



Society for the Advancement of Material and Process Engineering

〒170-0004 東京都豊島区北大塚 3-21-10 アーバン大塚 3F (株)ガリレオ内 先端材料技術協会
Tel:03-5907-3750 Fax:03-5907-6364 E-mail:g001sentan-mng@ml.galileo.co.jp URL:www.sampejapan.gr.jp

平成 21 年度第 2 回(通算 131 回)技術情報交換会のご案内

今回は、久々に欧米複合材最新情報でまとめてみました。特にメインスピーカーとして米国デラウェアの Kubota Research 社の久保田様から新しい熱可塑・熱硬化複合材高速成形技術に関するご紹介をいただき、さらにパネルディスカッション続々編をゲストスピーカーとともに企画します。

厳しい寒さが続いておりますが是非ご参加いただきたくご案内いたします。

記

1. 日 時:平成22年2月2日(火) 13:00 ~ 19:00
2. 会 場:東京大学 山上会館
3. 参加費:正会員・賛助会員:8,000 円、学生会員:4,000 円、非会員:11,000 円
参加費は参加申込時に『三菱東京 UFJ 銀行 鎌倉支店(普)1276101
先端材料技術協会』に振込料自己負担でお振込戴くか、当日会場受付でお受け致します。
4. 参加申込:別添の申込用ファックス用紙に所要事項をご記入の上、協会事務局にお送り下さい。
定員は 80 名ですのでご確認は下記宛にご連絡下さい。
Tel: 03-5907-3750、Fax : 03-5907-6364、E-mail : g001sentan-mng@ml.galileo.co.jp

【プログラム】

- 13:00 ~ 13:05 例会委員長挨拶 (株)ジーエイチクラフト 代表取締役 木村 學
- 13:05 ~ 13:25 「JISSE - 11 報告」
岩井会長にお願いします。
- 13:30 ~ 14:10 「SAMPE Europe SETEC09 Bristol, SAMPE Asia Kuala Lumpur,
などに観る最新技術・市場動向」
飯塚テクノシステム株式会社 : 飯塚 健治様
東京の例会では報告が実施されていませんでしたので、ご紹介をお願いしました。
- 14:10 ~ 14:25 休憩
- 14:25 ~ 15:10 「欧米で最近最も元気な大型熱硬化性複合材、サンドイッチコアー構造材紹介」
アルキャンボルテック社の松田様
大型風力発電は今後さらに成長し、ブレードは世界最大の複合材産業になっていきます。その材料構成は GF / CF、樹脂ですが、サンドイッチコアー材料も重要で、PVC、バルサ、PET などへと変化している現状と、その他大型複合材製品と技術動向などご紹介していただきます。



Society for the Advancement of Material and Process Engineering

〒170-0004 東京都豊島区北大塚 3-21-10 アーバン大塚 3F (株)ガリレオ内 先端材料技術協会
Tel:03-5907-3750 Fax:03-5907-6364 E-mail:g001sentan-mng@ml.galileo.co.jp URL:www.sampejapan.gr.jp

15:15 ~ 16:00 「PTIR による Out of Autoclave :OOA 成形プロセス技術」紹介

久保田 雅則様 Kubota Research Associates, Inc. (米国デラウエア)
昨年 SAMPE Baltimore でデラウエア大学 Center for Composite Materials
と共同で発表されました「PTIR(TM) : A Pseudo Transmission Infrared
NANO-Composite Matrix and Out of Autoclave (OOA) Consolidation
Process」は、画期的急速成形が可能な技術で注目されています。この講演
を昨年お聞きして是非皆様に紹介したいと感じました。

16:05 ~ 17:00 パネルディスカッション

「アジア・中国、米国の複合材料の近況、日本はどうする 続々編」
司会:木村 學、久保田様、松田様、飯塚様、の講演をベースにディスカッション
し、特に久保田様の米国での永く幅広いご経験・知見からご意見などお聞きした
いと思います。

17:30 ~ 19:00 懇親会

山上会館 1階 談話ホール

講師の方々を交えた参加者相互の情報交換の場としてご活用下さい。
費用は参加費に含まれております。