

2019年度第2回(通算183回) 技術情報交換会の案内

2019年度第2回技術情報交換会を、2019年12月6日(木)に東京大学工学部(本郷)にて開催いたします。

今回のテーマはK2019であり、3年に一度開催されるK2019国際プラスチック・ゴム産業展(ドイツ、デュッセルドルフ)の報告、および同業界をリードしているヨーロッパ先端企業の状況報告を行います。

また、合わせて、毎年ヨーロッパで開催されているJECについて、コンポジット産業の動向を紹介いたします。

会員の皆様におかれましても、複合材構造の新しい方向を見極める上で重要なテーマだと思っておりますので、是非参加し講演を聴講し、また情報交換会で意見交換していただければ幸いです。

記

1. 日 時: 2019年 12月6日(金) 13時 ~ 17時 講演会
17時 ~ 19時 情報交換会
2. 場 所: 講演会: 東京大学工学部3号館31号講義室
情報交換会: 東京大学工学部2号館2階 展示室
3. 参加費: 会員: 8,000円
非会員: 12,000円
学生会員: 無料
4. 定員: 80名
5. 参加申込: お申込みは参加登録システムをご利用下さい。
参加登録システム <https://service.gakkai.ne.jp/society-member/auth/apply/SAMPE>
当日会場受付でもお受け致します。

※ 会員 ID・パスワードが不明な方は下記宛にお問い合わせ下さい。

先端材料技術協会事務局

Tel: 03-5981-9824 Fax: 03-5981-9852 E-mail: g001sentan-mng@ml.gakkai.ne.jp

【プログラム】

13:00～13:10 開会挨拶 先端材料技術協会 例会委員長 磯江 暁

13:10～14:00 「K2019 コンポジット関連展示の概要」
金沢工業大学 革新複合材料開発センター所長 鵜沢 潔教授

K2019 展で見たコンポジット関連の展示について、それらの概要を紹介し、そこから見える欧州の適用動向や技術開発の方向性についても概説します。

14:00～14:50 「K2019 報告2」
サンワトレーディング株式会社 代表取締役 馬場 俊一様

最新のコンポジットやコンパウンド等の熱可塑性材料からの視点を中心に 周辺設備技術や異種材料接合や仕上げなど、そして自動車を含めた用途事例も報告する。

14:50～15:05 休憩

15:05～15:40 「K2019 報告 Engel 製品」
ENGEL Japan 株式会社 代表取締役 竹田 悠士様
従来のコンポジット技術(Organomelt)を進化させ、自動車ドアパネルの更なる軽量化を達成した新技術をご紹介します。

15:40～16:15 「K 2019 報告、Krauss Maffei 最新技術動向 -
循環型プラスチック社会を目指して」
GSI ヨーロッパ社社長兼 GSI クレオス自動車軽量化プロジェクトチームリーダー
GSI ヨーロッパ社 社長 上村 泰二郎様
(株)GSI クレオス 産業機材部 佐藤誠様

過去数回の K 展で常に新しいプロセス開発を紹介してきた Krauss Maffei。
K2019 はそんな新しいプロセス技術の提案とは一線を画した、利用者である

Society for the Advancement of Material and Process Engineering

〒170-0002 東京都豊島区巢鴨1丁目24-1-4F (株)ガリレオ内 先端材料技術協会
Tel:03-5981-9824 Fax:03-5981-9852 E-mail:g001sentan-mng@ml.gakkai.ne.jp URL:www.sampejapan.gr.jp

お客様の一層の合理化、コストダウンを実現する為の循環型プラスチック社会の提案と射出、押出、反応型樹脂各ブランドの総力を挙げた IOT ソリューションを紹介。またプロセス技術開発の先駆者として既に量産に結び付いた幾つかのプロセス技術と具体的な用途例について紹介します。

16:15～16:50 「JEC 紹介およびコンポジットの産業動向について」

国立天文台 宇都宮 真様

(情報交換会場へ移動)

17:00～19:00 情報交換会 東京大学2号館2階展示室

講師、参加者相互の情報交換の場としてご活用下さい。

会場案内



〒113-8654 文京区本郷7-3-1(事務局)
TEL 03-3812-2111(代表)

本郷キャンパス 工学部2号館

[本郷アクセスマップ](#)



以上