

第 29 回ラピッドプロトタイピングシンポジウム

日 時 : 2005年11月22日(火) 10:00~17:00
場 所 : トヨタ産業技術記念館 ホールA
〒451-0051 名古屋市西区則武新町4丁目1番35号
共 催 : RP 産業協会・型技術協会

プログラム

【挨拶】RPシンポジウム運営委員会 委員長 安斎正博氏 (10:00~10:05)

【新製品紹介】司会:(株)ディーメック 滝谷義隆氏

1. 「3Dシステムズの新製品発表」 (10:05~10:20)
3Dシステムズジャパン トーマス・パン氏
2. 「紙積層リバイバル」 (10:20~10:35)
(株)キラ・コーポレーション 森田 哲氏
3. 「量産対応高速光造形装置 SCS-8100」 (10:35~10:50)
ソニーマニュファクチャリングシステムズ(株) 葛迫 淳一氏

【ユーザー事例】司会:シーメット(株) 萩原恒夫氏

1. 「デザインデータから試作まで:インクスの果たす役割についての事例紹介」 (11:00~11:30)
(株)インクス 小野 嘉子氏

【特別講演1】司会:新東工業(株) 今村正人氏

1. 「金属光造形技術に基づく金型の直接造型」 (11:30~12:15)
九州工業大学 鈴木 裕氏

昼食及び館内見学 (12:15~13:15)

【特別講演2】司会:東大名誉教授 中川威雄氏

1. 「商品開発プロセスへの Rapid Prototyping の適用」 (13:15~13:55)
マツダ(株)試作部 切田 ゆかり氏
2. 「パワートレイン開発における RP 技術適用事例~超短納期試作への取組み~」 (13:55~14:35)
日産自動車(株)パワートレイン技術開発試作部 小川 英二氏

休 憩 (14:35~14:50)

3. 「自動車産業における RP の活用について」 (14:50~15:30)
(株)インクス 井形 哲三氏
4. 「RPの無限の可能性について」 (15:30~16:10)
中部日本工業(株) 水野 道全氏

【パネル討論】司会:東大名誉教授 中川威雄氏

テーマ「自動車産業における RP の利用」 (16:15~17:00)
パネリスト (株)マツダ 切田ゆかり氏、日産自動車(株) 小川英二氏、(株)インクス 井形哲三氏、
中部日本工業(株) 水野道全氏、九州工業大学 鈴木裕氏

懇親会 (17:10~19:00)

【参加申込方法】

定員：100名（申込順）

参加費：会 員 20,000円（R P産業協会会員、型技術協会 正会員・法人会員）

1,000円（R P産業協会学生会員・型技術協会学生会員）

一 般 30,000円

いずれもテキスト一冊・懇親会・入館券を含む

見学会：当日、産業技術記念館の入館券をお渡し致します。昼食時に見学時間を設けてありますので、各自館内を見学して下さい。

懇親会：17：10～19：00 レストラン「ブリックエイジ」

申込方法：下記の申込用紙にご記入の上、FAX、郵送、又はEメールでお申込下さい。

振込銀行：三井住友銀行 三田通支店 普通預金 NO.7813050 R P産業協会（アールピーエスヨウカイ）

振込手数料は各自でご負担願います。

申 込 先：R P産業協会

〒235-0043 神奈川県横浜市磯子区氷取沢町 150-4,14-104 西山方

電話：045-771-4709 FAX：045-771-4709 Eメール：rpjp@rpjp.or.jp

ホームページ：<http://www.rpjp.or.jp/>（オンライン申込も出来ます）

申込締切：平成17年11月15日（火）

- ご注意**：1）お申込を受け付けましたら参加券・会場地図をお送り致します。テキストは参加券と引換にお渡し致しますので、当日ご持参下さい。
 2）参加費は開催日以前に入金されるようお願い致します。
 3）参加費納入後は取消の申出が有りましたも参加料は返金致しません。ご了承下さい。その場合テキストはお送り致します。

キリトリ線

FAX No.045-771-4709 **R P 産 業 協 会** 行

第29回ラピッドプロトタイピングシンポジウム申込書（05.11.22）

会社名：	
受講者氏名：	受講者氏名：
所属部署	所属部署
住 所：〒	
TEL：	FAX：
Eメール：	
連絡者名（送付先が受講者と異なる場合のみ記入）	懇親会： 参 加 不参加
所属部署	
会員区分： R P産業協会 会員	送金額 ： 円也
" 学生会員	入金方法 ： 銀行振込 現金
型技術協会 正会員	入金予定日： 月 日
" 法人会員	（銀行振込の場合原則として領収書を発行致しません）
" 学生会員	請求書 ： 要 不要
一 般	