

# SURTECH2018 表面技術要素展

## 出展のお知らせ

SHIN-EI

伸栄化学産業株式会社

貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご愛顧をいただき、厚く御礼申し上げます。  
さて、弊社では例年通り今年も SURTECH2018 表面技術要素展へ出展致します。  
今回の展示会では、弊社のイオン交換樹脂再生事業に加え、排水規制値強化に対応した事業をご案内致します。  
また、**トリオベッドの工程と亜鉛・フッ素除去のデモンストレーション**を行う予定であります。  
ご多忙のところ誠に恐縮に存じますが、この機会にぜひご来臨賜り、ご高覧いただきたくご案内申し上げます。

### SURTECH2018 開催概要

日 時：2018年2月14日(水)～16日(金) 10:00～17:00

場 所：東京ビッグサイト（東京国際展示場）東4ホール

小間番号：4Q-24

出展内容：パネル展示、イオン交換樹脂再生事業のご紹介、導入事例による説明、海外展開について、  
**NEW!!**トリオベッドの工程デモンストレーション、**NEW!!**亜鉛・フッ素除去のデモンストレーション

**SURTECH**  
**2018**  
表面技術要素展

#### ★デモンストレーション実施日時★

【1日目】2月14日(水)14:00～

【2日目】2月15日(木)11:00～／14:00～

【3日目】2月16日(金)11:00～／14:00～

#### ★デモンストレーションの内容★

【トリオベッドの工程】

トリオベッドとは、3種の樹脂を用いる混床塔（＝ミックスベッド）のことです。

一般の混床塔と比較して、純度不良のトラブルが生じないだけでなく、純度立ち上がりが格段に早く、  
ラフな管理でも間違いなく高純度水を得られることが特長です。

【亜鉛・フッ素除去】

亜鉛吸着塔を使用して、実際に亜鉛とフッ素の除去実験を行います。

弊社ブースでは、上記以外にも様々な水処理についてご紹介しております。

「品質」「コスト」「環境」を第一に考え、お客様のニーズに合わせたシステムをご提案させていただきます。

水でお困りのことがありましたら、ぜひ弊社ブースへお立ち寄りください！