

agenda

射出成形品の強度計算や衝撃解析などは繊維配向の効果を無視することは命取り！！今回はこの問題に真っ向から、まじめに追求したご報告をいたします。

- ✓ Moldflow最新情報
- ✓ 繊維配向、残留応力を考慮した強度解析
 - ✓ Autodesk Simulation, Abaqusなどとの連成
- ✓ Q&A

7/1
(金)
13:00 -
17:00

弊社飯田橋
トレーニング
ルーム

東京都千代田区飯田橋2-1-10
TUGビル5F tel. 03-3514-1506

Moldflow

と構造解析ソフト の連成解析で 見える世界

- Moldflow, Simulation最新情報-



Moldflow
最新情報

13:00-
14:15

繊維配向を
考慮した
強度解析

14:30-
16:30

質疑応答

16:30-
17:00

CAE
Solutions

株式会社CAEソリューションズ
102-0072 東京都千代田区飯田橋2-1-10 TUGビル8F
tel. 03-3514-1506, fax. 03-3514-1507
e-mail: sales@cae-sc.com

2011年7月1日(金) Moldflowと強度解析セミナー お申込み用紙

会場の都合上、定員20名様ですの
で、お早目にお申込みください。

FAX. 03-3514-1507

e-mail: sales@cae-sc.com

株式会社CAEソリューションズ
PLM事業部

| | |
|--------------------------------------|--|
| 下記項目ご記入の上、FAXまたはe-mail/PDFにてご返送ください。 | |
| お名前 | |
| フリガナ | |
| 会社名 | |
| 部署名 | |
| 所在地 | 〒 |
| TEL | |
| FAX | |
| e-mail | |
| 参加セッション | <input type="checkbox"/> 7/1 Moldflowと強度解析セミナー |
| 備考 | |

受付のための返信のためにe-mailアドレスは必ずご記入ください。
メールにて申し込みされる場合は“sales@cae-sc.com”にお願いします。

URL:
<http://www.cae-sc.com>

(お問合せ先)
株式会社CAEソリューションズ
102-0072 東京都千代田区飯田橋2-1-10 TUGビル8F
tel. 03-3514-1506, fax. 03-3514-1507
e-mail: sales@cae-sc.com