が得られます。

受賞・補助事業採択・特許・製品紹介など

エポキシ系粉体塗料原料としてもご使用頂ける固体酸二無水物として「リカシッドシリーズ」を多数ラインナップしています。

● 支援メニュー

受託研究

装置使用

技術相談

目指したもの

弊社製品である酸二無水物を使用し、特徴のあるエポキシ系粉体塗料の配合検討を行い、弊社顧客へのアピールデータの取得を目指した。

課題

- 試料作製の装置
- 試料作製する際の装置条件の選定

大阪技術研の支援内容

- ロール混練機による試料作製
- 混練時の操作指導と条件設定支援

企業名	新日本理化株式会社
所在地	京都府相楽郡精華町光台1丁目5-4
URL	https://www.nj-chem.co.jp/
事業内容	化学製品の製造・販売

高性能・高耐久・安価なタール改質触媒

Niスピネル還元物
(活性化)

Niスピネル酸化物
(不活性化)



受賞・補助事業採択・特許・製品紹介など

日刊工業新聞9月5日12面掲載 2024
大阪府エネルギー産業創出促進事業補助金 2022
大阪府カーボンニュートラル技術開発・実証事業費補助金
2023、2024
特許第7219954号、特願2022-007756

● 支援メニュー

共同研究

サポート研究

目指したもの

酸化により結晶化し還元により活性点が分散析出する再生機能のあるNi系スピネル酸化物を用いた高性能・高耐久・安価なタール改質触媒。

課題

- 触媒の作製
- 触媒の構造評価

大阪技術研の支援内容

- 触媒活性・強度・構造評価
- 触媒の作製

企業名	関西触媒化学株式会社
所在地	大阪府堺市堺区柏木町1丁3番13号
URL	https://www.kansyoku.co.jp/
事業内容	無機化学薬品、電池材料の製造および販売

無機コーテッドサンドおよび中子とシリカ系固体電解質の開発



無機コーテッドサンドの例

目指したもの

シリカ系無機材料をベースとした鋳造用コーテッドサンドおよび中子と固体電解質の開発。

課題

- 熱処理条件の最適化

大阪技術研の支援内容

- 電気マuffle炉を用いた熱処理条件の最適化
- X線回折測定による材料評価
- 走査型電子顕微鏡観察による評価

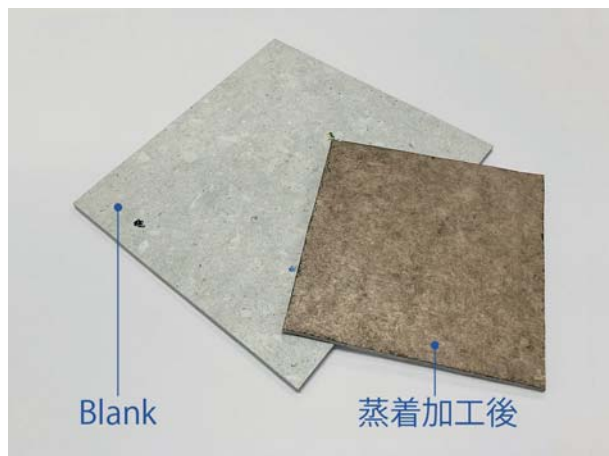
企業名	大阪硅曹株式会社
所在地	大阪府交野市私部西3-24-10
URL	https://osaka-keisou.co.jp/
事業内容	珪酸ソーダを始めとする無機薬品の製造販売

