

“サポーター①（ニーズや課題を保有する/販売関係）”









| 法人・大学名 & 認証取得等 | | 支援内容(※選択制 複数回答可) | 事業内容・ニーズ等 |
|----------------|--|---|---|
| 1 | 福岡市 アイプロ i-PRO (株) | ①共同開発・研究・連携 ⑤新製品の仕入・購入 ⑥その他(医療向けカメラモジュールのご提供、ご提供品の仕様対応、日本製) | ・医療用カメラモジュールの開発・製造・提供 ・産業用カメラモジュールの開発・製造・提供 ・医療と産業向けにカメラモジュールを自社で開発・組込んで頂けるメーカー及びカメラモジュールを完成品に仕上げる為に自社技術でご支援頂けるパートナー様 |
| 2 | 京都市伏見区 (株)ウィル・パートナー | ⑥その他 (銀イオン技術【消臭・除菌・フードロスetc...】を利用した製品開発を考えてらっしゃる企業様向け銀イオンの材料提供・OEM製造が可能です。是非お問い合わせください。) | 銀イオン技術・素材の提供 ★除菌・消臭力だけでなくフードロスにも威力を発揮【SDGsを見据えた取組み】 ★安心・安全の国内製造【made in JAPAN】 ★材料供給だけでなく、OEM提供も可能  |
| 3 | 東京都中央区 ウオモ (株)Uomo | ①共同開発・研究・連携・協業先開拓(MIOX VIRUS BUSTER WATERの販売及びOEM) ⑥その他(サプリメント開発～ローンチ、クリニック開業スキーム、フード及び各種パッケージOEM開発・デザイン・生産) | ・医療、美容領域ほか各種コンサルティング ・(一社)予防医療研究協会 参与 ・機能性食品表示申請サポートスキームあり ・取引規模は問いません  |
| 4 | 京都市南区 オオニセイサクショ (株)大西製作所 ISO 9001 | ①共同開発・研究・連携・協業先開拓 ③新製品の情報収集 | 多種多様な生産設備を保有し、マシニングによる鉄、非鉄金属、難切削金属加工を中心に、技術革新でお客様のニーズに応えます。 |
| 5 | 岡山市 オルバヘルスケア ホールディングス(株) 販売業/賃貸業 修理業 | ①共同開発・研究・連携・協業先開拓 ③新製品の情報収集 ④開発品の評価 ⑤新製品の仕入・購入 ⑥その他(マーケティング支援) | 中四国、東北等で展開している、医療・介護・福祉領域の製品の販売とレンタルを行う総合商社です。医療と介護に一番近い販売業の視点で、企業の皆様の製品・サービス開発をお手伝いします。また、自社ネットワークを活かしたマーケティング支援も行っています。 |
| 6 | 京都市西京区 キョウトカツラビューイン 京都桂病院 ISO 9001 | ①共同開発・研究・連携・協業先開拓 | 医療現場ニーズの抽出および検証の点から可能な範囲で貢献します。また、共同開発にも積極的に取り組んでいきます。 |
| 7 | 久御山町 キョウトキカイクウ 京都機械工具(株) 医療機器製造販売業 ISO13485 医療機器製造業 | ①共同開発・研究・連携・協業先開拓 ④開発品の評価 |  減菌対応シリコントレイ ①ニーズ紹介・連携: 感染対策商材である左記製品の協業先開拓 ②新製品である左記製品の臨床評価 インストゥルメントを載せた使用例 |
| 8 | 京都市上京区 キョウトフリツイカダイガク 京都府立医科大学 | ①共同開発・研究・連携・協業先開拓 | 京都府立医科大学では、研究成果や研究シーズをみなさまに御活用いただくことを目的に研究シーズ集を発刊いたしました。本研究シーズ集を弊学の研究者との共同研究等に御活用ください。 |
| 9 | 東京都新宿区 ジョウホウ (株)情報システム エンジニアリング ISO 9001 | ①共同開発・研究・連携・協業先開拓 ③新製品の情報収集 ④開発品の評価 | 動画像からAIが状況を判別し、ストックした情報資産から妥当な情報を抽出して業務現場に提供するしくみを保有。<適用例>: 担当者の育成時間の短縮に/設備、機器のメンテナンス支援に/レジリエンス指向の安全情報を監視現場に活用可能。 |
| 10 | 井手町 シンコウカセイコウギョウ 新興化成工業(株) ISO 9001 | ①共同開発・研究 ②新製品の情報収集 ③素材提供 | 素材のアイテム展開・開発を行えればと思います。 |

