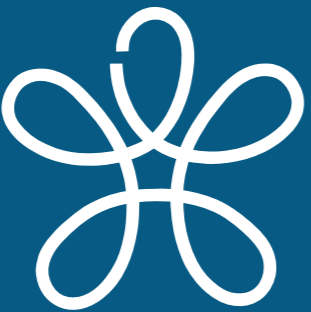


Kindai University Liaison Center

知を未来へつなぐ一産官学連携・交流の架け橋—

近畿大学 リエゾンセンター

K L C

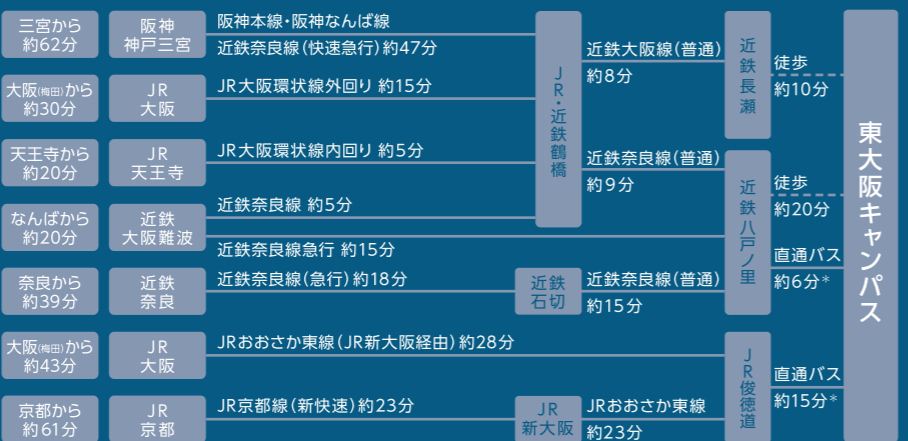


お問い合わせ

近畿大学リエゾンセンター（KLC）
〒577-8502 大阪府東大阪市小若江3-4-1
TEL:(06)4307-3099 FAX:(06)6721-2356
E-mail:klc@kindai.ac.jp
<https://www.kindai.ac.jp/liaison/>

KLC 近畿大学

アクセス



窓口ではなく、突破口です。 その手があったか！リエゾンセンター

■ 建学の精神は「実学教育」

「それまでにない独創的な研究に挑むこと。そして、その研究成果を社会に活かし、しかも収益をあげること。」近畿大学創設者、世耕弘一初代総長の提唱した「実学」を基礎とし、近畿大学は発展してきました。

2024年現在、15学部49学科、大学院11研究科、1学位プログラムを持ち、医学から芸術まであらゆる分野を網羅する総合大学で、さらに17の研究所、附属農場、2つの短期大学部、併設学校18学園、大規模な2つの総合病院を持つに至っています。「実学教育」の精神を持つ日本有数の総合大学として、他大学に先駆けて産業界や自治体などとの連携による研究や知的財産の創造を図ってきました。

■ リエゾンセンターとは

近畿大学リエゾンセンター(KLC)は、近畿大学における研究活動をベースとする産官学の連携・交流を円滑に推進するための組織として、2000年2月に設立されました。産業界等から近畿大学へ、あるいは近畿大学から産業界等へアクセスする際の窓口となるものです。本学の研究成果、実績、ポテンシャルを有効に活用し、社会に寄与する中で中心的存在としてその役割を担います。KLCは、全学に関わる組織であり、各学部に所員が配置されています。また広範囲で様々なニーズにきめ細かく対応するために、各学科に協力所員が配置されることになっております。

■ 卓越した研究力と実績

近畿大学は、産官学連携や産官学協働の深化によるオープンイノベーション創成を進めています。その取り組みの基盤となるために、研究クラスター・コアを立ち上げ、研究領域として5つのクラスター*を設定し、あらゆる学問分野で活躍する研究者が部局を超えて全学横断型の共同研究を推進する集合体である研究プロジェクト(コア)を形成して、先進的な研究に取り組んでいます。また、国連で採択されたSDGs (Sustainable Development Goals:持続可能な開発目標)にもとづいた研究についても分野を横断した連携を図り、「近大マグロ」をはじめとする天然資源の利用等、持続的な開発目標を常に設定して教育・研究に取り組んでおり、共に成果をあげています。民間企業とも様々な研究を行っている近畿大学。特許出願・権利化件数も私立大学トップクラスであり、論文数、査読数、被引用数など複数の指標から大学を評価する世界大学ランキングにおいても、近畿大学の研究力の高さは世界にも広く認められています。

*5つのクラスター

1.「未来社会・未来技術」(Society5.0の社会実装) 2.「次世代の食と植」 3.「環境・エネルギー・再生」 4.「健康・長寿・発達」 5.「知の創造」



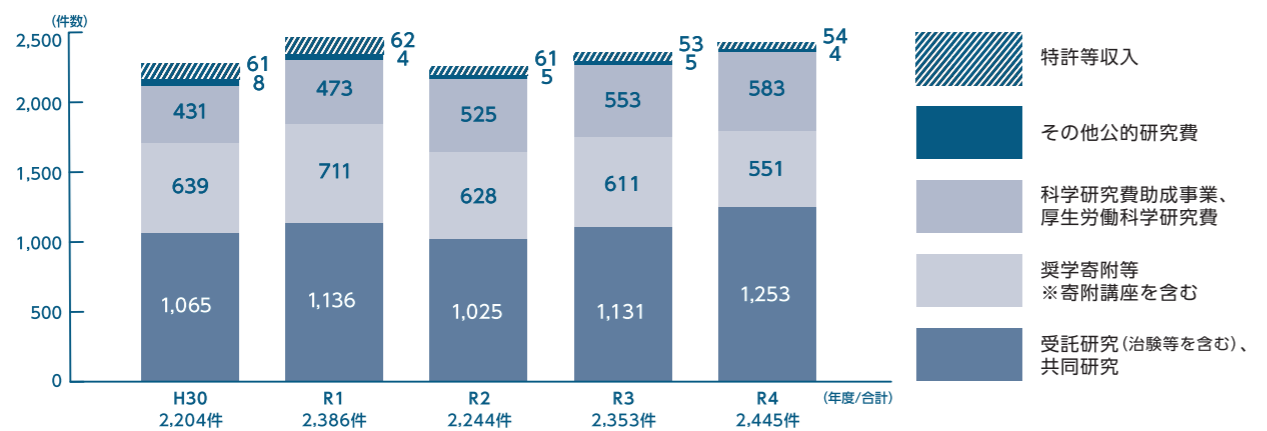
データで見る近畿大学

近畿大学の研究力

学術誌への掲載論文	7,068件	西日本の私立大学1位(全国27位)
高被引用論文	185件	西日本の私立大学1位(全国15位)
URAP2023-2024(世界大学ランキング)	1,050位	西日本の私立大学1位(全国26位)
CWTS Leiden Ranking 2023(open edition)	858位	西日本の私立大学1位(全国24位)

- 学術誌への掲載論文…朝日新聞出版「大学ランクイング2025年版 研究業績ランキング(エルゼビア)」より。
- 高被引用論文…朝日新聞出版「大学ランクイング2025年版 高被引用論文ランキング(クラリベイト)」より。
- URAPランクイング(University Ranking by Academic Performance)…トルコの中東工科大学が算出する世界の大学ランキング
- CWTS Leiden Ranking…オランダの大学が発表する論文数や論文被引用数など研究パフォーマンスに重点を置いたランキング

研究費受入件数



連携協定

金融機関との連携協定		その他機関との連携協定	
2006年05月	三井住友銀行、SMBCコンサルティング	2013年01月	マツダ
2008年01月	野村證券	2014年04月	産業技術総合研究所
2008年06月	もみじ銀行	2014年05月	イオンアグリ創造
2008年10月	広島銀行	2014年09月	アマゾン・ジャパン
2008年11月	大阪東信用金庫[現 大阪シティ信用金庫]	2016年06月	CAMPFIRE
2011年02月	池田泉州銀行	2016年09月	宮崎大学
2011年03月	日本政策金融公庫(福岡支店)	2016年12月	吉本興業
2011年08月	紀陽銀行	2017年03月	アドベンチャーワールド
2015年02月	日本政策金融公庫(東大阪支店)	2017年04月	アンダーアーマー(パートナー協定)
2015年10月	関西アーバン銀行[現 関西みらい銀行]	2017年11月	近鉄百貨店
2016年06月	中京銀行	2017年11月	ドワンゴ
2016年06月	近畿大阪銀行[現 関西みらい銀行]	2018年04月	スギ薬局
2017年01月	芝信用金庫	2018年04月	海遊館
2017年05月	アイザワ証券	2018年06月	大塚製薬
2017年06月	南都銀行	2018年09月	家畜改良センター
2018年07月	大阪中小企業投資育成	2019年02月	マツモトキヨシホールディングス
2019年02月	第一勵業信用組合	2019年05月	KNT-CTホールディングス
2019年06月	京都信用金庫	2020年10月	エルエヌジージャパン
2021年11月	よい仕事おこしネットワーク	2021年05月	イチネンホールディングス
2022年03月	徳島大正銀行	2022年06月	ネクスト・アクシス
■協力関係にある金融機関		第一生命保険	

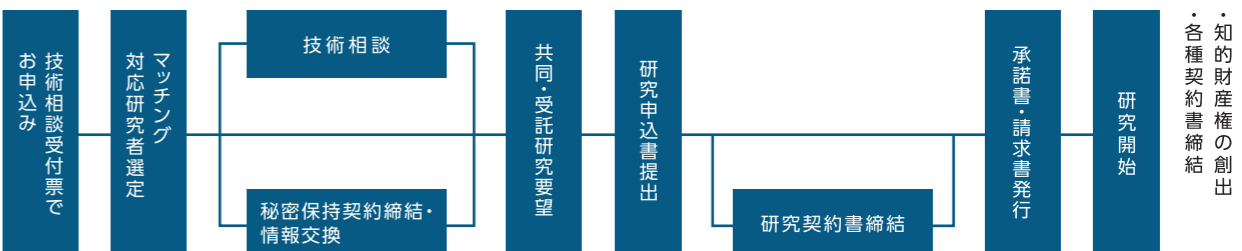
主な協力内容

- 技術相談、技術移転(知財実用化)
- 研究・実用化助成金または懸賞金
- 講演会・寄附講座、ベンチャー支援
- 共同研究、受託研究
- シーズ紹介(マッチング会、展示会)
- 産官学連携、企業交流会

世の中をひっくり返す 作戦会議に来てください。

近畿大学の研究者をリエゾンセンターのコーディネーターがマッチング

技術相談の流れ



技術相談の種類

まずは技術相談から! 種々の技術相談事項についてコーディネーターにご相談いただき、その後、関連する研究者が対応します。

研究情報提供	特許・技術移転	技術指導	講師派遣
本学(研究者)が所有する特許や研究成果などの実用化に際して、共同研究や技術指導などによる支援を行います。	本学(研究者)が所有する特許や研究成果などの実用化に際して、共同研究や技術指導などによる支援を行います。	種々の技術課題について、関連する研究者が指導します。	セミナー、研究会などででの講演、コンサルタント業務、アドバイザー業務などに関して、ご依頼のテーマに対応できる講師を派遣します。
研究者受入れ	研究者紹介	測定・分析	
企業などに所属される方を研究者として受け入れ、担当教員と同一テーマで研究開発しながら、技術指導を受けることができます。	相談された分野において、本学で専門的に行っている研究者を紹介します。	本学が所有する高性能の機器等を活用し、各種測定・分析の依頼に対応します。	

