

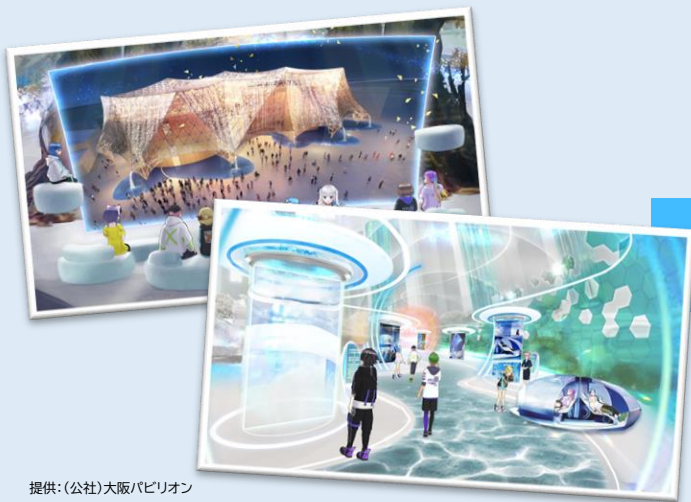
2025年大阪・関西万博 大阪ヘルスケアパビリオン バーチャル大阪ヘルスケアパビリオン



ミライの大阪 中小企業 スタートアップ めぐり

「中小企業・スタートアップ」
って聞いたことあるけど、
どんな企業？

将来は大阪の企業に
就職したいけど、
どんな企業があるのかな？



提供：(公社)大阪パビリオン

大阪の中小企業・スタートアップが出展！

24時間、いつでも、どこからでも来場可能！

展示を通じて将来を考えるきっかけに！

バーチャル大阪ヘルスケアパビリオンとは

2025年大阪・関西万博に大阪府市などが出展する「大阪ヘルスケアパビリオン」の公式バーチャルパビリオンです！

展示内容

大阪の中小企業・スタートアップの製品、技術やサービス等の「ミライの姿」を展示

開催期間

2025年1月15日(水) – 10月13日(月)

バーチャル大阪ヘルスケアパビリオンの利用方法



©2014 大阪府もずやん

まずはアプリストアで
「REALITY」をインストール！

顔出しナシのライブ配信

REALITY



バーチャル大阪ヘルスケアパビリオンに、 大阪の魅力ある中小企業・スタートアップが大集合！



提供：(公社)大阪パビリオン

出展企業等一覧 (50音順)

アイシンヘルスケア株式会社

聴こえるって楽しい！補聴器で未来へ挑戦

当社は、補聴器を単なる医療機器ではなく、ファッション性と高度な技術を兼ね備えたライフスタイル製品として提供しています。独自の音質調整機能「セレクトーン」で快適な聴こえを実現し、誰もが自信を持って楽しくコミュニケーションが出来る「いのち輝く未来社会」を創造して参ります。



〒550-0004
大阪市西区鞠本町2-5-14
<https://www.aisinhc.co.jp/>



アットジャパンプランニング株式会社

未来を切り拓く、不動産の新たな可能性

弊社は、最先端のデジタル技術を活用し、不動産業界のデジタルトランスフォーメーションを推進しています。VR内見、ARによる家具配置の視覚化、デジタル書類システムにより、顧客体験と業務効率を革新します。未来の不動産取引をよりシームレスでスマートにZ世代にも適した形で提供することで、効率的で持続可能な不動産サービスを実現します。



〒590-0958
堺市堺区宿院町西三丁2-14
<https://atjapanplanning.co.jp>



株式会社アドニス

テクノロジーとフォルムを極めた新時代のフットウェア

婦人靴メーカーのアドニスは、企画から製造まで自社で一貫。作りたい靴の為には、妥協しない精神で。お客様の足と靴の悩みに寄り添った靴づくりを心がけています。靴職人が培ってきた繊細な技術に加え、3D/AI技術を取り入れています。アナログとデジタルを調和させた靴づくりに挑戦していきます。



