

| 分野                   | 企業名 & 認証取得等   | ①製品・得意技術・スキル<br>②医療分野での実績   | アピールしたい製品/技術(詳細)   |
|----------------------|---|---|--|
| ① 医療／介護／リハビリ用機器装置・部材 | <b>1</b> 京都市山科区<br>イイダショウメイ<br><b>(株)飯田照明</b>                                     | ①LED照明装置(光源、電源、制御、筐体)の開発、製造、販売<br>②手術室、解剖室、MRI室等への導光板LED照明納入実績多数。その他ウイルス除菌装置を納入                               | ウイルス除菌隊<br> 大手照明メーカー出身の技術者が設立した会社です。カスタム製品の設計から製造までOEM対応も得意としています。   |
|                      | <b>2</b> 京都市南区<br>(株)ウミヒラ<br>医療機器製造販売業 ISO 9001<br>医療機器製造業 ISO 13485              | ①医療機器設計・開発・製造及び販売<br>②手術器械・実験装置等  |    |
|                      | <b>3</b> 京都市伏見区<br>エヌケーイー<br><b>NKE株式会社</b><br>ISO 9001                           | ①50年以上産業機器業界で培った製造実績を医療業界にも活用<br>②「モニター付CO2センサ「CO2れんら君」で医療介護現場の換気の見える化・ケアマネさんの体幹をアシストする機器でクラファンでも大好評「Airsapo」 | CO2濃度を連続モニタリングすることで人が集まる閉鎖空間状態を簡単に可視化する「CO2れんら君」<br> 京都の老舗工業メーカーと伝統工芸技術が織りなす、新時代のスマートアシストスーツ!<br> アシスト力の秘密は16本の人工筋肉                       |
|                      | <b>4</b> 久御山町<br>キョウトキカイコウグ<br><b>京都機械工具(株)</b><br>医療機器製造販売業<br>医療機器製造業 ISO 13485 | ①微小トルク測定可能な計測機器、先端工具の開発、医療機器製造・評価<br>②感染症対策商品の販売(滅菌包装関連品)   |  歯科インプラント用トルクレンチ関係<br> 滅菌対応シリコントレイ<br> インstrumentを載せた使用例 |
|                      | <b>5</b> 精華町<br>コウギョウ<br><b>ケーピーエス工業(株)</b><br>ISO 9001 ISO 14001<br>第2種医療機器製造販売業 | ①ポンプ、コンプレッサを用いる医療機器の設計開発・製造<br>②医療用酸素濃縮器コンプレッサで約20年の実績有   |  <ul style="list-style-type: none"> <li>コア技術である小型ポンプ、小型コンプレッサの技術を生かして各種医療機器の設計開発、製造を行います</li> <li>「京MEDに期待すること」新規開発案件の獲得、新規顧客の獲得、新規参入メーカーですので医療業界のノウハウ全般を知りたいです</li> </ul>   |