共同・受託研究

共同・受託研究のご要望を企業からいただき、契約内容について合意後、研究内容の審査を通過すれば研究が開始されます。

研究費の受入	共同研究		受託研究	寄附研究※
	無	有		
内 容	本学が学外諸機関 又は その学外諸機関に属する研究者と共同で行う研究		学外からの委託を受けて行う研究で、 これに要する経費について委託者が負担する研究	学術研究充実の ための寄附金
申込書式(企業他、学外諸機関)	共同研究依頼申込書		委託研究依頼申込書	奨学寄附金申込書
学内書式(研究者)	(寄附・受託・共同)研究承認申請書			
研究成果の報告	○	○	○	×
契約の有無	○	○	○	×
契約書の種類	共同研究契約書		委受託研究契約書	
本学施設の利用	○	○	×	×
研究者の受け入れ・派遣	○	○	×	×
知的財産の取扱い	協議または契約書の定めによる			大学に帰属
契約・寄附金額	(研究費の出所を確認)	双方協議の上決定 50万円以上は大学規程により原則契約締結		寄附元の判断
直接研究費	一般管理費(入金総額の10%+消費税)を除いた額を研究費とする			

※特定公益増進法人の証明書交付を受けております。ご寄附いただきました金額は個人または法人の所得から控除され、税法上の優遇措置を受けることができます。

近畿大学リエゾンセンター「主なできごと年表」

リエゾンセンター誕生まで：他大学に先駆けた産官学連携

日本が飛躍的に経済成長を遂げていた1960年代から1970年代にかけて種々の悲惨な公害(四日市ゼンソク:1960年、川崎病:1961年、イタイイタイ病:1964年、など)が発生し、これらの公害発生を抑制するための対策が日本の企業等で急務となっていた。

「近畿大学公害研究所」設立 (1971年7月～1981年9月)	地元企業が排出する汚濁廃水や汚染廃ガスの調査・処理方法などの技術相談等に対応。 (当時、ほとんどの大学では産官学連携は「邪道」とされ、敬遠されていた)
▼ 「近畿大学環境科学研究所」設立 (1981年10月～1998年9月)	公害問題も改善が進み、今後は生活環境の質的改善に向けて産官学連携活動の推進することを目的に「近畿大学公害研究所」を「近畿大学環境科学研究所」とした。 1998年：技術移転促進法(TLO法)の制定
▼ 「近畿大学リエゾンセンター(KLC)」設立 (2000年2月～)	大学の持つ教育・研究のリソースを活用して産官学連携・推進に関わる業務を統括し、組織的に取り組む。

●活動基盤の整備 ◎大学ベンチャーの発足 ★産官学連携の結実

活動基盤の整備・大学ベンチャーの発足・産官学連携成果の結実

2000年	●大学等技術連携協議会に加盟		
2001年	●大阪TLO設立と同時に加盟 ●KLCニュース初版発行 ◎大学発ベンチャー「イナズマ」発足	2011年	●サタケと包括的共同研究契約を締結 ★文芸学部が開発協力した「スピードラックMidi」がグッドデザイン賞を受賞 ★大阪府森林組合が世界初の商用バイオコース量産プラントを建設 ★バイオコースが平成23年度新エネ大賞「資源エネルギー庁長官賞」を受賞
2002年	◎大学発ベンチャー「ジーンコントロール」発足	2012年	★近鉄・丸紅連携による植物工場・農業用ハウス「近鉄ふあーむ花吉野」が完成 ★山崎製パン「ランチパック」の味とデザインを経営学部、文芸学部の学生が企画 ★セシウム汚染対策として工学部、薬学部の連携で「ゼオCa漆喰」を開発
2003年	●「共同利用センター」による依頼測定開始 ●「近畿大学技術シーズ集」発行 ●「近畿大学知的財産情報資源情報」発行 ◎大学発ベンチャー「アーマリン近大」、「SSR」及び「ヒロ技術研究所」発足	2013年	●「近畿大学研究シーズ発表会」開始(大阪・東京) ●リエゾンセンター東京オフィス(四谷)を開設 ●東京商工会議所・産学公連携相談窓口・協力機関に登録 ●学内喫茶店の一部を利用し技術相談の場として 「近大リエゾンカเฟ」をオープン ★養殖魚専門料理店がオープン(梅田、銀座) ★ア・ファーマ近大が大阪府知財顕彰事業・グランプリ賞を受賞
2004年	●「東大阪モノづくり専攻」大学院設立 ●クリエイション・コア東大阪内にサテライト・オフィスを設置 ◎大学発ベンチャー「ア・ファーマ近大」、及び「ダイアベティム」発足		
2005年	●文部科学省産学官連携コーディネーターの配置 ●大阪中小企業投資育成(株)大学ベンチャーファンド登録 ◎大学発ベンチャー「ア・アトムテクノル近大」発足	2014年	●産官学連携ポリシーを制定 ●コラボ産学官参加大学に加盟 ●川崎市産業振興財団連携大学に加盟 ●リエゾンセンター東京オフィスを近畿大学東京センター(内八重洲口)に移転 ●豊田通商と近畿大学水産養殖事業推進に関する覚書を締結 ★伝伝カウンセリング用家系図描画ツール試作版が完成 ★3Dプリント国家プロジェクトのリーダーを担当 ★アーマリン近大が科学技術振興機構大学発ベンチャー表彰特別賞を受賞
2006年	●「特許法30条適用学術団体」の指定を受ける ◎大学発ベンチャー「ECI-KU」発足 ★大型モール「Ario八尾」との連携による地域貢献取組みの開始 ★「超高速ビデオカメラ」で産学官連携功労者表彰を受賞(経済産業大臣賞)	2015年	●JSTと共同で「近畿大学 新技術説明会」を開催
2007年	●関西私立大学知的財産管理体制強化協議会に加盟 ●JSRと共同で「機能材料リサーチセンター」を設立 ★「世界最大の魔鏡」完成のプレス発表 ★東大阪商工会議所創立70周年感謝状を授受	2016年	★バイオコースが文部科学省「平成28年度私立大学研究プランディング事業」に選定
2008年	●特許権利維持判断基準を制定 ●研究成果有体物提供の運用基準を制定 ★「完全養殖クロマグロの産業化」で 産学官連携功労者表彰(科学技術政策担当大臣賞)を受賞 ★キリンビールと「大阪デザイン缶」で連携 ★「バイオコース」量産実証実験装置が稼動	2017年	●アカデミックシアターオープンに併せ、「リエゾンセンターショールーム」開設 近大リエゾンカเฟ移設 ◎大学発ベンチャー「プラス」発足
		2018年	●台湾学生交流50周年記念 近大EXPO in 台湾に出演
		2019年	◎大学発ベンチャー「MeDream(ミードリーム)」発足
2009年	◎大学発ベンチャー「光トライオード」発足 ★知財ビジネスマッチングフェア優秀出展者表彰を受賞	2020年	●「令和2年度“オール近大”新型コロナウイルス感染症対策支援プロジェクト」開始 ★コロナ禍のため「近畿大学研究シーズWeb発表会」開催
2010年	●害虫侵入防止用電静電スクリーン(農学部研究成果)の実用化を目指す研究会発足 ●「TLOひょうご」と技術移管契約を締結 ●広島大学と大学間交流の包括協定締結 ●財団法人新産業創造研究機構との技術移転に関する契約締結 ◎大学発ベンチャー「自然産業研究所」発足 ★ナニワ炉機研究所がバイオコース製造装置(1ton/day)完成	2021年	●「令和3年度“オール近大”新型コロナウイルス感染症対策支援プロジェクト」開始 ★コロナ禍のため「近畿大学研究シーズ発表会+Web配信」開催
		2022年	●クリエイション・コア東大阪内のサテライト・オフィスをリニューアル
		2023年	●令和5年度 独立行政法人工業所有権情報・研修館委託事業 知財戦略デザイナー派遣事業に採択

※現在、「ヒロ技術研究所」「ジーンコントロール」「ECI-KUJ」「ア・アトムテクノル近大」「MeDream(ミードリーム)」は廃止。※自然産業研究所は事業譲渡。※自治体との連携協定はのぞく。

はじめませんか？産官学連携



センター長 竹原 幸生 たけはら こうせい 教授	副センター長 諏訪野 大 すわの おおき 教授	副センター長 岩崎 光伸 いわさき みつのぶ 教授	課長代理 コーディネーター 武田 和也 たけだ かずや	課長代理 コーディネーター 弁理士 塚本 和也 つかもと かずや
専門分野 水工学	専門分野 知的財産法	専門分野 無機材料化学	専門分野 レーザー応用、宇宙工学	専門分野 機械工学、精密機器、知財戦略
実績・資格など 博士(工学) 画像計測を用いた流れ場の計測法の開発。超高速ビデオカメラの開発。風波による大気-海洋間の気体輸送現象に関する研究。 著書「水理学」コロナ社 「可視化情報学会技術賞」受賞(1996年) 「可視化情報学会功労賞」受賞(1999年) 「土木学会論文賞」受賞(2010年) 「High Speed Imaging Award」受賞(2017年) 「可視化学会技術賞受賞」(2020年)	実績・資格など 信託やライセンスなど知的財産の活用に関する法的問題の研究、知的財産法の観点からの建築物に関する研究、知的財産管理形態としての委任・代理・取次に関する研究など。 共著書「職務発明」有斐閣 「商標の法律相談」青林書院 「著作権法コンメンタール」勁草書房 「不正競争の法律相談」青林書院 「知的財産法最高裁判例評釈大系」青林書院 「農林水産関係知財の法律相談」青林書院 「意匠・デザインの法律相談」青林書院 出願、ライセンスなど知財の多様な侧面において法的観点から産官学連携の円滑な進行や深化に貢献していきます。	実績・資格など 博士(工学)、修士(学術) ソフトプロセスを駆使した無機ナノ蛍光体の高効率化、新規色材の開発、ならびにアノード酸化による金属表面の高機能化に関する研究 著書「顔料の事典」朝倉書店(分担執筆)、「フレッシュマンのための化学結合論」第2版 化学同人(共訳)など 「色材協会論文賞」受賞(2007年) 「材料技術協会論文賞」受賞(2013、2016年) 「材料技術研究協会 小石真純賞」受賞(2019年) 東大阪市環境審議会会長、色材協会 副会長 メッセージなど	実績・資格など 博士(工学)、修士(学術) これまでの研究テーマ ・液体二酸化炭素を用いた金星探査法 ・無重力環境における超微粒子の運動制御 ・月氷探査車、小型無人飛行機、小型無人ヘリコプターへのレーザーエネルギー伝送 ・崖などの遠隔位置計測装置の開発 2003年 NEDOフェロー・シップ 2006年より現職 メッセージなど	実績・資格など 第三種電気主任技術者 企業において研究開発、知財戦略策定・マネジメント、新規事業企画に従事。 メッセージなど 技術をキーに人と人とのつながりを大切にして、知財戦略も見据えた観点から産官学連携を成功に導くご提案をしていきたいと思います。本学出身です。お気軽にご相談ください。
メッセージなど 総合大学である近畿大学が有する数多くの多様なシーズと産業界の二つとのマッチングを通して、産官学連携を強化し、社会貢献を目指します。		メッセージなど 東大阪の地の利を活かして、企業の方々に気軽に技術相談に来いただき、お役に立てる情報を提供し、さらには共同研究を推進することを目指していきます。		
コーディネーター 伊藤 博之 いとう ひろゆき	コーディネーター 菊本 直哉 きくもと なおや	コーディネーター 橋本 篤始 はしもと あつし	コーディネーター 達井 翔太朗 つじい しょうたろう	知財 コーディネーター 弁理士 廣幸 正樹 ひろこう まさき
専門分野 コンピューターアーキテクチャ、半導体 実績・資格など 総合エレクトロニクスメーカーで国家プロジェクト(AI)、プロセッサ開発等に従事。特許国内出願56件(登録15件)、外国出願17件(登録3件)採択論文: IEEE ISSCC Feb-2001、Feb-2002(アジア地区最優秀論文賞)2013年より現職(主に、知財管理、契約関係を担当)技術研究組合次世代3D積層造形技術総合開発機構(TRAFAM)知財審議委員会 委員 メッセージなど 本学の研究成果、実績、ポテンシャルを有効に活用し、キャンパスの枠を超えた多彩な活動の展開、大学の総合力をいかんなく発揮した産官学連携を目指します。	専門分野 デザイン全般 意匠権 実績・資格など グッドデザイン賞受賞 プロダクトデザイン検定1級 色彩検定1級 メッセージなど 総合大学の強みを活かしたヒット商品を、産官学連携によって生み出したいと思います。	専門分野 ソフトウェア開発、プロジェクト管理 実績・資格など 総合電機メーカーにて映像関連機器、IoT機器の開発プロジェクトを推進、電子情報技術産業協会(JEITA)スマートホーム部会に参画 メッセージなど 企業での経験を活かして、大学と企業との橋渡しをして幅広く社会のお役に立てるように提案、推進をしていきたいと思います。	専門分野 スポーツ健康科学、バイオメカニクス 実績・資格など 修士(スポーツ健康科学)、認定ストレングス&コンディショニングスペシャリスト(CSCS) 企業において研究開発業務に従事 メッセージなど 産官学連携において橋渡しの役割ができるよう、みなさまのお役に立てればと思います。	実績・資格など 信州大学工学部客員教授に3年間従事、大阪府立大学産官連携本部で知財のコーディネーターに3年間従事 メッセージなど 発明の創出時から収入を見据えた特許戦略に至るまで、立案に携わりたいと思います。

