

出展要項

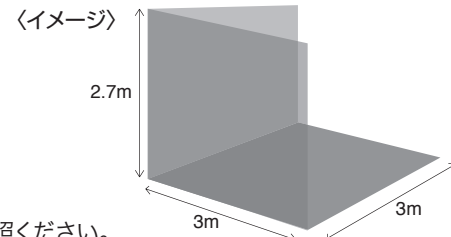
■出展料

企業	¥320,000 (税別)	※小間設営・装飾費、電気・給排水・電話料金、小間内清掃費、廃棄物処理費などの工事費および使用料は含まれておりません。
独法・公的機関・海外パビリオン、学校各研究室	¥160,000 (税別)	

■小間仕様

1小間9㎡ (間口3m × 奥行き3m × 高さ 2.7m)
スペースと隣接小間仕切りパネル

※但し、角小間の場合、通路側のサイドパネルはつきません。



■パッケージブース (オプション)

基礎装飾・備品をセットにしたパッケージブースを以下のとおりご用意しております。
お申込みにつきましては11月に出席者説明会で配布いたします出展の手引きをご参照ください。

1小間ブースプラン	セット価格: ¥110,000 (税別)	展示台(3台) / 受付カウンター(1台) / パラペット(3m) / 社名板(1枚) / ハイブイス(2脚) / カタログスタンド(1台) / 貴名受(1ヶ) / スポットライト(3ヶ) / 床面カーペット(9㎡) / 幹線工事(電気使用料込み、1kW) / コンセント(2口、1ヶ) / ゴミ箱(1ヶ)
2小間ブースプラン	セット価格: ¥160,000 (税別)	展示台(4台) / 受付カウンター(1台) / パラペット(6m) / 社名板(1枚) / ハイブイス(2脚) / カタログスタンド(1台) / 貴名受(1ヶ) / スポットライト(4ヶ) / 床面カーペット(18㎡) / 幹線工事(電気使用料込み、2kW) / コンセント(2口、2ヶ) / ゴミ箱(1ヶ)

申込方法

出展申込書に必要事項を記入の上、事務局宛にご送付ください。

- 申込締切日: 2011年10月31日(月)
※但し、締切前でも予定の小間数になり次第締切しますので、お早めにお申込みください。
- 入金締切日: 2011年11月30日(水)
- 出展申込の取消: 出展申込書提出後の取消は原則として出来ません。
但し、事務局でやむを得ないと判断した場合は取消を認め、右記の基準で解約料をお支払いいただきます。

書面による解約通知を受領した日を基準とする	解約料率
2011年11月30日(水)まで	ご請求額の50%
2011年12月1日(木)以降	ご請求額の100%

小間配置の決定 お申込順にてご希望の場所を選定できます。
各展示会ホームページ上の最新レイアウト「展示レイアウト」から、ご希望の番号を「出展申込書」にご記入の上、FAXにてお申込みください。
本展示会は仮申込が可能で、2011年8月31日(水)迄に書面通知による変更依頼があれば、全小間取消依頼を除き、解約料は一切かかりません。
尚、仮申込後、翌日にはホームページ上に出席者名・配置場所を掲載致しますが、同一場所、同一日に複数者が重なる場合があります。
その際は、お申込時間が早い出席者を優先させていただきますので、予めご了承ください。

開催までのスケジュール

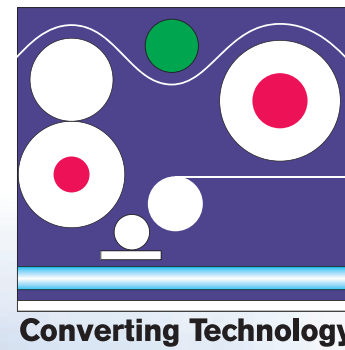
2011年 8月	9月	10月	11月	12月	2012年 1月	2月
出展仮申込締切日 8月31日(水)		出展本申込締切日 10月31日(月)	出展者説明会 11月中旬	出展料金支払期限 11月30日(水)	各種提出書類締切 1月中旬	搬入設置日 2/13(月) & 2/14(火) 展示会開催 2/15(水) ~ 2/17(金)

出展に関するお問い合わせ先

Converttech JAPAN 新機能性材料展 プリンタブルエレクトロニクス 環境電池展	TEL: 03-3861-3858 FAX: 03-3861-3894	E-mail: event@ctiweb.co.jp	(株)加工技術研究会 〒101-0032 東京都千代田区岩本町3-4-6 岩本町高橋ビル
---	--	----------------------------	---

展示会事務局

Converttech JAPAN 新機能性材料展 プリンタブルエレクトロニクス 環境電池展	TEL: 03-3219-3568 FAX: 03-3219-3628	E-mail: converttech@ics-inc.co.jp E-mail: kinousei@ics-inc.co.jp E-mail: printable@ics-inc.co.jp E-mail: ecocell@ics-inc.co.jp	(株)ICSコンベンションデザイン内 〒101-8449 東京都千代田区猿楽町1-5-18 千代田ビル
---	--	---	--



