

2009年8月吉日

**お客様各位**

株式会社 奈良機械製作所  
代表取締役 奈良 自起

**NARA 第一回新製剤技術講演・実演会  
ご案内**

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配とご指導を賜り、厚く御礼申し上げます。

さてこの度、製薬業界においてご活躍の皆様にご微力ながらお役に立てればと考え、下記の通り技術講演・実演会を企画致しました。「百聞は一見にしかず」各種装置の実演をご覧になって頂き、今後の研究・開発のヒントにして頂ければ幸いです。

また、ご来場頂いた方でテストをご希望の方につきましては、先着10件のみ無料でテストを実施させていただきます。

お忙しいこととは存じますが、是非ともご参加賜りますようお願い申し上げます。

敬具

- 記 -

日時：2009年10月2日（金） 午後13:00～17:00（予定） 午後12:30より受付開始

場所：〒143-0002 東京都大田区城南島2-5-7 株式会社 奈良機械製作所 本社

参加費：無料

定員：80人 定員になり次第受付を終了させていただきますので、あらかじめご了承ください。

講演・実演：

**基調講演：「高遠心力・超臨界場を用いた微粒子設計」**

大阪府立大学大学院 教授 綿野 哲

**特別講演：「2軸エクストルーダーを使用した固体分散体製造技術<仮>」**

エボニック・レーム社 技術マーケティング部長 アンドレアス・グリツキー

**新製剤技術プロセス講演・実演**

- ・「2軸エクストルーダー**Nano16**を用いた固体分散体による難水溶性薬物の溶出性改善技術」
- ・「湿式整粒機**ネビュラサイザー**を用いた湿式造粒直後・乾燥前の湿式整粒プロセス」
- ・「湿式超微粉碎機**マイクロス**を用いた高粘性スラリー及び軟膏・発布剤用油中での粉碎・精密混合」
- ・「難水溶性薬物の溶出性改善を目的とした**レーザーアブレーションシステム**によるナノ粒子創製」
- ・「各種製剤プロセスの封じ込めと最新**チャージポイントシステム**」

弊社へのアクセス：

当日は、JR大森駅から送迎用マイクロバスをご用意しております。

詳細についてはご聴講申込受領後、別途ご連絡させていただきます。

- 以上 -

コーディネーター

大阪府立大学大学院 教授 綿野 哲

実行委員長

株式会社 奈良機械製作所

プロジェクトチーム・インフィニティ

上席部長 笹子 勝彦

# ご 聴 講 申 込 書

## 申し込み用紙をご利用の方

必要事項を明記の上、下記 FAX 番号もしくは e-mail アドレス宛にご返信願います。  
お申し込み確認後に、整理番号を記載の上、返信いたします。当日は、整理番号が記載された本用紙をご持参の上、ご来場頂きますようお願い申し上げます。

株式会社 奈良機械製作所 行

F A X : 0 3 - 3 7 9 0 - 8 0 8 8

e-mail : [ishige@nara-m.co.jp](mailto:ishige@nara-m.co.jp)

## QRコードをご利用の方

バーコードを携帯電話でスキャン頂き、指定のページに必要事項を入力頂き送信下さい。  
申し込み確認後、記入頂いたメールアドレス（PCアドレス）に受領確認のご連絡と合わせて整理番号をご連絡致しますので、メールをプリントアウトし当日お持ち頂きますようお願い申し上げます。



問い合わせ先 tel : 03-3790-8051

e-mail : [t-kikuchi@nara-m.co.jp](mailto:t-kikuchi@nara-m.co.jp)

プロジェクトチームインフィニティ

菊地 剛

1. 貴社名 :
2. ご住所 :
3. お電話番号 :
4. FAX番号 :
5. ご聴講希望者 所属・氏名・e-mail アドレス

NO.

	ご氏名	ご所属	e-mail アドレス
1			
2			
3			

個人データは本講演・実演会以外では使用致しません。