産官学連携事例一覧

NEW NO.153
地球にも
身体にもやさしい
「近大ふりかけ」

NEW NO.190
みかんええやん!
近大みかん青汁

NEW NO.184
たぶん日本一堅くて
やみつきになるあられ

NO.98
淡路島ソース
梅風味 令和

NO.105
しあわせめぐりの
青いお茶

NO.187
さじカルスキンマーク

NO.126
美容液
「AKKYURA」
(アキュラ)

NO.129
近大酒

NO.39
ごはん革命
金賞健康米

NO.47
近大マグロ使用
中骨だしの
まろやか魚介塩ラーメン

NO.135
AIクラフトビール
「root」

NO.194
PORPHYNURSE+
(ポルフィナース) 美容液・
オールインワンジェル

NO.67
ハンドケア美容液
「ピュエリーハンドケア
エッセンス」

🍴
医療・化粧品分野

▲頭部にポーラスをのせて
照射する様子

▲治療時に成形した状態

放射線治療補助具「ソフトラバーポーラス」

「UMIKARA」シャンプー・
トリートメント・
ヘアオーター

NEW NO.177
sankaku PENCASE
ネイビー

NEW NO.193
KOKOMITE付箋

NO.131
近ピカ
(手指消毒用高濃度
エタノールスプレー)

NO.113
アクセサリー専用
クリーナー
「acid.」(アシッド)

NO.38
フラボノジャーキー5
(犬用おやつ)

NO.146
靴用脱臭グッズ
「DaShoes(だっしゅーず)」

NO.111
深型フライパンF.+

NO.151
現役女子大生
3人による
本気のモテコート!

NO.42
虫こないDAY
天然系虫よけ
スプレー

NO.123
近鉄百貨店バレンタインフェアの
スペシャルバッグ

NO.92
「ビースト・ゲート
生命の開拓者(書籍)」の
表紙絵・挿絵

NO.145
マスクチャーム
(カプセルトイ用)

🏡
生活用品分野

TAWASHU
(タワシ)

K'neisu
(ケヌイヌ)

深型フライパンF.+

自転車「neon circuit」
(ネオンサークル)

大型トラックのラッピングデザイン

NO.178
sankaku PENCASE
ラテカラー

NO.150
K'neisu
(ケヌイヌ)
Plain Type

NO.44
虫こないDAY
天然系虫よけ
スプレー

NO.144
靴用脱臭グッズ
「DaShoes(だっしゅーず)」

NO.35
Postman
(メッセージカード)

NO.169
大型トラックのラッピングデザイン

NO.188
TAWASHU
(タワシ)

NO.122
「ビースト・ゲート
生命の開拓者(書籍)」の
表紙絵・挿絵

NO.112
Postman
(メッセージカード)

🎨
デザイン・
コンセプト分野

自転車「neon circuit」
(ネオンサークル)

大型トラックのラッピングデザイン

自転車「neon circuit」
(ネオンサークル)

大型トラックのラッピングデザイン

産官学連携事例をPICK UP!



NO.04・24・25・167

ア・ファーマ近大のサプリメント

薬学部 創薬科学科 松田 秀秋、遠藤 雄一
(株)ア・ファーマ近大

健康効果の高いフラボノイドをふんだんに使用した機能性表示食品などのサプリメント。それぞれ、和歌山県産青みかん・和歌山県産青はっさく・タイ原産黒しょうがを主原料としている。



NO.57

ピッちよ 近大マンゴー

近畿大学附属農場(湯浅農場)
UHA味覚糖(株)

UHA味覚糖(株)の、大学の研究成果が体感できる社会還元を目的とした新ブランド「ピッちよUniversity」。第一弾が「近大マンゴー」のピューレを使用したソフトキャンディ。



NO.084

カンカ入りカレー

薬学総合研究所 村岡 修
(株)高島屋

本学所有特許技術「カンカニクジユウ抽出物」を原材料とし、(株)高島屋と共に企画、商品監修を行う。2006年から行っている、カンカの人工栽培を用いたタクラマカン砂漠での砂漠緑化、現地における雇用創出の取り組みをパッケージに記載し社会に紹介している。



NO.08

バイオコーカス

バイオコーカス研究所 井田 民男
(株)ナニワ炉機研究所

ほぼ全ての植物由来廃棄物から製造可能で、製鉄・鋳造炉で燃料として使われる石炭コーカスの代替となる、新しい固形燃料。石炭コーカスよりCO₂排出量を削減することが可能。



NO.65

近大マグロ革製品 ブランド 「PISCINE」

学校法人近畿大学、(株)アーマリン近大
(株)コードバン

本来廃棄される近大マグロの皮を革製品として商品化。クロマグロの革製品は日本初で、世界的にも前例がない。



NO.85

高視認性レンズ 「ULTRA LENS シリーズ」

生物理工学部 人間環境デザイン工学科
片山一郎、山本光学(株)

プロゴルファーの石川遼選手の要望を受け、裸眼よりも演色性・コントラストを向上させ、ゴルフボールを見えやすくするレンズを開発。



NO.28

イージー スリーブガイド

近畿大学病院 歯科口腔外科 榎本 明史
AINTECH(株)

従来フリーハンドにて行われる歯科インプラント手術時のドリリング操作を簡便・正確・安全に行う事が出来る歯科インプラント用ドリルガイド。



NO.75

柿渋を使った サプリメント 「柿ダノミ」

農学部 食品栄養学科 米谷 俊
住江織物(株)

柿渋に含まれる柿ポリフェノールに着目したサプリメント。飲酒後の「だるさ」「胃のむかつき」といった悪酔い抑制あるいは軽減効果が望めることをアンケート調査により確認。



NO.93

DIY(防災)バッグ

芸芸学部 芸術学科 安 起瑠
経営学部 商学科 廣田 章光
マツシロ(株)

災害時に必要な物品のリストが表面に印刷され、チェック項目に従って物品を準備できる。災害発生時には水を運ぶこともできる素材で作られている。名前の由来は、Do it yourself(DIY:自分で作る日曜大工)のパロディーとしてBosai it yourselfの頭文字。



NO.47

近大マグロ使用 中骨だしの まろやか魚介塩ラーメン

近畿大学水産研究所、(株)アーマリン近大
エースコック(株)

水産研究所店舗で唯一使用していなかった骨を活用したマグロの骨エキスをスープに使用。近畿大学が世界に誇る安心安全な研究成果を家庭で手軽に楽しめるよう監修を担当。



NO.082

マグロの めだまご

薬学部 医療薬学科 多賀 淳
産学連携ラボ「KISS LABO」、UHA味覚糖(株)

就業体験プログラム「KISS LABO Challenge the Real Production」から生まれた商品。菓子の新商品企画を学年・学部等問わずチームで行い、UHA味覚糖(株)の社長を含む審査員の前でプレゼンテーション大会を実施。斬新さ、実現性、インパクトなども加味し商品化となった。



NO.103

Global Goals Coffee

バイオコーカス研究所 井田 民男
石光商事(株)

コーヒー抽出後に出てるコーヒー豆かすからバイオ燃料「バイオコーカス」を製造し、それを燃料として焙煎した環境にやさしいコーヒーを開発。



NO.124

“オール近大”新型コロナウイルス 感染症対策支援プロジェクト 超軽量簡易ベッド

医学部 放射線医学教室 門前 一
凸版印刷(株)、トキハ産業(株)、(株)島田商会

総重量10kgで耐荷重300kg以上、女性でも1分以内に組み立て可能、コンパクトに収納できる組立型ベッド。丸洗い可能で衛生的、床面から30cmを確保して埃やウィルスの影響を低減。収納時の箱が飛沫防止やプライバシー確保にも使用可能。

組み立て動画



NO.127

近畿大学とつくった 無農薬 コットン靴下

社会連携推進センター 田中 尚道
タビオ(株)

近畿大学の学生団体「Kindai SDGs Association」の学生8人がタビオ(株)が取り組んできた綿花収量の向上に向けた有機無農薬栽培の農作業をサポート。収穫した綿花を使用した靴下の新商品のプロデュースにも携わった。



NO.129

近大酒

近畿大学附属農場(湯浅農場)
高垣酒造(株)

農学部の学生が実習中に栽培に携わった酒米「山田錦」を使用。文芸学部の学生がラベルデザインを担当。



階段デザインアート 「city」

文芸学部 ビジュアルデザイン学科
(株)レオパレス21

企業価値向上させる「アートプロジェクト」企画として“暮らしつながるアート”を学生のクリエイティブな発想によって表現。(株)レオパレス21へ文芸学部学生によるプレゼンテーションを経て厳正なる審査と投票の結果、本デザインが最優秀賞に選ばれた。