〒556-0014
大阪市浪速区大国2-8-22 アドニスビル
<http://adonishoes.com>



株式会社AdvantSentinel

環境DNAのイノベーターが目指す未来社会

AIは人間のように会話や作画ができるほど進化し、様々な社会課題を解決できるようになった。しかし、デジタル化が進んでいない生態系の世界では、AIの活用が難しい。そこで今注目されているのが「環境DNA」。2050年までに、この技術とAIの組み合わせで、自然と人間が共存する未来社会の実現が期待される。



〒541-0045
大阪市中央区道修町3-1-8
<https://advant sentinel.com/ja>



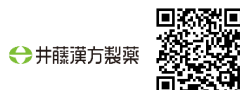
井藤漢方製薬株式会社

口の中で躍る快感。歯磨きは進化する！

宇宙飛行士も利用！水も歯ブラシも要らない新感覚歯磨き。錠剤を1粒食べると口の中で発泡し、口内の細部に至るまで除菌・洗浄が可能。食後や就寝前、登山、旅行など外出先での利用はもちろんの事、災害被災地、綺麗な水がない貧困地区でも活躍。場所や人を選ばない新歯磨き時代がすぐそこに。



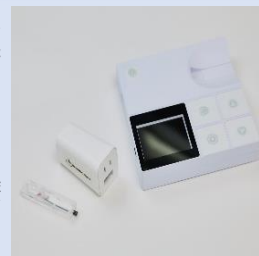
〒577-0012
大阪府東大阪市長田東2-4-1
<https://www.itohkampo.co.jp/>



株式会社イムノセンス

GLEIAが実現するミライの診断キット

免疫反応と電気化学を組み合わせた独自技術「GLEIA」を活用し、その場・迅速検査向けの免疫センサデバイスを開発しています。超小型でありながら大型検査機並みの高感度を誇る迅速検査機器により、家庭での疾患管理や訪問診療・遠隔診療の質の向上に貢献し超高齢社会の医療を支えます。



〒564-8565
大阪府吹田市岸部新町6-1
国立研究開発法人国立循環器病研究センター
オープンイノベーションラボ 30602
<https://immunosen.com/>



SKH株式会社

電気暖房機で人類の平和に貢献する会社

電気暖房機を中心とした電気機器を設計・製造・販売しております。最近ではAIを取り入れたIoT機器にも挑戦しております。



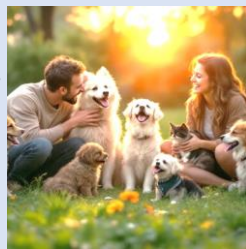
〒547-0033
大阪市平野区平野西6-5-27
<http://ccbpjp.wixsite.com/skh->



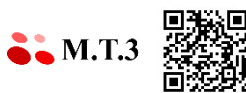
株式会社エム・ティー・スリー

医療の未来を拓げ、全てのいのちに寄り添う

放射線増感剤をご存知ですか？我々は世界で初めて、がんの放射線治療効果を高める動物用医薬品を開発しました。がん治療分野は今なお多くの治療法開発が望まれています。この薬が新たな治療の礎になると信じます。私たちは、医療のミライを拓げ、全てのいのちに寄り添っていきます。



〒591-8025
大阪府堺市北区長曾根町130-42
S-Cube 123号
<https://www.mt3.co.jp/>



大阪タオル工業組合

UNCHANGING EXISTENCE

時の流れとともに変化し続ける銭湯、1887年大阪泉州発祥の泉州タオルは誕生から常に銭湯とともに人々に安らぎを与える存在であり、今なおその文化は継承されている。進化を止めない銭湯は2050年の未来社会ではどうなるのか？
そして変わらぬ存在として…
“水とともに生きる 泉州タオル”



