

名称	公開用所在地住所	区分	URL	掲載情報
株式会社新進化学	大阪府東大阪市	プラスチック製品製造企業	https://kyoumi-shinshin.com/	歯ブラシ、ヘアブラシ、コーム等、ホテルアメニティ
佐原化学工業株式会社	大阪府八尾市	プラスチック製品製造企業	http://www.sahara-chem.com/	バイオマスプラ（PET、PE等）を使用したブロー成形で、化粧品や食品等に使用する多種多様なプラスチックボトルの開発製造を行っております。 ダイレクトブロー成形とインジェクションブロー成形（二軸延伸ブロー）の両方に対応しています。
大和合成株式会社	大阪府堺市北区	プラスチック製品製造企業	http://www.daiwa-pls.co.jp/	各種バイオプラスチック（生分解性プラスチック、バイオマスプラスチック）の評価・研究やそれらを用いた成形品の提供
大阪府 商工労働部 成長産業振興室 産業創造課	大阪市住之江区	行政等支援機関	https://www.pref.osaka.lg.jp/energy/	産業創造課では、SDGsビジネスや空飛ぶクルマ、DX推進など、民間ファンドとも連携した、幅広い分野における社会課題解決ビジネスの創出・成長支援や、カーボンニュートラルの実現に資する蓄電池分野、水素・燃料電池分野などの新エネルギー関連産業の振興に取り組んでいます。
東新化学株式会社	大阪府東大阪市	プラスチック製品製造企業	http://www.toshinkagaku.jp/index.shtml	弊社は化粧品やトイレタリー商品向けの樹脂製容器・CAPの製造企業です。現状、既にバイオマスPEやバイオマスPETを使用して市場投入の実績があります。今後とも、この分野に対し、さらに注力し研究・開発を促進する所存です。よろしく願います。
アリスケミカル株式会社	大阪府東大阪市	プラスチック製品製造企業	http://aris-chemical.co.jp/	弊社は、熱可塑性樹脂用着色剤を扱うメーカーです。現在バイオプラスチックを使用した着色や添加剤の加工も行っており、情報交換や、今後ご協力できることがあるかと思い登録させていただきたく、宜しくお願いいたします。
株式会社アテックス	大阪府東大阪市	プラスチック製品製造企業	http://www.atecs-corp.co.jp/	縦型ロータリー成形機による複合インサート成形に特化して、車載用インバータ等のパワーモジュール関連等、各種分野より高評価をいただいています。
明興産業株式会社	兵庫県神戸市中央区	プラスチック製品製造企業	https://www.meikos.co.jp/	新規なバイオプラスチックを用いた成形品の試作成形支援が可能
株式会社Ring	大阪府八尾市	プラスチック製品製造企業	https://ring-gr.jp/	精密金属プレス金型、プラスチック成形金型を同工場内で設計し、製品製作・組み立てまで行える一貫生産システムを国際的なRingグループ内にて展開し長期運営しております。 "多社多様"な"ものづくり"要望に対して、豊富な経験と技術にて、柔軟に分野・数量問わずにビジネス開発できる大阪が誇れる事業展開を目指しております。
ヤマサキ成形株式会社	和歌山県海南市	プラスチック製品製造企業		射出成形、ブラシ植毛を行っており、バイオプラスチック品の製造実績あります
株式会社ワカサ	奈良県葛城市	プラスチック製品製造企業	https://wakakusa-ltd.co.jp/index.php	
大扇産業株式会社	大阪府大阪市都島区	プラスチック製品製造企業	https://daisen-sangyo.co.jp/	・経営理念：全従業員の物心両面の幸福を追求すると同時に機能性容器の技術革新によりQOL（生活の質）の向上を通して社会に貢献する。 ・創業60年。化粧品・メディカル分野の機能性容器の企画、開発、製品設計、金型（設計・メンテナンス）、成形（クリーンルーム：射出15台、ブロー3台、インブロ1台）、2次加工（クリーンルーム：加飾・充填・組立・検査・包装）、出荷等の多様なニーズに対応したサービスの提供。獣医師向け動物用スキンケア用品の開発・製造・販売。臨床検査用自動化・省力化装置の設計、販売、メンテナンス。
株式会社吉川国工業所	奈良県葛城市	プラスチック製品製造企業	http://www.yoshikawakuni.co.jp/	CNF（セルロースナノファイバー）やCNF（マイクロ紙粉）とPP及びバイオPEとの複合樹脂開発技術を有し、MB（マスターバッチ）として上市し販売している。 バイオ複合樹脂の特性を考慮した金型設計/商品化技術、成形技術と併せ加工設備、特殊成形設備を保有している。
ニッポー株式会社	大阪府大東市	プラスチック製品製造企業	https://nippoltd.co.jp/	弊社は熱可塑性樹脂加工をトータル的に行える会社です。 シート押出、真空・圧空成形、エンボス加工、インジェクション成形、ブロー成形の各設備を有しています。樹脂加工の他、紙成形、化粧品製造など、多岐に事業展開しています。
経済産業省 近畿経済産業局 環境・リサイクル課	大阪府大阪市中央区	行政等支援機関	https://www.kansai.meti.go.jp/kankyo.html	環境産業関連企業間の連携促進、地球環境負荷低減に寄与する新技術・新製品等の開発及び企業の新たなビジネス展開等を支援することにより、環境・エネルギー産業の振興を図ります。また、各種リサイクル関係法令等の普及啓発と適切な執行により、対象品目のリサイクル等を促進し、資源循環型社会形成を図ります。
株式会社西村機械製作所	大阪府八尾市	プラスチック関連企業（機械設備・サービスなど）	https://www.econmw.co.jp/	米粉の製粉機を製造しております。全国の米粉を有効活用したいため、バイオプラへの採用に取り組んでおります
旭化工株式会社	大阪府枚方市	プラスチック製品製造企業	https://www.asahi-kakou.co.jp/	・3DCADを活用した商品開発・完成品製造が得意 ・ワンストップで商品アイデアを具現化します