001	くまざ入り天然素材の浴用タオル	2004年 11月	025	ブラックジンジャーキンダイ	2012年 2月
	薬学部 創薬学科 松田 秀秋 (株)ア・ファーマ近大			薬学部 創薬学科 松田 秀秋 (株)ア・ファーマ近大	
002	青森ヒバ入浴オイル	2004年 11月	026	有馬温泉パンフレット	2012年 11月
	薬学部 創薬学科 松田 秀秋 (株)ア・ファーマ近大			経営学部 商学科 廣田 章光 有馬商店街(有馬温泉ゆけむり大学)	
003	100万コマ／秒のビデオカメラ撮像素子	2005年 3月	027	「キャンパスランチパック」梅ツナ	2012年 11月
	理工学部 社会環境工学科 江藤 剛治 (株)島津製作所、(株)日立国際電気			経営学部 商学科 廣田 章光、大内 秀二郎、文芸学部 芸術学科 安 起瑠 山崎製パン(株)	
004	ブルー・スペロンキンダイ	2006年 11月	028	イージースリープガイド	2013年 3月
	薬学部 創薬学科 松田 秀秋 (株)ア・ファーマ近大			近畿大学病院 歯科口腔外科 横本 明史 AINTELEX(株)	
005	ニンチプラス(アロマオイル)	2007年 8月	029	クロモンジェル美容液	2013年 10月
	理工学部 応用化学科 宮澤 三雄 エアロマ(株)(現:アートアロマ(株))			薬学部 医療薬学科 多賀 淳、山本 哲志 (株)クロモンコスメティック	
006	自動車内装備品(植物由来バイオプラスチック使用)	2007年 11月	030	梅わかもち丸(菓子)	2014年 5月
	工学部 化学生命工学科 白石 浩平 マツダ(株)、西川ゴム工業(株)			生物理工学部 食品安全工学科 木戸 啓仁 日本橋菓房(株)	
007	KINDAIクッキー	2008年 4月	031	クロモンモイスチャーローション	2014年 5月
	リエゾンセンター、近畿大学生活協同組合 NPO法人 福祉ネットワーク			薬学部 医療薬学科 多賀 淳、山本 哲志 (株)クロモンコスメティック	
008	バイオコードス	2008年 4月	032	Wire COLOR(デザインワイヤー)パッケージデザイン	2014年 5月
	バイオコード研究所 井田 民男 (株)ナリワ炉機研究所			文芸学部 文化デザイン学科 岡本 清文 日本化線(株)	
009	麒麟 淡麗(生) 大阪デザイン缶	2008年 6月	033	リードトニック髪皇すぱらうと	2014年 6月
	文芸学部 芸術学科 本村 元造 キリンビール(株)			薬学部 医療薬学科 川崎 直人 (株)毛髪クリニック21	
010	灼熱カンカ(栄養補助食品)	2008年 6月	034	日本酒「平群」	2014年 11月、2015年 7月、9月 2016年 11月、2020年 8月
	薬学総合研究所 村岡 修 (株)栄進商事			農学部 農業生産科学科 大石 卓史 奈良県平群町、八木酒造(株)	
011	「くるむ」KULM(消臭・除菌・滅菌スプレー)	2008年 11月	035	Postman(メッセージカード)	2014年 11月
	医学部 医学科 野崎工業(株)			文芸学部 芸術学科 安 起瑠 (株)大和パッケージ	
012	Step縁石 Sweet縁石	2008年 12月	036	近大マグロ使用 中骨だしの塩ラーメン	2014年 12月
	理工学部 社会環境工学科 佐野 正典 ケイコン(株)、東亜道路工業(株)			近畿大学水産研究所、(株)アーマリン近大 エースコック(株)	
013	C-PROP D-PROP(インシュレーター)	2008年 12月	037	トウインクルテント(ダンボール製玩具)	2014年 2月
	工学部 機械工学科 西村 公伸 KRYNA(株)			文芸学部 文化デザイン学科 岡本 清文 マツダ紙工(株)	
014	サカンポーエナジードリンク「タフゲン」	2009年 4月	038	フラボノキューピー15(犬用サプリメント) フラボノジャーキー5(犬用おやつ)	2015年 3月
	理工学部 生命科学科 南 武志 (株)日本漢方製薬			工学部 化学生命工学科 野村 正人 (有)峰和	
015	注射薬容器用ゴム栓「もれま栓」	2009年 5月	039	ごはん革命 金賞健康米	2015年 4月
	薬学部 医療薬学科 多賀 淳、石渡 俊二 (株)シナガワ			農学部 応用生命化学科 白坂 憲章 幸南食糧(株)、(株)サタケ	
016	アロマオイル 「スマーキマイナス」「キオクプラス」「ニンチプラス デイ&ナイト」	2009年 7月	040	セル・シュシュ(保湿美容ミスト)	2015年 4月
	理工学部 応用化学科 宮澤 三雄 アートアロマ(株)			薬学部 医療薬学科 多賀 淳、山本 哲志 (株)クロモンコスメティック	
017	紀州のかほり梅(飲料)	2009年 8月	041	化粧水「le moist(レ・モイスト)」	2015年 4月
	生物理工学部 食品安全工学科 三谷 隆彦、矢野 史子 サッポロ飲料(株)			工学部 化学生命工学科 野村 正人 上神農園、(有)muse(ミューズ)	
018	バーデンス メントン スキヤルブシャンプー&トリートメント	2010年 6月	042	虫こないDAY天然虫よけスプレー ピュアージンコパイバ・カセット	2015年 5月
	理工学部 応用化学科 宮澤 三雄 モアコスメティックス(株)			農学部 応用生命化学科 森本 正則 京都リフレ(株)	
019	LUPHTEK(抗がん剤調製トレーニングキット)	2010年 6月	043	アロマトリエシリーズ(画用液)	2015年 6月
	薬学部 医療薬学科 多賀 淳、石渡 俊二 (株)ルミカ			理工学部 応用化学科 宮澤 三雄 ホルペイン工業(株)	
020	ヘスペロンアルファ(ドリンク剤)	2011年 1月	044	クロモンモイスチャーリキッド	2015年 8月
	薬学部 創薬学科 松田 秀秋 大木製薬(株)			薬学部 医療薬学科 多賀 淳、山本 哲志 (株)クロモンコスメティック	
021	瀬戸漆喰	2011年 4月	045	CuCu(ビーズクッション) オリジナル柄「Peace Flower」のデザイン	2015年 9月
	工学部 建築学部 森村 毅 (株)瀬戸漆喰本舗			文芸学部 芸術学科 安 起瑠 龍野コレクト工業(株)	
022	hanauta(トイレットペーパー)	2011年 8月	046	フラワー・ボックス「箱彫花」シリーズ	2015年 9月
	ハナミツ・パニオラレンジの香り 2011年8月 さくらミストの香り 2012年7月 文芸学部 文化デザイン学科 岡本 清文、西日本衛材(株)			産業理工学部 建築・デザイン学科 鶴野 幸子 (株)中川パッケージ、(株)飯塚花市場	
023	スピードラック「Midi」	2011年 11月	047	近大マグロ使用 中骨だしのまろやか魚介塩ラーメン	2015年 11月
	文芸学部 文化デザイン学科 岡本 清文 (株)ニッコー			香港にて販売 2021年 12月 近畿大学水産研究所、(株)アーマリン近大 エースコック(株)	
024	ホワイトヘスペロンキンダイ	2012年 2月	048	金時いちじるジェラート「へぐりっこ®」	2015年 11月
	薬学部 創薬学科 松田 秀秋 (株)ア・ファーマ近大			農学部 農業生産科学科 大石 卓史 奈良県平群町、(株)テンダーボックス	

049	愛されツヤ髪 うるべ美人 ヘアオーバー「UMIKARA」シャンプートリートメント	2015年 12月 2020年 9月	073	シルクで洗う泡シャンプー	2017年 11月
	薬学部 医療薬学科 多賀 淳 (株)エシトー			薬学部 医療薬学科 多賀 淳 (株)フェザー	
050	近の鶴卵	2016年 1月	074	近代画葛餅	2017年 11月
	薬学部 医療薬学科 多賀 淳 (有)マシン・メンテナンス・サービス			経営学部 経営学科 古殿 幸雄 (株)よしのや	
051	美はお口から研究所シリーズ (リップスクラップ、グミザブリ2種)	2016年 2月	075	柿渋を使ったサプリメント「柿ダノミ」	2017年 11月
	薬学部 医療薬学科 多賀 淳、文芸学部 文化デザイン学科 岡本 清文 経営学部 キャリア・マネジメント学科 松本 誠一、UHA味覚糖(株)			農学部 食品栄養学科 米谷 俊 住江農園(株)	
052	minari(メモ付き手帳)、omamori(名刺入)	2016年 6月	076	ほし芋「みんながほしいもん」	2017年 12月、2020年 12月
	文芸学部 文化デザイン学科 岡本 清文 (株)ナダヤ			農学部 農業生産科学科 大石 卓史 奈良県平群町、(株)奈良祥樂	
053	清澄ジンジャーソフト	2016年 8月	077	タウンページ「巻頭特集」	2018年 1月、3月
	農学部 農業生産科学科 農業経営経済学研究室 (株)栗、田園社会イニシアティブ(株)、日世(株)			「知ってトクする大阪情報」「東大阪市と近畿大学の魅力情報」 「おあさか魅力発見!」2019年1月~4月、2020年1月~4月	
054	プリンのひ・み・づ	2016年 8月	078	和風焼きカレーパン近大マグロ中骨だし使用	2018年 2月
	薬学部 医療薬学科 多賀 淳 (株)Mahalo			(株)アーマリン近大 第一屋製パン(株)	
055	スポーツウェア「MAGURO GEAR」	2016年 9月	079	ガーゼ素材おくみ「まもる(MAMORU)」	2018年 2月
	生物理工学部 人間環境デザイン工学科 谷本 道哉 BODYMAKER(株)			文芸学部 芸術学科 安 起瑠 ハウゾウメディカル(株)	
056	携帯用スティック型フレグランス (テクノアロマ)シリーズ	2016年 9月	080	建方精度管理システム「建方キング」	2018年 2月
	理工学部 応用化学科 宮澤 三雄 (株)カーメイ			情報学部 情報学科 波部 齊 (株)きんぞく	
057	ぶっちょ 近大マンゴー	2016年 10月	081	ルイキャラット美容液	2018年 3月
	近畿大学附属農場(湯浅農場) UHA味覚糖(株)			薬学部 医療薬学科 多賀 淳 (株)加美乃本舗	
058	特定保健用食品「サラシア100」	2016年 10月	082	マグロのめだまグミ	2018年 4月
	薬学総合研究所 村岡 修 小林製薬(株)			薬学部 医療薬学科 多賀 淳 産学連携ラボ「KISS LABO」、UHA味覚糖(株)	
059	スーパークリップ1.5倍 (近大マグロ使用魚だしカレーランド)	2016年 11月	083	梅塩ちゅあぶる(清涼菓子)	2018年 4月
	近畿大学水産研究所、(株)アーマリン近大 エースコック(株)、カトーブレジャーグループ(株)			薬学部 医療薬学科 多賀 淳 (株)ふみこ農園	
060	近大農学部へぐり実習農場産 芋ジエラート(金時いも)	2017年 1月	084	カンカ入りカレー	2018年 4月
	農学部 農業生産科学科 大石 卓史 奈良県平群町、(株)近鉄リテーリング、(株)テンダー pocx			薬学総合研究所 村岡 修 (株)高島屋	
061	健康食品「純・酵(じゅん・もど)」	2017年 3月	085	高視認性レンズ「ULTRA LENS シリーズ」	2018年 7月
	薬学部 医療薬学科 川崎 直人、郷方 文彦、船上 仁範、長井 紀章 ナットファーム(株)			生物理工学部 人間環境デザイン工学科 片山 一郎 山本光学(株)	
062	近大防災マニュアル	2017年 3月	086	近大マグロせんべい	2018年 7月
	経営学部 キャリア・マネジメント学科 松本 誠一 NTTタウンページ(株)			(株)アーマリン近大	
063	「近大柑橘」のパンケーキ	2017年 4月、5月、2018年 4月 2019年 4月	087	カラダきらめく甘酒アミノプラス	2018年 8月
	近畿大学附属農場(湯浅農場) (有)日本クリーンシステムズ			薬学部 医療薬学科 多賀 淳 エウエルシア薬局(株)	
064	建築物の外壁構造	2017年 4月	088	アート作品「フォトジエニックなボールプール」	2018年 9月
	学校法人近畿大学 共和鋼業(株)、日本化線(株)、(株)NTTファシリティーズ			文芸学部 文化デザイン学科 西野 昌亮 牛乳石鹼共進社(株)	
065	近大マグロ革製品ブランド「PISCINE」	2017年 4月	089	単水栓「まごろ蛇口って言うてるヤツ、誰や?」	2018年 11月
	学校法人近畿大学、(株)アーマリン近大 コードバン			経営学部 経営学科 山縣 正幸 (株)カクダイ	
066	海藻「紀州アカモク」	2017年 6月	090	グミチョコ「Dip Stick」	2018年 11月
	薬学部 医療薬学科 多賀 淳 紀州日高漁業協同組合	</td			

