

京都

KYOTO

Finest Skills and Technologies for
Future Semiconductors from KYOTO

Exhibitor Information

12/17 Wed . 18 Thu . 19 Fri

1

株式会社大興製作所



石英ガラスをコアに発想する会社

展示品紹介

DIM (Daico-Inline-Mixer):
管路壁に形成した凸部が流体攪拌へ効果的に作用するよう設計した管路一体型のインラインミキサー
SPOT光源:独自の光学部品を用いた、小さくかつハイパワーなLED照射モジュール

企業紹介

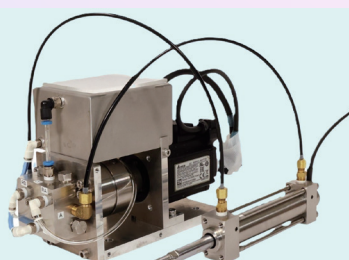
創業当時から石英ガラス加工に従事。長年培った高い技術力を基に、石英・光・熱を組み合わせた製品を展開。“ものづくり”を通して様々なソリューションを届けます。

企業連絡先:
京都府京都市南区久世中久町676
TEL: 075-933-4191
E-mail: h_nishikawa@daico.co.jp
URL: <https://www.daico.co.jp/>



2

N・リベックス株式会社



バルブレス構造で、極まる精密制御

展示品紹介

サーボモータ回転数で流量を制御(省エネ・低騒音)。
両方向回転ポンプ搭載。
サーボバルブ、リリーフバルブ不要で複雑な水圧回路が不要となり、システム構成が簡略化。
各種アクチュエータ・センサと組合せ、電動水圧制御に最適。

企業紹介

長津工業株式会社と協同で、水圧製品を軸に、センサ・アクチュエータ・油圧ポンプなどの制御機器を開発。研究開発から生産設備まで、高精度な計測・制御技術で多様なニーズに応えています。

企業連絡先:
京都府京都市下京区七条御所ノ内南町83番地
TEL: 075-325-2888
E-mail: info@levex.co.jp
URL: <https://levex.co.jp/>



3

株式会社オプト・システム

日本品質の装置を最高のサービスで
世界中に提供するチャレンジャー

展示品紹介

現在の主力はレーザーダイオード関連設備、パワー半導体チップ検査装置です。
ご要望ごとにカスタマイズした装置を提供し、メンテナンスなどのアフターサポートも行っています。
「日本品質」を強みとして国内だけでなく海外への納入実績もございます。

企業紹介

(株)オプト・システムは、レーザーダイオードやパワー半導体などの光や通信に関わる半導体を製品化するための様々な装置をすべて自社で設計・製造・販売をするメーカーです。

企業連絡先:
京都府京田辺市三山木野神100
TEL: 0774-68-4441
E-mail: semicon-inquiry@opto-system.co.jp
URL: <https://www.opto-system.co.jp/>



ブースマップ

ホール出入口→

京都



京都府・京都市の連携による半導体産業支援の一環として京都パビリオンを設置。8社が販路拡大とビジネスマッチングを目的に出展していますので、ぜひご覧ください。

4

(株)草川精機



『金属に命を吹き込む草川精機』

展示品紹介

多品種・小ロット生産を得意とし、アルミ製真空チャンバーは小型から大型まで対応。

シール面仕上げは大手半導体メーカーに高く評価され、精密加工技術でお客様の多様なニーズにも柔軟に対応可能です。

企業紹介

創業63年、京都で金属・非鉄金属の切削加工を行う草川精機はDXとAIを駆使し、属人化しないモノづくりで半導体装置向け真空チャンバー製作を得意としています。

企業連絡先:

京都府京都市南区上鳥羽奈須野町153

TEL: 075-662-2525

E-mail: t-izuhara@kusakawa.co.jp

URL: <https://kusakawa.co.jp/>



5

(株)データ・テクノ



ハード・ソフトの受託開発メーカー

展示品紹介

・Solist-AI™マイコン搭載ボード

DT-EBML63Q2557

スタンダードアロンで動作するAIソリューション対応のマイコンを搭載

・温度異常監視ユニット Thermal Watcher

温度計測と異常の有無を同時にモニタリングできる

企業紹介

弊社はデジタルやアナログの電子回路設計からパーソナルコンピュータのアプリケーションソフトまでハード・ソフトの幅広い分野にわたる受託開発を行っています。

企業連絡先:

京都府京都市下京区西七条東御前田町48

TEL: 075-313-3275

E-mail: kumabuchi@datacno.co.jp

URL: <https://www.datacno.co.jp/>



6

ヘッドスプリング(株)



パワーデバイス、電子部品の信頼性評価課題をワンストップで解決

展示品紹介

Si/SiCパワーデバイスのMOSFET・IGBT信頼性試験装置(AQG324、AEC-Q101等に対応)及び、FPGA、DSP、VLSI用評価装置をご紹介します。

またこれらのテスト実施を支援するサービスもご提案します。

企業紹介

パワーエレクトロニクス分野の先端技術をベースに、地球温暖化やエネルギー問題を解決するテストソリューションやスマートエナジーの製品製造・販売を行っています。

企業連絡先:

京都府乙訓郡大山崎町字大山崎小字鏡田30番

地1アート&テクノロジー・ヴィレッジ京都(ATVK) /

品川区東品川

TEL: 050-3665-8653

E-mail: makoto.fukuya@headspring.co.jp

URL: <https://headspring.co.jp/>



7

サンエー電機(株)



半導体の未来を支える、見えない力の源泉へ

展示品紹介

高絶縁・低リーキ電流(医療規格準拠)の基本設計。検査装置や精密計測機器の要求に応える超低ノイズ、超安定度を実現。高効率(80 PLUSグレード)と、独自のピークパワー・熱設計ノウハウを融合。グローバル産業用電源ソリューションを提供。

企業紹介

京都発の精密技術:カスタム電源、LED照明用電源の開発で培った、高精度・低ノイズ設計の技術力。グローバルな信頼性:国内外の厳しい要求に応える長年の実績と、徹底した品質管理体制。

企業連絡先:

京都府京都市南区久世殿城町295

TEL: 075-933-2411

E-mail: csr_3@sun-eh.co.jp

URL: <https://www.sun-eh.co.jp/>



8

(株)ジーマックス



冷却技術のプロとして商品開発に関する課題をテクニカルに解決します。

展示品紹介

ペルチェ素子とは直流電流で冷却温度制御を自由に行える半導体素子です。

コンプレッサーに比べて小型で、素早い温度反応性で細かい温度制御を得意としております。

弊社ペルチェ素子は独自構造により熱応力耐性を飛躍的に向上させました。

企業紹介

弊社はペルチェ関連商品の研究・製造・販売しております。材料から組立までの工程を一元化し、高品質な検査・安定供給・技術サポート体制を実現しております。

企業連絡先:

京都府伏見区羽束師菱川町303-1/

港区浜松町

TEL: 075-932-2361

E-mail: info@z-max.jp

URL: <https://www.z-max.jp/>