株式会社三井新	大阪府大阪市生野区	原材料メーカー・商社、プラスチック関連企業（機械設備・サービスなど）	http://mitsuisin.la.coocan.jp/index.htm	宇山先生が設立したMBBプラットフォームに参画 その他にも、コンパウンド企業としての長年の経験を生かし、バイオマスプラや生分解性プラスチックの開発にも積極的に取り組んでおります
太陽刷子株式会社	兵庫県神戸市東灘区	プラスチック利活用企業（小売り・化粧品・飲食品など）	http://www.taiyo-brush.co.jp/	創業1923年の老舗歯ブラシメーカーです。事業のメインはOEM生産のため「太陽刷子（タイヨウブラシ）」の名前が表に出ることはありませんが、国内で高いシェアを占めております。

サラヤ株式会社	大阪府大阪市東住吉区	プラスチック製品製造企業	<a href="https://www.saraya.com/">https://www.saraya.com/</a>	サラヤ株式会社は大阪市に本社を置く、洗浄剤や消毒剤、医薬品、食品等を製造する化学・日用品メーカーです。 1952年の創業当初より、天然素材を用いた”ひとと地球”にやさしい製品づくりに取り組み、「衛生・環境・健康」というキーワードを事業の柱として、より豊かで実りある地球社会の実現を目指しています
株式会社三共プラス	大阪府東大阪市	プラスチック製品製造企業	<a href="http://sankyo-plus.co.jp/">http://sankyo-plus.co.jp/</a>	①農業・林業用途のバイオプラスチックフィルム ②屋外広告に使用するバイオプラスチックフィルム
立花容器株式会社	岡山県小田郡矢掛町	プラスチック製品製造企業	<a href="http://www.spac.co.jp/">http://www.spac.co.jp/</a>	プラスチック製食品容器及び木製品の製造販売を行っています。プラスチックでは射出成形機と二軸延伸ブロー機を所有しており、小物から大物まで対応可能です。
株式会社ヤマキ合成	大阪府東大阪市	原材料メーカー・商社	<a href="https://yamaki-pla.com/">https://yamaki-pla.com/</a>	マスターバッチやドライカラーの製造メーカーをグループ会社としており、製販一貫体制で迅速にお客様への対応が可能です。お客様のご要望をすぐに製造現場へ届けることができ、専門的なご相談や迅速な対応など臨機応変に対応のできる体制となっております。
岩崎工業株式会社	奈良県大和郡山市	プラスチック製品製造企業	<a href="https://www.lustro-global.com/">https://www.lustro-global.com/</a>	市販用自社金型で最終製品のテストを短時間で行える事。 多数存在する各種原料のミキシングが自由に行える事。
ベス工業株式会社	大阪府東大阪市	プラスチック製品製造企業	<a href="https://www.vess.co.jp/">https://www.vess.co.jp/</a>	ヘアブラシや美容・健康雑貨の製造と販売をおこなっております。 環境プラスチック分野に於いては、ヘアブラシ特有の厚肉成形で培われた成形技術を生かし、バイオプラスチックや、CNFを配合したPPなどの成形に積極的に取り組んでおります。
株式会社カサタニ	大阪府大阪市淀川区	プラスチック製品製造企業	<a href="https://www.katatani.co.jp/">https://www.katatani.co.jp/</a>	熱可塑性樹脂で材質を問わずインジェクション成形が可能で、金属部品とのインサート成形を得意としています。 シート材からのプレス成形も可能です。
環境科学開発株式会社	大阪府大阪市旭区	プラスチック利活用企業（小売り・化粧品・飲食品など）	<a href="https://www.b-mall.ne.jp/CompanyDetail-FQbqCQisLWjr.html#pr">https://www.b-mall.ne.jp/CompanyDetail-FQbqCQisLWjr.html#pr</a>	天然物由来機能性原料の製造
興和株式会社	東京都中央区	プラスチック利活用企業（小売り・化粧品・飲食品など）	<a href="https://www.kowa.co.jp/">https://www.kowa.co.jp/</a>	
大協化学薬品株式会社	大阪府大阪市中央区	原材料メーカー・商社		・国内外の原料調査、取扱販売 ・受託生産、加工のアレンジ
株式会社上山製作所	大阪府東大阪市	プラスチック製品製造企業	<a href="https://ueyama-pla.com/">https://ueyama-pla.com/</a>	創業より70年を経て従業員20名で日用雑貨小物を製造販売する射出成形工場です。各種製造委託品の他、店舗・文具事務用品といった自社オリジナル品も製作しております。 2019年より京都大学・京都産業技術研究所と連携してセルロースナノファイバー配合バイオポリエチレン樹脂を研究試作し、バイオポリカーボネート樹脂を組み合わせ植物由来プラスチック製品の販売を目指しております。
アスカカンパニー株式会社	兵庫県加東市	プラスチック製品製造企業	<a href="https://askacompany.co.jp/">https://askacompany.co.jp/</a>	弊社はプラスチック射出成形加工メーカーです。 医療・分析・食品・コスメティック・トイレタリーなど幅広い分野の製品を開発、製造、販売しています。 また、近年ニーズが高まっている環境に配慮した製品開発にも注力しており社会実装に向けたご提案に努めております。 夜間無人化工場セミナー、IoT・AI活用セミナーなど各種セミナーも開催しています。