097	ぶっちょ 近大キャンパスうきうきアソート・わくわくアソート	2019年 5月	121	ヴィーガン納豆チョコレート [Kin Chocolate]	2021年 1月 2022年 6月
	薬学部 医療薬学科 多賀 淳 工学部 化学生命工学科 山本 和彦 産業連携ラボ「KISS LABO」、UHA味覚糖(株)			経営学部 経営学科 古殿 幸雄 (株)エイコー食品、Mpraeo(同)	
098	淡路島ソース 梅風味 令和	2019年 5月	122	Kindai Mikan in Ponzu(近大みかん使用ぽん酢)	2021年 1月
	短期大学部 商経科 頭師 暢秀 (株)浜田屋本店			短期大学部 商経科 頭師 暢秀 (株)浜田屋本店	
099	おかげさまコーヒー	2019年 7月	123	バレンタインフェアのスペシャルバッグ	2021年 1月、2022年 1月 2023年 1月、2024年 1月
	産業理工学部 経営ビジネス学科 坂田 裕輔 よつばコーヒー			文芸学部 芸術学科 安 起瑩 (株)近鉄百貨店	
100	除菌・消臭液「ジーミスト キッチン」	2019年 7月	124	超軽量簡易ベッド	2021年 2月
	生物理工学部 食品安全工学科 江口 陽子 ユニトライク(株)			“オール近大”新型コロナウイルス感染症対策支援プロジェクト、医学部 放射線医学教室 門前 一 凸版印刷(株)、トキハ産業(株)、(株)島田商会	
101	かぼちゃジェラート「ヘグリっこ®」	2019年 10月	125	走る靴下「AMENOKAK」(アメノカク)	2021年 2月
	農学部 農業生産学科 大石 卓史 奈良県平群町、(株)テンダーポックス			文芸学部 文化デザイン学科 後藤 哲也 (株)エコノレッグ	
102	生姜ちゅあぶる(清涼菓子)	2019年 11月	126	美容液「AKKYURA」(アキュラ)	2021年 2月
	薬学部 医療薬学科 多賀 淳 (株)ふみこ農園			薬学部 医療薬学科 多賀 淳 紀州日高漁業協同組合	
103	Global Goals Coffee	2019年 12月	127	近畿大学とつくった無農薬コットン靴下	2021年 2月 2023年 3月
	バイオコード研究所 井田 民男 石光商事(株)			社会連携推進センター 田中 尚道 タピオ(株)	
104	初桜の純レモン(リキュール)	2020年 1月	128	バームクーヘン「近ときばうむ」	2021年 2月
	生物理工学部 食品安全工学科 木戸 啓仁 初桜酒造(株)			農学部 農業生産学科 大石 卓史 奈良県平群町、たっくんのバームクーヘン屋さん	
105	しあわせめぐりの青いお茶	2020年 1月	129	近大酒	2021年 3月、2022年 3月 2023年 3月、2024年 3月
	薬学部 創薬科学科 杉浦 麗子 (株)村田園			近畿大学附属農場(湯浅農場) 高垣酒造(株)	
106	鉄縫掛(アイアンマルチハンガー)	2020年 2月	130	非接触アシストフック	2021年 3月
	経営学部 経営学科 山縣 正幸 (株)灰安製作所			短期大学部 商経科 頭師 暢秀 建生会代表 (株)水上	
107	連続テレビ小説「エール」の主人公 古関 裕而ゆかりの地、 川俣町のPR用アイテムのデザイン	2020年 2月	131	近ピカ(手指消毒用高濃度エタノールスプレー)	2021年 3月
	“オール近大”川俣町発復興支援プロジェクト、文芸学部 芸術学科 安 起瑩 福島県川俣町			“オール近大”新型コロナウイルス感染症対策支援プロジェクト、社会連携推進センター 田中 尚道 近畿大学附属農場 重岡 成、(株)奄美大島開運酒造	
108	すもーく大豆近豆版	2020年 2月、2021年 1月	132	ユニフォーム	2021年 4月
	農学部 農業生産学科 大石 卓史 奈良県平群町、豆腐工房 我流			文芸学部 文化デザイン学科 岡本 清文 (株)エクセラント、(株)ジョンブル	
109	アンスリウム型スイーツ	2020年 3月、2022年 11月 2023年 8月	133	近大せっけん	2021年 4月
	“オール近大”川俣町発復興支援プロジェクト、農学部 食品栄養学科 川西 正子、明神 千穂 農業生産学科 大石 卓史、文芸学部 文化デザイン学科 後藤 哲也、(株)グリム、(有)竹屋菓子店、福島県川俣町			“オール近大”新型コロナウイルス感染症対策支援プロジェクト、近畿大学附属農場 重岡 成 (株)ジマムラ、稻畑香料(株)	
110	化粧筆/パフ専用クリーナー Laver le pinceau(ラヴ・ル・パンス)	2020年 3月	134	静电ブラインド	2021年 5月
	経営学部 経営学科 山縣 正幸 木村石鹼工業(株)			“オール近大”新型コロナウイルス感染症対策支援プロジェクト、農学部 松田 克礼、薬学総合研究所 角谷 晃司 (株)園田製作所、トワロン(株)、アース環境サービス(株)、地方独立行政法人 大阪府立環境農林水産総合研究所	
111	鉄フライパン	「鉄フライパンF」 「深型フライパンF.+」 2020年 7月 2021年 12月	135	AIクラフトビール「root」	2021年 5月
	経営学部 キャリア・マネジメント学科 文能 照之 藤田金属(株)			経営学部 経営学科 布施 匡章 (株)Mountain Gorilla、プリューパブスタンダード(株)	
112	メロンの森(ケーキ)	2020年 7月	136	グルテンフリークッキー「GOJIAI」	2021年 6月
	農学部 農業生産学科 野々村 照雄 シェ・オタニ			薬学総合研究所 森川 敏生 一般社団法人テラプロジェクト	
113	アクセサリー専用クリーナー「acid.」(アシッド)	2020年 7月	137	近大ICTメロン使用「幸せを運ぶメロンケーキ」	2021年 7月、2022年 7月 2023年 7月
	経営学部 経営学科 山縣 正幸 木村石鹼工業(株)			農学部 農業生産学科 野々村 照雄 シェ・オタニ	
114	自転車「neon circuit」(ネオンサークル)	2020年 9月	138	天空メロンジェラート	2021年 8月
	文芸学部 文化デザイン学科 柳橋 肇 サイクルショップカンザキ			農学部 農業生産学科 野々村 照雄 (株)農業公園信貴山のどか村、(株)テンダーポックス	
115	近大マグロ中骨エキス入りあおさのみぞ汁	2020年 10月	139	近赤外線スーパーconiティニューム光源 FLA-SC2100	2021年 8月
	アメリカにて販売 2023年 4月 (株)アーマリン近大			理工学部 電気電子通信工学科 吉田 実 (株)オプトエクスト	
116	かわまたジェラート ブルーベリーミックス	2020年 11月	140	かわまたジェラート 川俣シャモになる卵のカスター	2021年 8月
	“オール近大”川俣町発復興支援プロジェクト、農学部 農業生産学科 大石 卓史、食品栄養学科 川西 正子、明神 千穂 文芸学部 文化デザイン学科 後藤 哲也、(株)川俣町農業振興公社、福島県川俣町、(株)テンダーポックス			“オール近大”川俣町発復興支援プロジェクト、農学部 農業生産学科 大石 卓史、細川 宗孝、食品栄養学科 川西 正子、明神 千穂 文芸学部 文化デザイン学科 後藤 哲也、(株)川俣町農業振興公社、福島県川俣町、(株)テンダーポックス	
117	成長3年目サイズ!デニムで作った近大マグロの布団収納クッションカバー	2020年 11月	141	オリジナルトマトソース「柚子はちみつ」「きのこ当帰」	2021年 8月
	成長3年目サイズ!デニムで作った近大マグロのぬいぐるみクッション (株)フェリシモT USEDO(ユーズド)】			農学部 農業生産学科 大石 卓史 それにの台所【katte】	
118	近大マスク	2020年 11月	142	茶葉の詰め合わせギフトセット「日めくり身繕茶」	2021年 9月
	“オール近大”新型コロナウイルス感染症対策支援プロジェクト、理工学部 機械工学科 西脇 和明 文芸学部 文化デザイン学科 柳橋 肇、理工学部 社会環境工学科 竹原 幸生、経営学部 教養・基礎教育部門 佐川 和則 (株)モールサポート			経営学部 経営学科 古殿 幸雄 (株)宇治園	
119	放射線遮蔽剤「シーラーSTR」	2020年 12月	143	放射線治療補助具「ソフトラバーボーラス」	2021年 9月
	医学部 放射線医学教室 門前 一 早川ゴム(株)			医学部 放射線医学教室 門前 一 早川ゴム(株)	
120	携帯型飛沫対策ボード「ファイルDeガード」	2020年 12月	144	可食部増大マダイ	2021年 9月
	経営学部 キャリア・マネジメント学科 文能 照之 マダマ紙工業(株)			近畿大学水産研究所 家戸 敬太郎 リージョナルフィッシュ(株)、京都大学農学研究所	

145	マスクチャーム(カプセルトイ用)	2021年 9月	170	アイピロー「シリ近ピロー」	2022年 12月
	経営学部 商学科 花木 正孝 (株)GRAZIE			経営学部 商学科 潤本 優枝、薬学部 医療薬学科 川崎 直人 いと半(現・株)千昇堂	
146	靴用脱臭グッズ「DaShoes(だっしゅーず)」	2021年 10月	171	近大ICTイチゴ使用「幸せを運ぶイチゴケーキ」	2022年 12月
	産業理工学部 建築・デザイン学科 鶴野 幸子 (株)博有			農学部 農業生産学科 野々村 照雄 シェ・オタニ	
147	近大マグロ中骨エキス入り 味噌風味のチーズリゾット「ミソット(Misotto)」	2021年 11月	172	どら焼き「月化粧の餡はさんじやいました」	2023年 1月
	経営学部 ビジネスプランコンテスト、文芸学部 芸術学科 安 起瑩、農学部 応用生命科学部 白坂 寛章 (株)アーマリン近大、(株)エース、幸南食糧(株)			経営学部 キャリア・マネジメント学科 岩井 貴美 (株)青木松風庵	
148	近の大和肉鶏	2021年 11月	173	想いが消えない色紙セット	2023年 1月
	薬学部 医療薬学科 多賀 淳 (有)マシン・メンテナンス・サービス			経営学部 キャリア・マネジメント学科 松本 誠一 (株)呉竹	
149	恋青(RENSEI)	2021年 11月	174	納豆屋さんのグラノーラ	2023年 1月
	社会連携推進センター 田中 尚道 (株)奄美大島開運酒造			経営学部 経営学科 古殿 幸雄 (株)エイコー食品	
150	芋かりんとう「へぐりんとう」	2021年 12月	175	化粧用指型シリコーンパフ「ゆびパフ」	2023年 2月、2024年 2月
	農学部 農業生産学科 大石 卓史、文芸学部 文化デザイン学科 後藤 哲也 奈良県平群町、(株)奈良祥樂			経営学部 キャリア・マネジメント学科 松本 誠一 鍋城謨謨(株)	
151	現役女子大生3人による本気のモテコト!	2022年 1月	176	柿ワイン酒粕使用パウンドケーキ 「柿とミックスフルーツのカトルカール」	2023年 2月
	経営学部 キャリア・マネジメント学科 文能 照之 (有)日本極東貿易			農学部 応用生命工学科 上垣 浩一 (株)奈良祥樂、奈良県	
152	Shark skin Buddy bag-Peg from mother sea	2022年 1月	177	ペンケース「sankaku PENCASE」	2023年 2月
	短期大学部 商経科 頭師 暢秀 (同)Atelier Shark			経営学部 経営学科 布施 匠章、仙波 真二 (株)カミオジャパン	
153	近大アリかけ	2022年 3月、2023年 12月	178	ゆづジェラート「ヘグリっこ」プロテ in	2023年 2月
				農学部 農業生産学科 大石 卓史 奈良県平群町、(株)テンダーポックス	
154	コンペイトウ「Gold Bee」	2022年 3月	179	近大柏汁	2023年 2月
	経営学部 キャリア・マネジメント学科 又能 照之、工学部 化学生命工学科 山本 和彦 大阪糖業(株)			経営学部 経営学科 布施 匠章、仙波 真二 (株)アーマリン近大	
155	柿ワイン「柿の音(かきのね)」	2022年 3月	180	納豆屋さんの納豆カレー	2023年 5月
	農学部 応用生命科学部 上垣 浩一、文芸学部 芸術学科 安 起瑩 (株)泉屋、(株)堀内果実園、飛鳥ワイン(株)、奈良県			経営学部 経営学科 古殿 幸雄 (株)エイコー食品	
156	空間飛沫除菌装置「eLENA Lin(エレナリン)」	2022年 3月	181	TO DO HAND 付箋	2023年 6月
	“オール近大”新型コロナウイルス感染症対策支援プロジェクト、医学部 放射線医学教室 門前 一 フジノノ(株)			経営学部 経営学科 布施 匠章、仙波 真二 (株)カミオジャパン	
157	精製木酢「Moder」(モダー)	2022年 4月	182	かわまたジェラート 純米大吟醸スパークリング香泡天田の酒粕	2023年 7月
	薬学部 医療薬学科 多賀 淳 (株)KIM			“オール近大”川俣町発復興支援プロジェクト、農学部 農業生産学科 大石 卓史、食品栄養学科 川西 正子 明神 千穂、文芸学部 文化デザイン学科 後藤 哲也、(株)川俣町農業振興公社、福島県川俣町、(株)テンダーポックス	
158	DIYキット「多目的整理棚:まるっちワゴン(Multi Wagon)」	2022年 4月	183	注射(穿刺)トレーニング用パッド「レベラップ」	2023年 7月
	短期大学部 商経科 頭師 暢秀 (株)邊金属工業所、(株)ながやR、(株)松下				

