

# JASIS 2022

Japan Analytical & Scientific Instruments Show

ADVANTEC®

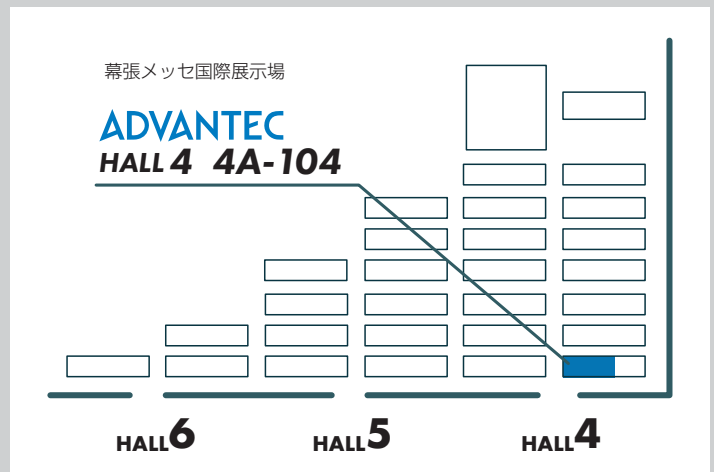


LABCOM  
Open Innovation

## アドバンテック東洋株式会社

100-0011 東京都千代田区内幸町 2-2-3  
日比谷国際ビル 5 階  
03-5521-2160 (代)

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



## 新技術説明会でセミナー開催

ADVANTEC®

さまざまな分野で活躍！

簡易的に検査できる  
試験紙のご紹介

AQUA STICS

pH試験紙

スマートデバイスによる試験紙の測定  
/ 他

2022.9.7<sup>wed</sup> 13:15-13:45

アパホテルアンドリゾート 東京ベイ幕張 room A4

アドバンテック東洋が提供する試験紙について、採用をご検討される方々を対象に、その技術ノウハウと共に製品群、OEM事例をご紹介します。



ADVANTEC rapid test paper  
allow to use for board range  
of applications.

## TRチューブ

簡単に開閉ができ、絶対に漏れない容器

- 操作性  
簡単・素早く・確実に開閉でき、作業効率が向上します。
- 安全性  
揺れや落下の衝撃を受けても「液だれ」「キャップ飛び」リスクなし。
- 気密性  
パラフィルムを巻かなくてもよい気密性の高さで、検体が漏れない。



グローバル特許取得

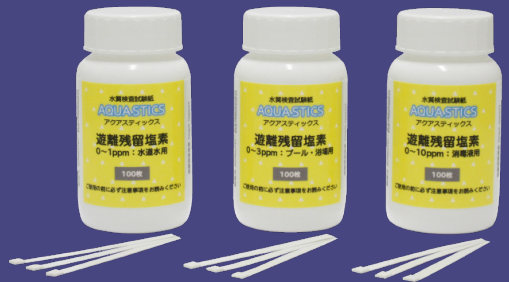


## 研究員に寄り添い より良い環境をつくりだす LABCOM

30年に1度のラボの改修。  
ADVANTECブースにて事前相談を受け付けております。

## 水質検査試験紙 AQUA STICS クロールシリーズ

- 低濃度遊離残留塩素を測定できる試験紙です。
- 測定目的に合わせ3種類ラインナップ。  
測定範囲 0~1ppm : 水道水用  
測定範囲 0~3ppm : プール・浴場用  
測定範囲 0~10ppm : 消毒液用



## 蒸留水製造装置 RFD362ND

- 100Lの蒸留水貯水タンクを内蔵した大容量タイプ。
  - 高純度の蒸留水を精製可能(特許技術)。
  - 7インチタッチパネルと静電タッチパネルで高い視認性とスマート採水を実現。
  - マグネット装着により、用途や設置場所に合わせた自由な位置で採水できます。
- 精製水: 高純度蒸留水(A4)、イオン交換水(A4)  
蒸留水精製速度: 約 5L/h  
蒸留水採水速度: Max.3L/min(採水速度可変機能付)  
イオン交換水採水速度: 約 0.5L/min ~ 1L/min



ぜひ、お立ち寄りください。