● 支援メニュー

装置使用

依頼試験

真空蒸着法によるリサイクル紙床材へのコーティング技術の開発



受賞・補助事業採択・特許・製品紹介など

2025年大阪・関西万博に関連製品を出展

● 支援メニュー

技術相談

装置使用

依頼試験

目指したもの

リサイクル紙を原材料とする床材に、意匠性や耐水性、防汚性などの機能を付与するため、効率が良く均一な塗膜のコーティング方法を確認したい。

課題

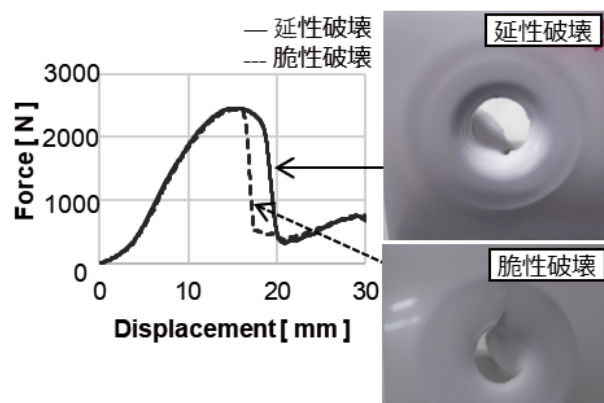
- 真空蒸着装置による紙表面への膜の成形
- 成形した膜と紙表面の界面の接着性の評価
- 成形した膜の機能性、耐久性の測定

大阪技術研の支援内容

- 紙基材を真空蒸着する技術の提案
- リサイクル紙床材への真空蒸着膜の成形
- 成形した膜の評価方法の提案

企業名	SUMINOE株式会社
所在地	大阪府大阪市中央区南船場3丁目11番20号
URL	https://suminoe.co.jp/
事業内容	カーペット、カーテン、壁紙、各種床材、自動車・輸送機器等の内外装材、電気カーペット、消臭関連商材、浴室床材などの製造および販売

自動車樹脂部品の耐衝撃性向上



目指したもの

自動車樹脂部品の耐衝撃性は材料と構造で変化する。耐衝撃性に影響するパラメーターの明確化と衝撃性能予測技術の確立。

課題

- 耐衝撃性に関する様々な材料物性の把握
- 耐衝撃試験の試験条件、測定方法の明確化

大阪技術研の支援内容

- 耐衝撃試験（高速面衝撃、シャルピー衝撃）
- 試験データの解釈支援

受賞・補助事業採択・特許・製品紹介など

自動車技術会 2026年春季大会 学術講演にて報告。

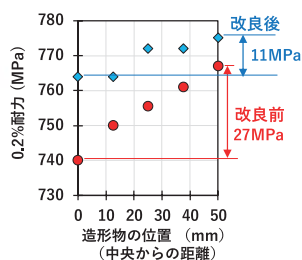
● 支援メニュー

装置使用

技術相談

企業名	ダイハツ工業株式会社
所在地	大阪府池田市ダイハツ町1-1
URL	https://www.daihatsu.co.jp/top.htm
事業内容	自動車の開発、製造

電子ビーム積層造形技術の高度化



受賞・補助事業採択・特許・製品紹介など

【2020年度グッドデザイン賞】

当社は50年以上にわたり、電子ビーム加工機の開発を続け、研究機関や製造ラインに1600台以上の導入実績を有しています。本装置EZ300はこれまでの技術を応用した最先端の電子銃を搭載した金属3Dプリンタです。

● 支援メニュー

共同研究

目指したもの

電子ビーム積層造形物における引張特性のばらつき低減。

課題

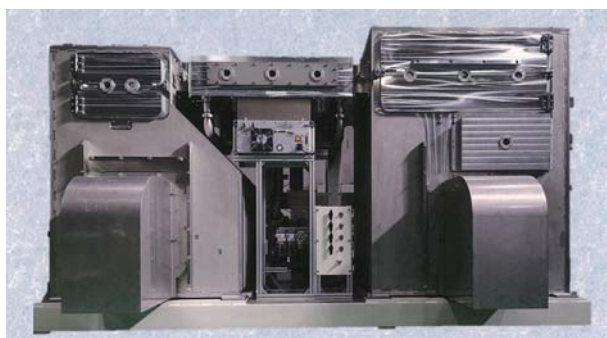
- 引張特性に影響を及ぼす支配因子の解明
- 予備加熱条件の適正化

大阪技術研の支援内容

- 予備加熱プロセスにおける改良案の提案
- 造形物の作製および特性評価試験による実証

企業名	多田電機株式会社（三菱電機グループ）
所在地	兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号
URL	http://www.tadadenki.jp/
事業内容	各種熱交換器、オゾン発生装置、鉄鋼用溶接機、電子ビーム加工機及び同部品の製造並びに販売