|                      | <b>6</b> 宇治市<br><b>コーデンシ(株)</b><br>ISO 14001 ISO 9001                             | ①光半導体の製造販売、電子応用機器の開発<br>②介護施設向け 離床センサ販売開始   | 光センサの設計から販売まで、半導体チップ製造から一貫して手掛けてきた実績があり、近年では光センサ以外のセンシングにも注力しています。MEMSセンサ・圧電センサを用いた機器の開発も行なっています。  |
|                      | <b>7</b> 京都市山科区<br>サンエイメディシス<br><b>三栄メディシス(株)</b><br>医療機器製造販売業 修理業<br>医療機器製造業     | ①医療機器製造・販売、レセコン/電子カルテ開発・販売<br>②パルスオキシメータ遠隔監視システムを京都府や東京都など自治体へ導入済み  | 「チェックミープロ」は心電計、パルスオキシメータ、体温計、睡眠時の血中酸素飽和度のチェックなど、手のひらサイズの1台に搭載したヘルスマニターです。「パルスオキシメータ遠隔監視システム」は、チェックミープロにて計測した血中酸素飽和度や脈拍数等のバイタルデータを遠隔から確認することができる仕組みです。新型コロナウイルス軽症者の遠隔監視システムとして自治体等で導入されています。  |
|                      | <b>8</b> 綾部市<br>(株)シゲノ<br>ISO 9001  | ①膝サポーター/腰サポーターなどの健康介護製品の生産<br>裁断プレス5台/自動裁断機3台<br>各種ミンシ約120台/自動ミンシ約20台 等<br>②コロナ対応(医療用ガウン/医療用キャップ/マスク)         | 弊社は、30年以上、健康介護関連製品(膝サポーター/腰サポーター/アシストスーツ/骨盤ベルト等)をOEM生産させていただいております。また、もう一つの柱として、自動車内装製品の裁断/縫製/組立を行っており、自動車メーカー様の要求を満たす品質管理・生産管理体制を整えております。医療分野でも、弊社の加工技術が活かされればと思い登録いたしました。 ※京都中小企業優秀技術賞 受賞 / 京都府元気印 認定  |
|                      | <b>9</b> 井手町<br>シンコウカセイコウギョウ<br><b>新興化成工業(株)</b><br>ISO 9001                      | ①樹脂製品の製造・加工(真空・押出・フィラメント・製袋)<br>②ギプス、義足パーツ、介護用お箸・スプーン、吐しゃ物トレイ、コルセット   | 国内唯一の形状記憶フィラメント(SMP)・FABRIALフィラメントを製造。SMPではギプス・フェイスマスク、手の不自由な方用のお箸・スプーン等に採用、生体認証を受けているFABRIALでは義足関連のパーツ・コルセット、吐しゃ物トレイ等に採用されております。場合によっては造形も受けております。  |
|                      | <b>10</b> 京都市南区<br>タキゲンセイゾウ<br><b>タキゲン製造(株)</b><br>ISO 9001 ISO 14001             | ①セキュリティ・産業用金具の設計開発・製造・販売<br>②点滴ポール電源コンセント<br>尿道バルーン自動具<br>酸素ボンベキャリー など  | 産業用金具では日本最大級の8000種類の標準製品ラインナップと特注仕様で個別製作を行います。<br>・細胞運搬等の輸送振動軽減定温容器<br>・抗菌樹脂取手<br>・ベッド/点滴ユニバーサルフック<br>  |

