

金陵グループ及び協力会社

金陵電機株式会社

分析営業部

前処理からラボ管理まで分析トータルプロデュースをさせて頂きます。

FAシステム営業部

設備・装置の自動化、見える化をシステムとして提案致します。

テレコン事業部

設備を無線化させて、大幅な効率UPを提案します。

計測器事業

無線・通信などの測定技術で安心・安全なIoT社会の実現に貢献します。

奥野電機株式会社

制御システムの取り纏め及び盤設計、組立、試運転すべてお任せください。

株式会社理研商会

油圧・ガス・物流装置・試験設備などの幅広い分野でお客様のご要望にお応えします。

東洋機械株式会社

シート状製品の蛇行修正・しわ取りでお困りのことがあればご相談ください。

協力会社

(株)I-TEC
アジレント・テクノロジー(株)
(株)アントンパール・ジャパン
アンリツ(株)
(株)イアス
因幡電機産業(株)
(株)エフ・エー電子
(株)エム・システム技研
(株)エアーテック
エースポイントシステムズ(株)
(株)エーディーディー
オークラ輸送機(株)

オリエンタル技研工業(株)
関西ゴム工業(株)
(株)金陵製作所
(株)栗本鐵工所
クロムソードジャパン(株)
興研(株)
シーメンス(株)
象印チェンブロック(株)
(株)タクミナ
(株)テストー
ニデックテクノモータ(株)
ニデックドライブテクノロジー(株)

ハイワイン(株)
(株)ハイロックス
(株)日立オートメーション
(株)PRO-SEED
Mahlo
(株)マツシマメジャテック
マルバーン・パナリティカル
三菱電機(株)
メトラー・トレド(株)
メトロームジャパン(株)
メルク(株)
(株)安川電機

〒531-6039
大阪市北区大淀中1-1-88 梅田スカイビル

電車でのアクセス

- JR大阪駅から徒歩7分
- 阪急大阪梅田駅から徒歩9分
- Osaka Metro 梅田駅から徒歩9分

自動車・バイクでのアクセス

- 阪神高速道路・梅田出口から約3分

梅田スカイビル駐車場

梅田スカイビル地下2階
1時間:500円
以降30分:250円 収容台数460台



KINRYO GROUP 展

第2回 金陵グループ展



◀ Event Website
Powered by
% apérza

第2回 金陵グループ展を開催します。

電気制御、無線制御、化学分析、油圧制御、
産業用機械装置の製造、産業用ガス検知警報技術を
中心とした様々な技術を強化・融合することで、
お客様のニーズに《金陵》オリジナルの総合力でお応えします。
皆様のご来場を心よりお待ち申し上げます。

来場事前登録について

①

来場事前登録を行う

下記URLまたは二次元バーコードから
アクセスし必要情報を入力し登録

[https://e-ve.event-form.jp/
event/63962/kinryogrexpoo2](https://e-ve.event-form.jp/event/63962/kinryogrexpoo2)



ご来場当日のスムーズな入場のため、
「来場事前登録」をご利用ください。

②

[入場用二次元バーコード]を確認

登録後[入場用二次元
バーコード]がメールで
届きます。

③

入場受付で [入場用二次元バーコード] を提示し入場

吊り下げ名札入れをお渡しします。
※名刺を1枚ご用意ください

- 総合受付はステラホール(展示ブース)となります。
- 二次元バーコードはスマートフォン等の電子端末でのご提示
または紙面印刷でご持参下さい。

※当日の会場でのご登録も可能です。「当日来場登録ブース」
にて入場登録用紙へご記入のうえ、ご入場いただけます。
(当日の混雑状況によってお時間をいただく場合がございます。)

セミナー紹介

会場 E (45min) 定員60名		
① 10:00~10:45	「スペクトラムアナライザーの電波監視と干渉波対策」 電波利用の現状と問題点	アンリツ(株)
② 11:15~12:00	「人協働ロボットだからできること～最新アプリケーションのご紹介～」 人協働ロボットとは?/人協働ロボットの現在/適用事例のご紹介	(株)安川電機
③ 13:00~13:45	「今まで見えたかったデータを活用し課題解決を支援するSCADA製品GENESIS64による監視制御ソリューション」 データの一元管理や分析・遠隔監視等、ものづくりにおけるIoTの活用	三菱電機(株)
④ 14:15~15:00	「スマートファクトリーを支える無線ネットワーク通信品質への貢献」 FA無線ネットワークの概要、そこで使用する無線LAN、ローカル5G等の通信品質の検証 などについて	アンリツ(株)
⑤ 15:30~16:20	「上下水処理を含む有機フッ素化合物類の環境動態と土壤・地下水対策」[特別講演]	国立大学法人 京都大学