500mm幅対応ロールtoロール方式減圧プラズマ表面改質装置



受賞・補助事業採択・特許・製品紹介など

経済産業省 戦略的基盤技術高度化支援事業（サポイン）
2019-2021年度
経済産業省 成長型中小企業開発支援事業（GoTech）
2023-2025年度
特許第6925814号 特許第7854637号

● 支援メニュー

サポート研究

依頼試験

装置使用

目指したもの

フッ素樹脂などの難接着性を示すポリマーフィルムの表面改質と量産性の向上。

課題

- 表面改質の面内均一性の評価
- 接着性の面内均一性の評価
- 試作試料の作製

大阪技術研の支援内容

- X線光電子分光測定等による各種表面分析
- 材料試験機による密着性試験
- 熱プレス、めっき実験の支援

企業名	株式会社電子技研
所在地	大阪府守口市八雲中町2丁目10-10
URL	https://denshigiken.co.jp/
事業内容	各種プラズマ処理装置、WET処理装置他、産業用設備の開発・製造・販売、設計・製造受託、プラズマ処理及び装置開発、温調器修理、各種部品・機器・設備販売

表面処理用電源の耐環境性評価



MRT-C：スタンダードモデル

MRT-EC：高効率モデル

受賞・補助事業採択・特許・製品紹介など

腐食試験により導電性コンパウンドを評価し、耐環境性が求められる表面処理用電源内の異種金属接触部に適用しました。

● 支援メニュー

技術相談

依頼試験

目指したもの

異種金属接触部に使用する導電性コンパウンドの更新に対する試験及び評価方法の確立。

課題

- CuとAlの異種金属接触腐食試験方法
- 腐食試験結果と電気伝導率との相関

大阪技術研の支援内容

- コンパウンドの分析
- 腐食試験指導
- 腐食試験の実施および結果の解釈

企業名	株式会社三社電機製作所
所在地	大阪府大阪市東淀川区西淡路3-1-56
URL	https://www.sansha.co.jp/
事業内容	電源機器・パワー半導体の製造、販売

大型フィルムへの微細な印刷技術で空中浮遊像を表示



受賞・補助事業採択・特許・製品紹介など

2025大阪・関西万博においてBeyond 5G 表面改質ユニット共同企業体として出展しました。ホログラム越しに光源を見ますと、像が空中に浮遊するという、不思議なシーンを体験できます。

● 支援メニュー

受託研究

オーダーメイド試験

目指したもの

大面積、かつ微細なパターンを加工できる印刷技術の応用として、ホログラフィによる空中浮遊像の表示に挑戦。

課題

- 印刷装置の最適化による微細加工
- ホログラムのパターン計算
- 空中浮遊を可能にする光学設計

大阪技術研の支援内容

- ホログラムパターンの最適化
- 展示に向けた表示システムの開発

企業名	株式会社イオックス
所在地	大阪府東大阪市柏田西1-12-26
URL	https://www.iox.co.jp/
事業内容	機能性ナノ分散塗料の開発、製造、販売

企業名	株式会社渡辺護三堂
所在地	大阪府大阪市旭区生江1丁目8番14号
URL	https://gosando.co.jp/
事業内容	フレキシブル樹脂版の製造販売を主軸に、多様な印版開発、製版加工、デザイン・DTP、洗浄や資材供給など

大阪ものづくり優良企業賞 2025

夢・未来・ORIST 賞

(地独) 大阪産業技術研究所理事長賞
受賞企業のご紹介



大阪ものづくり優良企業賞は、高度な技術力やQCD（品質・コスト・納期）等に優れ、市場での高い評価が期待でき、大阪産業の活性化と地域社会への貢献に資すると認められるものづくり中小企業を選定・顕彰するものです。