| 分野                        | 企業名 & 認証取得等  | ①製品・得意技術・スキル<br>②医療分野での実績  | アピールしたい製品/技術(詳細)   |
|---------------------------|--|--|--|
| ① 医療/介護/リハビリ用<br>機器・装置・部材 | <b>11</b> 綾部市<br>ニットウセイコウ<br><b>日東精工(株)</b><br>医療機器製造販売業<br>ISO13485(予定)     | ①ねじ及びねじ締め機の開発・製造・販売<br><br>②医療用照明器の製造販売<br>生体内吸収性高純度マグネシウム材料を開発(未承認)         |  <p>【医療用照明器】フレキシブルな位置に可変・保持でき、高輝度でかつ低発熱を実現。販路先を募集。【生体内吸収性高純度マグネシウム製インプラント(未承認)】産学官連携で安全性試験と治験への取組を開始。ニーズ、応用先情報を募集。</p>  |
|                           | <b>12</b> 大山崎町<br>マクセル(株)<br>ISO 9001 ISO 13485 医療機器販売業<br>医療機器製造販売業 医療機器製造業 | ①医療機器の開発・製造・販売<br><br>②医療機器製造・販売   |  <p>・非接触型心電計測システムを開発しています<br/>                     ・『京MED』に期待すること:<br/>                     「医療・介護機関等での実証実験」「販路開拓」「医療機器等の製造委託」</p>  |
| ② 部品加工、システム、ソフト等          | <b>1</b> 宇治市<br><b>(株)アクトリー</b><br>ISO 9001 ISO 14001                        | ①射出成形(試作、量産)<br>射出成形用金型設計、製作<br><br>②検査機器部品、検査用チップ、試験管、服薬補助具、治具、カバー類 等       |  <p>【クリーンブース内での射出成形】ISOクラス7</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆金型設計・製作～量産、組立て梱包までを行います。</li> <li>◆透明グレード用の特殊成形機を保有。</li> <li>◆様々なご要望に対し、ベストなご提案とハイレスポンス対応でお応えいたします。</li> <li>◆『京MED』に期待すること:<br/>「新規事業開発/既存企業拡大」</li> </ul> |
|                           | <b>2</b> 宇治市<br><b>アテック京都(株)</b>   | ①樹脂製品の製造・加工(加工設備を用いて切削加工)<br><br>②製剤、製薬設備、分析装置への部品制作納入実績あり。                  | 樹脂切削加工品の受託企業です。加工が難しいとされている複雑な曲面加工を、新たに導入した5軸同時加工が可能なマシニングセンタにより加工精度を高めることができます。PEEK材など医療分野で使用される樹脂などからの、試作・単品・小ロット制作から加工の可否、加工内容のご相談まで、何なりとお声がけください。  |
|                           | <b>3</b> 京都市左京区<br><b>エニシア(株)</b><br>JAPHIC                                  | ①医療テキストAI活用サービス、電子カルテ要約ソフトの提供<br><br>②「医療テキストAI活用サービス」および「電子カルテ要約ソフトSATOMI®」 | カルテテキストの情報を高品質かつ短納期で整理できる「医療テキストAI活用サービス」で医療情報利活用の促進を、電子カルテの内容を高精度かつ短時間で要約できる「電子カルテ要約ソフト」で、医師の業務負担軽減に貢献します。京MEDでは、サービスの販路拡大を期待しています。   |
|                           | <b>4</b> 京都市山科区<br>カナヤマセイセイサクショ<br><b>(株)金山精機製作所</b><br>ISO 9001             | ①精密金属部品加工<br>鏡面仕上げ加工、小ロットから大ロット対応可<br><br>②注油器、飛沫感染対策商品搬送機器等 幅広く事業展開         | 滋賀工場内24時間一定温度環境で高品質な作り込み<br>『京MED』に期待すること:<br>【新たな分野開拓/企業マッチング】  |
|                           | <b>5</b> 京都市伏見区<br>キヌガワセイサクショ<br><b>(株)衣川製作所</b><br>医療機器製造販売業<br>ISO 13485   | ①医療機器の製品開発・販売<br><br>②医療メーカーに試作品納入加工部品の供給実績                                  |  <p>糖尿病性末梢神経障害(患者数約470万人)の検査方法の一つとしてアナログ音叉が用いられている。しかし、再現性が低く、曖昧な判断しかできない為、重症化してしまうリスクが大きい。専門医の先生方のお声を聴き、弊社で開発したのが「デジタル音叉」になります。デジタル音叉は定量的かつ高精度に検査をすることが可能で、重症化する前に早期診断ができるので、多くの患者様の助けに繋がりたいと思っております。</p>                          |
|                           | <b>6</b> 城陽市<br>シンセイ<br><b>(株)ShinSei</b><br>医療機器製造販売業<br>医療機器製造業            | ①金型の設計・製作<br>射出成形<br><br>②医療機器製造   | ・プラスチック射出成形用精密金型の設計～製造・プラスチック射出成形の一貫体制を保有。また、医療雑貨の製造から販売までを実施しております。<br>・『京MED』に期待すること:「製品の販路開拓」   |
|                           | <b>7</b> 京都市北区<br><b>(株)ソフトデバイス</b><br>softdevice inc.                       | ①各種サービス、システム、機器のUI/UXデザイン<br><br>②医療手術ロボットのUI/医療検査機器のUI/低周波治療器操作用スマホアプリのUIなど |  <p>「yotteyヨッティ®」は、認知機能の低下によってスケジュール管理に不安を感じ始めた方に、今日の日付やその日の予定をわかりやすく伝えるアプリです。</p>  |
|                           | <b>8</b> 宇治市<br>ニツソウコウギョウ<br><b>(有)日双工業</b>                                  | ①3次元形状の金属切削加工<br><br>②医療器具の試作品加工や手術関連器具の製作実績                                 | ・手の平サイズの、曲面や複雑な形状の加工が得意です。単品加工や図面がない段階からのご相談にも応じます。<br>・『京MED』に期待すること:「医療/介護機器や部品等の受託加工」「チーム内での交流による新規事業開発/既存企業拡大」等  |

