

# SURTECH 2022 表面技術要素展

## 奥野製薬工業株式会社 展示会出展のご案内

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。  
弊社は SURTECH2022 表面技術要素展に出展いたします。抗菌や SDGs をテーマに注目技術や新製品を展示いたしますので是非ご来場ください。本展示会はオンラインでも開催されますので、そちらもあわせてご覧ください。  
敬具

記

### ● リアル展示会

会 期：2022年1月26日(水)～28日(金) 10:00～17:00

出展場所：東京ビッグサイト(東京国際展示場) 東3ホール(3G-03)

※新型コロナウイルス感染予防対策として、ご来場時の検温とマスクの着用が必要です。

### 小間位置 3G-03



当展示会は「全来場者完全事前登録制」です。  
展示会や本展でのコロナ対策の詳細に関しましては、  
下記 URL をご確認ください。

SURTECH2022 表面技術要素展

<https://www.surtech.jp/>

# 出 展 製 品

カガクを通じて SDGs に貢献～奥野製薬工業の注目技術～

## 抗菌・抗ウイルス用表面処理剤

- ◆ アルミニウム陽極酸化用 抗菌性封孔剤:TOP NOBAC ALT
- ◆ 銅・スズ合金めっき液:TOP NOBAC ALLOY CS
- ◆ シリカ系コーティング剤:TOP NOBAC Pro

## アルミニウム向け最新表面処理剤

- ◆ 環境配慮型 前処理プロセス:トップグリーンナルプロセス
- ◆ 重金属フリー黒色染料:TAC GR BLACK-BLH(451)
- ◆ 20℃で使用可能、エネルギー削減に貢献する硬質陽極酸化用添加剤:トップハードナーAL
- ◆ 水膜の生成を防止する高～超撥水プロセス:トップアルジークプロセス

## めっきの課題をすべて解決します

- ◆ ガラス基板への無電解銅めっきプロセス:PLOPX プロセス
- ◆ あらゆる要求に迅速に対応:無電解ニッケルめっき液のご紹介
- ◆ 高級感あふれるメタリックな外観を実現:プラスチックめっき用プロセスのご紹介
- ◆ 地球と環境にやさしい次世代プラスチックめっき:トップゼクロム PLUS プロセス
- ◆ 低周波電磁波シールド向け電気めっき用添加剤:トップフェニック LFS
- ◆ 低周波電磁波シールド向け無電解めっき液:トップケミフェニック

## シリカ系コーティング剤

- ◆ アルミニウム用高絶縁・高耐食性コーティング剤(クリア):Protector HB-LTC2
- ◆ アルミニウム用高絶縁・高耐食性コーティング剤(カラー):Protector HB-LTC2
- ◆ 銅・その他金属用高絶縁・高耐熱性コーティング剤:Protector HB-HR1

## 高透明性・高屈折率材料

- ◆ ジルコニアナノ粒子分散液:クリアトーン ZR(参考出展)

# オンライン展示会

会 期 : 2021年11月26日(金)～2022年2月28日(月)

おすすめの製品や動画コンテンツなどを多数アップロードしておりますので、あわせてご覧ください。

SURTECH2022 表面技術要素展 公式ホームページ

<https://www.surtech.jp/>

以上