“サポーター①（ニーズや課題を保有する/販売関係）”

| 法人・大学名 & 認証取得等 | 支援内容(※選択制 複数回答可) | 事業内容・ニーズ等 |
|--|--|---|
| 11 京都市伏見区 (株)スクエアメディカル 医療機器製造業 管理医療機器販売業 | ①共同開発・研究・連携・協業先開拓 ②製造委託先開拓 ③新製品の情報収集 ④開発品の評価 ⑤新製品の仕入・購入 | 『きちんと正確なものづくりで、いのちを救う人の役にたきたい』をコンセプトに、医療機器開発や販売を行っています。京MEDでの企業様の製品販売、また開発などご相談にお応えし、商品価値を世の中にアピールしていければと思っています。 |
| 12 京都市伏見区 医療法人医仁会 武田総合病院 | ①共同開発・研究・連携・協業先開拓 | 武田病院グループは保健・医療・福祉(介護)の各事業を総合的に展開しています。臨床現場の着想から共同研究開発を推進し、真に必要な社会課題を解決し、持続可能で思いやりのある社会の実現を目指しています。 |
| 13 京田辺市 ドウシンシャダイガク 同志社大学 | ①共同開発・研究・連携・協業先開拓 | 本学には、医療・介護等に係る様々な研究シーズがございます。研究シーズ等につきましては、本学研究者データベースからもご覧いただけますのでどうぞご利用ください。 https://kendb.doshisha.ac.jp/search/index.html?lang=ja&id=seed&template=template1 |
| 14 宇治市 プロニクス プロニクス(株) ISO 9001 FDA認証 医療機器製造業 | ①ベトナムでの医療機器製造OEM ②FDA(アメリカ食品医薬品局)医療機器 Class I 認証の製造受託 | ・米医療メーカーの採血デバイスOEM実績あり ・金型製作、プラスチック射出成形から完成品組立までワンストップ対応 ・FDA認証取得はホーチミン工場(Tan Thuan輸出加工区) |
| 15 京都市伏見区 マエカワカガクコウギョウ 前川化学工業(株) | ①共同開発・研究・連携・協業先開拓 ③新製品の情報収集 ④開発品の評価 ⑤製品の仕入・購入 ⑥その他(人材育成) | 協力企業に求める条件等→信頼関係重視 事業規模は問いません。 |
| 16 大山崎町 マクセル(株) 医療機器製造業 医療機器販売業 医療機器製造販売業 ISO 9001 ISO13485 | ①共同開発・研究・連携・協業先開拓 ②製造委託先開拓 ③部材の購入 ④開発デバイスの現場でのPoC | 開発内容:非接触型の心電計測システムを開発しています。 |
| 17 京都市伏見区 マスダイカキカイ (株)増田医科器械 高度管理医療機器販売業/賃貸業 医薬品販売業 医療機器修理業 毒物劇物一般販売業 | ①共同開発・研究・連携・協業先開拓 ②製造委託先開拓 ③新製品の情報収集 ④開発品の評価 ⑤新製品の仕入・購入 | 「安心・安全な医療に貢献する」をVISIONIに掲げ医療の最前線で日々活動。最前線にいるから解る、現場の「生の声」を届ける事が可能。総合医療商社ならではの豊富な情報量を活かした提案。 |
| 18 南丹市 ヨウジョウネット YOJYOnet(株) ISO 9001 | ①共同開発・研究・連携・協業先開拓 ⑥その他(健康に関するデータ収集・評価) ・未病に特化した健康管理アプリの提供 ・鍼灸整骨院専用電子カルテの提供 ・養生(季節に応じた生活)コンテンツの提供 | 東洋医学の健康観である「未病」や「養生」の視点から健康管理・維持、予防、さらにはワークエンゲージメントなどのwell-beingに寄与できる健康管理アプリやサービスを提供しています。 https://yojyonet.co.jp/ |
| 19 長岡京市 ヨシクニチュウショウキョウウシダンシジムシヨ よしくに中小企業診断士事務所 医療系コンサルティング業 中小企業診断士 医療経営士 | ⑥その他(経営相談、経営戦略作成) | ・元MRからみた経営相談 ・患者獲得のための経営戦略作成 ・新規開業や申請のアドバイス ・新製品開発、製造に関するアドバイス |
| 20 | | |


