

みる・はかる・未来へつなぐ科学機器展

東海サイエンスパーク2022

(旧 最新科学機器展・計量計測総合展)

出展のご案内

2022年6月2日(木)～6月4日(土) 10:00～17:00

名古屋国際会議場 当社小間番号：22

[詳しくはこちら](#)

東海サイエンスパーク2022
に出展いたします



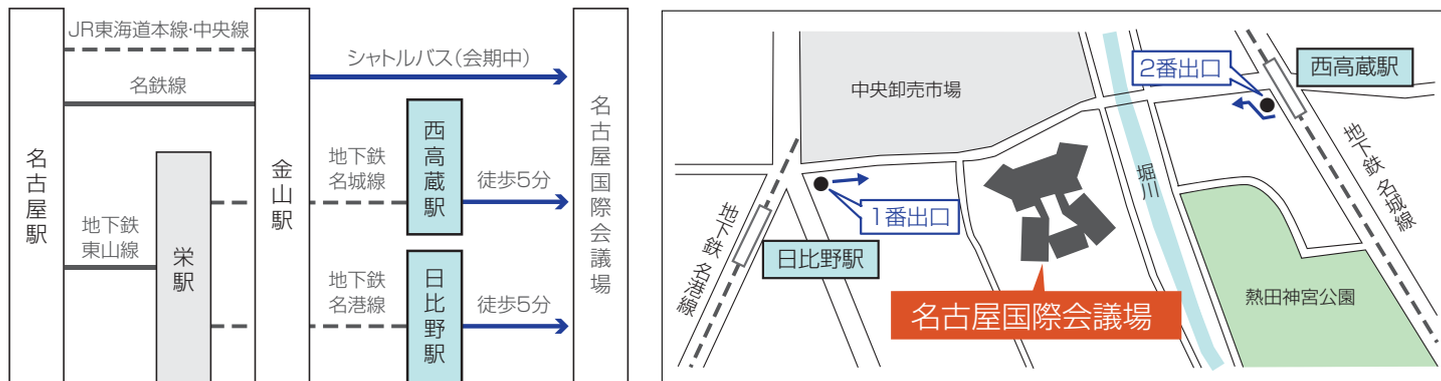
ご挨拶

拝啓 時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。
平素は格別のお引き立てを頂き、厚くお礼申し上げます。

このたび、名古屋国際会議場で開催される東海サイエンスパーク2022への出展に関して、ご案内いたします。
「みる・はかる・未来へつなぐ」をテーマに、当社のスマート水道メーターやクラウドを活用したデータ配信サービス、
環境負荷低減への取り組みなどをご紹介します。
つきましては、ご多用中誠に恐縮ではございますが、ご来場いただければ幸いに存じます。

敬具

会場案内



シャトルバス案内

区間：金山駅←→名古屋国際会議場 運行時間：会場行き 始発 9:30(15分おき)／金山行き 最終 17:30
金山駅乗車場所：名古屋金山ホテル 前 ※詳細は 東海サイエンスパーク2022公式サイトでご確認ください。

みる・はかる・未来へつなぐ科学機器展

東海サイエンスパーク2022

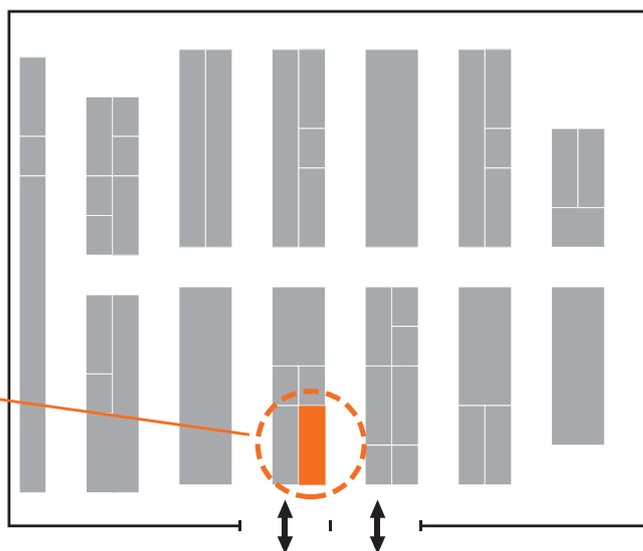
(旧 最新科学機器展・計量計測総合展)

2022年6月2日(木)～6月4日(土)

10:00～17:00

愛知時計電機ブース
22

 **愛知時計電機株式会社**



弊社展示製品(予定)

みる・はかる・未来へつなぐ

スマート社会に貢献する取り組みのご紹介

スマート水道メーターで新しい価値を

スマート水道メーターから様々なデータをクラウドに集め、水道事業者様や施設管理会社様へインターネット経由で提供。

業務の効率化・合理化だけではなく、新サービスの創出につながります。



水道データ配信サービス

アイチクラウド

無線通信機能付き表示器
QA8D-NB

難検針業務のさらなる効率化に

プライベートLoRa®方式を採用することにより長距離通信を実現。検針が難しい場所でも、離れた場所からスピーディーに検針が可能です。



LoRa®一括無線検針システム

(都市ガスメーター用と水道メーター・積算熱量計用がございます)

圧縮空気の見える化ツール

漏れているエアを把握することで、省エネ(電力量削減)に貢献します。

「脱炭素社会実現への取り組み」をご紹介します。



エア用超音波流量計

ATZTA TRX/TRZ

環境に配慮した新たな水道メーター

無線通信機能付き表示器 (QA8D-NB) との連動でアイチクラウドに接続。本体軽量化により、製造時や運搬時のCO₂排出量の低減を実現しました。

New

電子式水道メーター

ER

