

2022 年 2 月 1 日

東洋インキグループ

## 2 月 14 日より、オンラインイベント「Value Showcase」を開催

～先端のポリマー技術・ナノ分散技術から生まれたエレクトロニクス製品で共創の足がかりを～

東洋インキグループは、2022 年 2 月 14 日(月) から 2022 年 2 月 25 日(金)まで、オンラインイベント「Value Showcase」を当社 WEB サイトにおいて開催します。

「Value Showcase」は、東洋インキグループが持つ、製品の高付加価値化に欠かせない素材技術やソリューションをご覧いただき、お客様の技術やアイデアと組み合わせることで未来の共創の足がかりをつくるためのオンラインイベントです。

今回は、エレクトロニクス分野に焦点をあて、「5G / 次世代高速通信」「ディスプレイ / オプトロニクス」の 2 つを主なテーマに製品の展示を行います。みなさまのご来場を心よりお待ちしております。

### 記

会期	2022 年 2 月 14 日(月) 10:00 ～ 2022 年 2 月 25 日(金) 18:00
閲覧方法	<a href="https://www.toyoinkgroup.com/showcase_202202/">https://www.toyoinkgroup.com/showcase_202202/</a> ※事前登録なしで上記 URL から閲覧可能です
出展内容	<p><b>5G / 次世代高速通信</b></p> <p>東洋インキグループがポリマー設計技術で開発した機能性製品は、5G など高速通信機器に耐熱性、高接着性などの基本性能に加え、低誘電、柔軟性、応力緩和などの高機能を付与します。これらの製品は通信機器の他、伸縮を繰り返すウェアラブル端末や自動車部材の異種接合など幅広いエレクトロニクス機器への応用が期待できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 5G / 高速信向け低誘電ポリマー</li> <li>■ エレクトロニクス用高機能ウレタン樹脂</li> <li>■ 異種接合接着剤</li> <li>■ 次世代導電ペースト</li> </ul> <p><b>ディスプレイ / オプトロニクス</b></p> <p>色材開発で培ったナノ分散技術から生まれた光学関連製品は、ディスプレイの薄膜化やブルーライトカットなどに貢献します。</p> <p>これらの製品は、デジタルカメラや赤外線センサーなど多くの分野での活用が期待できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 高耐性ブルーライトカット剤</li> <li>■ プライマー機能を持つ高透明ハードコート剤</li> <li>■ 低反射/ 遮光/ 近赤外線透過 ブラックインキ</li> <li>■ 近赤外線吸収材料</li> <li>■ 近赤外線透過材料</li> </ul>

※ TOYO INK、および TOYO INK ロゴは、東洋インキ SC ホールディングス株式会社の登録商標です。

以上

**本件に関するお問い合わせ先**

東洋インキ SC ホールディングス株式会社  
グループ広報室  
TEL: 03-3272-5720  
MAIL: [tigexpo@toyoinkgroup.com](mailto:tigexpo@toyoinkgroup.com)