

第6回

計測器展示会

2025年5月22日(木)・23日(金)

9:30~17:00

9:30~17:00

入場無料

セミナー開催

※セミナーは事前申込みが必要です。
来場申込み用紙よりお申込みください。



会場

カクイックス交流センター
(かごしま県民交流センター)

鹿児島市山下町 14-50

東棟 6階 ギャラリー第1・第2・第3

株式会社 明興テクノス

主催

〒891-0114 鹿児島市小松原1丁目10-8

TEL 099-269-2711

FAX 099-268-9062



←会場へのアクセスは
こちらから

ご案内

平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。さて、来る5月22日、23日に、弊社とお取引きただいております、各メーカー様のご協力により、6年ぶりに第6回計測器展示会を催す運びとなりました。

本展示会では、各メーカー様が最新機種から定番機種の展示や各種セミナーを実施します。鹿児島で、この様に多くのメーカー様が一堂に会する展示会は、またとない機会ですので、ぜひ足をお運びいただけますと幸いです。

皆様のご来場を心よりお待ちしております。

展示予定品（敬称略、順不同） ※展示品は変更になる場合があります。

出展メーカー	展示品
愛知時計電機株式会社	電磁流量計・超音波流量計・投込式水位計ほか
アズビル株式会社	圧力/差圧発信器・電磁流量計ほか
株式会社タクミナ	次亜塩素酸ソーダ専用ガスロックレスポンプ インライン式ガスロックレスポンプ
英和株式会社	水質判定 AI「Deep Liquid」・スマート漏水探知器 920MHz 帯マルチホップ無線機器・IP コンバータ・地震計
オムロン株式会社(電新デジック株式会社)	予知保全用状態監視機器
株式会社川本製作所	緊急送水ユニット・緊急浄化装置
JFE アドバンテック株式会社	投込圧力式水位計・汚泥濃度計・DO 計・UV 計・水質監視装置
新明和工業株式会社	水位計
株式会社昭電	雷害対策製品・地震対策製品
シンク・エンジニアリング株式会社	静電容量式水位計
篠原電機株式会社	盤用部品
株式会社水研	挿入式超音波流量計(ULSONA シリーズ)
TOA 株式会社(電新デジック株式会社)	カメラ・IP スピーカー・防災スピーカーほか
東京計器株式会社	超音波流量計・電波式水位計
株式会社ドコモビジネスソリューションズ	衛星通信サービス・IoT プラットフォームサービス等
株式会社西島製作所	回転機械モニタリングシステム
東芝産業機器システム株式会社	トッランナー油入変圧器・トッランナーモールド変圧器
東亜ディーケーケー株式会社	水道水用水質自動測定装置・濁度計・蛍光式溶存酸素計
ジャパン・トゥエンティワン株式会社	衛星画像を活用した漏水検知技術
株式会社堀場アドバンステクノ	自動水道水質測定装置・セルフクリーニング電極
横河ソリューションサービス株式会社 (南九州向洋電機株式会社)	濁度計・残留塩素計・ペーパーレスレコーダ・サーモカメラ 計測器
九州三菱電機販売株式会社	バルブオートマイザー（後付け手動バルブ自動化装置）
株式会社明電舎、明電北斗株式会社	メタバース VR・回転機設備解析・遠隔監視システム・水質計器
理水化学株式会社	水処理装置
森松工業株式会社	ステンレス配水池
シャープマーケティングジャパン株式会社	監視システム用 75 型高輝度業務用ディスプレイ
協立電機株式会社	水質連続監視装置
リコージャパン株式会社	電子黒板・電子ペーパー・WEB 会議システム
株式会社明興テクノス	中央監視制御装置・地図情報システム・AI 画像解析システム クラウドシステム M-Base Cloud

セミナーのご案内

2日間にわたり、下記テーマに沿ったセミナーを開催します。

話題のテーマを各メーカー専門の講師が担当します。セミナーは事前申込みが必要ですので、ご希望の方は来場申込み用紙からご予約ください。

※定員は各セミナー60名。先着順となっておりますので、ご要望に添えない場合がございます。あらかじめご了承ください。

5/22 (木)