〒598-0006
大阪府泉佐野市市場西1-8-8
<https://www.senshutowel.jp/>



Carbon Xtract株式会社

膜を用いた空気中のCO₂回収と植物工場

膜で空気中のCO₂を回収するm-DAC®技術の社会実装に向けて取り組んでいます。スパイスキューブ社の植物工場を組み合わせ、空気中のCO₂を回収・光合成を促進して野菜を育てる植物工場「Farmarium」を開発しました。大阪・関西万博期間中にJR大阪環状線弁天町駅で展示中です。



〒100-8691
東京都千代田区内幸町2-1-1
<https://c-xtract.com/>



株式会社F.C.大阪

スポーツが地域社会のHUBとなり、「社会のリポーン」を実現

FC大阪がHUBとなって、スタジアムから街、そして地域や企業と繋がっていき、社会課題解決・脱炭素社会を目指す取り組みを実施。
1つのサッカークラブが、人、行政、企業などの様々なステークホルダーの結節点となることで、社会課題解決、また脱炭素社会、強いては『社会のリポーン』を実現していきます。



〒577-0809
大阪府東大阪市永和2-8-28
東大阪商工会議所 別館1階
<https://fc-osaka.com/>



オーケーリース株式会社

足場のリースで未来を創る！

我々は仮設足場材のリースを通じ、建設業界の成長と都市開発、インフラ整備を支えています。
足場材のリースは資源の無駄を最小限に抑え持続可能な未来を創るための重要な手段です。
これからも環境負荷軽減と技術革新に挑み、信頼されるパートナーとして、未来の建設業を支えてまいります。



〒550-0011
大阪市西区阿波座1-6-13
カーニープレイス8階
<https://www.okg-gr.com/>



株式会社オタククラウド

オタク文化を構築するクリエイターの創出

世界にオタク文化をその国の文化や環境に合った形で根付かせ、その文化を構築するクリエイターを創出することを理念に、現代の多様性に沿った働き方や楽しみ方ができるサービスを展開している。
本展示では、VR空間における新たなクリエイターの創出や多様性の実現に向けた取り組みを紹介している。



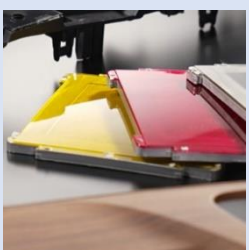
〒530-0001
大阪市北区梅田1-1-3
大阪駅前第3ビル 2307
<https://otacrowd.co.jp/>



角一化成株式会社

未来を創る・進化する2色成形技術

プラスチック製品の製造および販売を手がけ、創業100年以上の歴史を持つメーカーです。独自の2色成形技術を活かし、自動車、家電機器などに高機能な製品を提供しています。さらに、リサイクル材やバイオプラスチックを活用し、環境に配慮したものづくりにも積極的に取り組んでいます。



〒564-0051
大阪府吹田市豊津町31-10
<https://www.kakuichikasei.co.jp/>



驊和株式会社

音楽で未来をつなぎ、健康で輝く社会を実現

私たちは、音楽の持つ力と最先端技術を融合し、人々の生活を豊かにし、社会に貢献します。

VRカラオケ、IoT、スマートホームにおけるAIカラオケアプリ、そしてAI医療技術などの革新的なソリューションを通じて、新しい音楽体験と健康支援を提供し、世界中の人々の心をつなぎます。



〒540-0021
大阪市中央区大手通2-3-9
<https://huaaho.co.jp>



株式会社グリーン・メタネーション研究所

ユーザー目線による水素社会の実現に寄与

水素製造においては大規模・集中型の装置が一般的ですが、弊社の装置は、分散型・随時利用型の水素製造装置です。水素を必要とする時にその場で水素を製造して直ぐ使えるという正に「水素の個産個消」を目指すもので、水素の新たな用途開発につながる装置であります。