美はお口から研究所シリーズ (リップエッセンス、リップスクラブ)

3学部の文理融合した研究でビューティケア商品の新ブランドの立ち上げ、商品企画に参画。
近大マグロの希少な「フルレングスコラーゲン」を使用した2商品。

UHA味覚糖株式会社



薬学部 医療薬学科 多賀 淳
文芸学部 文化デザイン学科 岡本 清文
経営学部 キャリア・マネジメント学科 松本 誠一



企業様の声

このたび産官学連携の事業をさせていただき、感激したのはまずスピード感。たった5か月間で発売までこぎつけることができたのにはたいへん驚いています。また、学部間をまたがった連携もさすがです。

さらに、なんといっても話題性。同じ研究を他大学で行ってもこれだけの注目を浴びることはなかったと思います。成果をフォローアップする学生並びに関係者の団結力が商品を作り上げ、育て上げる体制まで整っていると感じます。近畿大学との連携をさらに深めていくことが味覚糖の成長の鍵だと強く思います。



UHA味覚糖株式会社
代表取締役社長
山田 泰正 様



①美はお口から研究所 リップエッセンス(リラックスフルーツの香り)
②美はお口から研究所 リップスクラブ



Postman(ポストマン)

ゼミの学生が中心となり、「メッセージにいのちを!」というコンセプトをもとに発案。使う内容に合わせて形を変え、よりリアルなメッセージを伝えることができるユニークなメッセージカード。

株式会社大和パッケージ



文芸学部 芸術学科 安 起瑠



企業様の声

当社は包装資材関連を扱う総合印刷会社です。会社組織内に潜在している活力を引き出すために、ゼミの学生さんと共に作業で、新鮮で多様な発想によって新商品「ポストマン」を完成させることができました。

大阪ギフトショーでは、参加関係者の皆様から高い評価を受け、「販促大賞」も受賞しました。

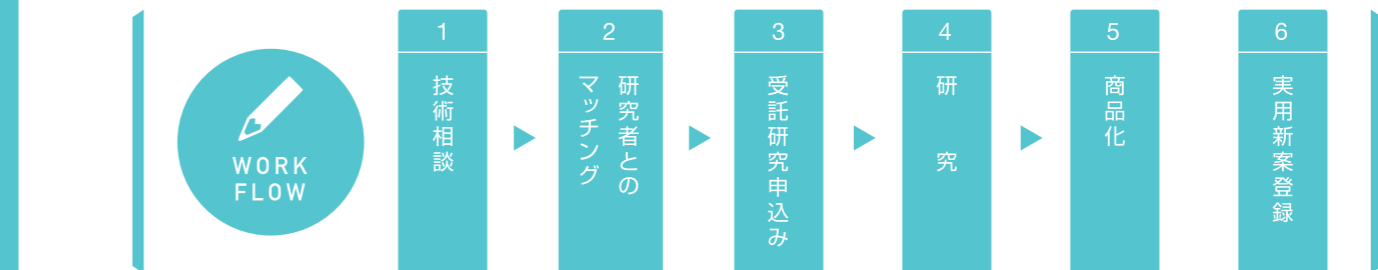
テレビ・新聞等でも幅広く取り上げていただき、我々が想定していた販売市場以外からも大きな反響があり、想像以上の成果を得ることができて大変うれしく思っています。



株式会社大和パッケージ
代表取締役会長
明楽 吉雄 様



「第53回大阪インターナショナル・ギフト・ショー」で、
販促品部門の大賞を受賞。



ロングレンジスコラーゲン化粧品 スペリオルワン

薬学部の多賀研究室では、限りなく純度の高いスッポン由来「ロングレンジスコラーゲン」を創り出す事に世界で初めて成功。「ロングレンジスコラーゲン化粧品シリーズ」第1弾から第6弾まで発売。

株式会社
クロモンコスメティック

×
薬学部 医療薬学科
多賀 淳、山本 哲志



企業様の声

どういう商品?
スッポン由来、高純度ロングレンジスコラーゲン。その優れた保水力、肌への長時間密着性により、ハリ、ツヤ、潤いのある「発光肌」を目指すスキンケア化粧品。

産官学連携に取り組んで良かったこと

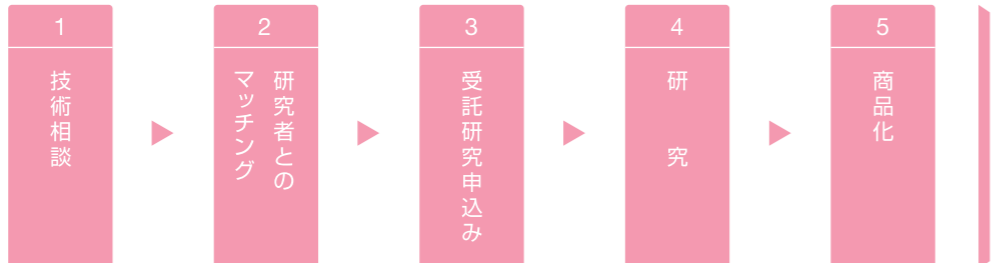
総合大学とタイアップする事で、幅広い専門知識を活用する事が可能になり、鮮魚店が化粧品を作るという前代未聞の異業種参入事業が可能になりました。

これから産官学連携を考えている企業様へのメッセージ

固定概念に囚われず柔軟な発想を持ち、あらゆる可能性を信じる事がとても大切です。



①ジェルエッセンス ②モイスチャーローション ③セル・シュシュ
④エンリッチクリーム ⑤クレンジングバーム ⑥モイスチャー石鹼



トゥインクルテント twinkle tent

簡単組み立て、お部屋でテント遊び子供の想像力と空間感覚を育成する新しい段ボール製玩具。

ファイルDeガード

携帯型飛沫対策ボード。折りたたむとコンパクトになり持ち運びが可能。

マツダ紙工業
株式会社

文芸学部
文化デザイン学科
岡本 清文

マツダ紙工業
株式会社

経営学部
キャリア・マネジメント学科
文能 照之



企業様の声

当社は、「家族のコミュニケーション」をコンセプトに商品開発をしています。子供が喜ぶ商品のアイデアの中で、「中に入るとプラネタリウム感覚になる」テントを商品開発し発売しました。発売後、マスコミ等の話題になり好調な売れ行きになっています。また、最近では、新型コロナウイルス感染症対策の商品開発にも取り組みました。

産官学連携で良かったこと

近大の発信力の強さとコーディネイトする教授が民間感覚を持っていらっしゃるので、デザイン的にも良い商品になったと思います。

また、学生さんからは奇抜な面白いアイデアが出て、とても参考になりました。



▲トゥインクルテント

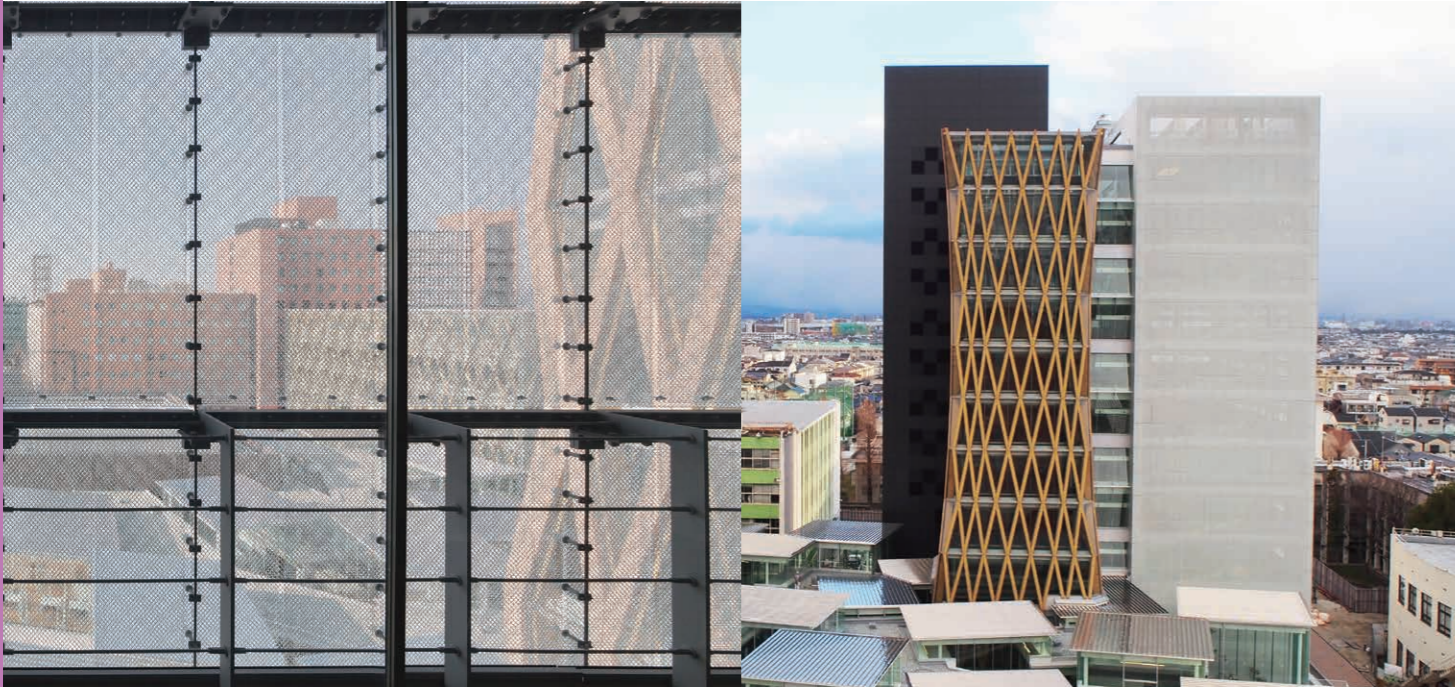


▲ファイルDeガード



建築物の外壁構造

東大阪モノづくり企業の高い技術ポテンシャルを建築デザインを通じてリデザインする試み。通常、外構のフェンス等に用いられる菱形金網を建物を彩る外装材として使用した。菱のサイズ・重ね合せ方向・パターン・色彩・オーバーレイの距離感を数多くのモックアップ(試作)で検証し、工業製品でありつつ従来の金網が持つ概知感を脱した柔らかく自然に呼応する外装材として表出させた。



共和鋼業株式会社
代表取締役
森永 耕治 様

企業様の声

当社は菱形金網を専門としているメーカーです。このたび、学内の新棟のうち、1号館・2号館・4号館の3棟に菱形金網を取り付けさせていただきました。1号館では、企画・デザインを担当された株式会社NTTファシリティーズ様から網目の細かい金網について提案をいただきました。それは、向きを変えて3重に重ね張りするといったデザインであり、取り付け方も今までにない斬新な提案でした。材料は、東大阪ものづくり企業で線材メーカーでもある日本化線株式会社様にご協力をいただき、試行錯誤を重ねることで、満足のいく出来栄えになりました。ぜひご覧ください