# 『京MED』 “メンバー” 企業リスト

2024年8月29日時点

| 分野                       | 企業名 & 認証取得等                            | ①製品・得意技術・スキル<br>②医療分野での実績  | アピールしたい製品/技術(詳細)   |
|--------------------------|--|--|--|
| ソフト等                     | 9 久世郡久御山町<br>ハタラク<br>合同会社傍楽            | ①在宅医療情報共有システムによる文書の電子送信機能を提供<br>②在宅医療情報共有連携システム「Home Medical Plus」の導入。 | ・医療現場で行われる医師と看護師を繋ぐ文書を簡潔に作成、電子送付することで業務の効率化を担います。生命が優先される医療現場だからこそ迅速に且つ正確な情報を取得できる仕組みを作ります。<br>・『京MED』に期待すること:「製品の販路開拓」<br>「チーム内での交流による新規事業開発/既存企業拡大」等   |
|                          | 10 京都市伏見区<br>マエカワカガクコウギョウ<br>前川化学工業(株) | ①樹脂・ゴム材料の加工・成型品販売<br>②部品処理 *現在は主として半導体メーカーへのコンタミ除去                     | 医療機器メーカーへの部品納入実績多数あります。<br>『京MED』に期待すること:「製品の販路開拓」<br>「医療/介護機器や部品等の製造委託」<br>「チーム内での交流による新規事業開発/既存企業拡大」等<br>   |
| ③(医療行為を伴わない) 病院/介護施設向け製品 | 1 京都市中京区<br>(株)アイ・イー・ジェー               | ①製造・販売<br>災害・介護用簡易トイレ<br>水害対策用 吸水土のう                                   | 吸水性樹脂(SAP)の応用商品の企画・開発・製造・販売をおこなっています。吸水性樹脂を使った応用商品の開発・加工についてお困りのことがありましたら、ぜひご相談ください。<br><br>簡易トイレ<br>吸水土のう  |
|                          | 2 京都市下京区<br>(株)ゴビ                      | ①人の状況を見える化し、作業支援、見守り等を実現する。<br>②簡易な機器による、手指消毒のモニタリングシステムを開発し、病院で効果を検証。 | ・技術の特長: ウェアラブルセンサ、人感センサ、センサマット等を独自開発し、工事等をすることなく無線メッシュネットワークを構成して、最適なIoTシステムをリーズナブルに構築する。<br>・システム例: 手指消毒モニタリングシステム、離床検知マット、聴診トレーニングシステム等  |
|                          | 3 城陽市<br>ナカジマコウギョウ<br>中島工業(株)          | ①各種フィルムに対するコーティング及び設計・開発<br>②大学病院へ製品「i-Medicoat」納入実績あり                 | 【i-Medicoat】<br><br>タブレット端末に直接触れずスライドインする滅菌収納バッグです。本製品は、滅菌環境下(手術室など)でご利用頂ける仕様となっています。<br>・『京MED』に期待すること』<br>「製品の販路拡大」  |
|                          | 4 京都市右京区<br>ナカスマ<br>中沼アートスクリーン(株)      | ①スクリーン印刷全般(製版/印刷) 印刷関連資機材販売 表面改質技術<br>②バイオ系センサー電極チップの試作(血糖値センサーなど)     | 弊社はスクリーン印刷の製版から印刷まで一般的に取り扱う会社です。スクリーン印刷は、どんな材料でもペースト状にできれば、好きなところに必要な分だけパターンニングができる低コストな技術です。厚みもコントロールできます(数μ〜数百μm)。何か医療分野で応用できれば幸いです。   |
|                          | 5 京丹後市<br>ニッシンフルヒル<br>(株)日進FULFIL      | ①バイオマスプラスチック複合材料及び製品の製造・販売<br>②抗菌・消臭袋(米ぬか配合樹脂)病院・介護施設、乳児保育施設でご利用継続中です  | ★「米ぬかの袋」は、ニオイの問題を軽減させるアイテムの一つとして好評です!!<br>米ぬかの持つ「抗菌性」と「消臭効果」によって、介護職員の環境改善に繋がったと喜びの声を頂いております<br>★新たな商品企画をご一緒させてください!!<br>バイオマスとプラスチックを複合化し、バイオマスが持っている特性や特徴を活かした新たな機能性プラスチック材料を創ることを得意としております<br>米ぬかの他、目的に適した多様なバイオマスを取り扱っておりますので、現場の声を活かした商品企画や開発と一緒に考えてくれる企業様とのコラボを期待しています!! |
|                          | 6 大山崎町<br>(株)フィルノット                    | ①光ファイバー加工製品 製造・販売<br>②特別支援学校 療育施設・病院他への納入実績有り                          | <br>・手軽に使えるスヌーズレン商品<br>・設置が簡単でコードレス商品も展開<br>・療育施設や障がい児施設への販路拡大  |
|                          | 7 京都市下京区<br>フジタカ<br>(株)Fujitaka        | ①感染対策・省人化機器の開発・製造・販売<br>②適温配膳車製造販売 病院・介護施設への納入実績多数あり                   | <br>・追従式適温配膳車<br>・検温機能付入場ゲート<br>・『京MEDへの期待』<br>「弊社製品の販路開拓」<br>「新製品の開発」<br>入退場ゲート製造販売事業<br>一級建築士事務所   |

