

包装設計のためのシミュレーション技術セミナー

シミュレーション技術による振動・落下衝撃解析と、包装設計の最適化実現事例

セミナーアジェンダ

- 12:45 ~ 受付開始
- 13:10 ~ 13:30 ご挨拶
エクサーチ LLC
ファウンダー&CEO 高木 雅広
- 13:30 ~ 13:50 アルテアエンジニアリング株式会社のご紹介
アルテアエンジニアリング株式会社 東日本第2営業部
長谷部 勝
アルテアエンジニアリングの包装技術に対する取り組みについて、ご紹介いたします。
- 13:50 ~ 14:30 シミュレーション技術を適用した振動解析
アルテアエンジニアリング株式会社 HyperWorks事業部
アプリケーションスペシャリスト 星野 裕昭
ライオン様の事例を中心に、振動解析におけるシミュレーション技術の適用方法をご紹介します。
- 14:30 ~ 14:45 休憩
- 14:45 ~ 15:25 シミュレーション技術を適用した落下衝撃解析
アルテアエンジニアリング株式会社
HyperWorks事業部長 田井 秀人
日本ビジネスロジスティクス様の事例を中心に、落下衝撃解析におけるシミュレーション技術の適用方法をご紹介します。
- 15:25 ~ 16:05 最適化技術を適用した包装設計
アルテアエンジニアリング株式会社
プロダクトエンジニアリング担当部長 中川 謙
MABE社(マーベ)の事例をご紹介します。最適化技術の適用により、包装資材削減と緩衝性能向上を同時に実現しました。
- 16:05 ~ 16:15 閉会のご挨拶
エクサーチ LLC
ファウンダー&CEO 高木 雅広

FAX送信先：03-6431-9945 エクサーチ LLC 高木 行

参加申込書

<input type="checkbox"/> 貴社名	
<input type="checkbox"/> ご所属	
<input type="checkbox"/> お名前	
<input type="checkbox"/> 連絡先	(TEL) () - ----- (E-MAIL) @
<input type="checkbox"/> 連絡事項	----- -----