水素製造装置

〒550-0014
大阪市西区北堀江1-20-15
<http://green-methanation.com>



株式会社クリスタージュ

受け継がれるべきモノクロ液晶ディスプレイ

シンプルで使いやすく、電池1本で長時間使える省エネ性能。

約50年使われ続けてきたモノクロ液晶には、今の時代、そして未来にも必要な理由があります。

SDGsや環境への配慮が求められる中、なぜこの技術が残っているのか——その価値、電子ディスプレイを扱う当社と一緒に考えませんか？



〒532-0004
大阪市淀川区西宮原2-7-38
新大阪西浦ビル4階
<https://crystage.com/>



株式会社興徳クリーナー

あなたの未来を、こう解く。

私たちは、廃棄物処理とリサイクルを中心に、環境ビジネスを展開しています。本来「不要なもの」とされる廃棄物も、見方を変えれば有用な資源として活用できると考えています。環境の保全に貢献しながら、新たな価値を創造する「環境創造企業」を目指し、日々活動しています。



〒596-0817
大阪府岸和田市岸の丘町二丁目2-15
<https://www.kotoku-g.co.jp/>



株式会社コダマ

人とロボットの協働によるめっき加工の未来

過去、現在のめっきのめっき加工技術を紹介し、2050年の「いのち輝く未来社会」においては、めっき加工技術が、人とロボットとの協働作業、AIやIoT技術の活用を中心にどのように進化し、世の中で役に立っているのかを紹介しています。



〒544-0012
大阪市生野区巽西1-9-35
<https://www.fm-007.com>



シー・システム株式会社

文房具みたいに、働き方にそっとAIを。

単純作業に追われる日々では、人が本来持つ創造性や判断力は十分に発揮されません。未来の事務室ではAI、RPA、OCRなどの技術が業務負担を軽減し、私たちは「人にしかできないこと」に力を注げるようになります。人とAIが共に働く、新しい社会のかたちがここから始まります。



〒530-0001
大阪市北区梅田2-5-6 桜橋八千代ビル4F
<https://seagp.com>



特定非営利活動法人シビルブレイン

成年後見 × 法と福祉のプロフェッショナル

弁護士・税理士・司法書士等の隣接法律職や社会福祉士が連携し、法的知識と福祉支援を融合した成年後見サービスを提供。財産管理・契約サポート・意思決定支援を専門家が担い、支援の透明性と適正性を確保。法と福祉の力で、一人ひとりに寄り添い、安心できる未来を支えます。



〒540-0032
大阪市中央区天満橋京町1番26号
尼信天満橋ビル403号室
<https://www.npo-civilbrain.com/>



有限会社上手工作所

素材の魅力を再発見し、新たな価値を創造する

家具や建築金物を製作する過程で残る木や鉄のカケラ(端材)を、残りものではなく「新たな可能性の種」と捉え、試行錯誤を重ねながら新しい商品として再生。また、ライフスタイルや住まいの変化に合わせて、家具の形や用途を変えて使い続けることを提案。素材の魅力を見つめ直し、新たな価値を創造し続ける。



〒563-0215
大阪府豊能郡豊能町木代164-1
<https://www.jo-zu-works.com/>



株式会社STI-IR

斬新な形状の高機能歯ブラシ製造・販売

1952年の創業以来、東大阪市で省力化機械設計製造に取り組んできました。併せてプラスチック溶着技術への挑戦により特殊形状歯ブラシの開発・製造・販売を行っています。
2002年の初期モデル以来改良を加え現在高機能で歯と歯茎にやさしい「POPOTAN」ブランドで販売しております。



〒578-0935
大阪府東大阪市若江東町4-6-29
<https://www.sti-ir.com/>



タイガー魔法瓶株式会社

温度を見つめ、未来をつくる。

1923年の創業以来、「真空断熱技術」と「熱コントロール技術」を駆使し、真摯なものづくりと独創的な工夫によって様々な生活用品を製造販売。
次の100年に向け「電気を使わない」真空断熱技術をさらに進化させ、世界のカーボンニュートラルに貢献すべく日々取り組んでいる。