角一化成株式会社	大阪府吹田市	プラスチック製品製造企業	<a href="https://www.kakuichikasei.co.jp/">https://www.kakuichikasei.co.jp/</a>	・プラスチックの大型2色成形加工 ・各種ゴム・スポンジ加工 ・協力マグネットシート（ネオフレックス）製造・販売
エビス株式会社	奈良県大和郡山市	プラスチック製品製造企業	<a href="https://www.ebisu-grp.co.jp/">https://www.ebisu-grp.co.jp/</a>	歯ブラシ日用品、プラスチック家庭用品の製造・販売を事業とし、歯と口腔の健康増進に貢献するために高機能、高品質な製品づくりを目指しています。特に幅広ヘッドのプレミアムケア歯ブラシは使い心地と高い品質で幅広ヘッド市場で売上No.1のご指示を頂いております。また食品保存容器を主とした家庭用品も、高密閉と使いやすさ拘りお客様の心地よい快適な生活の実現に貢献して参ります。
近畿容器株式会社	大阪府大阪市北区	プラスチック製品製造企業	<a href="https://www.kinkijar.co.jp/">https://www.kinkijar.co.jp/</a>	プラスチック製大口容器専門メーカーとして容量・サイズともに、圧倒的なバリエーションでご提供いたします。また、製品は、高気密性・高密閉性に優れており、内容物を安心・安全に輸送・保管できるものです。
株式会社山佳化成	大阪府大阪市平野区	プラスチック製品製造企業	<a href="https://yamayoshikasei.com/">https://yamayoshikasei.com/</a>	様々な素材を樹脂と混練し、成形加工ができる
株式会社昭栄精化工業	大阪府東大阪市	プラスチック製品製造企業	<a href="https://shoei-industry.com/">https://shoei-industry.com/</a>	紙配合のMAPKA、卵殻配合バイオマス・マテリアル、グリーンポリエチレン、SHELPA EX等の成型実績があります。ほかのバイオマスプラスチックの成型も積極的に行っていきたいと思っています。
有限会社不動プラスチック製作所	大阪府八尾市	プラスチック製品製造企業	<a href="http://www.fudo-pla.jp/">http://www.fudo-pla.jp/</a>	試作品製作から量産まで一貫したもののづくり 提案型部品総合メーカーです
大阪銘板株式会社	大阪府東大阪市	プラスチック製品製造企業	<a href="https://daimeij.jp/">https://daimeij.jp/</a>	デザインから金型、成形、2次加工まで、プラスチック射出成形のことならお任せください。
株式会社オーエスケー	大阪府大阪市東住吉区	プラスチック製品製造企業	<a href="http://www.hello-osk.co.jp/">http://www.hello-osk.co.jp/</a>	プラスチック日用品の製造及び企画・販売 製品企画から製造に至るまで一貫した自社の生産事業体制
インテコ株式会社	大阪府東大阪市	プラスチック製品製造企業		プラスチック材料の利用技術、射出成形、二次加工、製品設計等

ユニチカ株式会社	大阪府大阪市中央区	原材料メーカー・商社	<a href="https://www.unitika.co.jp/">https://www.unitika.co.jp/</a>	弊社はバイオプラスチックを使用した環境対応素材メーカーです。主に下記3種類のバイオプラスチック素材を取り扱っています。 ・テラマック…ポリ乳酸（PLA）から成る射出成型用樹脂、不織布、繊維。原料は植物由来であり、高温高湿度の環境で生分解する。 ・XecoT（ゼコット）…トウモロコシ由来原料を使用した機能性ナイロン系エンジニアリングプラスチック ・キャストロン…トウモロコシ由来原料からなるナイロン系高機能繊維
双日プラネット株式会社	大阪府大阪市北区	原材料メーカー・商社	<a href="https://www.sojitz-planet.com/jp/">https://www.sojitz-planet.com/jp/</a>	当社はプラスチック全般を扱う商社です。石化原料のみならずバイオプラスチック全般を幅広く取り扱っており、この度、本協会に参画することで関西におけるバイオプラスチックビジネスの推進、各社様との情報交換を図り、相互のビジネス拡大に寄与すること、また同協会一丸となって関西圏における新たな商いの創出を図りたく、取り組みさせて頂く所存です。
協和株式会社	大阪府高槻市	プラスチック製品製造企業	<a href="https://kyowajpn.co.jp/">https://kyowajpn.co.jp/</a>	協和では、従来の石油からではなく、トウモロコシやサトウキビなどの植物を原料としたバイオプラスチックによるモノづくり、及び、生分解性を活かした使用後のごみを削減し、堆肥化・バイオガス化などの資源循環で環境へ貢献する取り組みに挑戦しています。
出光興産株式会社	東京都千代田区	原材料メーカー・商社	<a href="https://www.idemitsu.com/jp/index.html">https://www.idemitsu.com/jp/index.html</a>	
UHA味覚糖株式会社	大阪府大阪市中央区	プラスチック利活用企業（小売り・化粧品・飲食品など）	<a href="https://www.uha-mikakuto.co.jp/company/">https://www.uha-mikakuto.co.jp/company/</a>	UHA味覚糖株式会社は大阪市に本社を置く、キャンディ、スナック菓子、健康食品を製造・販売する食品メーカーです。 おいしいものはカラダにいい。カラダにいいものはおいしい。 その願いを経営理念「おいしさはやさしさ」に込めて、製品作りに取り組んでいます。 環境にもやさしい製品づくりにも目を向け、紙素材パッケージ素材なども工夫しております。