第1部 10:00~

東亜ディーケーケー株式会社

上下水道施設に適用する
低メンテナンス水質計器のご提案

第2部 11:00~

株式会社昭電

近年の雷被害と雷害対策
BCP 対策製品(地震対策・水害対策)

第3部 13:30~

曾於市

JAPAN HR DX AWARDS FINAL グランプリ受賞

地方発! DX 水道 SOO リニューアル
~ノウハウが導く持続可能な上下水道~

第4部 14:30~

ジャパン・トゥエンティワン株式会社

衛星画像を活用した漏水検知技術

第5部 15:30~

株式会社堀場アドバンスドテクノ

世界中の水を守る。新しい上水測定
のスタンダード。(自動水道水質測定装置)

5/23 (金)

第6部 10:00~

株式会社川本製作所

地域増圧ポンプ、畑地かんがい用
給水ユニットについて

第7部 11:00~

株式会社西島製作所

TR-COM 回転機械の故障を未然に防ぐ
振動監視システムについて

第8部 13:30~

株式会社明電舎

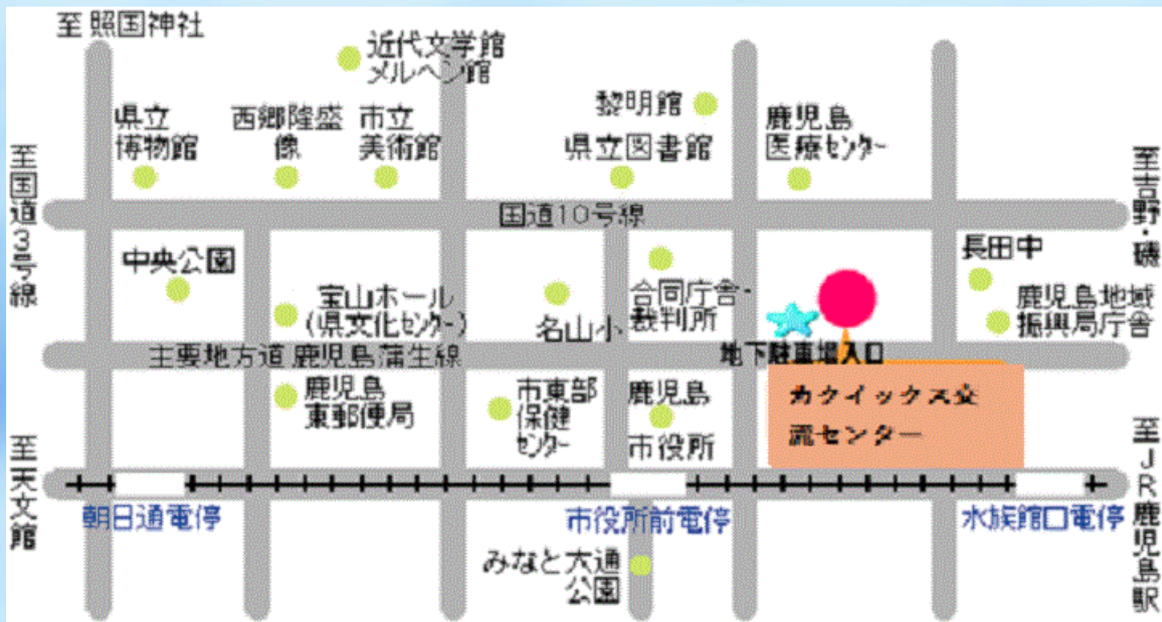
人手不足、予知・予兆保全や電力消費量削減
に貢献する、モーター・ポンプ等回転機設備
の AI 解析・遠隔監視システムについて

第9部 14:30~

理水化学株式会社

災害被災地域における水道施設の
早期復旧活動

周辺地図



駐車場のご案内

お車でお越しのお客様は、一般車駐車場地下入口より、地下1・2階駐車場をご利用ください。

※大きな催しがある場合は、地下駐車場の収容台数を超えることもありますので、ご利用可能な方はできるだけ公共交通機関をご利用ください。また、お車でお越しの際はできるだけ乗り合わせてお越しください。




 さらなる高みへ
 株式会社 明興テクノス

〒891-0114 鹿児島市小松原1丁目10-8
 TEL 099-269-2711
 FAX 099-268-9062