



平成 21 年度第 1 回(通算 130 回)技術情報交換会のご案内

大変厳しい経済状況が続いており、また変革の時代が明らかに始まっていると思われまます今日この頃です。そこで今回も、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」を3回行いましたが、まだまだ時間不足で未消化、再・再度十分な時間設定にて後半に企画しました。

最初は恒例の技術賞受賞講演：「強化繊維束の開織加工技術と複合材料への展開」福井県工業技術センター様で始めます。

主講演として「今後さらに成長する風力発電事業」足利工業大学 学長 牛山 泉氏（前日本風力エネルギー協会会長）をお願いしました。風力発電産業は欧米・中国で過去10年以上年々2倍に近い成長を続けて来ております。この業界も現在昨年の世界的金融危機の影響を受けていますが、今後各国の経済・環境対策が有り、今後もっとも成長する産業の一つ！とあって良いでしょう。

そして最後に、世界・近隣諸国が新作業として複合材料ビジネスへの大きな投資を行っている中、「日本はどうする!？」について今回はできる限り会場からの発言を主として、パネラーと行っていただきたいと考えております。

この経済状況の中、皆様大変ご多忙でしょうが、ぜひご参加いただきたくご案内いたします。

記

1. 日 時:平成 21 年 7 月 29 日(木) 14:00 ~ 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】

14:00 ~ 14:05 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



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

14:05 ~ 14:30 「強化繊維束の開繊加工技術と複合材料への展開」

福井県工業技術センター 川邊和正氏、友田茂氏、笹山秀樹氏

すでにこの例会でご講演いただきましたが、その後アプリケーションが進んできているようです。その後のご紹介など。

14:30 ~ 15:20 「今後もさらに成長する風力発電事業」

足利工業大学 学長 牛山 泉先生(前日本風力エネルギー協会会長)

米国オバマ大統領は就任後グリーンニューディール政策を風力発電の工場現場で行いました。この事は風力発電が今後いかに重要な産業であるのかを象徴していると考えられます。日本では太陽光発電に偏った政策が行われており、また目先の景気対策を優先し次世代産業や人々の生活までを大きく変革すべき時期です。世界・日本の風力発電会(学会・業界)のオーソリティの先生からじっくりとお話していただきます。

15:20 ~ 15:30 休憩

15:30 ~ 17:00 パネルディスカッション「日本の先端複合材料ビジネスの発展を目指して:課題と提案」司会:木村 學 (GHクラフト(株) 代表取締役社長)

パネリスト:

(独)宇宙航空研究機構 研究開発本部 複合材センター長 永尾 陽典氏

鹿島建設(株)技術研究所 主席研究員 日紫喜 剛啓氏

東邦テナックス(株)

炭素繊維・複合材料事業本部 炭素繊維営業部門 部門長 山本 広史氏

三菱樹脂(株) 炭素繊維技術グループ グループ長 中越 明氏

トヨタ自動車・材料技術部 河村 信也氏

17:10 ~ 19:00 懇親会 : 山上会館 1階 談話室

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。