

NDESセミナーのご案内

時代に合わせた3次元ものづくり発想

～非接触3次元デジタイザとラピッドプロトタイピング～

拝啓 貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。毎々格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、この度NDESでは「時代に合わせた3次元ものづくり発想」と題し、松本と上田にてセミナーを開催する運びとなりました。

カメラ感覚で、簡単かつ高精度な非接触3次元形状測定データの有効活用が、ものづくりのQ(品質)、C(コスト)、D(納期)を最適化します。併せて、最新の3次元ものづくりツールとして、ラピッドプロトタイピングシステムの活用につきましてもご紹介致します。

是非この機会に、最新の3次元ものづくりプロセスをご覧ください。皆様のご参加をお待ち申し上げます。

敬具

株式会社NTTデータエンジニアリングシステムズ
2007年9月吉日

受講無料



日時

2007年10月31日(水) 松本
2007年11月1日(木) 上田
10:00 ~ 12:00 (受付開始: 9:45)

会場

10/31(水) まつもと情報創造館
長野県松本市大字和田4010-27 臨空工業団地内
テレビ会議室 TEL. 0263-48-7001
11/1(木) 上田創造館
長野県上田市上田原1640番地
文化センター会議室 TEL. 0268-23-1111

お申込

添付のFAX申込書にて、お申し込みいただくか
下記URLからお申し込みください。
URL : www.nttd-es.co.jp/

お問合せ

(株)NTTデータエンジニアリングシステムズ
東京営業所/尾崎 TEL. 03-5711-5341
e-Mail : ozaki.t@nttd-es.co.jp

内容

- . 10:00 ~ 11:00 **スキャンデータをものづくりに活かそう!**
非接触3次元デジタイザ「ViViD9i」の活用方法を、スキャンから位置合わせ・合成までを様々なワークで実演。検査や実製品からのモデリング事例を中心に実演を交えてご紹介致します。
- . 11:00 ~ 11:50 **レーザー焼結型RPシステムによるものづくりプロセス改善のご提案**
RPシステム「EOSINT」は試作から生産まで、製品ライフサイクルのあらゆる場面で活用できる「新しいものづくりプロセスを支援するツール」です。実際に成形したサンプルをご覧いただきながら、その造形プロセスやメリットをお客様事例を交えながらご紹介致します。
- . 11:50 ~ 12:00 **質疑応答**



株式会社 NTTデータ エンジニアリングシステムズ

NDES VIVID9i & EOSINT Seminar in Nagano

お申込先

FAX: 03-5711-5371

このセミナーへのご参加は無料です。
恐れ入りますが、お申し込み用紙は一人様につき1枚ご使用ください。
複数名でのお申し込みの際は、お手数ですが、コピーしてお使いください。
後日、受講票をFAXにてお送り致します。

参加ご希望の方は、下記に必要事項をご記入の上、FAXにてお申し込みください

| | |
|--------|---|
| フリガナ | |
| 御社名 | |
| 御所属 | |
| お役職 | |
| フリガナ | |
| 御名前 | |
| 御住所 | 〒 |
| TEL | |
| FAX | |
| E-mail | |

ご参加(お申し込み欄に をおつけください)

10/31 松本:定員20名 11/1 上田:定員20名

| | | 10:00-12:00 | 参加しないが資料送付を希望する |
|-----------|------|-------------|-----------------|
| 10月31日(水) | 松本会場 | | |
| 11月1日(木) | 上田会場 | | |

定員になり次第締め切らせていただきます。満席の場合はお断りすることもございますので、あらかじめご了承くださいませようお願い申し上げます。
ご返信いただきましたお客様の情報は、本イベント以外の目的には利用致しません。

このセミナーに関するお問い合わせは

株式会社NTTデータエンジニアリングシステムズ

東京営業所 担当:尾崎 TEL. 03-5711-5341 E-mail:ozaki.t@nttd-es.co.jp