

## 〈 第9回 〉

## 新製品・新技術・新手法の研究報告会・開催のご案内

## 打つ手は無限—専門業者だからこそ持っているその手段、その経験

拝啓 時下いよいよ御隆昌のこととお慶び申し上げます。  
さて、私たちが一年間を掛けて研究してきました「新製品・新技術・新手法」について、下記の通り報告会を開催致しますので、是非御高覧いただき何か少しでも御利用いただければ大変うれしく存じます。なお、御来場いただきました方には下記の通りセッション毎にお土産データ（資料）を無償で贈呈させていただきます。

敬具

## 記

開催日：平成24年（2012年）6月8日（金）、9日（土） 午前10時より午後4時まで  
開催場所：埼玉会館 〒330-8518 埼玉県さいたま市浦和区高砂3-1-4（地図は裏面です）  
後援・日刊板紙段ボール新聞社  
協賛・東日本段ボール工業組合、日本包装技術協会

第1日目	「ケーススタディ」（事例報告と効果の検証） 3階 B会議室
第1部 11：00～ 12：00	新製品「超高速カッティングプロッターの諸機能」（ビデオ放映） ■シノダテック（カッティングプロッターでの小ロット生産のメリットと限界） ☆お土産データ＝ユーザー様の実例、稼働状況データ
第2部 13：00～ 14：00	セーフティネット「紙器段ボールに特化したクラウドコンピューティング」 ■キヨシ・ネットワーク（災害発生後の早期復旧のための事前予防対策） ☆お土産データ＝事例別・クラウドサービスの概算料金表
第3部 14：30～ 15：30	県条例クリアー「五右衛門・児雷也の排水処理効果実感」（採用結果説明） ■ムサシ王子コンテナ 様（シンプルな構造で安定した処理と日常メンテナンスが大幅に軽減） ☆お土産データ＝埼玉県の規制内容と五右衛門・児雷也処理後の測定値

第2日目	「シンポジウム」（公開研究会） 3階 B会議室
第1部 13：00～ 14：00	基調講演 「準備活動で決まる抜き品質」 ■マコト紙器 会長 浪川誠治様（基本動作の順守から生まれる品質向上） ☆お土産データ＝抜きオペレーターに求められる準備行動10箇条
第2部 14：30～ 15：30	パネルディスカッション 浅岡鉄工所（機械）、関口木型（木型）、ダイワクリエイト（データ分析）、有功社シトー貿易（副資材） ◆テーマ「抜きプロセスにおける生産性向上のために果たすべき役割」（良い機械と木型、基礎データの掌握、ムラ取りの多様な資材） ☆お土産データ＝抜きプロセスのコスト削減チェックリスト

なお、両日共に10：00より16：00まで、参加メンバー18社による「技術相談会（3階C会議室）」を同時開催致します。（詳細は次ページの通りです） ※そして会場中央で「作品・データによる実証」もさせていただきます。

①厳選250点のペタントフリーの包装形態証明 K工房 ②貼り箱、パッケージの提案 川島商事 ③ダンボールパレットの耐圧強度証明 大幸紙工

また、第1日目の16：30より「技術懇談会」（飲み物付き）を開催致しますので、お客様とご一緒に多方面から生産効率・品質向上・環境整備などについて、親しく懇談させていただければ有難く存じます。

以上

★上記のイベント内容は、参加メンバーの都合で予告無く変更される場合がありますので、予め御了解下さい。

お問い合わせなど

紙器段ボール関連技術協会事務局：TEL 0428-32-1390 URL:<http://www6.ocn.ne.jp/~sdkk/>E-mail [sdkk@gaea.ocn.ne.jp](mailto:sdkk@gaea.ocn.ne.jp)

プロセス改善のヒントをここで！！  
技術相談会の参加メンバーとご相談内容

1. 製函技術ソリューション（課題解決）グループ 〈3階 C会議室〉

社名	プロセス名	新製品・新技術・新手法、或いは独自に提案出来る技術や製品
大商	印材選択	ベタ印刷や細字・網点印刷に効果的な多層構造の印版（日本で唯一の提供）
太田インキ製造	印刷	受注から納品まで営業マンがドア・ツー・ドアで迅速対応
関口木型製作所	抜き	紙粉が出にくい、丈夫で長持ちのファンクショナル★ダイ
有功社シトー貿易	抜き調整	シトータープ・カッター・ムラ取り紙・キャド面板などの総合的提案による抜き作業効率化
日栄化工	貼り	表面コート・耐水・アルミ箔などあらゆる紙質に対応して特別調製可能なライフボンド
浅岡鉄工所	メンテナンス	サービスカー10台、サービスマン22名による迅速修理や定期的メンテナンス
ダイワクリエイト	生産管理	手配ロス枚数の削減など材料費の節減のためのデータ取りと解析診断
大幸紙工	重量物包装	軽量・取扱い容易で燻蒸不要なダンボールパレットを手軽にオーダー設計
イカリ消毒	衛生管理	防虫・防鼠・殺菌を初めとする工場全体の総合衛生管理と定期的サポートシステム
霧のいけうち	調湿管理	罅割れ予防やカール防止のための世界特許・ドライフォグ加湿システム
NECライティング	事業場照明	LED照明や高効率反射板を採用したHf照明器具による省エネ化とコスト削減

2. 事業改革ソリューション（課題解決）グループ 〈3階 C会議室〉

社名	プロセス名	新製品・新技術・新手法、或いは独自に提案出来る技術や製品
ディンク	排水処理	厳しい県条例もクリアーできるシンプルな構造・安定した処理・日常メンテナンス大幅削減の排水処理設備
シノダテック	試作提案	包装資材全般に対応するため、ツール交換を自動化した超高速カッティングプロッター
K工房	包装設計	顧客への価値ある提案をサポートする緩衝設計および固定設計の企画・考案、その他
川島商事	デザイン提案	164種類の新柄を加え約700点になったNO.21集・スター印見本帳とその活用方法
キヨシ・ネットワーク	IT管理	災害時の早期復旧のためのクラウドコンピューティング
インフォファーム	経営管理	見える化による経営活動と営業戦略の展開に基づく事業拡大支援
亀岡 ISO事務所	品質向上	組織・審査員・コンサルタントの3者経験に基づく、紙器段ボールに特化したISO管理

※御来場いただきましたお客様の個別の事情をお聞きしながら、プロセス改善の具体的な方法やその効果について、サンプル・資料・パソコン画面などによって詳細にご相談させていただきたく存じます。

お申込み

貴社名：	
ご住所：	電話番号： — —
ご来場者氏名：	他（ ）名
御来場予定	第1日目 <input type="checkbox"/> 技術相談会 <input type="checkbox"/> ケーススタディ <input type="checkbox"/> 技術懇談会
	第2日目 <input type="checkbox"/> 技術相談会 <input type="checkbox"/> シンポジウム <span style="float: right;">（※口チェック（し）を入れて下さい）</span>



事前登録の方は下記まで申し込み下さい。

FAX：0428-33-5598

E-mail：sddk@gaea.ocn.ne.jp

埼玉会館

〒330-8518 埼玉県さいたま市浦和区高砂3-1-4

電話：048-829-2471（代）Fax：048-829-2477

●電車でのアクセス

JR浦和駅（西口）下車 徒歩6分

<http://www.saf.or.jp/saitama/index.html>