

CD 印のあるセッションは、事例集CDに掲載しております。

2010 Japan ANSYS Conference

タイムテーブル

DAY

1

11月18日(木)

info

ショート
プレゼンテーション
12:30-13:30

ルーム E F

昼食のご案内
昼食をご用意しています。

11:55-13:40

ルーム A B C

コーヒーブレイクのご案内

15:20-15:35

展示エリア

懇親会のご案内

18:00~

ルーム A B

	ルーム A	ルーム B	ルーム C
	General Session 同時通訳セッション ABC-0		
10:00	ご挨拶		
10:20	アンシス・ジャパン株式会社 代表取締役社長 馬場 秀実 サイバネットシステム株式会社 代表取締役社長 田中 邦明		
10:20	Company Vision and Strategy		
10:50	ANSYS, Inc. President & CEO Jim Cashman		
10:55	Product Strategy and Roadmap		
11:55	ANSYS, Inc. Director of Product Management, Physics Business Andre Bakker ANSYS, Inc. Lead Product Manager, Corporate Product Management, Structural Mechanics Solutions Pierre Thieffry ANSYS, Inc. Director of Product Management, Electronics Business Unit Lawrence Williams ANSYS, Inc. Lead Product Manager, ANSYS Meshing Ben Klinkhammer		
昼食 11:55~13:40			
13:40	Multi-physics Simulations using ANSYS ABC-1		
14:10			
14:15			
14:45	ANSYS, Inc. Lead Technical Services Engineer Xiao Hu, Ph.D.		
14:50			
15:20			
コーヒーブレイク 15:20~15:35			
15:35			ANSYS Workbench Mechanical プロダクトレポート ~リスタート、プリポスト、DesignModeler、その他~ サイバネットシステム株式会社 宮内 隆太郎 IC-4
16:05			ANSYS FLUENT プロダクトレポート アンシス・ジャパン株式会社 鈴木 英次郎 IC-5
16:10			
16:40			Mechanical プロダクトレポート② ~接触解析機能の活用術~ サイバネットシステム株式会社 井上 俊明 IC-6
16:45			
17:15			ANSYS CFX13 プロダクトレポート アンシス・ジャパン株式会社 坪井 一正 IC-7
17:20			
17:50			

