

分野	企業名&認証取得等	①製品・得意技術・スキル 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 イイダショウメイ <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 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	 <p>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。</p>
	<b>2</b> 木津川市 <b>(株)イデヤ</b>	①薬液、水を扱う産業機器の製造販売。保温性能のある容器の製造。	<p>弊社は産業向け機器を製造販売しており、装置に使う材料として、SDG'sに配慮したモノを開発し、既に採用しています。それは『段ボールに耐水性、耐薬品性を持たせたモノ』であり、その材料製作、部品への加工、及び組立を社内で行っています。その様中、少し前に医療に関する展示会を見学し、医療業界の輸送に際して、温度管理、ロット管理等、非常にきめ細かい対応が必要な事を知りました。上記材料及び弊社の機械、制御技術が、活かせるのではないかと考えています。どうか、まずはいろいろなお意見を頂ければと思います。</p>
	<b>3</b> 京都市南区 <b>(株)ウミヒラ</b> 医療機器製造販売業 ISO 9001 医療機器製造業 ISO 13485	①医療機器設計・開発・製造及び販売 ②手術器械・実験装置等	
	<b>4</b> 京都市伏見区 エヌケーイー <b>NKE株式会社</b> 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 ②・モニタ付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」	 <p>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！</p>
	<b>5</b> 久御山町 キョウトキカイコウ <b>京都機械工具(株)</b> 医療機器製造販売業 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 ②感染症対策商品の販売(滅菌包装関連品)	 <p>歯科インプラント用トルクレンチ関係 滅菌対応シリコントレイ インストルメントを載せた使用例</p>
	<b>6</b> 精華町 コウギョウ <b>ケーピーエス工業(株)</b> ISO 9001 ISO 14001 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 ②医療用酸素濃縮器コンプレッサで約20年の実績有	 <p>・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            ・「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</p>
	<b>7</b> 宇治市 <b>コーデンシ(株)</b> ISO 14001 ISO 9001	①光半導体の製造販売、電子応用機器の開発 ②介護施設向け 離床センサ販売開始	<p>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。</p>
	<b>8</b> 京都市山科区 サンエイメディシス <b>三栄メディスン(株)</b> 医療機器製造販売業 修理業 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 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	<p>「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。</p>
	<b>9</b> 綾部市 <b>(株)シゲノ</b> 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 裁断プレス5台/自動裁断機3台 各種ミシン約120台/自動ミシン約20台 等 ②コロナ対応(医療用ガウン/医療用キャップ/マスク)	<p>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</p>
	<b>10</b> 井手町 シンコウカセイコウギョウ <b>新興化成工業(株)</b> ISO 9001	①樹脂製品の製造・加工(真空・押出・フィラメント・製袋) ②ギブス、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	<p>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ではギブス・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。</p>

分野	企業名 & 認証取得等	①製品・得意技術・スキル 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>11</b> 京都市南区 タキゲンセイソウ <b>タキゲン製造(株)</b> 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 ②点滴ポール電源コンセント 尿道バルーン自助具 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。 ・細胞運搬等の輸送振動軽減定温容器 ・抗菌樹脂取手 ・ベッド/点滴ユニバーサルフック
	<b>12</b> 綾部市 ニットウセイコウ <b>日東精工(株)</b> 医療機器製造販売業 医療機器製造業 ISO13485(予定)	①ねじ及びねじ締め機の開発・製造・販売 ②医療用照明器の製造販売 生体内吸収性高純度マグネシウム材料を開発(未承認)	 【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。
②部品加工、システム、ソフト等	<b>1</b> 宇治市 (株)アクトリー ISO 9001 ISO 14001	①射出成形(試作、量産) 射出成形用金型設計、製作 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	【クリーンブース内での射出成形】ISOクラス7  <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: 「新規事業開発/既存企業拡大」</li></ul>
	<b>2</b> 宇治市 アテック京都(株)	①樹脂製品の製造・加工 (加工設備を用いて切削加工) 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 エニシア(株) 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 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 カナヤマセイセイサクショ (株)金山精機製作所 ISO 9001	①精密金属部品加工 鏡面仕上げ加工、小ロットから大ロット対応可 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 『京MED』に期待すること: 【新たな分野開拓/企業マッチング】  
	<b>5</b> 京都市伏見区 キヌガワセイサクショ (株)衣川製作所 医療機器製造販売業 医療機器製造業 ISO 13485	①医療機器の製品開発・販売 ②医療メーカーに試作品納入 加工部品の供給実績	 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たいと思っております。
	<b>6</b> 城陽市 シンセイ (株)ShinSei 医療機器製造販売業 医療機器製造業	①金型の設計・製作 射出成形 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。 ・『京MED』に期待すること:「製品の販路開拓」
	<b>7</b> 京都市北区 (株)ソフトデバイス softdevice inc.	①各種サービス、システム、機器のUI/UXデザイン 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	 「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。
	<b>8</b> 宇治市 ニツソウコウギョウ (有)日双工業	①3次元形状の金属切削加工 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。 ・『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

分野	企業名 & 認証取得等		①製品・得意技術・スキル ②医療分野での実績	アピールしたい製品/技術(詳細)
②部品加工、システム等	9	久世郡久御山町	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	・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。 ・『京MED』に期待すること:「製品の販路開拓」 「チーム内での交流による新規事業開発/既存企業拡大」等
		ハタラク 株式会社傍楽	②在宅医療情報共有連携システム「Home Medical Plus」の導入。	
	10	京都市伏見区	①樹脂・ゴム材料の加工・成型品販売	医療機器メーカーへの部品納入実績多数あります。 『京MED』に期待すること:「製品の販路開拓」 「医療/介護機器や部品等の製造委託」 「チーム内での交流による新規事業開発/既存企業拡大」等
		マエカワカガクコウギョウ 前川化学工業(株)	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	
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	①製造・販売 災害・介護用簡易トイレ 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。  簡易トイレ 吸水土のう
		(株)アイ・イー・ジェー		
	2	京都市下京区	①人の状況を見える化し、作業支援、見守り等を実現する。	・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。 ・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
		(株)ゴビ ISO 27001	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。	
	3	城陽市	①各種フィルムに対するコーティング及び設計・開発	【i-Medicoat】  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。 ・『京MED』に期待すること』 「製品の販路拡大」
		ナカジマコウギョウ 中島工業(株) ISO 9001	②大学病院へ製品「i-Medicoat」納入実績あり	
	4	京都市右京区	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	弊社はスクリーン印刷の製版から印刷まで全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。
		ナカヌマ 中沼アートスクリーン(株) ISO 9001	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)	
	5	京都市下京区	①感染対策・省人化機器の開発・製造・販売	 ・追従式適温配膳車  ・検温機能付入場ゲート
		フジタカ (株)Fujitaka 入退場ゲート製造販売事業 一級建築士事務所	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	
				・『京MEDへの期待』 「弊社製品の販路開拓」 「新製品の開発」



