

TECHNO-FRONTIER 出展のお知らせ

トキコシステムソリューションズ株式会社（本社:神奈川県川崎市川崎区 社長渡邊希美男）は7月26日から東京ビックサイトで開催される「TECHNO-FRONTIER」に出展します。ブースでは

気泡混入でお困りのあなたに当社の高精度な計測技術がサポートします！ をテーマに液体中の「気泡」を検知する機能を備えた「超音波渦流量計」の新機種を参考出展し、皆様から用途開発のポテンシャルをお伺いする機会とさせていただきます。また近年、半導体製造装置や医療機器の組み込み向けに、純水・超純水や薬液の微量計測に大きく需要が伸長した PFA 樹脂製や PPS 樹脂製の超音波渦流量計シリーズを実物展示します。

大変ご多用とは存じますが、当社ブースに是非ご来場ください。

1. 展示会概要

【展示会名】TECHNO-FRONTIER（テクノフロンティア）

【開催日程】2023年7月26日（水）～28日（金） 10:00～17:00

【会場】東京ビックサイト 東展示棟 東1ホール（当社ブース番号：1B-28）

【来場事前登録】主催社 JMA 日本能率協会サイト (<https://www.jma.or.jp/tf/>) にて来場事前登録が必要です。

2. 主な展示

■ 泡検知機能付き渦流量計〈参考出品〉

- ・測定液体中の「気泡」を検知します。「気泡」の発生が製造装置の健全性や製造プロセスの品質や歩留りに大きな影響を及ぼす場合などに非常に有効です。
実機で当機能をデモンストレーションいたします。

■ 超音波渦流量計（実物展示）

- ・樹脂で一体成型した接液部は耐食性に優れ純水や超純水及び薬液の微量計測に最適です。
 - ① PFA シリーズ
 - ② PPS シリーズ

■ アジリティ・コラボレーション御提案（パネル説明）

- ・お客様の装置やプロセスの課題の早期解決の為、当社の技術リソースをお客様のニーズにマッチングさせ、到達すべき目標やロードマップを共有します。当社製品の製造ラインへの適用や評価を優先的にを行うこと等により、歩留り向上や品質向上などの課題解決成果をいち早く刈り取ることが可能なコラボレーションをご提案します。

* 展示内容は予告なく変更する場合があります。

3. お問い合わせ先

- | | | |
|-----------------|----------|-------------------|
| ① ブース企画取材：経営企画部 | 菅原(すがわら) | TEL 050-3852-4357 |
| ② 営業関係：営業本部 | 前田(まえだ) | TEL 050-3852-5280 |