〒571-8571
大阪府門真市速見町3-1
<https://www.tiger-corporation.com>



株式会社タニスタ

年齢に囚われない、VRコミュニケーションの世界

最新の映像制作技術とXRを利用し、超高齢化社会を迎える日本で人々がいつまでも生きいきと過ごせるための挑戦的なコミュニケーションツールの開発を目指しています。
当社の超リアルなCG表現と独自のプログラムによって、年齢や見た目を気にすることなく暮らせる世界が実現するかもしれません。



〒540-0008
大阪市中央区大手前1-7-31
OMMビル12F
<https://www.tanista.net/>



株式会社TI plus ホールディングス

汚いトイレには入りたくないですね？

世界では約35億人、地球の4割以上の人が安全なトイレを使えません。そこで私たちは、水道・下水道・電気が不要なトイレを開発しました。どこにでも置くだけで使え、汚れた水をきれいに再利用できます。このトイレを広め、子どもたちの命と未来を守りたいと考えています。



〒596-0073
大阪府岸和田市岸城町6-10
<https://www.ti-plus-hd.com/>



株式会社TURN Technology

世界中に、超精密かつ重要な製品を届けます

1つが数十億円の高級ヨットからクルマ、おじいちゃんの田舎にある田植え機まで、みんなの生活をより便利にしているエンジンの大切に超精密な部品を作ります。
これまでは会社でしかできなかったプログラミングが、ITを使って世界のどこでもプログラムを作る時代に。世界中にアイデアを届けます。



〒537-0021
大阪市東成区東中本3-8-10



田尻薄片製作所

多種多様な複合素材の顕微鏡観察を実現！

薄片(ハクヘン)は地質学の世界で発展した、岩石を薄く研磨して作る顕微鏡観察用プレパラートです。
薄片は骨や歯などの硬い組織もそのまま薄くして観察でき、直接化学分析も施せます。当製作所はさらに軟らかいものも同時に薄片にする独自技術で、様々な素材の薄片化に成功しています。



〒577-0849
大阪府東大阪市三ノ瀬3-1-11
<http://www.thinsection.net/>



株式会社中央電機計器製作所

ものづくりの要「検査工程」のミライを創る

創業95年のメーカーで、お客様の製品が世の中に出る前に必ず通る「検査・試験」のプロ。
これまで培った計測・制御技術に加え、画像処理AIなど最新技術を取り入れてハード・ソフト両面からものづくり現場を便利に！万博では精密な検査が誰でもカンタンにできる「ミライの検査装置」を紹介。



〒534-0013
大阪市都島区内代町2-7-12
<https://www.e-cew.co.jp/>



TSTジャパン株式会社

空を見る・海の中を覗くような環境情報DX

エコなIoT機器を作るベンチャー企業です。超小型で自然エネルギーを使い、無線でつながる機器を開発中。未来は、海中やジャングルなど、どんな場所でも簡単にデータを集められる世界になります。今はゲリラ豪雨をリアルタイムで監視する仕組みを作っています。課題は多いですが、わくわくしながら取り組んでいます。



〒541-0054
大阪市中央区南本町2-1-1 TheDECK
<https://www.tst-jpn.com/wordpress>



デジタル総合印刷株式会社

紙とVRが織りなす未来、印刷の新次元へ

1952年創業の私たちは「印刷とICTの融合」をテーマに活動してきました。その経験を活かし、「大阪万博会場全景パークラフト」をVR化した「EXPO'70パークラフトVR」を制作！このプロジェクトは、文化の継承や教育、観光など、様々な分野で役立つことを目指しています。



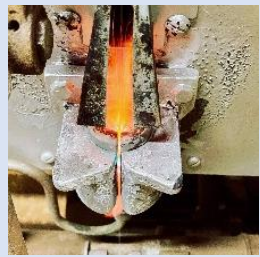
〒546-0002
大阪市東住吉区杭全2-10-1
<https://www.dps-company.jp/>



豊田絲業株式会社

あなたのTシャツはガス焼きされてますか？

世界的に希少な『ガス焼き加工』と言って、一本の糸を火に通して360度毛羽を焼き取るため、生地にした際、光沢が増し、滑らかに仕上がり高級感が増すので、加工した糸は国内外のハイブランドでも使用されています。糸開発だけでなく、その糸を使った生地やTシャツの販売にも取り組んでいます。



〒585-0014
大阪府南河内郡河南町白木487-4
<https://www.toyotashigyo.co.jp/>



株式会社ナノベース

希望あふれる明日を、未来をシステムで創る

大阪でAIを使ってシステム開発しています。「技術の民主化」を推進するITのプロフェッショナル集団です。お客様に寄り添いながら誰もがテクノロジーをオープンかつ手軽に利用できる世の中を目指し、自由で斬新なアイデアから変革できる価値を生み出し続けます。



〒550-0011
大阪市西区阿波座2-2-18
いちご西本町ビル11階
<https://www.nanobase.co.jp/>



株式会社西日本模型

ひと目でわかる、それが模型力。

「価値を保存する」「構造をテストする」「お客様を楽しませる」など、模型は多彩なシーンで活躍している。弊社は65年以上に渡り培ってきた技術力・提案力・実績を強みに、実物の魅力を際立たせる模型を制作。近年ではARやプロジェクションマッピングとのコラボなど、模型が活躍するフィールドは常に未来へ広がり続けている。



〒533-0031
大阪市東淀川区西淡路五丁目1-17
<https://www.nnm.co.jp/>



日新技研株式会社

安全な食品保存の新技术

送風機などの設計・製造で培った技術をもとに「微細気泡の混合液製造方法.PAT」を確立し、微細気泡を含んだ「超・酸素水」を開発。「生鮮食品の鮮度を常温で保ちたい！」国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構(JAXA)で、2020年5月このとり9号機のミッションに使用されました。



〒577-0004
大阪府東大阪市稲田新町3-8-43
<https://www.osaka-nissin.co.jp>



日本医養株式会社

水素が描く未来-2050年の健康・医療・環境革命

水素と酸素のアトマイザー
水素技術の進化を象徴する革新的な製品。2050年の持続可能な未来社会で、個人の健康管理、医療、環境保護、美容分野で活用され、抗酸化作用を通じて生活の質を向上。スマート技術やAIとの連携により、個別化された健康ケアを実現し、持続可能で調和の取れた社会を支える重要な役割を果たす。



〒550-0011
大阪市西区阿波座1-15-15
第一協業ビル 231号室
<https://nihoniyo.co.jp/>



株式会社白寿生科学研究所

日本発！長寿社会の未来を切り開く電界の力

今から100年前。ひどい頭痛や不眠症に苦しむ母を救いたいと願うひとりの青年が、自然界に存在する“電界”に着目し、身体が本来持っている健やかな状態に戻す力を引きだす、世界初の電位治療器を発明しました。時代を超えて2050年。知らずのうちに病気を予防するセルフケアの強力な味方が登場します。



〒151-0063
東京都渋谷区富ヶ谷1-37-5
<https://corp.hakuju.co.jp/>



一般社団法人ハンドメイドキャンドル協会

キャンドルで心を癒し 暮らしを豊に！

『優しい心を育む』を理念に、キャンドル作りを通して、小さなお子様からご年配のお方まで、いつでも誰でもキャンドル作りが体験でき、癒しをお届けしています。特に、生きづらさがある方や、そのご家族の居場所づくり、社会へ繋がるキッカケに！と活動しております。



