

出展企業名	出展者情報
14 マクセル株式会社 〒618-8525 京都府乙訓郡大山崎町大山崎小泉1 TEL 080-7969-6198 MAIL satoshi-matsunuma@maxell.co.jp 担当者: 新事業統括本部 松沼 悟	服の上から測れる心電デバイス <ul style="list-style-type: none"> 服の上から非接触で心電が測れ、スマホでリアルタイムに心電波形が見られる「ハイブリッド型心電デバイス」です。人用のほか、毛の多い動物向けも可能。  <p>求める連携先 心電計測デバイスを活用する医療サービス団体・企業、公共団体、大学、そのほか動物施設、畜産関係との連携を希望</p>

15 YOJYOnet株式会社 〒629-0301 京都府南丹市日吉町保野田ヒノ谷6-1 TEL 0771-72-1231 MAIL yojyonet@gmail.com 担当者: 伊藤 和憲	東洋医学的な健康観「未病」で従業員を健康に <ol style="list-style-type: none"> 健康と病気の間である「未病」を見える化 体調管理に必要な各種コンテンツの提供 鍼灸院の電子カルテと体調管理アプリが連携  <p>求める連携先 体調管理アプリを導入したい企業、サービス連携をしたい企業など</p>
---	---

16 株式会社RUTILEA 〒604-8006 京都市中京区下丸屋町397 Y.J.Kビル6F TEL 075-746-2811 MAIL contact@rutilea.com 担当者: Rebecca Fon	AIをゼロコードで、すべての人へ <ol style="list-style-type: none"> ドキュメント生成AI: AIが文書読み取り、情報集約、資料自動作成・管理。 マルチモーダルAI・REO: AIが動画から作業分析・安全管理。作業の所要時間把握、安全管理の向上。 
--	--

アート&テクノロジー・ヴィレッジ京都

アートとテクノロジーの融合によるオープンイノベーション拠点

多彩なテーマによる連携・協働・交流・実証等により、新たな産業の創造及び次世代を担う人材の育成を図っていきます。



京都の文化力を生かしたアートとテクノロジーとの融合によるイノベーションを創出します

「人間の感性や感動」に基づく、人間味あふれる産業の創造及び起業を促進します

多種多様な人材との交流による、起業の枠を超えた視点を持つ人材を育成します

お問合わせ先
 公益財団法人 京都産業 21 イノベーション支援部
 〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町 134
 TEL: 075-315-8563 E-mail: create@ki21.jp

Ki21 公益財団法人 京都産業21

コミュニティからつながるモノ・コトづくり

KOKOKARA Fair

in Autumn 2023

京都ブース

出展企業16社ガイド<50音順>

会期 2023.11.29(水)~12.1(金)
会場 東京ビッグサイト 西ホール
 東京都江東区有明3-11-1

アート&テクノロジー・ヴィレッジ京都

ATVK 

小間番号: N-11



出展企業名	出展者情報
1 株式会社ウィルパートナー 特許商品各種取り揃え! 〒612-8486 京都市伏見区羽東師古川町291-2 TEL 075-925-3002 MAIL willpartner0315@mbr.nifty.com 担当者: 近藤	<ol style="list-style-type: none"> 銀イオン(ピコ銀で消臭、抗菌、抗ウイルス) AVESIS(アネシス)(除カビ剤、防カビ剤) 遮熱シート(特許取得済み輻射熱98%カット)  <p>求める連携先 OEMをお考えの企業様、販売代理店をお考えの企業様</p>
2 NKE株式会社 超小型アシストスーツ Airsapo ーエアサポー 〒612-8487 京都市伏見区羽東師菱川町366-1 TEL 075-924-3293 MAIL akashi.n@nke.co.jp 担当者: 営業部 明石	<ol style="list-style-type: none"> 16本の人口筋肉で腰部を集中サポート! 作業中の筋負担が最大1/2に! 理学療法士も推奨!  <p>求める連携先 医療関係の製品取り扱い業者。健康器具関係取り扱い業者、農業他一次産業関連業界。</p>
3 株式会社グリーンバブル研究所 各種ウイルスの除菌 〒619-0225 京都府木津川市木津川台9-6 けいはんなオープンイノベーションセンター TEL 080-1431-9509 MAIL hiraga3346@gmail.com 担当者: 平賀 哲男	製品名: オゾンマイクロナノバブルウイルス除菌装置 <ol style="list-style-type: none"> 各種ウイルスの除菌 水道圧で発電しオゾン水を発生 電力・維持費ゼロ  <p>求める連携先 幼稚園、学校、食品加工業あるいはその商社</p>

