

2022 年 6 月 7 日

トーヨーケム株式会社

## トーヨーケム、通信・放送 Week「5G 通信技術展 2022」に出展

～5G 向けの低誘電ポリマーや高速伝送回路の電磁波シールドフィルムなどをプロモーション～

トーヨーケム株式会社（代表取締役社長 町田 敏則、東京都中央区）は、2022 年 6 月 29 日（水）～7 月 1 日（金）に東京ビッグサイト（東京都江東区）にて開催される通信・放送 Week「5G 通信技術展 2022」に出展いたします。

5G 通信技術展 2022 は、日本最大級の Beyond 5G（6G）技術、5G インフラ製品に特化した専門展示会で、基地局設備・通信デバイス・高周波部材などが一堂に出展されます。

トーヨーケム株式会社は、5G 向けの低誘電ポリマーや高速伝送回路の電磁波シールドフィルムなどのエレクトロニクス関連材料を展示し、お客様やエンドユーザーの要求に合わせたご提案をいたします。

### 記

会期	2022 年 6 月 29 日（水）～7 月 1 日（金） 10：00～18：00（最終日は 17 時終了）
会場	東京ビッグサイト（東京都江東区） 西展示棟
ブース番号	西展示場 3-37
主催	RX Japan 株式会社
主な出展製品	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 5G 高速通信で要求される低誘電特性を有した、柔軟かつ耐熱性のあるポリマーを紹介します。当社独自の樹脂設計技術で開発した低誘電ポリマーは優れた低誘電特性の他、低弾性、高耐熱などの特性を持ち、5G や Beyond 5G などの高速通信の安定を実現します。また低弾性であるため応力緩和が期待でき、基板全体のそりの低減など基地局や PKG 基板などにも活用できます。</li> <li>● 電磁波シールドフィルム LIOELM® TSS®シリーズは、お客様の多様なニーズにお応えします。次世代高速通信に対応した LIOELM, TSS,500 シリーズ、および低誘電接着シート LIOELM® TSU®500 シリーズを紹介いたします。</li> </ul>
出展会社	トーヨーケム株式会社

### ■ 第 5 回 5G 通信技術展 2022 公式ウェブサイト（招待券申込み付）

<https://www.cbw-expo.jp/ja-jp/about/5g.html>

※入場には招待券が必要です。招待券をお持ちでない場合、入場料¥5,000/人になります。

### トーヨーケム株式会社について

トーヨーケム株式会社は、東洋インキグループの中核事業会社の一つとして、「ポリマー・塗加工関連」事

業を担い、埼玉県川越市と兵庫県神戸市および尼崎市に生産拠点を有しています。

100 年以上続く東洋インキグループの高分子技術開発は、印刷インキの樹脂開発から始まりました。その後、モノマー分子設計から分子量制御、物性や機能性の付与技術など高度なコアテクノロジーへと進化を遂げ、同社の粘接着剤、粘接着テープ、塗料、屋外装飾用マーキングフィルムといった独自製品に応用されています。またその市場も、シールラベル、製缶、建装材、自動車、家電、エレクトロニクス、ヘルスケアなど多岐にわたっています。

2018 年 1 月より新たなブランドメッセージ “Something New, Close to You” を掲げ、常に新たな生活文化を創造する企業を目指して、ポリマーをコア素材とした事業に取り組んでいます。

トヨーケムの詳細については、ウェブサイト ([www.toyo-chem.com](http://www.toyo-chem.com); 和文・英文) をご覧ください。

※ TOYO CHEM、TOYO CHEM ロゴ、LIOELM、TSS、TSU、TSC は、東洋インキ SC ホールディングス株式会社の商標もしくは登録商標です。

以上

本件に関するお問い合わせ先	報道・出版関連、その他一般の方々
トヨーケム株式会社 情報・通信材営業本部 担当 清水 TEL: 03-3272-0905	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: <a href="mailto:info@toyoinkgroup.com">info@toyoinkgroup.com</a>