〒561-0803
大阪府豊中市城山町1-10-1
<https://handmade-candle.com/>



株式会社山本貞雄商店

捨てるモノをスマートに

「捨てる」を「アート」に、「捨てる」が「スマート」に。捨てるという梱包資材を多く扱ってきた会社だからこそこの視点で、「捨てるモノ」に新たな命を吹き込む。箱の中身だけでなくダンボール箱自体が楽しみに、日常に新たな価値をプラスし、明るい社会を作りたい。アートでつなぐ未来のいのち。



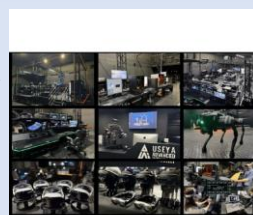
〒591-8032
堺市北区百舌鳥梅町1-13-5
<https://www.sumapoi.com/>



株式会社USEYA

デジタル工房 真のものづくりDXへの挑戦！

株式会社USEYAは、50年以上前の旧倉庫を再生し、XR技術やスマートグラスを活用したデジタルシェア工房を実現。遠隔ものづくりや技能伝承を可能にし、地域活性化と持続可能性を両立する新しい製造業の形を提案しています。



〒552-0021
大阪市港区築港4-11-13 光信ビル3階
<https://useya.co.jp/>



豊開発株式会社

ミライの安心を支える、施工管理のチカラ！

豊開発株式会社は、基礎工事を得意とする施工管理のプロ集団！「工事で繋ぎ社会を豊かに開発する」というビジョンを掲げ、地面の下から安心・安全な街づくりに貢献しています。「建設業のミライ、どんな環境でも確実な施工管理」を題材として、遊び心を持ちながら楽しくコンテンツを制作しました！



〒542-0064
大阪市中央区上汐2-5-29
<https://www.yutaka-kaiatsu.co.jp/>



株式会社ユニオンドアテック

あかるい未来をひらけ”倍速ギアシステム”

“増速ギア発電システム”は、引戸の開閉動作を利用して発電・蓄電を行う革新的な特許技術です。内蔵の発電モーターが扉の運動エネルギーを電力に変換し、非常時の電力確保や扉開閉のアシスト機能で高齢者や車いす利用者に配慮。持続可能な未来社会を支える、この技術を万博で披露します。



〒550-0015
大阪市西区南堀江2-12-26
<https://www.uniondoortech.com/>



ライフサポートほほえみ福祉タクシー

脱炭素社会に寄与する短尺柄歯ブラシ

海洋廃プラ汚染議論が深刻な折、歯ブラシ長さは半分にする！と気づきを与えられ、「道は見つかる。さもなくば作る(※)」に感銘をうけ歯ブラシの特許権、意匠権を取得。「誰一人とり残さない」を掲げるオンリーワンの環境配慮型新機軸歯ブラシ物語 ※鳴川和代 著「知財で戦え」より



〒591-8002
堺市北区北花田町3-45-13
<https://hohoemitaxi.com/>



株式会社ルネッサンス・エネルギー・リサーチ

革新的CO2膜分離と触媒で脱炭素社会を実現

創業者が前職の大阪ガス時代に培った触媒関連技術を、幅広く事業展開する目的で設立。水素製造用触媒の国内外の化学会社、石油会社への販売のほか神戸大学と連携し独自開発したCO₂選択透過膜のCO₂分離・回収技術への応用開発を推進。水素製造の際のCO₂除去や発電排ガスから効率的にCO₂を回収する技術への応用を進めている。



〒612-8374
京都市伏見区治部町105
京都市成長産業創造センター102号
<https://www.r-energy.com/>



ROYFACE株式会社

スキンケアを微生物の力で整える

「肌の常在菌バランスをコントロールすることで根本から肌の綺麗を作れる」サロンを創りました。私たちは肌を労り、一時的なケアではなく肌の力を引き出す事で、未来を見据えた肌を育てます。「育む菌、育つ素肌」それはスキンケアを微生物の力で整えるという新しいアプローチです。



〒541-0058
大阪市中央区南久宝寺町4-3-2
アイビル7階
<https://floraskin.jp>