テュフズードジャパン株式会社	東京都新宿区	プラスチック関連企業（機械設備・サービスなど）	<a href="https://www.tuvsud.com/ja-jp/services/auditing-and-system-certification/iscc-plus-and-redcert2">https://www.tuvsud.com/ja-jp/services/auditing-and-system-certification/iscc-plus-and-redcert2</a>	弊社は、第三者認証機関として品質・安全・サステナビリティ・セキュリティに関する試験・評価・監査・認証・研修サービスを提供しています。工業先進国かつ環境政策が進むドイツに本部があり、欧州の法律・規制・動向に詳しい点が特徴です。カーボンニュートラルや循環型経済への取り組みでは、国際持続可能性カーボン認証（ISCC PLUS、REDcert <sup>2</sup> ）、組織や製品のライフサイクルアセスメント、温室効果ガス排出量の第三者検証、PAS 2060（カーボンニュートラル認証）などのサービスを提供しています。これらのサービスを通してバイオマスプラスチック原料、製品の普及に貢献します。これらの規格や検証/認証等の情報提供をいたします。
株式会社カネカ	東京都港区	プラスチック製品製造企業、原材料メーカー・商社	<a href="https://www.kaneka.co.jp/">https://www.kaneka.co.jp/</a>	弊社が開発した、カネカ生分解性バイオポリマー Green Planet®（以下、Green Planet®）は、100%バイオマス由来で、土中や海水中でも生分解する素材です。Green Planet®は、二酸化炭素削減やプラスチックによる海洋汚染問題の解決に貢献します。
株式会社イワハシ	和歌山県海南市	プラスチック製品製造企業	<a href="https://www.iwashashi.jp/">https://www.iwashashi.jp/</a>	・30年以上も前から各種バイオマス原料の試作及び量産に取り組んでいます。 ・ここ2～3年前からは、環境問題の高まりや社会的要請もあって、バイオマス度51～10%の材料を使つての量産品（食品容器）の受託生産を開始しています。 ・2023年夏にはPLA100%クラスの材料も成形可能な専用射出成型設備を導入予定です。
岩谷マテリアル株式会社	東京都中央区	原材料メーカー・商社	<a href="https://www.imcjpn.co.jp/">https://www.imcjpn.co.jp/</a>	バイオPET、バイオPE、バイオPP原料を取り扱っております。また、弊社広島事業所（成形工場）では、バイオ原料の量産をしております。
大成化工株式会社	大阪府茨木市	プラスチック製品製造企業	<a href="https://www.taisei-g.co.jp/">https://www.taisei-g.co.jp/</a>	バイオマスプラスチックにいち早く着目。 2010年に、サトウキビ由来のバイオマスプラスチック素材の医薬品一次包装容器を国内で初めて創出しました。 点眼容器、ボトル容器、PTPシートなど幅広いラインナップで開発しています。
株式会社ワイチ	奈良県葛城市	プラスチック製品製造企業		雑貨分野
プラマテルズ株式会社 大阪支店	東京都品川区	原材料メーカー・商社	<a href="https://www.plamatels.co.jp/">https://www.plamatels.co.jp/</a>	プラスチックの専門商社として、高付加価値プラスチック原料をメインに合成樹脂各種製品、プラスチックの成形、加工機械および周辺機器などを取り扱っています。また、大阪支店としては海外材（中華系）や製品の取り扱いを強みとしております。
多田プラスチック工業株式会社	大阪府藤井寺市	プラスチック製品製造企業	<a href="https://www.tadapla.co.jp/">https://www.tadapla.co.jp/</a>	バイオプラスチックの射出成形や硬質ポリウレタン（断熱、軽量化）で、脱炭素や海洋プラスチックごみ問題に貢献します。
株式会社モールドサポート	大阪府東大阪市	プラスチック製品製造企業	<a href="https://mold-support.com/">https://mold-support.com/</a>	製品企画から設計、金型製作、成形試作、量産まで一貫してサポートするプラスチック製品のトータルコーディネーター。 縦型成形機を主力としてインサート成形の豊富な経験とノウハウを有しています。
株式会社北原産業	岡山県倉敷市	プラスチック製品製造企業、プラスチック利活用企業（小売・化粧品・飲食品など）	<a href="https://www.starpack.co.jp/">https://www.starpack.co.jp/</a>	
前川化学工業株式会社	京都府京都市伏見区	プラスチック製品製造企業	<a href="https://maekawakagaku.co.jp/">https://maekawakagaku.co.jp/</a>	各種バイオプラ成型実績有。 セルロースナノファイバーを使ったオリジナル物性のゴム材料の開発

ムラロン株式会社	愛知県津島市	プラスチック製品製造企業	http://muraron.co.jp/	弊社はプラスチックに色彩を付与する着色専門企業となります。本社のある愛知県を基板に幅広く営業展開しております。昨今バイオプラスチックに色彩を付与するご依頼など増加しております。少量試作など柔軟に対応いたしますので、ご相談いただければと思います。
