**アジア太平洋地域限定！  
KRAIBURG TPE ウェビナー：サスティナブルTPEテクノロジーと、そのビジネスへのインパクトについて**

サスティナビリティは未来のビジネスです。このことは、様々な領域でサスティナビリティ関連の開発が急速に進んでいることからも明らかです。その一環として、KRAIBURG TPEは、お客様のそのインパクトへの準備を支援するために、サスティナビリティを自らのキーコンピタンスとすることを誇りに思うものです。

**新しいKRAIBURG TPEのサスティナブルTPEウェビナーにご参加ください**

当社の新しいサスティナブルTPEと、それがお客様のビジネスにどのようなプラスの変化をもたらすか、詳細を是非お確かめください。

* 開催日：2023年8月8日
* 中国語セッション：11.30a.m – 12.00p.m (GMT+8)

講演者コー・チュー・チエン（テクニカル・ディレクター）／マルクス・チア（製品開発マネージャー 、自動車部門)

* 英語セッション：3.00p.m – 3.30p.m (GMT+8)

講演者コー・チュー・チエン（テクニカル・ディレクター）／マルクス・チア（製品開発マネージャー 、自動車部門)

この特別なウェビナーでは、消費者製品、民生用電子機器、産業用製品、自動車市場向けに、リサイクルPCRとPIRの含有率が9％から50％に及ぶ、革新的かつ多彩なTHERMOLAST® RサスティナブルTPEコンパウンドをご紹介します。

**セッション・ハイライト：**

* KRAIBURG TPEの概要
* THERMOLAST® R
* 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**

* アジア太平洋地域の民生用電子機器、ウェアラブル、消費者製品、産業用製品、自動車市場向けの最新のサスティナブルなTPEイノベーション
* ポストコンシューマ・リサイクル材（PCR）を最大48％、工程内リサイクル材（PIR）を最大50％含有
* PP、PC、ABSへの接着性を備え、べたつきのない表面品質と良好な機械的特性、また最大80℃までの優れた温度安定性
* FDA原材料認証、RoHSおよびREACH SVHC要求事項など、様々なグローバルスタンダードに準拠
* 最適な用途

**消費者製品および民生用電子機器：**電気・電子部品、ウェアラブル、機能・デザインエレメント、コネクター、ケーブルクリップ、家庭用品、グリップ用途、歯ブラシなど

**自動車外装：**新モビリティ、カウル、ガスケット、ウィンドウ封止材など

* KRAIBURG TPEはまた、製品のカーボンフットプリント値を顧客に提供しています

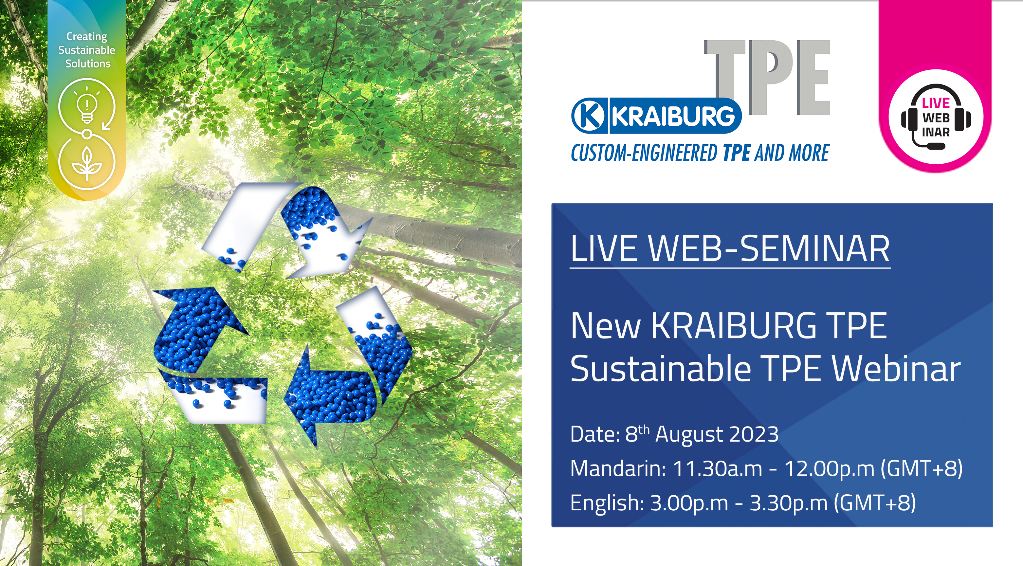
**今すぐご登録ください**

こちらをクリックしてください 🡪 [英語セッション](https://attendee.gotowebinar.com/register/5227191959525310553?source=Company+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/152990877733931869?source=Chinese+Website+.com)

アジア太平洋地域の消費者製品、産業用製品および自動車用アプリケーションにおいて、当社の急成長中のTPEが材料ソリューションとしてどのように選ばれているかを、ぜひご覧ください。

自動車内装ウェビナー・セッションのお知らせにご期待ください。



**（写真：© 2023 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).

**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 （クライブルグ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680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。