Converttech JAPAN 2012

【特別企画】塗布技術と周辺技術

www.converttechjapan.com

新機能性材料展2012

高機能フィルム・加工

www.kinousei.com

Printable Electronics 2012

プリンタブルエレクトロニクス

www.printable-electronics.com



環境電池展2012

www.ecocell-battery.jp

出展のご案内

同時開催 東4・5・6ホール



2012.2.15 Wed. - 17 Fri.

東京ビッグサイト 東3ホール&会議棟

技術を学び、市場を掴み、そしてビジネスを生む 高機能材料・加工技術総合展

— 単なる見本市ではございません —

2012年の展示会では、機能性付与技術に必要不可欠な
「塗布技術と周辺技術」をフォーカスします。

来場者が求める加工材料、加工機械・機器、加工技術。
コンバーティング専門の展示会と併設セミナーの開催により
出展企業と来場者を大きく結びつけます。

会期：2012年2月15日(水)～17日(金) 10:00～17:00
会場：東京ビッグサイト(東京国際展示場) 東3ホール
主催：(株)加工技術研究会
共催：(株)ICS コンベンションデザイン
予定来場者数：50,000名(同時開催展を含む)

過去の来場者の内訳を見ると約40%が加工業・材料メーカーの研究・開発・技術者で、約10%が加工製品ユーザーです。その内の70%が企業役員や専門技術職で、80%が事業の決定権・影響力を持つ方でした。そして、34%が初めての来場者です。
※今後も、新たな来場者と共に出展社の皆様にも大きな成果をあげていただくための誘致にも積極的に取り組みます。

来場対象者

■フィルム・材料・加工メーカー
フィルム・シートメーカー
機能性材料・機能フィルムメーカー
樹脂メーカー
機能性材料・フィルム二次加工メーカー
機能性材料・フィルム受託加工業者

■ユーザー
エレクトロニクスメーカー
ディスプレイメーカー
二次電池・太陽電池部材メーカー
包装・食品・医療メーカー
建材メーカー

コンバーティング技術フォーラム2012

テーマ：塗工技術と周辺技術

過去38年あまりにわたって加工技術情報(コンバーティング・テクノロジー)を発信しながら、関連の技術セミナー等を手掛けてきた実績は、多くの方から支持をいただいています。



Converttech
JAPAN 2012
【特別企画】塗布技術と周辺技術
www.converttechjapan.com

テクノロジーフォーカス

塗工技術と周辺技術 特設展/特設ステージ

分散・混合・攪拌・脱泡機、塗液供給ポンプ、コーター、コーティングタイ、乾燥・硬化装置、真空蒸着・スパッタリング装置、表面処理・改質装置、静電気対策装置、クリーンルーム、脱臭・溶剤回収装置、ウェブ搬送装置、欠点検査・検出装置、ウェブクリーナー、膜厚計、各種関連計測機器、コーティング受託加工



高機能フィルムを始めとする機能性材料を生み出す主要なコンバーティング技術

加工技術

★コーティング技術

- ★フィルム成形技術
- ★ラミネーティング技術
- ★印刷技術
- ★乾燥・硬化技術
- ★微細印刷技術
- ★スリッティング・ワインディング技術
- ★カッティング技術
- ★ウェブハンドリング技術
- ★表面処理・改質技術
- ★制御技術

Printable Electronics 2012

www.printable-electronics.com

コーティングや微細印刷技術、ナノ技術、そして機能性材料の融合により生まれる有機エレクトロニクスデバイス。それらに欠かせない材料・部材・プロセスが登場する「次世代エレクトロニクス」の展示会。

プロセス技術・装置

材料

測定・評価・分析装置

環境電池展 2012

www.ecocell-battery.jp

リチウムイオン二次電池や非シリコン系太陽電池(色素増感太陽電池、薄膜太陽電池)の電池部材製造に欠かせない、Roll-to-Rollプロセス技術と材料が登場する展示会。

プロセス技術・装置

材料

測定・評価・分析装置

新機能性材料展2012

高機能フィルム・加工

www.kinousei.com

フィルム成形技術による高機能フィルムと機能性材料のベースとなる原反材料を、加工技術により生まれた機能性材料(機能フィルム、機能紙、機能性金属箔、機能性不織布、機能性繊維)、及びインキ、コーティング剤、添加剤、界面活性剤などの機能性を実現するための材料の展示会

基材

- フィルムメーカー
エレクトロニクス用
フレキシブルパッケージ用
- 金属箔・鋼板メーカー
- 紙メーカー
- 不織布メーカー

高機能フィルムメーカー

- 機能性材料メーカー
- 受託加工
- 樹脂・化学メーカー

機能剤(材)

- 粘・接着剤、剥離材メーカー
- インキメーカー
- コーティング剤・添加剤メーカー
- プライマー
- ナノマテリアルメーカー

あらゆる産業分野を支えるコンバーティング技術

◎エレクトロニクス分野 ◎ディスプレイ分野 ◎エネルギー分野 ◎包装分野 ◎印刷・情報表示分野 ◎メディカル分野 ◎建築材分野、他

加工材料