当所ならびに大阪中小企業顕彰事業実行委員会は、同賞の受賞企業のなかから自社技術に夢があり、技術に未来を感じさせる高い評価を獲得した企業に対して、夢・未来・ORIST賞（大阪産業技術研究所理事長賞）を贈呈しています。

2025年度受賞

株式会社中川製作所

金属加工の万屋（よろずや）が挑む精密なものづくり

●数量・素材・難易度を問わず部品加工に対応

中川製作所は、“金属加工の万屋（よろずや）”を標ぼうする精密部品の機械加工メーカー。主にNC旋盤を用いた切削加工で、多品種小ロットから一品一様の製品まで数量や材質、加工難易度を問わず、多様な要望に応えている。現在は発電所や通信機器など社会インフラ向け部品を手がけ、二輪車や家電といった一般消費財向けの量産品も製造する。幅広い素材の加工実績を持ち、鉄やステンレス、アルミ、銅、特殊鋼、樹脂などに対応可能だ。

●作業者の手で切削用刃物を製作

同社は、難易度や数量を問わず顧客要望に応える技術力と設備、そして提案力を備え、信頼性の高いものづくりを実践している。NC旋盤による旋削加工を中核に、多品種小ロットから数十万個規模の量産まで対応。被削材は鉄鋼や非鉄の快削材、難削材、樹脂まで、幅広い。研磨や熱処理・表面処理にも応じ、一貫した加工体制を構築している。設備面ではNC旋盤の増設や入れ替えによって加工時間を短縮し、マシニングセンタの導入により棒材に加えて板材加工にも対応可能とした。

高難度の案件ではQCDの観点から最適な加工方法を提示し、原価低減のためにVE提案も併せて行う。技術コンサルティング的な側面からも顧客を支援して依頼の獲得につなげている。また、ヒューマンエラー対策や安全衛生、技術講習など教育訓練を体系的に実施し、後進育成と技能継承を推進。人材の育成にも力を入れることで、継続的な品質向上と対応力の強化を目指している。

●特徴・PR

金属や樹脂部品の表面に細かい凹凸模様を施すローレット加工と呼ばれる加工技術がある。主に滑り止めや操作性の向上、圧入時の回り止めを目的に実施され、同社は、この加工技術で高く評価されている。一般的なローレット加工では、凹凸部の山となる部分が欠けるなど丸みを帯びた形状となることが多いが、同社の加工では欠けのないくっきりした凹凸を付けることが可能であるため、美観に優れ、高いグリップ力を有するローレットを作ることができる。

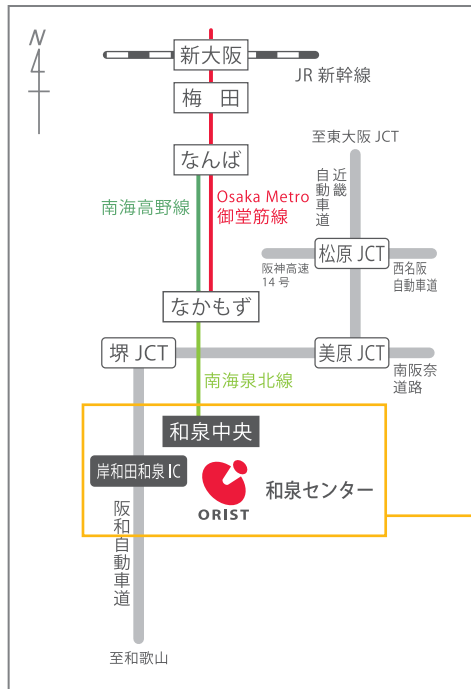
各工程で検査体制を整え、検査ツールや記録の管理方法を工夫することで品質管理を徹底している。さらに、品質管理には良好なコミュニケーションが欠かせないという考えから、社内報を活用して社員がお互いについて知る機会を設けたり、就業時間内外のレクリエーションを実施したりするほか、5S活動などの社内のチーム活動で様々な課の社員が交流する機会を設けている。また、人材育成に力を入れており、社内で製造の技術や製品に関する知識に関する試験や勉強会、ヒューマンエラー対策講習を実施するなど、社内外での教育、研修の機会を生かして技能継承や後進の育成に取り組んでいる。