たいと思います。菱形金網は、フェンスや落石防護用といった機能性を重視するものとして使用されてきましたが、さらに意匠として使用するという新たな可能性を見いだすことができ、大変うれしく思っています。



共和鋼業株式会社
日本化線株式会社
株式会社NTTファシリティーズ
(企画・デザイン)

学校法人近畿大学

近の鶏卵

脱気水装置を用いた養鶏方法(特許取得)を開発。養鶏に脱気水「エアレスウォーター」を与えることにより、通常の卵に比べてコレステロールを約20%低減に成功。



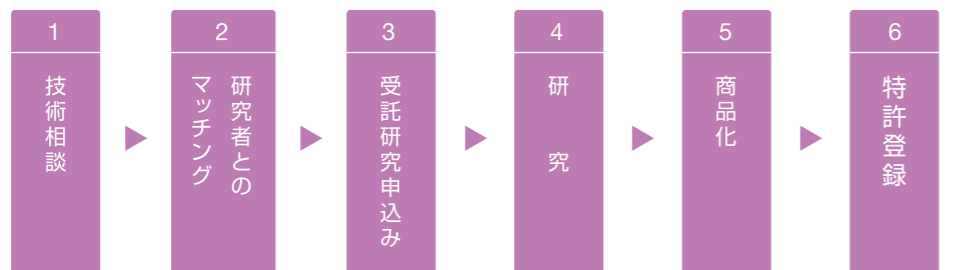
有限会社
マシン・メンテナンス・サービス
X
薬学部 医療薬学科 多賀 淳

企業様の声

私どもは、水の中の空気を抜いた水・「脱気水」の効果効能の新しいデータ取得や活用法を開発してまいりましたがこのたび、近畿大学薬学部の多賀先生に相談したのがきっかけで産官学連携に参加させていただきました。25年前から開発を始めましたが、これまで全く成果が上がっていませんでした。しかし、近畿大学に相談するようになってから、いろいろな場面で協力をしていただき、新しい脱気水の応用方法などを見つけることができました。それらの成果の一つが「近の鶏卵」です。また、共同開発した製品の販売を強力にバックアップしてい



有限会社
マシン・メンテナンス・サービス
代表取締役
石原 祥光 様



ごはん革命 金賞健康米

食品分野で例の少ないイメージング質量分析を用いて
米粒の栄養素分布を解明、精米機企業技術と合わせて
栄養成分を保持した新しい白米を開発した。

幸南食糧株式会社
X
株式会社サタケ
X
農学部 応用生命化学科 白坂 憲章



企業様の声

私は、「食でつながる笑顔を未来へ おくさま印」ブランドを取り扱うお米のメーカーです。このたびの産官学連携では、大学と民間企業の目的意識を合わせることでスピードを感じながら事業化を進めることができました。単体企業の発想やアイデアではどうしても限界があり、近畿大学との研究を通じて新たな発見を見出し、精米機メーカーである株式会社サタケの技術により、具体化への道が見えたことが、今回の成功に結びついたのではと感じています。近畿大学の発信力、影響力も取り組み発表後に実感しており、あらゆるメディアで取り上げていただき、大きな反響がありました。現在では健康を備えた新機軸の精米として消費地に展開していると共に、全国地域のお米を金賞健康米の精米技術を活用することで、農産物の価値向上に繋がる取り組みが行われています。開発後も教授の方々との研究を継続しており、共に育てる環境を頂いていることも近畿大学との産官学連携の魅力だと実感しています。



①金賞健康米(北海道東川米ゆめぴりか:地域活性化案件)
②金賞健康米(山形県産はえぬき)
③金賞健康米 無菌パックごはん
④金賞健康米 おかゆ



近大マグロコラーゲン配合 ルイキャラット美容液

近大マグロのコラーゲンを初めて配合した美容液。使用されている「フルレンジスコラーゲン」は近畿大学薬学部の研究によって保水力を高めたもので、近大マグロ一匹(約40kg)からたった100g程度しか抽出できない貴重なものです。

株式会社加美乃素本舗



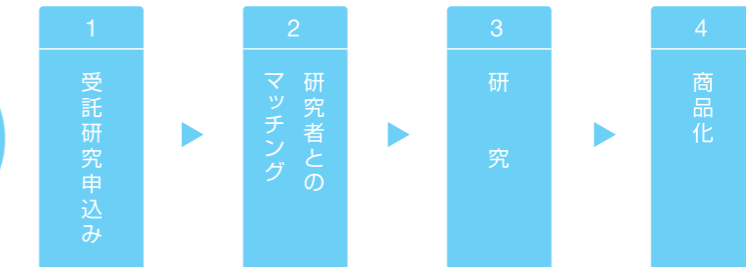
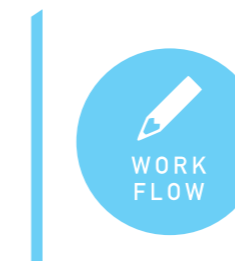
薬学部 医療薬学科 多賀 淳

RuiCarat



企業様の声

当社は、創業から110年以上、育毛・養毛などのヘアケア商品を中心に、スキンケアやオーラルケア商品などを提供している化粧品メーカーです。長年続けてきた企業だからこそ、化粧品において実現可能な幅は広がってはいますが、逆に言えば長く続けているからこそ、考え方が固まってしまっている部分もあります。そういう中で、この度の近畿大学との産官学連携の事業は、「近畿大学の技術力による新しい価値」と「学生さんの枠にとらわれない発想力」という新しい風に触れることができる大変貴重な機会だと思いました。学生さんにとっても身近に感じられる化粧品ですが、それを共に作り上げていくことで、学生さんには自分が携わったモノが世に出ることの楽しさを実感でき、様々な経験をしていただいたと思います。そしてこの試みは、私ども企業としての社会への恩返しであるとも感じています。これからもこのような「縁」を大切にしていきたいと、心から願っております。



バンビーナ

甘くて病気に強い新品種メロン。
メロンが枯れてしまう「フザリウム病」への耐性を持ち、かつ糖度が高い事が特徴。

株式会社松井農園



農学部 農業生産科学科 野々村 照雄



企業様の声

産官学連携に取り組んでよかったです
私たちも「感動を創る」を基本理念に、メロンの品種改良を主業とする種苗メーカーです。主力品種「肥後グリーンメロン」の産地で深刻化した土壌病害問題解決のため、貴大学農学部野々村照雄教授らと共同研究に取り組みました。その結果、先生方のお力添えにより、実際に罹病して枯死したメロンから原因菌を分離し、それを用いて耐病性を持つ株の選抜に成功。開始からわずか2年で現地試験にこぎつけることが出来ました。この背景には、近畿大学とのスピーディな連携と、貴大学の民間企業の悩みに常に寄り添う温情があったからだと確信しております。
今後のねらい
「近畿大学とさらに連携してメロンのカジュアル化に

挑戦」ですね。ともに奈良ゆかりの近畿大学農学部と弊社の共同研究で開発したこのメロンを「バンビーナ」と命名。一般的にはメロンの栽培は難しく、消費者からは「高価で食べ頃が難しい果物」という負の印象があり、生産量は激減しております。一方でバンビーナは高糖度で高級メロンと同等の味わいを持ちながらも、病気に強くしかも作りやすい、大量生産可能なメロンです。
「メロンは高級で手に届かないもの」から、バンビーナの名のとおり、親しみやすく「カジュアルなメロン」という新ジャンル確立を貴大学と共に追求して行きたいと考えています。



1 受託研究申込み

2 研究者とのマッチング

3 研究

4 商品化

hanauta

文芸学部でデザインを学ぶ女子学生が
「女性が持ち歩きたくなる」を商品コンセプトとして開発。
パッケージや香りにこだわったトイレットペーパー。

西日本衛材株式会社



文芸学部 文化デザイン学科 岡本 清文



※「hanauta」のラッピングバスが運行しています。



企業様の声

デザインを依頼したきっかけは、弊社が参加している「はりま産学交流会」において、近畿大学の教授がデザインについて研究発表されたことがあります。そこでお話を聞くうちに、「これだ!」と思いました。「これならうちでも出来る!」と……。学生さんが市場調査や製造工程の見学などをされて商品のイメージを膨らませ、結果、商品コンセプトは「女性が持ち歩きたくなるトイレットペーパー」に決まり、デザインが出来上がってきました。展示会などでお客様の反応を見ると、女性バイヤーの足が止まるんです。両手でかかえて持ち帰っている女の子を見かけた時には、ほんとうに嬉しく思いました。

ました。中身の品質も重要ですが、ブランド力のない中小企業にとって、消費者に最初に手に取ってもらうためには、デザインの力がとても大きいと改めて実感しているところです。おかげさまで、今では弊社の看板商品にまで成長しました。



1 受託研究申込み

2 研究者とのマッチング

3 研究

4 商品化

ガーゼ素材のおくるみ まもる(MAMORU)

芸術学科の学生ならではの感性や目線によるデザイン。
お母さんが生まれたわが子を包み、これから大切に守りたいという願いを込め、
日本に昔からある縁起物のお守りがモチーフ。

ハクゾウメディカル株式会社



文芸学部 芸術学科 安 起瑩



企業様の声

弊社は医療用衛生材料を製造販売している企業です。衛生材料といつても取り扱いの範囲は広く、その中には産科製品もあります。日本では少子化が進んでいますが、世界に目を転じると人口が増加している国も存在しています。日本国内だけでなく世界で通用する製品づくりを進める上、パッケージについては、固定観念を持たない新鮮な感覚でデザインしたいとの思いがありました。そこで、今最も“勢い”を感じる貴大学との産学連携を図り、今までの弊社にはない斬新なデザインを依頼することになりました。正直申し上げて想像以上の出来栄えでした。弊社にはない貴大学の“強み”が製品とうまく融合し、最初に出来上がったときは、国内においても別の販路でも販売できると直感的に思いました。また、各新聞社に取り上げていただいたことで、読者の方から、



1 受託研究申込み

2 研究者とのマッチング

3 研究

4 商品化

neon circuit (ネオンサーキット)

「近大生が考える、自分達のための自転車」を開発テーマに商品化を目指した自転車。海を泳ぐ近大マグロの疾走感と街のネオンの流れをイメージしたカラーリングデザインが施されている。



企業様の声

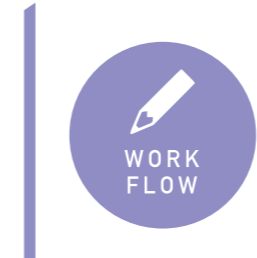
当社は自転車専門店として、創業より50年以上の実績がございます。全7店舗ありますが、自転車好きの店長が厳選した商品を取り扱っております。この「neon circuit (ネオンサーキット)」は当社の若いスタッフたちがオリジナルの自転車を作ろうとしていた時に、折良くアイザワ証券様より近畿大学の産官学連携についてご紹介いただき、完成する事ができました。

産官学連携に取り組んでよかったこと

学生さんの柔軟なアイデアはとても面白く、驚きの連続でした。約2年間に亘り改良を続けた結果、商品化・販売に至ることができました。新聞などのメディアに取り上げられることで大きな反響があり、お客様からも好評をいただいております。想像以上の成果を上げることができました。



プロジェクトロゴ



1 受託研究申込み

2 研究者とのマッチング

3 研究

4 商品化

サイクルショップカンザキ

文芸学部 文化デザイン学科
柳橋 肇

事例紹介 13

“オール近大”新型コロナウイルス感染症対策支援プロジェクト 近大マスク

近畿大学の複数の学部が連携し実現。マスクの着用で唇の動きや表情が読めず、意思の疎通が困難になっている支援学校、飲食店、奈良県助産師会などに寄贈。使用者からの意見をもとに改良を重ねている。



