

## プレス・リリース

ウェビナー：エンド・ツー・エンドの 3D プリンティングで 3nnovation を繋ぐ  
クアラルンプール、2022 年 7 月  
ページ 1 / 4

KRAIBURG TPE TECHNOLOGY  
(M) SDN.BHD.  
Lot 1839 Jalan KPB 6  
Kawasan Perindustrian Balakong  
43300 Seri Kembangan, Selangor,  
Malaysia  
マレーシア

電話 +60 3 95456393

Info-asia@kraiburg-tpe.com  
www.kraiburg-tpe.com

### ウェビナー：エンド・ツー・エンドの 3D プリンティングで 3nnovation を繋ぐ

アディティブ・マニュファクチャリング（積層付加製造法）、あるいは 3D プリントは、プロトタイプや複雑な構造を少量プリントするために使用されてきました。アディティブ・マニュファクチャリングの市場は成長の最中にあり、様々な産業で広く採用される可能性があります。ASEAN 地域では、自動車、医療、ヘルスケア産業が主要な市場となっています。

顧客の高い需要とは別に、アディティブ・マニュファクチャリングの採用における最大のハードルは、技術ではありません。むしろ、顧客のニーズを満たすためのノウハウや最適なコンサルティングが存在しないことが課題となっています。

この解決を目指して、KRAIBURG TPE、ARBURG、ZEISS は、「Connecting 3nnovation in End-to-end 3D Printing」コラボレーションウェビナーに皆様をご招待します。私たちは、TPE を用いた 3D プリント技術の主要なハイライトと、アプリケーションの可能性について、皆様にお伝え致します。また、お客様のパーツが今日の高まる品質要求を満たすために、複雑で隠れた内部構造を持つ材料の評価のための CT 技術のアドバンテージもご紹介します。

TPE が積層造形のアプリケーションに適した材料コンパウンドである理由は、下記のように説明されます。

- 超軟質（<10 ショア A）から 66 ショア D までの幅広い硬度範囲

#### メディア連絡先：

Marlen Sittner（マーレン・シットナー）

ヘッド・オブ・デジタル・マーケティング

コーポレート・コミュニケーション・チーム

Phone: +49 8638 9810-272

[marlen.sittner@kraiburg-tpe.com](mailto:marlen.sittner@kraiburg-tpe.com)

#### アジア太平洋地域：

Bridget Ngang（ブリジット・ナン）

アジア太平洋地域 マーケティング  
グ・マネージャー

Phone: +603 9545 6301

[bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com)

## プレス・リリース

ウェビナー：エンド・ツー・エンドの 3D プリンティングで 3nnovation を繋ぐ

クアラルンプール、2022 年 7 月

ページ 2 / 4

- 自動車、消費者、産業、医療分野など、さまざまな市場のコンプライアンスや国際規格に適合する優れた製品品質
  - さまざまなカラーリングにより、TPE のカスタマイズが可能
  - さまざまな製造上の要求に対応する、低い表面摩擦と表面感触
  - 臭気や揮発性がほとんどなく、軽量で、耐紫外線性、耐候性に優れる
  - ラテックス、PVC、フタル酸エステル類を含まず、またリサイクルが可能 - 世界的なサステナビリティへの取り組みやカーボンフットプリント削減の取り組みに適合
  - TPE の一般的な用途： ガスケットシーリング、ハンドルやボタン:のソフトタッチパーツ
  - 3D プリント技術の進化に伴い、オープンな材料供給システムを採用した 3D プリンターにおいては、ソフトポリマーを必要とするプリントジョブの一部として TPE を利用できるようになりました。
- KRAIBURG TPE コンパウンドによる革新的なアプリケーションについての詳細をご希望ですか？今すぐご相談ください！

皆様をご招待します! [こちら](#)からご登録ください。

### セッション・ハイライト：

- 3D プリントと射出成形のための、ソフトで弾力性のある TPE 材料
- ARBURG freeformer による 3D プリントの可能性
- ZEISS METROTOM 1 による非破壊 3 次元 X 線評価

開催日： 2022 年 8 月 3 日

時間： 15.00 - 16.00 (GMT+8)

## プレス・リリース

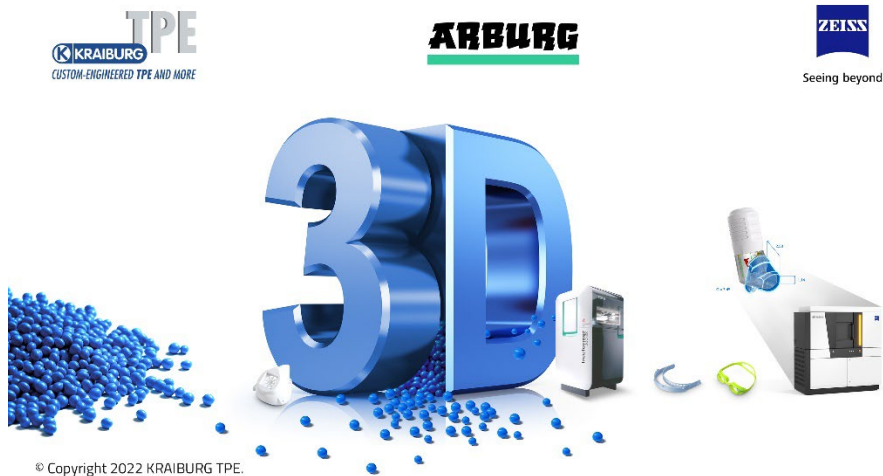
ウェビナー：エンド・ツー・エンドの 3D プリンティングで 3nnovation を繋ぐ

クアラルンプール、2022 年 7 月

ページ 3 / 4

### プレゼンター：

- **KRAIBURG TPE** : Marcus Cheah、製品開発マネージャー (自動車部門)
- **ARBURG** : Lim Wei Yen、アディティブマニュファクチャリングマネージャー
- **Carl Zeiss** : Rajdave Singh、東南アジア地域プロダクトセールスマネージャー



(写真：© 2022 KRAIBURG TPE)

高精細の画像が必要な際は、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



latest news on KRAIBURG TPE

## プレス・リリース

ウェビナー：エンド・ツー・エンドの 3D プリンティングで 3nnovation を繋ぐ

クアラルンプール、2022 年 7 月

ページ 4 / 4

ソーシャルメディアでフォローしてください：



WeChat で当社をフォローしてください：



KRAIBURG TPE（クライブルグ TPE：[www.kraiburg-tpe.com](http://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。1947 年創立の歴史ある KRAIBURG グループの一員として 2001 年に誕生してから、KRAIBURG TPE は熱可塑性エラストマーにおける新たな領域を開拓し、今日ではこの業界のリーダー企業に成長しています。そのミッションは、プラスチック分野における安全で快適であり、そしてより持続可能な代替品を提供することで、日常生活をより良くする製品を提供することです。世界中の 680 名の従業員と、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、そして厳格な規制のある医療分野の各用途に向けて、幅広い樹脂製品群を提供しています。THERMOLAST®（サーモラスト）、COPEC®（コーベック）、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および製品設計における数々の利点をもたらします。KRAIBURG TPE は真に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、そして信頼におけるサービスと共に、イノベーションをもたらす能力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。