# 『京MED』“メンバー”企業リスト

2024年8月29日時点

| 分野                | 企業名 & 認証取得等   | ①製品・得意技術・スキル<br>②医療分野での実績  | アピールしたい製品/技術(詳細)   |
|-------------------|---|--|--|
| ④ ライフサイエンス関係      | 1 京都市下京区<br>サキガケハンドウタイ<br>(株)魁半導体                     | ①プラズマ装置の開発、製造販売、レンタル、受託処理<br>②容器の培養前処理<br>カテーテルやコンタクトの表面改質処理 など                      |  <p>未処理 酸素プラズマ 空気プラズマ</p> <p>シャーレ、ウェルプレートに対する細胞培養前処理に！<br/>その他にも<br/>医療器具の滅菌・殺菌や病室等の消臭にも<br/>ご活用いただけます！</p>  |
|                   | 2 京都市下京区<br>(株)セルパワー                                  | ①健康機器製造<br>②健康機器販売   |  <p>・強力なパルス磁気で健康維持『セルパワー』<br/>・聞いただけでリラックス&amp;精神集中『シンプル瞑想』<br/>・『京MED』に期待すること:「製品の販路開拓」</p>  |
|                   | 1 京都市右京区<br>ENTEC                                     | ①水素生成器(水素水生成器・水素ガス吸入器)<br>②国内外7社・12機種ショールームにて体験可                                     |  <p>la briller elan</p>  |
| ⑤ 医薬品/化粧品/健康・介護食品 | 2 京都市左京区<br>(有)サーージュ<br>コーポレーション                      | ①希少天然セラミックスを使用した水環境改善装置(建物全体や浴槽システム等)の製造販売ならびに他分野への応用開発<br>②病院・クリニック・老健施設等への納入実績多数あり |  <p>希少天然セラミックス<br/>T.N.リアライザー</p> <p>弊社の機器は、還元力と浸透力の複合・相乗効果により制菌力をはじめとする効果を生み出します。また機器に使用している希少天然セラミックスは硬度が高く交換不要の為、施設維持に掛かるランニングコストの大幅な削減を実現します。<br/>(公社)日本水道協会認証品 Z-6</p> |
|                   | 3 長岡京市<br>ミツビシセイシ<br>三菱製紙(株)<br>ISO 9001<br>医療機器製造販売業 | ①医療機器、医薬部外品<br>②大学(医学部)との産学連携での開発商品複数有り。   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ニーズを起点とした製品開発</li> <li>・不妊治療用凍結デバイス、留置針固定テープ、嚥下リハビリ口腔スティック、巻き爪用テープなど</li> <li>・『京MED』に期待すること:「製品の販路開拓・ニーズ獲得」</li> </ul>  |
|                   |   |  |  |



## ◆事務局(お問合せ先)

(公財)京都産業21 イノベーション推進室 鹿野・浦出  
〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134

TEL 075-315-8563  
MAIL [life@ki21.jp](mailto:life@ki21.jp)



← 概要  
← 活動実績