

SAMPE JAPAN

先端材料技術展2013

13th Japan International SAMPE Symposium & Exhibition

第13回 SAMPE先端材料技術国際会議・展示会

展示会 日時 2013年11月6日(水) - 8日(金) 会場 東京国際展示場(東京ビッグサイト) 東ホール

主催 先端材料技術協会(SAMPE Japan)

日刊工業新聞社

シンポジウム 日時 2013年11月11日(月) - 13日(水) 会場 ウィンクあいち(WINC AICHI:愛知県産業労働センター) 8F,9F会議室

<http://www.nikkan.co.jp/eve/sampe/>



製造現場と学術、大量生産指向と高性能指向複合材料の架け橋へ向けて
A Giant Bridge from Practice and High Volume to Science and High Performance

開催にあたって

SAMPEの日本支部である「先端材料技術協会(SAMPE Japan)」では、隔年毎に「SAMPE先端材料技術国際会議」を開催していますが、今年はその第13回目となります。この国際会議はシンポジウムと展示会から構成されており、日刊工業新聞社との共同で開催する展示会は、先端材料とその加工技術を主体にした展示会(SAMPE JAPAN 先端材料技術展2013)となっています。

産業界は、新材料の出現によって飛躍的な変革、発展を遂げてきました。複合材を始めとする先端材料についても、その使用環境が整備されたことにより、欧米を中心として、これらを用いた新しい「産業革命」が

始まっています。世界はいよいよ(先端材料を一般工業材料とする時代)に進むべき時代に至りました。

これらの先端材料は、航空・宇宙分野からレジャー産業にいたるまで広い分野で利用されており、今後産業用途への応用展開、またエネルギー・IT・環境など地球規模の課題の解決に役立つ材料として飛躍が期待されています。

そこで先端材料とその利用技術の進歩を確信し、今後の技術革新や応用分野の開発に及ぼす影響を展望する為、本展示会・シンポジウムを開催いたします。

出展募集
2月より開始!

出展対象

【材料・製品】

- 炭素繊維 (PAN系・ピッチ系)
フィラメント、トウ、ステーブルヤーン、クロス、ブレード、チョップド系、ミルド、フェルト・マット、ペーパー、コンパウンド 等
- 炭素繊維複合材料
CFRP (炭素繊維強化プラスチック)、CFRTP (炭素繊維強化熱可塑性プラスチック)、C/Cコンポジット/プリプレグ 等
- アルミニウム / マグネシウム / チタン
- エンブラ / スーパーエンブラ / 発砲樹脂
- FRP / FRTP
- ハイテン / 特殊鋼板
- セラミックス / ファインセラミックス / 軽量化ガラス
- 軽量化・高強度化製品・部品

【技術・機械】

- 材料・製品設計
材料試験、検査、シミュレーション、試作 等
- 各取材料の成形加工 / 複合化
- 各種材料のリサイクル
- 上記技術に関わる機械・検査 / 測定器
- その他

出展料金 (税込み)

1小間 (間口 2.97m × 奥行 2.97m × 高さ 2.7m) 約9㎡につき次の通りとします。

- SAMPE 会員 304,500円
- 一般企業 336,000円
- 自治体・公的研究機関 262,500円
- 大学・高専など学校 105,000円

同時開催展

- 2013国際ロボット展 (会期:2013年11月6~9日)
- 2013部品供給装置展 (会期:2013年11月6~9日)
- VACUUM2013 - 真空展 (会期:2013年11月6~8日)

申込み締切 2013年7月26日(金)