	ルーム D	ルーム E	ルーム F	ルーム G
ショートプレゼンテーション 12:30~13:30				
	Ansoft HFSS Ver13 プロダクトレポート① ~Ansoft HFSS Ver13新機能のご紹介~ アンシス・ジャパン株式会社 小寺 貴士 ID-1	ANSYS Workbench プロダクトレポート アンシス・ジャパン株式会社 一宅 透 IE-1	ANSYS Workbench Mechanical プロダクトレポート ~リスタート、プリポスト、DesignModeler、その他~ サイバネットシステム株式会社 宮内 隆太郎 IF-1	Mechanical プロダクトレポート② ~接触解析機能の活用術~ サイバネットシステム株式会社 井上 俊明 IG-1
	Ansoft HFSS Ver13 プロダクトレポート② ~Ansoft HFSS Transient Solverのご紹介~ アンシス・ジャパン株式会社 五十嵐 淳 ID-2	ANSYS Icepak プロダクトレポート アンシス・ジャパン株式会社 前田 剣太郎 IE-2	プリプロセッサの プロダクトレポート(構造) ~ANSYS Workbench Meshing新機能~ サイバネットシステム株式会社 宗像 佳克 IF-2	ANSYS FLUENT プロダクトレポート アンシス・ジャパン株式会社 鈴木 英次郎 IG-2
	Simplorer プロダクトレポート ~マルチドメインシミュレータによる 電源シミュレーションの新時代~ アンシス・ジャパン株式会社 関末 崇行 ID-3	ANSYS CFX13 プロダクトレポート アンシス・ジャパン株式会社 坪井 一正 IE-3	Mechanical プロダクトレポート① ~新要素、材料非線形、ソルバー、その他~ サイバネットシステム株式会社 齋藤 陽亮 IF-3	ANSYS SpaceClaim Direct Modeler プロダクトレポート サイバネットシステム株式会社 浅見 久恵 IG-3
コーヒーブレイク 15:20~15:35				
	Ansoft Q3D Extractor / Ansoft Siwaveと 伝熱・熱流体・構造解析の連成 アンシス・ジャパン株式会社 渡辺 亨 ID-4	プリプロセッサの プロダクトレポート(流体) アンシス・ジャパン株式会社 バンジャパン・バラニサミー IE-4	最新FSI技術紹介(構造) サイバネットシステム株式会社 森 正明 IF-4	ANSYS Workbench プロダクトレポート アンシス・ジャパン株式会社 一宅 透 IG-4
	Ansoft Q3D Extractor / Ansoft Siwave プロダクトレポート ~Ansoft Q3D Extractor / Ansoft Siwave新機能のご紹介~ アンシス・ジャパン株式会社 渡辺 亨 ANSYS Inc. Steve Pytel ID-5	最新FSI技術紹介(流体) アンシス・ジャパン株式会社 尹 治文 IE-5	プリプロセッサの プロダクトレポート(構造) ~ANSYS Workbench Meshing新機能~ サイバネットシステム株式会社 宗像 佳克 IF-5	陽解法 プロダクトレポート サイバネットシステム株式会社 長澤 剛 IG-5
	Ansoft Designer / Ansoft Nexxim プロダクトレポート ~Ansoft Designer / Ansoft Nexxim新機能のご紹介~ アンシス・ジャパン株式会社 門田 和博 ID-6	プリプロセッサの プロダクトレポート(流体) アンシス・ジャパン株式会社 バンジャパン・バラニサミー IE-6	ANSYSによる設計調査 ~Microsoft Excelリンクと最適化~ サイバネットシステム株式会社 宮堂 泰寛 IF-6	ANSYS POLYFLOW プロダクトレポート アンシス・ジャパン株式会社 富田 晋平 IG-6
	Ansoft Maxwell プロダクトレポート ~Ansoft Maxwell新機能のご紹介~ アンシス・ジャパン株式会社 堀内 智哉 ID-7	最新FSI技術紹介(流体) アンシス・ジャパン株式会社 尹 治文 IE-7	Mechanical プロダクトレポート① ~新要素、材料非線形、ソルバー、その他~ サイバネットシステム株式会社 齋藤 陽亮 IF-7	ANSYS nCode DesignLife プロダクトレポート サイバネットシステム株式会社 浅見 久恵 IG-7