アトラス化成株式会社	福岡県古賀市	プラスチック製品製造企業	http://www.plus-atlas.co.jp/	当社は55t～220tの射出成形機13台を保有しており、主に飲料関係や医療関係、半導体部品に汎用品など生産しております。工場にはクリーンルームも完備しており、衛生面に配慮したモノづくりも行っています。 また当社はデザインから試作まで行うグループ会社があり、デザインから量産までノンストップ体制も構築しております。その中で近年ではバイオプラスチックの取り組みを実施しており、委託生産から自社商品の開発も取り組んでいます。
伊藤忠プラスチック株式会社	東京都千代田区	原材料メーカー・商社	http://www.itc-ps.co.jp/	ISCC認証マスバランスバイオマス材料の取組みと取扱い材料の情報
株式会社日進FULFIL	京都府京丹後市	原材料メーカー・商社	https://www.sbdi.jp/	木、竹、デンプン、米ぬか、お米、もみ殻など、各種バイオマスをPP、PEにコンパウンドした原料の製造・販売をしています。
株式会社永田化学工業所	大阪府八尾市	プラスチック製品製造企業	http://nagatakagaku.com/	大型ブロー成型品、薄肉軽量容器
中西化学工業株式会社	奈良県北葛城郡広陵町	プラスチック製品製造企業	https://nakanishi.bsj.jp/	プラスチック容器の製造をしています
周防工業株式会社	大阪府東大阪市	プラスチック製品製造企業	https://www.suho.jp/	化粧品容器の製造
株式会社カンネツ	大阪府大阪市北区	プラスチック関連企業（機械設備・サービスなど）	https://www.kannetsu.co.jp/	環境に配慮した省エネ冷却システムで徹底した金型温度管理をサポート、歩留まり改善や生産性向上に貢献します。
一般財団法人化学研究評価機構	東京都中央区	大学等研究機関	https://www.jcii.or.jp/	プラスチック材料・製品の試験・評価・標準化及び食品接触材料の安全性・衛生性に関わる情報の管理・食品衛生法への適合確認を行っている。
カナジアジャパン株式会社	大阪府大阪市中央区	原材料メーカー・商社	http://canasiajapan.xsrv.jp/	弊社は染料メーカーで、国内においては紙用染料をメインに販売しています。また、『人や環境にやさしいもの』にもフォーカスしており、生分解性プラスチックをはじめ、消臭剤、光触媒などの機能化学品にも取り組んでいます。
吉川化成株式会社	大阪府大阪市鶴見区	プラスチック製品製造企業	http://www.ypc-g.com/index.html	当社はエレクトロニクス、メディカル、オプト、住宅などさまざまな事業分野に数多くの製品を送り出しています。そして私たちはプラスチックをよりやさしい素材へと昇華していくモノづくりを心掛けています。「プラスチックを通じて人・企業・環境を、もっと明るい未来へ導いていきたい」この思いを持って活動しています。
地方独立行政法人大阪産業技術研究所	大阪府和泉市	行政等支援機関	https://orist.jp	「研究開発から製造までの一気通貫の支援」を可能とし、企業の開発ステージに応じた川上から川下までのフルセットの支援により、企業における研究開発のスピードアップとコスト短縮をサポートします。生分解プラスチック関連技術に限らず、とにかく、まずはご相談ください！無料です！（来所、電話、FAX、メール）
大同硝子興業株式会社	大阪府大阪市北区	プラスチック製品製造企業	https://www.daidoglass.co.jp/	日用雑貨、食品容器、文具用品を中心に製造しています。試作～アフターフォローまで、ワンストップでサポートいたします。バイオマス、生分解など、バイオプラスチックの成形実績もございます。
東洋ライト株式会社	兵庫県明石市	プラスチック製品製造企業		インサート成形、2色成形も取り扱っています。小ロットからの注文も可能です。
ミツワ電機工業株式会社	大阪府羽曳野市	プラスチック製品製造企業	http://www.mitsuwa-ec.co.jp/	海外（タイ）を中心に約160台の成形機を保有し、二色成形、インモールド、ガスインジェクション、ウェルドレス成形などの特殊成形にも対応しています。また、塗装（ウレタン、UV）、印刷、レーザー加工、真空蒸着など様々な二次加工にも対応し、金型製作も含めて、全てグループ内で対応できる体制を実現しています。
三笠産業株式会社	奈良県北葛城郡広陵町	プラスチック製品製造企業	http://www.mikasa-ind.co.jp/	当社は「現状否定」「創意工夫」を理念として、これまで数多くの液体調味料向けキャップやペットボトルなどの包装容器の開発・製造に努めてきました。近年では、リサイクル対応製品やバイオプラスチックを用いた環境配慮製品の開発を推進しています。
OPI株式会社	大阪府大阪市平野区	原材料メーカー・商社	https://www.osakaink.co.jp/	バイオマス由来原料や生分解性樹脂を用いた着色剤やコーティングの開発、製造を行っています。顔料分散、溶解等の加工についてオーダーメイドで対応いたします。
岩谷産業株式会社	大阪府大阪市中央区	原材料メーカー・商社	https://www.iwatani.co.jp/jpn/	バイオプラスチックに関する国内外の情報提供。 バイオPET・PP・PE原料の調達。
共栄化成株式会社	大阪府大東市	プラスチック製品製造企業	https://www.kyoeikasei.jp/	再生PET成形を得意としており、約20年の実績があります。 バイオブラは紙51%配合したMAPKAで今年商品化に成功しました。 環境配慮材を積極的に使用し「環境にやさしいプラスチック成形」を目指しています。

株式会社キムラ化学	大阪府東大阪市	プラスチック製品製造企業	http://kimura-kagaku.co.jp/	プラスチックのブロー成形
株式会社ベルテックス	京都府京都市南区	プラスチック製品製造企業	http://www.v-tex.co.jp	弊社は医療、民生問わず設計、金型製作、成形、組立を一貫して対応出来ますので、開発したいモノのコンセプトや製品図面があれば形にできます。
