

クローズアップされるスーパーエンブラの現状と近未来

主催：カワサキテクノリサーチ (KTR)
コンサルティングサービス事業部

大変お待たせ致しました。今年最初のKTRセミナー(勉強会)をやっとご案内させて頂く運びになりました。昨年も何かとお問い合わせが多かった「スーパーエンブラ」にまずフォーカスしてみようと考えました。

スーパーエンブラに関する話題に事欠かない日々が続いています。スーパーエンブラならではのアプリケーションが急浮上していることや、一部のスーパーエンブラを新たに開発する旨の世界的な動きなどが知られています。

そこで本セミナーでは、スーパーエンブラの中で最も話題になっているPEEK系のものなどにスポットライトを当て、そのメーカーや製品動向の一部を紹介致します。

また、使う側(ユーザー)のお立場から、PEEKなどのスーパーエンブラに何を期待(要望)するかを語っていただくことにしました。

なお、弊社(KTR)からは、本セミナーを側面からサポートさせて頂くべく、スーパーエンブラ業界のメーカー事情(戦略)に関する興味深い話題、及び注目されるスーパーエンブラの世界的な開発動向を私見を交えてご披露させて頂く準備をしております。また、KTRには中国人スタッフも在籍していますので、スーパーエンブラに関する中国における最新の事情もご報告できるのではないかと考えております。

ところで、スーパーエンブラのアプリケーションとして、EV化や5G及びインフラ関係のテーマなどがホットになっていますが、スーパーエンブラを多角的に論じるには、様々な手順(準備)が重要なことを承知しています。本セミナーがその為の一里塚になればと思っておりますので、幅広い分野の方々のご参加をお待ち申し上げる次第です。



<概要>

日時：2019年3月15日(金) 12:40(開場)17:00(終了)

場所：金沢工業大学 虎ノ門キャンパス

愛宕東洋ビル13階1301室

東京都港区愛宕1-3-4

定員：60名(申込書先着順)

参加費： KTR コンサルテーション会員 18,000円(税込)
非会員 33,000円(税込)

<地図・アクセス> 【交通機関】

東京メトロ銀座線 虎ノ門駅 徒歩8分

東京メトロ日比谷線 神谷町駅 徒歩8分

都営地下鉄三田線 御成門駅 徒歩8分

JR 山手線 新橋駅 徒歩15分

(プログラム)

(開場 12:40 開始 13:15)

1. 「スーパーエンブラ業界の知られざる激動の歴史」

KTR 代表 川崎徹 13:15～14:00

スーパーエンブラが活況を呈しているのは、ここ数年のことと考えられる。事業の面(採算の観点)からは、負の側面が指摘されることも多かったと見られる。本セミナーでは、マイナスの要素がプラスに転化したと思える事例を独自の取材からできるだけ明らかにしたいと考えている。

2. 「中国におけるスーパーエンブラの開発事情」

KTR スタッフ 李淵耀 14:00～14:20

中国のPEEKがどうなっているかを調べたことがあるし、この現物(サンプル)を入手したこともある。ここでは、中国のスーパーエンブラの開発動向や需要の一端にざっと迫ってみたいと考えている。

3. 「中国のPF・ルオン社製PEEKの紹介」

SCM インターナショナル株式会社代表取締役 保木正明氏 14:20～14:50

PF・ルオン社は中国の浙江省にあるPEEKメーカーです。ポリマーの生産から行っていますが、粘度の調整や粒子の大きさ、CFやGFのコンパウンドなど、ユーザー様のご要望に応じた樹脂の製造も行えます。

休憩 14:50～15:00

4. 「PEEK等高性能成形製品の特長と可能性」

ロシュリングエンジニアリングプラスティックス株式会社 セールスマネージャー 渡邊洋史氏 15:00～15:30

ロシュリンググループはドイツを本拠に25ヶ国に約1万人の従業員を展開する世界最大級の樹脂素材メーカーです。切削加工用素材(丸棒・板・パイプ)や薬液槽・ダクト溶接用中間素材を製造しています。今回は PEEK を中心とした高機能プラスチック製品をご紹介します。

5. 「新しい市場ニーズに応えるスーパーエンブラの技術開発」

KTR 主席コンサルタント 伏見勝夫 15:30～16:15

モビリティ、5G、先進医療の市場ニーズに応えるべく、スーパーエンブラ先進メーカーの技術開発に盛り上がりを感じる。今、なぜ、スーパーエンブラが注目されるのかをわかりやすく解説する。

6. 「CFRTPにおけるPEEK等スーパーエンブラに期待するもの」

金沢工業大学大学院工学研究科 高信頼ものづくり専攻 教授 影山裕史氏 16:15～16:40

地球環境に貢献するために今、自動車は大きな変革期を迎えています。未来のクルマをイメージし、軽量化、高機能化を目的に、スーパーエンブラを中心とした高機能プラスチックの可能性へ、期待を語ります。

名刺交換会

16:40～17:00

..... 切り取り線

「クローズアップされるスーパーエンブラの現状と近未来」

東京(金沢工業大学 虎ノ門キャンパス)

(2019/3/15)

参加申込書 (有)カワサキテクノリサーチ コンサルテーション・サービス事業部

FAX: 06-6232-1056 or Email: ktr@kawasaki-tr.com

振込先: 三井住友銀行大阪中央支店

口座名: (有)カワサキテクノリサーチ 川崎 徹 口座 No: (普) 591475

(*お振込料は各自でご負担ください)

(会員・非会員) Oで囲って下さい。

(*お申込後に請求書と参加証をお送りします)

貴社名:

部署名:

お名前:

TEL

—

FAX

—

ご住所 〒

E-mail:

通信欄: