

# SURTECH 2021 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

晩秋の候、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、厚くお礼申し上げます。

さて、弊社は今般、下記の通り SURTECH2021 に出展いたします。今年度、SURTECH2021 はリアルとオンラインのハイブリッド形式で開催されます。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。

敬具

記

### ● リアル展示会

会 期 : 2020年12月9日(水)～11日(金) 10:00～17:00  
開催場所 : 東京ビッグサイト 西1ホール  
小間位置 : 1W-C39



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須となっております。また、本展示会はWEBからの来場登録が必要です。ご来場前に下記URLもしくはQRコードからご登録いただき、来場者バッジを印刷、ご持参下さいますようお願いいたします。



ご来場登録用 URL

<https://nanotech2021.jcdbizmatch.jp/jp/Registration/>

## 展示製品

### ◎注目技術

- 硬質3価クロムめっき液 【トップハードクロムHCA】
- 低周波シールド対応 鉄・ニッケル合金めっき用添加剤 【トップフェニック LFS】
- 抗菌性シリカ系薄膜コーティング剤 【TOP NOBAC Pro FSG】
- 粉末用高絶縁・高耐食性コーティング剤 【Protector PW-S】

### ◎プラスチックめっき薬品

- 環境負荷物質のクロム酸および高価なパラジウムを使用しない次世代プラスチックめっきプロセス 【トップゼクロムPLUSプロセス】
- 高耐食性マイクロポーラスクロム用ニッケルめっき 【TOP DuNC POWDER FS】
- 低パラジウム無電解ニッケルめっきプロセス 【IPTプロセス】

### ◎アルミニウムの表面処理

- 装飾アルミニウム陽極酸化皮膜の染色プロセス
- 環境対応型アルミニウム用前処理プロセス 【トップグリーンアルプロセス】
- アルミニウム用高撥水プロセス 【トップアルジークプロセス】
- アルミニウム硬質陽極酸化用添加剤 【トップハードナーAL】

### ◎シリカ系高耐食性コーティング剤

- Protectorシリーズ 【Protector HB / BK / S / POPシリーズ】

### ◎様々な素材への防錆技術

- 酸性塩化浴Zn-Ni-SiO<sub>2</sub>複合めっき液 【ニコジンクACS】
- ネオジム磁石用電気めっきプロセス 【トップNDNプロセス】

- **オンライン展示会**

会 期 : 2020年10月26日(月)～2021年1月15日(金)

U R L : <https://www.surtech.jp/>

## **展示製品**

### **◎注目技術**

- 硬質3価クロムめっき液  
【トップハードクロムHCA】
- 低周波シールド対応 鉄-ニッケル合金めっき用添加剤  
【トップフェニック LFS】
- 抗菌性シリカ系薄膜コーティング剤  
【TOP NOBAC Pro FSG】
- 粉末用高絶縁・高耐食性コーティング剤  
【Protector PW-S】

### **◎プラスチックめっき薬品**

- 環境負荷物質のクロム酸および高価なパラジウムを使用しない次世代プラスチックめっきプロセス  
【トップゼクロムPLUSプロセス】
- 高耐食性マイクロポーラスクロム用ニッケルめっき  
【TOP DuNC POWDER FS】

### **◎アルミニウムの表面処理**

- 装飾アルミニウム陽極酸化皮膜の染色プロセス
- アルミニウム硬質陽極酸化用添加剤  
【トップハードナーAL】

### **◎シリカ系高耐食性コーティング剤**

- Protectorシリーズ  
【Protector HB / BK / S / POPシリーズ】

### **◎様々な素材への防錆技術**

- ネオジム磁石用電気めっきプロセス  
【トップNDNプロセス】

以上