株式会社ベルポリエステルプロダクツ	山口県防府市	原材料メーカー・商社	https://www.bellpet.co.jp/	樹脂製造　バイオPET、リサイクルPET
浅間合成株式会社	山梨県南都留郡富士河口湖町	プラスチック製品製造企業	http://www.asama-gosei.jp/	熱可塑性樹脂,熱硬化性樹脂、の製品共に生産
かみむら化学株式会社	埼玉県八潮市	プラスチック製品製造企業	https://www.kamimura-kagaku.com	ブロー成形によるポリエチレン容器の製造
平田精工ジャパン株式会社	埼玉県坂戸市	プラスチック製品製造企業	http://www.hirataprecision.jp/	成形加工技術で貢献出来れば幸いです。
赤松化成工業株式会社	徳島県板野郡松茂町	プラスチック製品製造企業	https://akamatsu.com/	シート押出機2台あり、真空圧空成型機9台あり、熱板成型機4台あり
旭電機化成株式会社	大阪府大阪市東成区	プラスチック製品製造企業		成形加工
平川産業株式会社	福岡県北九州市八幡西区	プラスチック製品製造企業	http://www.hirakawa-industry.co.jp	重包装袋にてバイオマス化に取り組んでいます
日成共益株式会社	東京都千代田区	原材料メーカー・商社	www.nissei-jp.co.jp	食品、化学品に関わる原料、機械等を幅広く扱っており、近年では環境対応商品の紹介を行っており、既存取引先を中心に新規商品の開発等も行っております。
日光精器株式会社	滋賀県近江八幡市	プラスチック製品製造企業	https://www.nikko-seiki.co.jp	射出成型、塗装、印刷、組み立て
島根県産業技術センター	島根県松江市	行政等支援機関	https://www.shimane-iit.jp/	プラスチックの高機能化を目指しています。
シキボウ株式会社	大阪府大阪市平野区中央区	原材料メーカー・商社	http://www.shikibo.co.jp/	繊維原料
牧村プラスチック工業株式会社	奈良県大和高田市	プラスチック製品製造企業, 原材料メーカー・商社	https://makipla.co.jp/	当社は、生分解性プラスチックのペレットの製造を本年よりスタート致しました。 植物性由来の原材料と紙粉をミックスした100%生分解性のペレット化に成功しました。本ペレットは、土壌分解スピードが約77日間と、環境負荷がゼロです！ この脱炭素時代、多方面での活躍が可能です。ご協力出来ることが大いにあると思います。是非、ご相談ください。宜しく願い致します。
株式会社PRODUCT158	大阪府大阪市中央区	デザイン事務所	https://product158.jp/	樹脂成形に必要な3Dデータの作成が得意です。試作設計、量産設計のどちらも対応可能です。よろしく申し上げます。
株式会社バラボラデザイン	大阪府大阪市東淀川区	デザイン業	https://parabola-design.com/	常設仮設問わず空間づくりが業務です。ショールームや博物館などの展示空間に関わることも多く、なかなか伝わりづらい部分等を分かりやすく砕いて発信することなども行います。空間だけでなく様々な媒体での情報の発信の仕方などお役に立てることもあるかもしれません。
株式会社GSIクレオス	東京都港区	原材料メーカー・商社	https://www.gsi.co.jp/ja/index.html	弊社はプラスチック原料やフィルムを取り扱いしており、各ユーザー様のニーズに合った様々な環境配慮素材が紹介可能でございます。特に注力している商材が以下3点です。 ・生分解性樹脂「Mater-Bi（マタビー）」：イタリアNovamont社が製造している生分解性樹脂を、弊社は日本総代理店として輸入販売しております。 ・リサイクル樹脂：マレーシアUNICORN社が製造しているリサイクル樹脂を輸入販売しております。安定的に高品質なリサイクル樹脂が供給可能です。 ・防錆フィルム「BioCor（バイオコア）」：ドイツMetPro社が開発した植物由来の気化性防錆フィルムを販売しております。
関西合成樹脂工業株式会社	兵庫県姫路市	プラスチック製品製造企業	h ttps://www.e-mannen.co.jp	熱硬化性樹脂の成形
協和化成株式会社	京都府京都市伏見区	プラスチック製品製造企業	www.yoursize.jp	精密プラスチック成形品、液状シリコーンゴム射出成形品、精密プラスチック・シリコーンゴム成形金型設計製作
株式会社リファインバースグループ	東京都千代田区	原材料メーカー・商社	https://r-inverse.com/	当社は産廃回収から素材販売まで行うリサイクル素材メーカーです。祖業の産廃業を生かし、素材の原料となる廃棄物の調達から、開発した素材の製造・販売までグループ内に一貫したバリューチェーンを有しております。 新たなリサイクル事業としてバイオマス由来再生素材の開発を行っております。具体的には具体的には鳥の羽由来のケラチン樹脂開発に取り組んでおり、研究開発や製品の加工・製造等において協働できる企業を探しております。
株式会社アンズコーポレーション	大阪府大阪市中央区	プラスチック利活用企業（小売り・化粧品・飲食品など）	https://www.andso.co.jp	弊社はスキンケア・リップクリームを中心とした、化粧品・医薬部外品の製造販売（自社ブランド事業・ODM事業・訪問販売事業）を行っております。



島根県大阪事務所	大阪府大阪市北区	行政等支援機関	<a href="https://www.pref.shimane.lg.jp/osaka/">https://www.pref.shimane.lg.jp/osaka/</a>	島根県では、県内に進出いただく企業様のご希望に沿った様々なご提案をし、関係機関と一体となって、企業様により沿った支援をしております。また、県内企業とのビジネスマッチングについても支援しております。