会場 F (30分) 定員54名		
① 9:45~10:15	「水素ガスキャリア ガスクロマグラフシステムへの安全・安心対策」 金陵電機グループコラボ製品の検知器電源遮断装置のご紹介	金陵電機(株) 分析営業部
② 10:45~11:15	「無線機による簡単!ユーティリティ監視」 ユーティリティ(電気・水・ガスなど)を920MHz帯無線で監視・記録するシステムをご紹介致します。	(株)エム・システム技研
③ 11:45~12:15	「SIFT-MS(リアルタイム質量分析計)の概要およびアプリケーションのご紹介」 SIFT-MSの原理および概要、食品・環境・半導体分野のアプリケーションのご紹介	金陵電機(株) 分析営業部
④ 13:15~13:45	「双方向通信を活用した安全への取組～新製品エスティテレコンを使ったシステム紹介～」 STテレコンを使ったシステム紹介	金陵電機(株) テレコン事業部
⑤ 14:15~14:45	「SDGs達成や脱炭素社会実現へ向け、いまやるべきこと～超音波カメラを使用した取組み～」 超音波カメラFLIR-SI124シリーズを使用した取組み	アンリツ(株)
⑥ 15:15~15:45	「失敗しないクロマト分析」 LC/GCワークフローの改善、潜在的なヒューマンエラー排除を実現するソリューションのご紹介	メトラー・トレド(株) アジレント・テクノロジー(株)

会場 E (45min) 定員60名		
① 10:00~10:45	「粒子・粉末測定の最前線～Malvern Panalytical One-Stop Solutionの提案(初心者からベテランまで)」	マルバーン・パナリティカル
② 11:15~12:00	「回転粘度計からレオメータ、自動化まで アントンパールが誇る最新の分析装置のご紹介」	(株)アントンパール・ジャパン
③ 13:00~13:45	「～脱・炭素社会実現に向けた先進技術のお供に～」 従来の検知器では難しかった常時ガス存在下での複数成分(ガス)のリアルタイムモニタリング 技術のご紹介	理研計器(株)
④ 14:15~15:00	「独自サンプル注入技術とオンラインHPLCのご紹介」 独自のサンプル注入技術と反応追跡をはじめプロセスの迅速な把握を実現するオンライン HPLCの特長と事例	アジレント・テクノロジー(株)
⑤ 15:30~16:15	「キャビラリー電気泳動-LED励起蛍光検出による生体試料の高感度分析」[特別講演] CE-LED励起蛍光検出による生体試料の高感度分析	公立大学法人大阪 大阪公立大学

会場 F (30分) 定員54名		
① 9:45~10:15	「AI支援による自動メソッド開発、GPECでポリマー分離の効率化!」 AI支援による自動メソッド開発ソフトウェアを利用したGPEC 分離条件の最適化のご紹介	クロムソード・ジャパン(株)
② 10:45~11:15	「産業用IoT向け無線ソリューションSushi Sensor の活用事例」 情報のデジタル化と連携により設備管理のスマート化を実現するYOKOGAWA アセット ビジネスの紹介	横河電機(株)
③ 11:45~12:15	「快適空間宣言～ダストモニター～」 あらゆる場面を24時間監視。目に見えない発塵も見逃さない。	(株)マツシマメジャテック
④ 13:15~13:45	「シーメンス SCADAによる設備監視～Part11対応～」 会社紹介/シーメンスSCADA製品紹介/製薬業界への導入事例紹介	(株)PRO-SEED
⑤ 14:15~14:45	「製造業の未来を描く 次世代製造業DXプラットフォーム」 短期間で無駄なく導入できるSaaSクラウド型生産管理システムで製造DXをはじめて みませんか?	横河電機(株)
⑥ 15:15~15:45	「GPC/SECの最新のアジレントソリューションのご紹介」 消耗品類を含め、ポリマー分析におけるGPC/SECの最新のアジレントソリューションの ご紹介	アジレント・テクノロジー(株)
⑦ 16:15~16:45	「LA-GED-MSAG-ICP-MSの特徴および固体試料の直接定量分析について」 気体中金属微粒子導入システムおよび金属標準エアロゾル発生ユニットを使用した固体 試料の直接定量分析	(株)イアス