講演者、講演内容などは変更になる場合がございます。予めご了承ください。

2010 Japan ANSYS Conference
タイムテーブル
DAY 2
11月19日(金)

info

ショート
プレゼンテーション
12:35-13:35
ルーム E F

昼食のご案内
昼食をご用意しています。
12:15-13:45
ルーム A B C D

コーヒーブレイクの
ご案内
15:25-15:40
展示エリア

共通 構造・熱流体 構造 構造解析 流体 熱流体解析
電気・電子 化学・材料 自動車 環境・エネルギー 機械・精密 航空・船舶

	ルーム A	ルーム B	ルーム C
10:00	今、現場の設計者が感じている悩みとは 元パナソニック エレクトロニクス株式会社 株式会社エスボワール 越智 敏 様 シグナル/ワイヤレス/EM [2A-1]	MRF法を用いた冷却ファン性能予測に関する一考察 東京都市大学 郡 逸平 様 自動車 [2B-1]	航空エンジンの冷却技術へのFLUENTの適用 株式会社IHI 大北 洋治 様 航空・船舶 [2C-1]
10:30	シミュレーション解析を用いたEMI及びEMS設計対策 パナソニックエレクトロニクスデバイス株式会社 東谷 比呂志 様 シグナル/ワイヤレス/EM [2A-2]	ANSYS CFDを使用した自動車騒音の最新解析事例紹介 アンシス・ジャパン株式会社 田沼 俊一 様 自動車 [2B-2]	宇宙ステーション補給機(HTV)と圧部における空気循環システムの最適化 独立行政法人 宇宙航空研究開発機構 山西 伸宏 様 航空・船舶 [2C-2]
11:05	HFSSによる、HDD用Suspension配線の解析事例紹介 日本発条株式会社 荒井 肇 様 シグナル/ワイヤレス/EM [2A-3]	設計者によるエアレーション机上予測 株式会社本田技術研究所 影山 勇 様 自動車 [2B-3]	船舶の省エネルギー付加物周りの流れ解析と性能評価 株式会社数値流体力学コンサルティング 川村 隆文 様 航空・船舶 [2C-3]
11:10	HFSSによる、HDD用Suspension配線の解析事例紹介 日本発条株式会社 荒井 肇 様 シグナル/ワイヤレス/EM [2A-3]	設計者によるエアレーション机上予測 株式会社本田技術研究所 影山 勇 様 自動車 [2B-3]	船舶の省エネルギー付加物周りの流れ解析と性能評価 株式会社数値流体力学コンサルティング 川村 隆文 様 航空・船舶 [2C-3]
11:40	パワーインテグリティの基礎 芝浦工業大学 須藤 俊夫 様 シグナル/ワイヤレス/EM [2A-4]	ANSYS FLUENT13バッテリーモデルのご紹介 アンシス・ジャパン株式会社 琴浦 彰彦 様 自動車 [2B-4]	ChabocheモデルとRateによる樹脂の高速変形の応力解析 日本電気株式会社 石橋 正博 様 化学・材料 [2C-4]
11:45	パワーインテグリティの基礎 芝浦工業大学 須藤 俊夫 様 シグナル/ワイヤレス/EM [2A-4]	ANSYS FLUENT13バッテリーモデルのご紹介 アンシス・ジャパン株式会社 琴浦 彰彦 様 自動車 [2B-4]	ChabocheモデルとRateによる樹脂の高速変形の応力解析 日本電気株式会社 石橋 正博 様 化学・材料 [2C-4]
12:15	12:15~13:45 昼食	12:15~13:45 昼食	12:15~13:45 昼食
13:45	SI/PI/EMI解析のポイントと事例紹介 株式会社トッパンNEC サーキットソリューションズ 金子 俊之 様 シグナル/ワイヤレス/EM [2A-5]	ANSYSによるスポット溶接の電流伝熱変形シミュレーション JFEテクノリサーチ株式会社 吉原 直武 様 自動車 [2B-5]	セミドライフォグによる気体冷却解析 株式会社いけうち 中井 志郎 様 化学・材料 [2C-5]
14:15	SI/PI/EMI解析のポイントと事例紹介 株式会社トッパンNEC サーキットソリューションズ 金子 俊之 様 シグナル/ワイヤレス/EM [2A-5]	ANSYSによるスポット溶接の電流伝熱変形シミュレーション JFEテクノリサーチ株式会社 吉原 直武 様 自動車 [2B-5]	セミドライフォグによる気体冷却解析 株式会社いけうち 中井 志郎 様 化学・材料 [2C-5]
