

キョウメド 京MED

第2回 化粧品マーケティング EXPO

会期:2023年1月11日(水)~13日(金) 会場:東京ビッグサイト

出展企業一覧

日時 2023年1月11日(水)▶13日(金)

場所 東京ビッグサイト:東6ホール 19-1

京都MEDとは? 京都×医療・介護関連の異業種連携チーム

約100社・団体の会員で活動中!!



活動実績・入会企業等は
QRコード参照

01

ほぼ全ての臭いに対応。

株式会社シューマン



Aria Pulita

ネイルサロンや工作時の細かい粉塵キャッチと消臭を両立



shuman Cube PRO - HYBRID

コンパクトで使いやすい脱臭機

化学反応で物質を取り込むことが出来る特殊フィルターを使った脱臭機です。

弊社の商品をお使いいただくことで「化粧品コーナーの香水の香りが混ざって不快に感じてしまう」

「ネイルサロンで使用するアクリルリキッドのツーンとした匂いが苦手」

などのお悩みに対応できる商品です。脱臭体験できます。

資本金 300万円

TEL 075-315-9057

従業員 7名

担当者 営業本部室長 西村光博

Mail jyoujyou@shuman.co.jp



02

プラズマ技術による
表面加工

株式会社魁半導体



独自プラズマ技術による表面加工によって、親水や撥水など付与することが可能!
自己組織化単分子膜(Self-Assembled Monolayer: SAM)

用途

- ディスプレイ材料や工学製品に対する親水化
- 医薬品容器や食品容器に対する撥水化
- 電子部品に対する接着強化

当社で独自開発したプラズマの効果を持続化させる技術(親水処理や撥水処理含む)、異種材料同士の結合などあらゆる分野の課題解決を実現致します。実際に効果を確認頂けるような実物サンプルを展示し、紹介する予定ですのでこの機会に是非お立ち寄り頂けますと幸いです。

資本金 1000万円

TEL 075-204-9589

従業員 15名

担当者 塚本祥子

Mail s.tsukamoto@sakigakes.co.jp



03

新たな価値を見出す
機能性フィルム

中島工業株式会社



薄膜ウレタンフィルム

伸縮性、強度に優れています。人体へ貼り付けた際の貼り心地の違和感が残らないのが特徴です。



生分解性ポリ乳酸フィルム

植物由来樹脂を使用しています。身体に優しい素材で環境負荷低減に貢献します。

工業用PETフィルム加工の分野において、高い精度と機能性を併せ持つフィルム加工を手掛けるとともに、数々の新しい技術を開発し続けています。スマホ・タブレット・カーナビなどのハイテク製品から医療現場でのフェイスシールドや衣服へのプリントなど身近な製品に使用されています。

資本金 8000万円

TEL 0774-54-1771

従業員 170名

担当者 野田純也

Mail noda@nakajima-ic.co.jp



04

人にやさしい健康なあかり

株式会社飯田照明



ウイルス除菌隊

UV-A+光触媒のダブル除菌システムを搭載し、店舗や事務所、待合室等で照明をしながら除菌ができます。



BLACK★STAR DEEP

殺菌灯代替のUV-C直管形LED。4W形から40W形までフルラインアップ
2023年2月発売予定

パナソニック出身の技術者が中心の製品開発型企業です。

- ①紫外線LED照明装置
 - ②病院向け導光板LED照明
 - ③製品検査用LED照明装置
 - ④ウイルス除菌装置
- 等を自社設計で製造、販売まで行っています。

資本金 2500万円

TEL 075-205-5177

従業員 14名

担当者 杉田和繁

Mail info@led-kogen.com



05

京都×ライフサイエンス分野の異業種交流チーム

京MED / 京都産業21

京MED
キョウメド



京MEDチーム

約100社/機関/病院が参画
連携・交流・マッチング
イベントを実施中

京MED分科会

在宅患者(家族)目線での
課題にモノ/コト作りで対応
課題をお聞かせください!!

従業員 140名

TEL 075-315-8563

Mail life@ki21.jp

担当者 周藤(ストウ)



『京MED』チームは、(公財)京都産業21が運営する、医療・介護・化粧品等の業界に関連する企業や機関、病院等、約100機関が参画するチームです。

2021年10月に交流や連携、企業マッチング支援等を目的に創設し、月1回のペースでセミナーや交流会、展示会出展等を行っています。チーム発足から100件程度のマッチング・連携紹介実績もあります。

化粧品/備品等の開発や製造の他、在宅患者様の課題を是非相談ください。