展示品紹介

(株)I-TEC	アルミニワークのバリ取り/研磨ロボット、研磨ワークの展示
アジレント・テクノロジー(株)	前処理～解析の効率化を実現するクロマト・無機分析ソリューションを展示します。
(株)アントンパール・ジャパン	レオメーター、自動動粘度計、回転粘度計、マイクロ波前処理装置のご案内
(株)イアス	レーザー応答ソリューションICPMS、ICPMS用の自動試料前処理装置等のご紹介
因幡電機産業(株)	「後付け」「安価」なレトロフィット製品で既存設備をIoT化!
(株)エアーテック	水素ガス発生装置、窒素ガス発生装置、ゼロエラー発生装置のご紹介
エースポイントシステムズ(株)	ロボット可搬重量アップの実現!モーションキャプチャで非接触挙動計測を実現!
(株)エーディーディー	目視検査のばらつきを解消しませんか?ご要望によりカスタマイズ致します。
(株)エフ・エー電子	高精度な張力・速度制御を設備メーカーとして確かな技術で実現いたします。
(株)エム・システム技研	省人化が進む中で、効率的な遠隔監視のシステムを提案いたします!
オークラ輸送機(株)	製造ラインから個包装ラインまで標準化を徹底した軽搬送ベルトコンベヤの展示
オリエンタル技研工業(株)	クラウド型薬品管理システム「STORAGE CS」のご紹介
関西ゴム工業(株)	ゴム、樹脂全般、金属、異素材との複合品をご提供できます!
(株)金陵製作所	制御盤製作実績の模型展示と事例をパネルで紹介
(株)栗本鐵工所	薄板～厚板まで、様々な鋼板で高い真円度・円筒度を実現!ベンディングロールのご紹介
クロムソード・ジャパン(株)	Allによるメソッド開発支援ソフトのデモンストレーション。(DI対応済み)
興研(株)	オープンクリーンシステム、テーブルコーチ、スタンドコーチのご紹介
シーメンス(株)	データインテグリティ対応を世界で実績のあるシーメンスに任せてみませんか。
象印エンジニアリング(株)	電気式チェーンブロック、手動チェーンブロック
(株)タクミナ	「ラボから量産機まで対応可能!脈動のない送液ポンプです」
(株)テスター	環境モニタリング、耐熱、輸送用データロガー、赤外線サーモグラフィ等をご紹介
ニデックドライブテクノロジー(株)	サーボモーター用減速機、ロボット用減速機
ニデックテクノモーター(株)	耐圧防爆モーター、「省エネ」ブラシレスモーター他
ハイウイン(株)	機械部品から電子部品を組み合わせた、トータルソリューション提案をご提供します
(株)ハイロックス	「機能を選べる」高精細デジタルマイクロスコープ(HRX-01)をご紹介
(株)日立オートメーション	TVS Lite…世界初、オハンドでの点群マッチングを実現した3次元カメラ
Mahlo	シート状素材のオンラインプロセス管理・制御
(株)マツシマメジャテック	微小粒子・粉塵監視のご紹介
マルバーン・パナリティカル	DX時代に対応!リアルタイム粒子計測・ナノ粒子測定・EDX等をご紹介
メトラー・トレド(株)	自動分注天秤のご案内。高精度で分注が可能。作業時間の効率化が実現できます。
メトローム・ジャパン(株)	電動ビュレット/自動滴定/KF水分計(ラボプロセス)/ラマン分光計をご紹介
メルク(株)	水道水直結 完全水銀フリー超純水装置Milli-Q IQ7000等のご紹介
(株)安川電機	人協働ロボット、小型ロボット MOTOMINI
横河電機(株)	産業用IoT向け小型無線センサー「Sushi Sensor」、ペーパーレスレコーダー GXシリーズ
横河計測(株)	パワーメータWT5000、スコープコーターDL950、現場測定器
横河レンタ・リース(株)	超音波カメラ(フルク)、業務用ドローン、Microsoft Hololens2
(株)淀川電機製作所	集塵装置作業台、エアプロー作業台、小型集塵機
吉川工業(株)	作業者の安全を守る「重機の接近警報」「安全帯フック着脱管理」を展出します
(株)米倉製作所	高温加熱(最高1800°C)中でのIn-situ観察装置、高温引張観察装置
理研機器(株)	多用途に応じた微量ポンプ/無線タイプ小型電動ポンプ/大口径用セルフシールカップラ
理研計器(株)	理研計器だからこそのリアルタイムガスモニタリングによる濃度分析
(株)理研計器奈良製作所	プレス加工現場で力上がりや荷重管理でお困りならぜひブースへお越しください!
金陵電機(株) 分析営業部TS課	リアルタイム定量SIFT-MS/安全対策キチンとみはる君/電気泳動蛍光検出器
金陵電機(株) テレコン事業部	双方向通信対応!ウェストタイプテレコン、軽量小型!ハンディテレコンの操作体験
金陵電機(株) 計測器事業	ローカル5G導入/運用時の測定ソリューション、SDGsを実現する超音波カメラ等
東洋機械(株)	シート状素材の蛇行修正、シワ取り
奥野電機(株)	SCADA(監視制御システム)開発実績および制御盤製作実績のご紹介
金陵グループ コラボ展示1	粒度分布計・密度比重計・SCADA見える化
金陵グループ コラボ展示2	人協働ロボットによる液体クロマトグラフ(LC)サンプル自動投入
金陵グループ コラボ展示3	エスティテレコンを活用した、クレーン稼働監視/予防保全の見える化
金陵グループ コラボ展示4	フィルム生産時のしわ取り機(東洋機械)と、画像処理によるリアルタイムしわ検知(エーディーディー)
金陵グループ コラボ展示5	分析データ上位転送システム

お問い合わせ先

弊社の担当営業もしくは展示会事務局
までお問い合わせください。

Tel : 06-6394-1161 (大代表)

Mail : kinryogr_expo_uketsuke@kinryo-electric.co.jp

*出展物及びセミナー内容は
一部変更になる可能性があります。