4 トスレック株式会社

微細均一な「泡」が細部に届き課題を解決

〒601-8303
京都市南区吉祥院西ノ庄西中町46-2

TEL 075-314-2418

MAIL bubble_inquiry@tosslec.co.jp

担当者:
ファインバブル事業部
野澤 佳子



- 1 ファインバブル発生装置(循環生成方式)
不純物が少ないUFB水が生成可能(ppbレベル)
各種ガス仕様の装置カスタマイズ可
- 2 O₃-Fine/溶存オゾン濃度~20ppm 3年間維持
加温してもオゾン劣化無し

求める連携先 ファインバブルに興味のある企業の研究者、
商品開発者の方との出会いを希望。



5 土肥板金工業株式会社

創作板金屋(DOHIBANKIN × DESIGN)

〒607-8232
京都市山科区勤修寺福岡町320

TEL 075-502-4611

MAIL dohibankin@zeus.eonet.ne.jp

担当者:
土肥 秀則



- 1 鉄やステンレスのオーダーメイド家具の
製作を行っています。
- 2 図面がない構想段階からのお問い合わせにも
対応します。
- 3 アンティーク風に仕上げるのを得意としています。

求める連携先 店舗設計を行っているデザイナー、建築士。
イメージを形にするお手伝いをします。



6 中島工業株式会社

フィルムコーティング加工

〒610-0101
京都府城陽市平川広田78-1

TEL 0774-54-1771

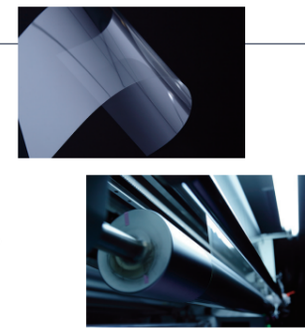
MAIL info@nakajima-ic.co.jp

担当者:
営業部
田村 大輔



- 1 お客様の要望通りの加工はもちろん、
弊社からのご提案もしております。
- 2 自動車、光学用途、家電用途など様々な場所で
弊社のフィルムを使用させて頂いております。
- 3 環境配慮型の製品開発にも力をいれております。

