

-----  
**AutoForm “プレス成形シミュレーションにおける材料特性の重要性とポイント”**  
**セミナー開催のお知らせ**  
-----

近年、増々軽量化の要求に答えるべく、アルミ材やハイテン材の利用が拡大されつつある中で、AutoForm でのシミュレーション解析精度向上に大きく影響する材料特性の重要性とポイントをまとめ、工程検討・設計、シミュレーションで考慮すべきことを把握し、実業務での取り組みへのヒントをご提供します。

キーワード：

アルミ、ハイテン、応力 - 歪み曲線、降伏曲面、バウジンガー効果、Y-U モデル、、、、。

Agenda (予定)

- 1) 何故、シミュレーションが必要なのか
- 2) アルミ材の基本
- 3) アルミと鋼の違い
- 4) トライアウトにおける注意点
- 5) シミュレーションのポイント
- 6) アルミでの一般的な設計ガイドライン
- 7) R8 での新機能、Y-U モデル
- 8) Q/A

今回はオートフォーム本社から材料関連の技術責任者を招聘し、セミナーを開催致します。  
ご興味のあるお客様はこの機会に是非ご参加下さい。

◆◆ 開催概要 ◆◆

- 
- |                |             |
|----------------|-------------|
| ・ 東京 11/6 (火)  | 13:00～17:00 |
| ・ 広島 11/7 (水)  | 13:00～17:00 |
| ・ 名古屋 11/8 (木) | 13:00～17:00 |
| ・ 太田 11/9 (金)  | 13:00～17:00 |

費用：無料 ※先着順

定員：30 名

---

◆◆ お申込み方法 ◆◆

---

以下必要事項を添えて、11/2（金）までに sales@autoform.jp までご返信下さい。

---

- ①会社名
  - ②部署名
  - ③役職
  - ④氏名
  - ⑤メールアドレス
  - ⑥希望会場
- 

オートフォームからの返信をもって、お申し込み確定となります。

---

- 発行：オートフォームジャパン株式会社 <http://www.autoform.com/jp/>
- 本件に関わるお問い合わせ先  
セールス  
eメール： sales@autoform.jp  
TEL : 03-6459-0881