『京MED』企業リスト “サポーター②（間接支援）”

2025年1月14日時点

| 法人・大学名&認証取得等 | (概略)提供できるシーズ/スキル/知識 | シーズ等の詳細/事業内容等 |
|--|--|--|
| 1 大阪府羽曳野市 アンサーズ (株)Answers | ・介護・医療分野に精通した作業療法士等のメンバーで構成。デイサービスやケアプランセンター等の事業所を運営する代表取締役で構成。 ・ネットワークを活かした、新製品や開発品のレビューやフィードバック等でサポートします。 | 新製品や開発品の現場での評価等をご希望の方はご相談ください。 ＜事業内容＞ オンラインみまもりサービス「ChoCoMiru(ちょこミル)」の販売・運営。 https://www.answer-s.co.jp/ |
| 2 東京都中央区 ウオモ (株)Uomo | ・フード及び各種パッケージOEM開発・デザイン・生産 ・医療エビデンス等コンサルティング ・予防医療観点/ダイバーシティ観点的のアドバイス、各種資料、PDFチラシ作成 | ・医療、美容領域ほか各種コンサルティング ・(一社)予防医療研究協会 参与 ・機能性食品表示申請サポートスキームあり ・クリニック開業スキームあり ・取引規模は問いません  |
| 3 京都市下京区 マモルママモル NPOまもるをまもる ISO 9001 | ①ニーズやウオツの精査 ②ニーズと解決策の創造支援 ③試作品のユーザー評価 ④デザインチェックリスト作成支援 ⑤医療者とのワークショップ開催(ピクソン) | ★写真とコメントで情報収集する「evaGraphy」 ★写真を使った対話型鑑賞ワークショップにより創造性↑  |
| 4 京都市左京区 オーラボ(株) o-lab inc. | ①プロダクトデザイン・工業デザイン ②コンセプトメイキング ③ブランディング ④クリエイティブディレクション  | 機器ウェアラブルリハビリの他、研究機器や産業機器の実績あり。分野を横断したデザイン・ブランディングの知見を生かし各業界の想定内を超える視点でのクリエイティブワークを得意としている。 |
| 5 富山県富山市 オフィスワンダリングマインド 理学療法士 医学博士 | ・脳科学専門のエビデンスリサーチ ・新規事業立ち上げ時の学術調査支援業務 ・エビデンスに基づいたマーケティングコンテンツの作成 | ・プライム上場企業研究所支援実績豊富 ・心と体の関係について、裏付けとなる学術論文の調査を行います。 |
| 6 愛知県津島市 カノウ 叶コンサルティング(株) | ・医療機器薬事申請全般 (業許可取得から承認、認証申請書、各種届出書の作成支援) ・QMS構築(ISO13485)、品質管理、製造管理 | ・医療機器分野への新規参入企業様への総合薬事支援 ・御社の薬事部門のアウトソース先として! 製造販売業者、製造業者の薬事業務を支援いたします。 https://gmc.kano-consul.com/ |
| 7 京都市中京区 キャタツ CATATSU | ①ホスピタルアート・イラスト・壁画 ②医療系に特化したグラフィックデザイン(冊子、チラシ、ロゴ等)の作成 ③病院や高齢者介護施設のブランディング | ・やさしいタッチのイラストで壁画や冊子を制作 ・全国の病院で実績あり   |
| 8 京都市山科区 キョウアワセ (株)京あはせ | ⑥その他 技術翻訳(英・中・その他言語にも対応) 【文書別実績】 ・文献・規格書 ・カタログ・販売資料・雑誌・HP ・契約書 ・取扱説明書・保守マニュアル ・薬事申請書類・品質文書 | 【装置・器具別実績】※医療分野では以下実績あり ・各種モニタリング装置(心電図、酸素飽和度、血糖値他) ・人工透析装置 ・測定・分析装置(血球計数、X線、蛍光X線) ・シリンジ、カテーテル、止血器具 ・その他 |
| 9 京都市下京区 キョウカインシヨクスイシンキョウギカイ 京介食推進協議会 | ・嚥下食を中心としたバリアフリー食品の学術的物性評価と医学的評価 ・商品開発時の上記を踏まえたアドバイス | ・「京介食」の認定と広報 ・異業種連携の促進 |
| 10 兵庫県尼崎市 (株)サカキメディカル デザイン | ・医療機器デザイン専門の工業デザイン会社です。 ・治療機器から検査機器、歯科用機器から眼科用機器、福祉・介護機器まで、幅広く対応、デザイン致します。 |    |