有限会社今村化学	大阪府高槻市	プラスチック製品製造企業	<a href="https://imamurakagaku.com">https://imamurakagaku.com</a>	熱硬化性樹脂成形加工、熱硬化性樹脂成形試作
大阪産業大学	大阪府大東市	大学等研究機関	<a href="https://www.osaka-sandai.ac.jp">https://www.osaka-sandai.ac.jp</a>	プロダクトデザイン
近江化工株式会社	大阪府大阪市生野区	プラスチック製品製造企業	<a href="https://www.ohmikako.co.jp">https://www.ohmikako.co.jp</a>	弊社はプラスチック製品用金型の設計から製造、プラスチック成形(50 t～1650 t)から組立・印刷・塗装まで お客様からの多様なニーズに革新的モノづくりで対応します。 プラスチックで培った技術を駆使し、SDG s に貢献したモノづくりを実現、新しい価値を新しい市場に生み出し続けます。
株式会社ブッス・ジャパン	東京都江東区	プラスチック関連企業（機械設備・サービスなど）	<a href="https://busscorp.com/jp/">https://busscorp.com/jp/</a>	ユニークな連続混練押出機であるブッス・ニーダーは、バイオプラスチックの様な温度に敏感な材料のコンパウンドに最適な機械となっています。
株式会社戸上化成	佐賀県佐賀市	プラスチック製品製造企業	<a href="https://www.togami-kasei.jp/">https://www.togami-kasei.jp/</a>	金型製作から熱硬化性と熱可塑性の射出成形を行い組立加工などを行っています。
宮坂木材産業株式会社	和歌山県和歌山市	原材料メーカー・商社	<a href="https://www.woody-miyasaka.com/">https://www.woody-miyasaka.com/</a>	木材製材の当社が独自の特許技術を活用して、木粉と樹脂をコンパウンドしたバイオマス樹脂である木質樹脂MBを製造・販売しています。特に木粉とP Pをコンパウンドした【シムシーズⅡ－P50】は数年に渡る実績があり、メーカー様からは扱いやすいとの好評をいただいています。
株式会社HATA	大阪府大阪市平野区	プラスチック製品製造企業	<a href="http://www.hata06.co.jp">http://www.hata06.co.jp</a>	化粧品容器
日本アエロジル株式会社	三重県四日市市	原材料メーカー・商社	<a href="https://www.aerosil.jp/ja">https://www.aerosil.jp/ja</a>	バイオプラスチック関連素材に対する補強効果、発泡、結晶核剤としてのご提案
東レインターナショナル株式会社	東京都中央区	原材料メーカー・商社	<a href="https://www.toray-intl.co.jp/">https://www.toray-intl.co.jp/</a>	東レグループの商社としてこれまでに蓄積した多種多様な環境配慮型素材＝「サステナブル商材」をお客様のニーズを基に開発型提案をさせていただきます。
マナック株式会社	東京都中央区	原材料メーカー・商社	<a href="https://www.manac-inc.co.jp/">https://www.manac-inc.co.jp/</a>	射出成形可能な木粉含有の樹脂コンパウンド（セルブリッド、ウッドナノプラス）を製造販売しております。
株式会社巴川コーポレーション	東京都中央区	原材料メーカー・商社	<a href="https://www.tomoegawa.co.jp/">https://www.tomoegawa.co.jp/</a>	石油由来のプラスチックの大幅削減を可能としたセルロース複合樹脂である、グリーンチップ® CMF®を製造販売しております。
株式会社アライ	滋賀県大津市	プラスチック製品製造企業	<a href="https://www.arai-gr.com">https://www.arai-gr.com</a>	滋賀県大津市でプラスチック射出成形業を営んでおります。弊社では脱炭素・環境に優しいECOな生産を目指し、ISO14001認証を取得し、排気ガス・梱包材の削減に取り組んでいます。バイオプラスチックの射出成形には、かつてより試作品レベルでメーカー様と取り組んでまいりました。今後のバイオプラスチックビジネスの発展に向け、製造面で取り組んでいきたいと考えております。
大和化成株式会社	兵庫県神戸市兵庫区	原材料メーカー・商社	<a href="https://www.daiwafc.co.jp">https://www.daiwafc.co.jp</a>	紫外線吸収剤や気化性防錆材のメーカーです。 紫外線吸収剤は透明性が高く、光学特性や耐熱性などに特徴があり、最近ではより環境負荷の小さい材料の開発に力をいれております。 気化性防錆材は皆様の金型メンテナンス向上にお役に立てるかと思います。 洗浄不要の防錆剤で工程改善を実現します。 また、各種バイオプラスチック原料を扱い、特にタビオカ澱粉由来原料に力を入れております。 主にこれら分野にて新しいビジネスチャンスを探していきたいと考えております。
山陽化工株式会社	東京都中央区	プラスチック製品製造企業		樹脂コンパウンド及び着色。
石原テクノ株式会社	大阪府大阪市西区	原材料メーカー・商社	<a href="https://www.iskweb.co.jp/itc/">https://www.iskweb.co.jp/itc/</a>	当社は、主に化学品を取扱う商社です。会員企業様と情報交換を行いながら、バイオプラスチックビジネスの市場展開に努めています。よろしく願いいたします。