株式会社モールドサポート
代表取締役
道場 誠司 様

企業様の声

当社はプラスチック射出成形金型及び成形品を製作しています。稀代のコロナ禍の中、モノづくり企業の活性化に尽力されている理工学部機械工学科、西敷教授から『SDGs次世代型プラスチック製マスクの開発』をお声掛け頂き、東大阪市医工連携プロジェクト創出事業にも採択され、産官学連携で初の自社製品開発に取り組みました。文芸学部文化デザイン学科、柳橋准教授の近未来デザインを基に設計・試作・評価・製造まで、学内横断のご支援を頂いて『近大マスク』というユニークな製品ができました。地域、団体への無償配布と、活発な広報をして頂いたおかげで、多くの喜びや叱咤激励の声を頂き、販売に結びきました。この経験

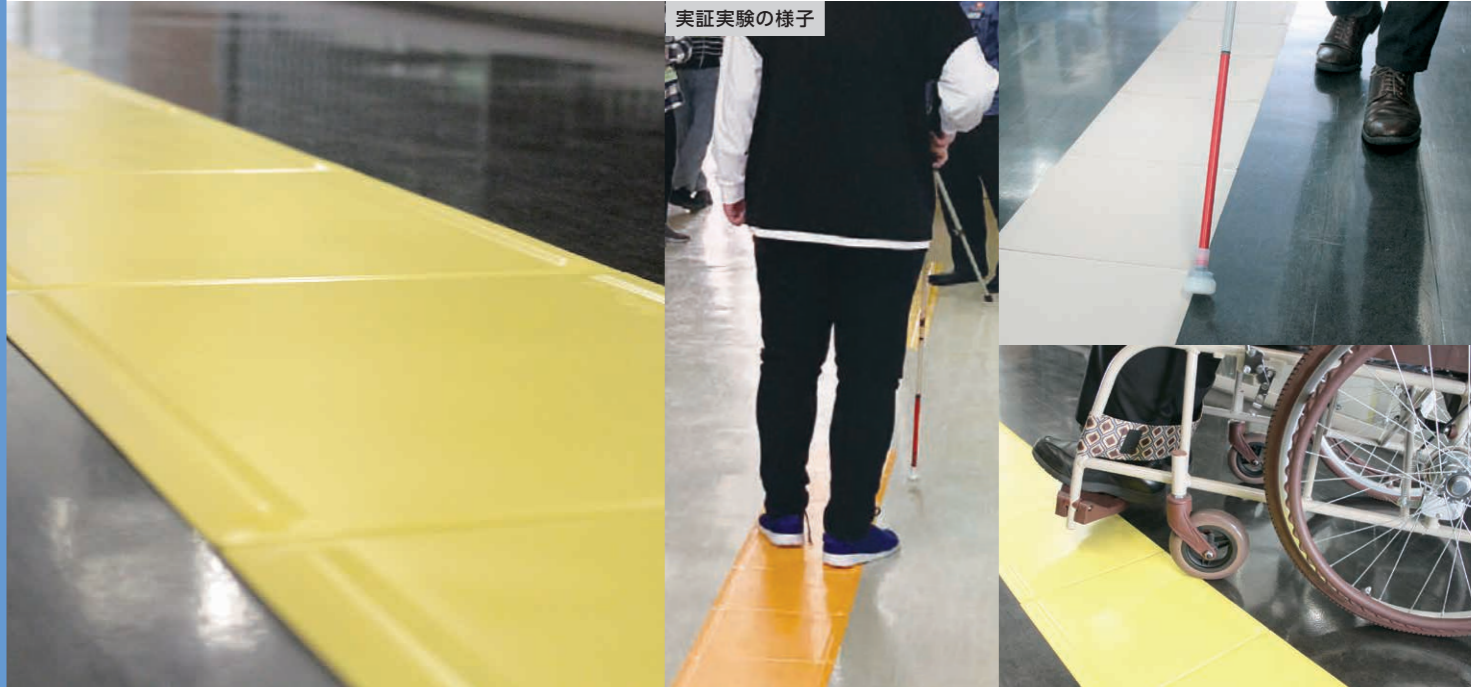
を活かし、更に新しいモノづくりの方向性を模索していきたいと考えています。



事例紹介 14

すべての人が共存できる屋内空間をつくる 歩行誘導マット (商品名称選定中)

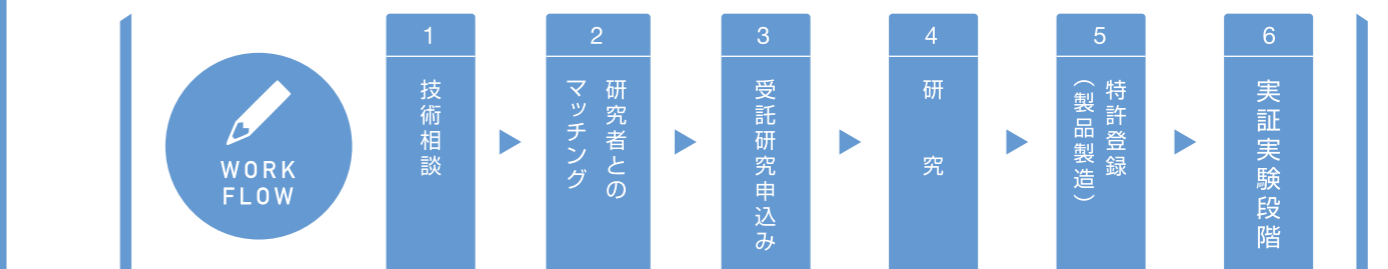
誘導マットは屋内において従来の視覚障がい者誘導床材と同じ役割を果たします。従来の誘導床材では設置したくても設置が難しかった医療施設などにおいて、視覚障がいの方が目的地まで移動でき、且つ車いすの方もスムーズに通行できる形状を研究し開発を継続しています。



錦城護謨株式会社
代表取締役社長
太田 泰造 様

企業様の声

自社だけでは実現できない事を実現できるのが産官学連携です。当社は八尾にあるゴム部品をBtoB向けに製造しているメーカーです。その新事業として開発した歩行誘導マットは、視覚障がいの方、車イスの方、健常者、だれもが共存できる空間をつくるを目指しています。新規事業において、新しいプロダクト展開や挑戦をする時にはそれが有効に機能するというエビデンスが必要となります。それを自社で用意するのではなく、学術的な見地から論文として発表して頂く事で採用時の信頼を得る事を期待しております。また先生や学生の方から様々な意見を聞く事ができ、商品デザインに活用する事ができました。このように会社の状況に応じた連携先をご提案頂ける事が多彩な学部を持つ近大ならではであり、プロジェクトを前に進めていく事が可能となりました。

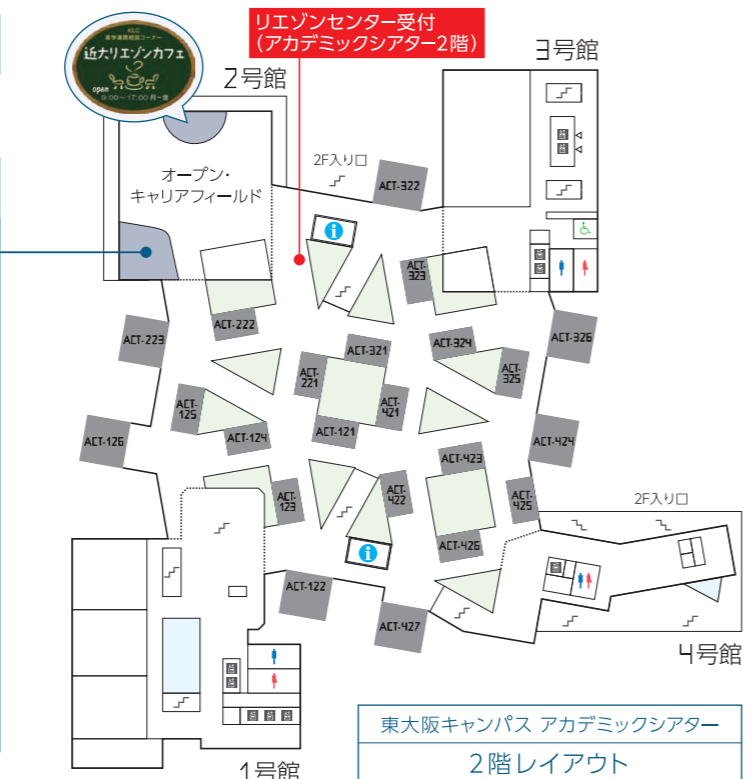


東大阪で! 東京で! リエゾンセンターに触れてください。

リエゾンセンターオフィス

18号館南棟1階
(来校時はリエゾンセンター受付にお越しください)

リエゾンセンターショールーム



// 大学と企業の垣根を超えたものづくりの真剣勝負の場 // ACADEMIC THEATER Annex 「THE GARAGE」

●多様なモノづくりを実現する工作エリア



●会員同士の交流エリア

●素材の展示エリア

大学と企業がお互いの垣根を超え、研究シーズやアイデアを持ち寄って新たな価値を創り出すモノづくり拠点として開設しました。

// とっても便利! 東日本の窓口! //

リエゾンセンター東京オフィス

東京駅八重洲口にある近畿大学東京センター内に「リエゾンセンター東京オフィス」を開設しております。東日本地域の方々にはこちらに足を運んでいただき、コーディネーターと相談の上、内容に適した研究者をご紹介いたします。

場所／東京都中央区八重洲1丁目8-16
新橋ビル13階
TEL／(03)3274-1105



// ものづくりのまち 東大阪から情報発信 // サテライト・オフィス

「クリエイション・コア東大阪」にリエゾンセンターのサテライトオフィスを設置しています。ものづくりに特化した東大阪の地で、地域に密着した技術相談窓口としての役割を担い、セミナーの開催、産官学連携成果の説明パネルやサンプル展示など研究成果の発信基地としても活用されています。

場所／大阪府東大阪市荒本北1-4-1
クリエイション・コア東大阪

近畿大学リエゾンセンター受付票

担当者

受付日時 (大学側で記入)	令 和	年 月 日()	時 分
ご連絡先	団体名	業種	
	部署名	ご担当者氏名	
	住 所	〒	
	TEL	FAX	
E-mail			
相談・依頼の分野 (☑印)	<input type="checkbox"/> 1.受託研究 <input type="checkbox"/> 2.寄附研究 <input type="checkbox"/> 3.共同研究 <input type="checkbox"/> 4.研究情報提供 <input type="checkbox"/> 5.特許・技術移転 <input type="checkbox"/> 6.技術相談・指導 <input type="checkbox"/> 7.講演講師派遣 <input type="checkbox"/> 8.研究者受入れ <input type="checkbox"/> 9.研究者紹介 <input type="checkbox"/> 10.測定・分析 <input type="checkbox"/> 11.その他(_____)		
相談・依頼の分野 (カッコ内詳細・☑印)	<input type="checkbox"/> 1.法 学() <input type="checkbox"/> 2.経済学() <input type="checkbox"/> 3.文学・芸術() <input type="checkbox"/> 4.理 学() <input type="checkbox"/> 5.工 学() <input type="checkbox"/> 6.農 学() <input type="checkbox"/> 7.薬 学() <input type="checkbox"/> 8.医 学() <input type="checkbox"/> 9.その他()		
目的 (☑印)	<input type="checkbox"/> 技術(製品)開発の可能性の検討 <input type="checkbox"/> 商品開発、商品化 <input type="checkbox"/> デザイン開発、商品企画 <input type="checkbox"/> トラブルシューティング <input type="checkbox"/> システム開発 <input type="checkbox"/> 自動化 <input type="checkbox"/> 実用化 <input type="checkbox"/> その他(_____)		
相談のきっかけ (報道・展示会・紹介等)			
内 容 (詳細に) ※別紙可			
キーワード	①	②	③
相談希望の本学教職員名(あればご記入ください)所属・職名			氏名

*リエゾンセンターホームページのお問い合わせのページ「受付フォーム」からもお申し込みできます。
<https://www.kindai.ac.jp/liaison/form/soudan/>