『京MED』企業リスト “サポーター②（間接支援）”

2025年1月14日時点

| 法人・大学名 & 認証取得等 | (概略) 提供できるシーズ/スキル/知識 | シーズ等の詳細/事業内容等 |
|---|---|--|
| 11 東京都品川区 (株)ジャイロ | <ul style="list-style-type: none"> UI/UXデザイン、コンテンツ制作 プロモーション(動画や資料作成等) デザインによる課題解決 仕様検討、サービス企画提案 医療従事者の機器・装置のユーザーテスト | UI/UXデザイン、コンテンツ制作、プロモーションアイテム制作  |
| 12 東京都新宿区 (株)スマート・ソリューション・テクノロジー | <ol style="list-style-type: none"> 共同開発・連携 病院・介護施設向け営業開拓 その他(技術、製品提供) | <ul style="list-style-type: none"> 医療機器向け音波通信のライセンス提供 医療機器向けNFC&BLE&音波通信対応 programmable IoTゲートウェイ(開発中)の提供 医療機器IoT化を検討している企業様からのご相談に応じます |
| 13 長岡京市 (株)セカンドハート 臨床工学技士 | <ol style="list-style-type: none"> 共同開発・研究・連携・協業先開拓 情報収集 開発品の評価 医療現場ニーズの提供 | <ul style="list-style-type: none"> 役員6人全員が臨床工学技士 病院職員でもあるため医療機関見学可能 現場ニーズを提供可能 医療機器製販企業・医療系大学・医療機関と連携済み 全国の医療従事者への情報収集が可能 医療機関・大学を通じた製品の評価が可能 |
| 14 京都市北区 (株)ソフトデバイス softdevice inc. | <ul style="list-style-type: none"> 医療をはじめとする幅広い業界でのUIデザインの実績(※UI = User Interface) 豊富な経験を持つUIデザイナーによるソフトウェアの試作/評価/改良のアドバイス | 各種プロダクトのUI・UXデザイン / プロトタイプング / 展示企画 <実績> 手術ロボット / 医療検査機器 / 低周波治療器用スマホアプリ / 小型モビリティ  |
| 15 京都市伏見区 (株)リバースフィット・デザイン 医療機器製造業 | <ol style="list-style-type: none"> 開発品の評価 安全認証規格試験およびマネージメント 第三者認証のアドバイス 品質マネージメントシステムのアドバイス | <ul style="list-style-type: none"> ★医療機器安全認証試験JIS T 0601-1-2の適合試験およびコンサル業務 ★認証機関との連携で、第三者認証取得 ★品質マネージメントシステムISO13485構築 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



←概要
←活動実績

◆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



<http://www.ki21.jp>