

STAR Japanese Conference 2017

ショートプレゼンテーションプログラム

会場: 横浜ロイヤルパークホテル 宴会場3階 ホワイエ

No.	タイトル	7月6日(木)
1- 1	Sponsor 1: 日本マイクロソフト株式会社 / クラウドCAE/HPC利用の動向と始め方	13:30-13:45
1- 2	Sponsor 2: Rescale Japan株式会社 / ScaleXによるフルクラウドシミュレーション環境の実現	13:45-14:00
1- 3	3D-CADのデザインパラメータを使い倒す!	14:00-14:15
1- 4	効率良く探査を行うためのCAD形状エラー低減テクニック!	14:15-14:30
1- 5	探査技術を活用して目標値に合わせ込もう	14:30-14:45
1- 6	LiveDemo! 回転機械の最適化計算	14:45-15:00
1- 7	Adjoint法を用いた形状最適化の誘い	15:00-15:15
1- 8	フィールド関数を使うと何が出来る?	15:15-15:30
	Break	15:30-15:35
1- 9	Sponsor 3: アマゾン ウェブ サービス ジャパン株式会社 / 必要な環境を数分で手に入れる。手軽に使えるAWSクラウド	15:35-15:50
1- 10	薄板領域だけにシンメツチャーを作ってみよう	15:50-16:05
1- 11	シェル要素って何? 薄厚形状のモデリング勘所	16:05-16:20
1- 12	面倒なDEM粒子の安息角計算を簡単に	16:20-16:35
1- 13	知っておきたいDEM計算のポスト処理	16:35-16:50
1- 14	DEM解析の豆知識 3点	16:50-17:05
1- 15	es-iceのTips紹介	17:05-17:20
1- 16	STAR-CD/es-iceによるRCM解析の紹介	17:20-17:35
No.	タイトル	7月7日(金)
2- 1	結果処理の超入門	10:00-10:15
2- 2	きれいな画像の作成方法	10:15-10:30
2- 3	注釈機能で解析結果をわかりやすく。	10:30-10:45
2- 4	STAR-CCM+で高速フーリエ変換を行うには	10:45-11:00
2- 5	フリービューアソフトSTAR-View+の機能紹介	11:00-11:15
2- 6	プリズムレイヤーを狙った通りに作成するには	11:15-11:30
2- 7	サーフェス修正による領域の閉じ方	11:30-11:45
2- 8	Electronics Coolingツールセットの紹介	11:45-12:00
2- 9	簡単! Admixtusで攪拌槽解析	12:00-12:15
2- 10	統合開発環境を使って簡単にJavaマクロを作成しよう	12:15-12:30
2- 11	フィールド関数を使うと何が出来る?	12:30-12:45
2- 12	Sponsor 4: 富士通株式会社 / 解析アプリケーションを高速実行する「TCクラウド」ご紹介	12:45-13:00
2- 13	Sponsor 5: 日本ヒューレット・パッカード株式会社 / SCSK株式会社 / CAEのデファクトスタンダード「HP Z840 Workstation」	13:00-13:15
2- 14	Sponsor 6: PANASAS, Inc / スケーラブルシステムズ株式会社 / ユニークなハイパフォーマンス製品によるエンジニアリングシミュレーションプラットフォーム事例のご紹介	13:15-13:30
2- 15	回転軸・羽根を壊さないためのシミュレーション	13:30-13:45
2- 16	粘弾性流体解析の基礎	13:45-14:00
2- 17	1D解析ツールAmesimとの連成解析	14:00-14:15
2- 18	やってみよう、めっき解析	14:15-14:30
	Break	14:30-14:35
2- 19	毛細管現象を解いてVOFを学ぶ	14:35-14:50
2- 20	やってみよう、めっき解析	14:50-15:05
2- 21	モーフィングを使って境界を動かそう	15:05-15:20
2- 22	LiveDemo! 回転機械の最適化計算	15:20-15:35
2- 23	面倒なDEM粒子の安息角計算を簡単に	15:35-15:50
2- 24	プリズムレイヤーを狙った通りに作成するには	15:50-16:05
2- 25	スクロールコンプレッサーのモデリング手法	16:05-16:20
2- 26	es-iceのTips紹介	16:20-16:35
2- 27	STAR-CD/es-iceによるRCM解析の紹介	16:35-16:50

※記載の製品名は各社の商標または登録商標です。

※プログラム、講演内容は都合により変更となる場合がございます。予めご了承願います。

2017年6月8日現在



株式会社CD-adapco

横浜オフィス 〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-3-12 新横浜スクエアビル16F
 大阪オフィス 〒532-0003 大阪市淀川区宮原1-6-1 新大阪ブリックビル9F
 名古屋オフィス 〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内3-17-13 いちご丸の内ビル8F
 info-jp@cd-adapco.com • www.cd-adapco.com/ja/

tel 045-475-3285 • fax 045-475-3295
 tel 06-4807-7840 • fax 06-4807-7845
 tel 052-228-6901 • fax 052-228-6907