株式会社東洋化学商会	大阪府大阪市東住吉区	プラスチック関連企業（機械設備・サービスなど）	<a href="https://tksc.co.jp/company/">https://tksc.co.jp/company/</a>	金型の防錆剤・洗浄剤・離型剤のエアゾールメーカー兼、周辺機器の省力化などの商社機能をもち合わせており、日比変化するお客様の改善に寄り添う企業です。技術の進歩とともに、会員の皆様と成長していきます。
株式会社工販	兵庫県神戸市中央区	プラスチック製品製造企業	<a href="http://www.kabu-kohan.co.jp">http://www.kabu-kohan.co.jp</a>	エンブラ・スーパーエンブラの成形ならびに金属部品との一体成形を得意としており、産業用機械、医療機器、自動車や二輪車など 多くの分野で工販の部品が活躍しています。
株式会社ユーエム工業	兵庫県小野市	プラスチック利活用企業（小売・化粧品・飲食品など）	<a href="https://silky.co.jp/">https://silky.co.jp/</a>	手引き鋸製造開発
大八化学工業株式会社	大阪府東大阪市	原材料メーカー・商社	<a href="https://www.daihachi-chem.co.jp">https://www.daihachi-chem.co.jp</a>	樹脂用添加剤メーカーです。おもに難燃剤、可塑剤の製造販売を事業としています。生分解性プラスチックであるPLAに特化した可塑剤を製造販売しています。これは、可塑剤自身も生分解性認証を取得しており、樹脂の生分解性を損ないません。

阪本薬品工業株式会社	大阪府大阪市中央区	原材料メーカー・商社	<a href="https://www.sy-kogyo.co.jp/">https://www.sy-kogyo.co.jp/</a>	複合樹脂材料のフィラー分散剤、可塑剤として植物由来のポリグリセリン脂肪酸エステルを展開しています。マトリックス樹脂やフィラーに合わせた分散剤、可塑剤のカスタマイズ設計が可能です。
KISCO株式会社	大阪府大阪市中央区	原材料メーカー・商社	<a href="https://www.kisco-net.co.jp">https://www.kisco-net.co.jp</a>	バイオプラスチックと当社子会社世紀のホットランナーの組み合わせで拡販を目指したいと考えております。その中で、協業可能なバイオプラスチックメーカー様を拡充したいです。
株式会社バイオマスレジンホールディングス	東京都千代田区	原材料メーカー・商社	<a href="https://www.biomass-resin.com/">https://www.biomass-resin.com/</a>	米由来のバイオマスプラスチック（ライスレジン）の開発から始まり、植物残渣を用いたペレット、成形用途の開発をしています。依然としてSDGsに対する関心は高いものの、価格と品質安定のバランスが難しい状況でもございます。まずはざっくばらんな意見交換でも構いませんので、お問い合わせを頂けますと幸いです。
株式会社大西商会	和歌山県和歌山市	原材料メーカー・商社		
一般財団法人ボーケン品質評価機構	大阪市港区	プラスチック関連企業（機械設備・サービスなど）	<a href="https://www.boken.or.jp/">https://www.boken.or.jp/</a>	第三者検査機関です。弊機構は繊維製品の試験から始まり、雑貨、家具、化粧品、食器、おもちゃなど、多岐にわたる製品に対する、有害物質、機能性、強度試験等実施しております。バイオプラスチックに関しては、コンポストや海洋下における生分解性試験やバイオマス度の測定など、受託しております。
萩原工業株式会社	岡山県倉敷市	プラスチック製品製造企業, プラスチック関連企業（機械設備・サービスなど）	<a href="http://www.hagihara.co.jp">http://www.hagihara.co.jp</a>	当社は、ブルーシートを代表としたフラットヤーン製品製造メーカーであり、かつプラスチックリサイクル関連機器やスリッター機器を製造販売する機械メーカーでもあります。この度、当社製ブルーシートの水平リサイクルを実施、使用済みブルーシートからリサイクルブルーシートを製造する事業を開始致しました。更に、関連リサイクル技術のご紹介、機器販売を行っております。
ワイコム株式会社	大阪市東成区	原材料メーカー・商社	<a href="http://www.ycom-cp.co.jp">http://www.ycom-cp.co.jp</a>	PET、PEなどバイオマスシート、フィルムの販売
株式会社環鑫	大阪市港区	プラスチック製品製造企業、原材料メーカー・商社	<a href="https://www.huanxin.jp">https://www.huanxin.jp</a>	株式会社環鑫は、植物由来の生分解性素材を活用し、使い捨てプラスチック製品の代替となる環境配慮型製品の開発・製造を行うメーカーです。当社の主力製品は、全デンプン系素材を用いた食器・ストロー等で、使用後は自然環境下で分解され、マイクロプラスチックを残しません。持続可能な社会の実現を目指し、食品包装分野をはじめ、日用品・農業・産業用途など、幅広い分野への応用を進めています。今後は日本国内の自治体・企業との連携を通じて、環境負荷低減と地域産業の活性化に貢献してまいります。
TPR商事株式会社	東京都千代田区	プラスチック関連企業（機械設備・サービスなど）	<a href="https://tpr-trading.co.jp/">https://tpr-trading.co.jp/</a>	弊社は遠赤外線ヒーターのメーカーであり、装置の設計なども行います。加熱温度の制御や乾燥工程の時間短縮技術に強みがあり、歩留まり向上や省エネの提案が可能です。 またTPRグループで開発中のカーボンナノチューブをバイオプラスチックへの応用ができないか模索中であり、共同開発にも興味があります。