求める連携先 機能性フィルムを探されている、
もしくは受託加工先を探しておられる企業様



7 株式会社ナンゴ

~次世代に繋ぐ金属加工技術~

〒611-0022
京都府宇治市白川川上り谷80番地36

TEL 0774-28-3141

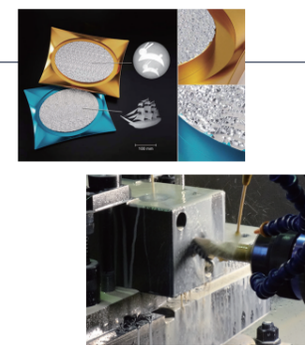
MAIL office@nango-kyoto.co.jp

担当者:
プロジェクトグループ室
奥野 英子



- 1 アートとテクノロジーの融合!ナンゴ彫り
- 2 異業種連携における市場創造型製品の製作
- 3 金属全般精密機械加工及び治具・省力化装置

求める連携先 建築関係、工芸関係、デザイナー、その他
大手製造メーカーの開発部門、工場内で
使用される治具の製作を検討されている方



8 有限会社日双工業

「これ創りたいねん」を切削加工で実現します

〒611-0041
京都府宇治市横島町目川77-1

TEL 0774-23-3499

MAIL musubu@nisso-k.co.jp

担当者:
お客様窓口
岡本 毅



- 1 当社の加工経験があれば、
あなたが創りたいカタチに仕上がります。
- 2 1個のオーダーにも、金属の調理人が
腕をふるいます。

求める連携先 想いをカタチにしたい方、まずご相談ください。
ヒアリングを重ねご希望通りのものづくりから
ことづくりまで、当社が伴走いたします。



9 はなすたべるくらす舎

安心安全な介護食を簡単確認

〒611-0002
京都府宇治市木幡御蔵山39-1728

TEL 090-3927-0076

MAIL hanataku2019@gmail.com

担当者:
高田 耕平



- 1 カメルカ(簡易食物硬さ測定器)
- 2 安全に食事をする際に必要な硬さを
手軽に測定可能
- 3 介護、離乳食現場に、各種食品開発に活用

求める連携先 販路開拓、製造工程の効率化、
デザイナーとの連携等



10 HILLTOP株式会社

試作短納期に対応

〒611-0033
京都府宇治市大久保町成手1-30

TEL 0774-41-2933

MAIL y-miyata@hilltop21.co.jp

担当者:
営業部
宮田 裕也



- 1 5軸マシニングセンターの24時間無人稼働
による多品種単品の短納期を実現
- 2 AIによるプログラミングの
自動製作を実現⇒COMlogiQ

求める連携先 医療・航空宇宙・ロボット・半導体等の
業界の装置メーカー様



11 株式会社フジタイト

金属部品の少ロット試作から量産化まで

〒611-0041
京都府宇治市横島町大川原37

TEL 0774-24-0764

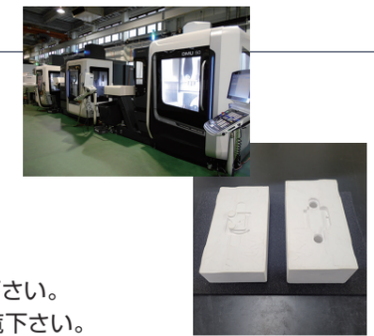
MAIL ken.fujita@fmtec.co.jp

担当者:
営業部
藤田 健太



- 1 石膏鑄造による金型レスの少ロット試作
- 2 ADC他、各材質対応可能
- 3 切削加工後、社内で検査。高品質保証

求める連携先 金属部品であれば業界問わず、御相談下さい。
保有設備、対応寸法など詳細はHPをご覧ください。



12 株式会社プラズマイオンアシスト

プラズマイオン注入方式による
機能性DLCコーティングをご提供します

〒612-8373
京都市伏見区毛利町117

TEL 075-693-8125

MAIL f.tanifuji@plasma-ion.co.jp

担当者:
営業部
谷藤 文彦



- 1 導電性DLCとして低抵抗化薄膜を開発
- 2 難材質(樹脂、ゴム、セラミックス)への成膜処理
- 3 厚膜、耐食、耐摩耗、ガスバリア性等の機能付与

求める連携先 導電DLCにて電池分野のメーカーと連携を希望。
R to R連続成膜技術を用いた連携を希望。
その他製品や生産工程・部品の
機能改善・耐性アップの検討などもご相談下さい。



13 株式会社プロボックス

高硬度、高強度、耐食性に優れた 精密特殊パイプ

〒601-8101
京都市南区上鳥羽高島町46

TEL 075-204-3888

MAIL m-matsumoto@propox.co.jp

担当者:
営業部
松本 光彦



- 1 特殊合金(MP35N, Elgiloy, L605、βチタン合金、
インコネル、ハステロイ、SUS630等)細径パイプ造管
- 2 パイプレーザー加工、フレキシブルトルクパイプ、
パイプ内面研磨(Ra0.05以下)
- 3 Assy組立

求める連携先 医療関連、航空宇宙、海洋、ロボット関連、工作機械、
半導体業界ほか 多種多様な業界向け