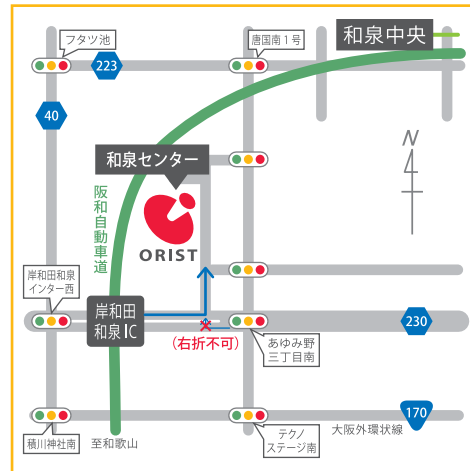
企 業 名	株式会社中川製作所
所 在 地	大阪府大阪市平野区加美北2-4-10
U R L	https://www.nakagawa-fact.com/
事 業 内 容	切削加工による精密部品の製造

本部・和泉センター アクセス・連絡先

広域交通図



付近図

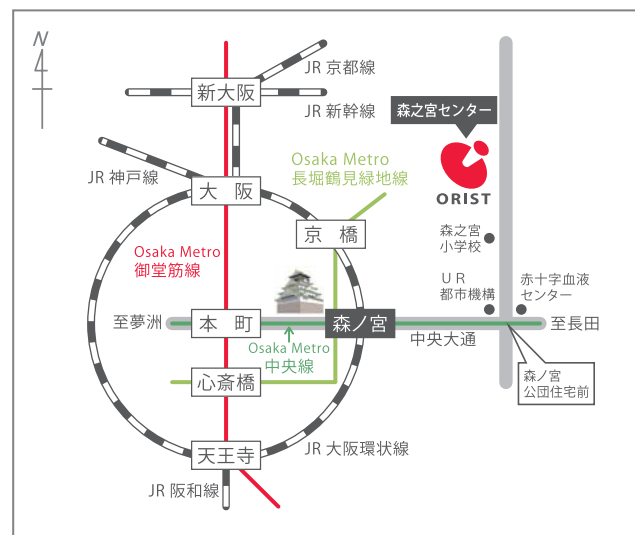


- お車をご利用の方
阪和自動車道「岸和田和泉IC」すぐ
- 電車・バスをご利用の方
南海泉北線「和泉中央駅」から
南海バス（5番のりば）に乗車
「大阪技術研前」まで約10分

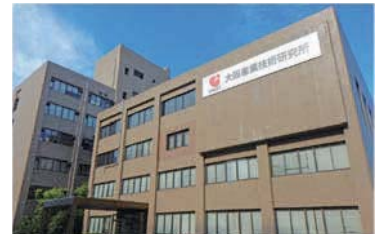


〒594-1157 大阪府和泉市あゆみ野2丁目7番1号
電 話 0725-51-2525（総合受付・技術相談）※
※ 受付時間 平日9:00～12:15、13:00～17:30
F A X 0725-51-2509

森之宮センター アクセス・連絡先



- J R 大阪環状線・Osaka Metro中央線または長堀鶴見緑地線
森ノ宮駅下車(4番出口)北東600m(徒歩10分)
- 新大阪駅から約35分
- 大阪国際空港から約1時間



〒536-8553 大阪市城東区森之宮1丁目6番50号
電 話 06-6963-8011（総合受付）※
06-6963-8181（技術相談）※
※ 受付時間 平日9:00～12:15、13:00～17:30
F A X 06-6963-8015

○インターネット技術相談
<https://secure.orist.jp/contact/>



○メールマガジン登録
https://orist.jp/mail_magazine/



○公式X(オリスト_ピーアール)
https://x.com/orist_pr

