**アジア太平洋地域限定！  
KRAIBURG TPE ウェビナー：医薬品および医療機器におけるアプリケーションと機会**

医療およびヘルスケア分野用のTPEは、医療用途に優れた生体適合性と柔軟性を提供する、先進的な材料です。厳しい規制基準を満たしつつ、製品の性能を高め、また患者の安全性を確保します。

**KRAIBURG TPEの医療およびヘルスケアTPEウェビナーにご参加ください**

当社の[医療およびヘルスケアTPE](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E5%8C%BB%E7%99%82%E5%88%86%E9%87%8E)について、また、それが貴社のビジネスにどのような好影響をもたらすかについての詳細を是非お確かめください。

* 開催日：2024年11月13日
* 中国語セッション：午前11時30分～午後12時00分（GMT+8）

講演者：Mariah Liu氏（KTS事業開発マネージャー）およびHeng Hooi Chi氏（製品開発担当）

* 英語セッション：午後3時00分～午後3時30分（GMT+8）

講演者：Aditya Purandare氏（KTIND マネージング・ディレクター）およびHoe Yim Teng氏（製品開発マネージャー）

医療およびヘルスケア分野での様々な用途のために開発された[THERMOLAST® M](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/thermolast-m) および [THERMOLAST® H](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/thermolast-h-%E3%83%98%E3%83%AB%E3%82%B9%E3%82%B1%E3%82%A2-tpe)シリーズについてご紹介するウェブセミナーです。ぜひご参加ください。その卓越した性能と生体適合性、そして柔軟性をご確認ください。 [医療機器](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/KRAIBURG-TPE%E3%81%AF-%E3%82%A2%E3%82%B8%E3%82%A2%E5%A4%AA%E5%B9%B3%E6%B4%8B%E5%9C%B0%E5%9F%9F%E3%81%AE%E5%85%88%E9%80%B2%E5%8C%BB%E7%99%82%E6%A9%9F%E5%99%A8%E3%81%AE%E6%A6%82%E5%BF%B5%E3%82%92%E5%A4%89%E9%9D%A9%E3%81%97%E3%81%BE%E3%81%99)、チューブ、シール材に理想的な材料である理由をお確かめください。

**セッション・ハイライト：**

* KRAIBURG TPEの概要
* THERMOLAST® MおよびTHERMOLAST® H
* 材料の持つアドバンテージ
* プロジェクトの成功例、および応用可能性
* 承認済の規格について
* Q&Aセッション

**主な考察**

* **生体適合性：**THERMOLAST® MおよびTHERMOLAST® Hは、厳しい医療基準を満たすように設計されており、患者との接触における安全性を確保しています。
* **柔軟性と快適性：**これらのシリーズは、医療用チューブやシールなど、快適性を必要とする用途に優れた柔軟性を提供します。
* **耐久性：**これらの材料は高い耐摩耗性と耐エージング性を備えており、厳しい環境下でも長期間にわたって性能を維持します。
* **耐化学品性：**両シリーズは幅広い化学薬品に対する耐性を備えており、さまざまなヘルスケア用途に最適です。
* **規制への準拠：**主要なISO-10993規格に準拠しており、医療機器の認証プロセスを合理化します。

**今すぐご登録ください**

🡪 [英語セッション](https://attendee.gotowebinar.com/register/798815431288679516?source=Website)：こちらをクリックしてください。

🡪 [中国語セッション](https://attendee.gotowebinar.com/register/7668514603611283035?source=Website)：こちらをクリックしてください。

これらの高度なTPEソリューションが、お客様のニーズにどのように応え、製品開発をどのように強化できるかを探求する機会です。ぜひご参加ください。

A close-up of a medical device

Description automatically generated

**（写真：© 2024 KRAIBURG TPE）**

高精細の画像が必要の際は、下記の担当者にお問い合わせください。

Bridget Ngang ([bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com) , +6 03 9545 6301).

**[Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)報道関係者向け情報；**

[高精細画像のダウンロード](https://bit.ly/34qxBOV)

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

[latest news on KRAIBURG TPE](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

**ソーシャルメディアでフォローしてください：**

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/en/wechat)[Icon

Description automatically generated with medium confidence](https://blog.naver.com/kraiburgtpe_2015)[Icon

Description automatically generated](https://www.linkedin.com/company/kraiburg-tpe/?originalSubdomain=de)[Logo

Description automatically generated](https://www.youtube.com/channel/UCG71Bdw9bBMMwKr13-qFaPQ)[Logo, icon

Description automatically generated](https://i.youku.com/i/UMTYxNTExNTgzNg==)

**WeChatで当社をフォローしてください：**

Qr code

Description automatically generated

KRAIBURG TPE （クライブルクTPE：www.kraiburg-tpe.com）は、熱可塑性エラストマーの世界的なメーカーです。KRAIBURG TPEは2001年にKRAIBURG グループの独立したビジネスユニットとして設立され、現在ではTPEコンパウンドの分野で業界のコンピテンスリーダーとなっています。同社の目標は、安全で信頼性が高く、サスティナブルな製品を顧客のアプリケーションに提供することです。世界中の660名以上の従業員と、ドイツ・アメリカおよびマレーシアの工場を通じて、KRAIBURG TPEは自動車、産業機器、消費者向け製品良好、そして厳格な規制のある医療分野の各用途に向けて、幅広い製品群を提供しています。THERMOLAST®（サーモラスト）、COPEC®（コーペック）HIPEX®（ハイペックス）、そしてFor Tec E®（フォーテックE）の定評ある製品群は、射出成形または押出成形による加工方法を通じて、メーカーに対しプロセスのみならず製品設計においても数々の利点をもたらしています。KRAIBURG TPEは、イノベーションにおける強み、グローバルレベルでの顧客志向、カスタム製品ソリューション、そして信頼のおけるサービスをその特色に掲げています。当社はドイツ本社においてISO50001の認証を受けており、またすべてのグローバルサイトにおいてもISO9001およびISO14001の認証を受けています。