14:20	Ansoft高周波ツールを使用した基板のEMI・熱モデル化手法の紹介 アンシス・ジャパン株式会社 太田 明 様 シグナル/ワイヤレス/EM [2A-6]	汎用CAEツールANSYSのカスタマイズ機能の利用事例 ~カスタマイズCAEのススメ~ 日東紡績株式会社 平山 紀夫 様 CAE活用 [2B-6]	水素製造用触媒一体化モジュール解析 東京ガス株式会社 中川 友貴 様 化学・材料 [2C-6]
14:50	Ansoft高周波ツールを使用した基板のEMI・熱モデル化手法の紹介 アンシス・ジャパン株式会社 太田 明 様 シグナル/ワイヤレス/EM [2A-6]	汎用CAEツールANSYSのカスタマイズ機能の利用事例 ~カスタマイズCAEのススメ~ 日東紡績株式会社 平山 紀夫 様 CAE活用 [2B-6]	水素製造用触媒一体化モジュール解析 東京ガス株式会社 中川 友貴 様 化学・材料 [2C-6]
14:55	デジタルプロダクツ製品の大電流化に伴う熱設計手法の検討 株式会社 東芝 辻村 俊博 様 シグナル/ワイヤレス/EM [2A-7]	ANSYS WorkbenchによるCAEのカスタマイズ ~Workbenchカスタマイズ機能の使用法~ サイバネットシステム株式会社 西森 亨 様 CAE活用 [2B-7]	FLUENTと一次元プロセスシミュレータの連成解析 千代田アドバンスト・ソリューションズ株式会社 小日山 輝泉 様 化学・材料 [2C-7]
15:25	デジタルプロダクツ製品の大電流化に伴う熱設計手法の検討 株式会社 東芝 辻村 俊博 様 シグナル/ワイヤレス/EM [2A-7]	ANSYS WorkbenchによるCAEのカスタマイズ ~Workbenchカスタマイズ機能の使用法~ サイバネットシステム株式会社 西森 亨 様 CAE活用 [2B-7]	FLUENTと一次元プロセスシミュレータの連成解析 千代田アドバンスト・ソリューションズ株式会社 小日山 輝泉 様 化学・材料 [2C-7]
15:40	Ansoft SIwaveを使用した対策部品の最適化解析 アンシス・ジャパン株式会社 川野 真 様 シグナル/ワイヤレス/EM [2A-8]	ユーザーサブルーチン実装のための基礎理論 東北大学 寺田 賢二郎 様 CAE活用 [2B-8]	CFDによる流動層解析の精度検証と流動様式の判別 千代田アドバンスト・ソリューションズ株式会社 張 政 様 化学・材料 [2C-8]
16:10	Ansoft SIwaveを使用した対策部品の最適化解析 アンシス・ジャパン株式会社 川野 真 様 シグナル/ワイヤレス/EM [2A-8]	ユーザーサブルーチン実装のための基礎理論 東北大学 寺田 賢二郎 様 CAE活用 [2B-8]	CFDによる流動層解析の精度検証と流動様式の判別 千代田アドバンスト・ソリューションズ株式会社 張 政 様 化学・材料 [2C-8]
16:15	Ansoft HFSSとAnsoft Designerを活用した高速シリアル伝送設計 アンシス・ジャパン株式会社 川田 三世 様 シグナル/ワイヤレス/EM [2A-9]	ANSYSユーザーサブルーチンの機能と利用方法の紹介 ~カスタマイズCAEの実践~ サイバネットシステム株式会社 山本 晃司 様 CAE活用 [2B-9]	撥水性平板上でバウンドする液滴の挙動 北海道大学 植田 芳昭 様 化学・材料 [2C-9]
16:45	Ansoft HFSSとAnsoft Designerを活用した高速シリアル伝送設計 アンシス・ジャパン株式会社 川田 三世 様 シグナル/ワイヤレス/EM [2A-9]	ANSYSユーザーサブルーチンの機能と利用方法の紹介 ~カスタマイズCAEの実践~ サイバネットシステム株式会社 山本 晃司 様 CAE活用 [2B-9]	撥水性平板上でバウンドする液滴の挙動 北海道大学 植田 芳昭 様 化学・材料 [2C-9]
16:50	弾性運動翼まわりの流れ場の流体構造連成解析 九州工業大学 瀧脇 正樹 様 その他 [2A-10]	実用的なCFDとメッシュ作成 アンシス・ジャパン株式会社 岡田 泰彰 様 CAE活用 [2B-10]	CAEによる設計最適化事例と遠隔解析支援システムの構築 熊本県産業技術センター 土村 将範 様 その他 [2C-10]
17:20	弾性運動翼まわりの流れ場の流体構造連成解析 九州工業大学 瀧脇 正樹 様 その他 [2A-10]	実用的なCFDとメッシュ作成 アンシス・ジャパン株式会社 岡田 泰彰 様 CAE活用 [2B-10]	CAEによる設計最適化事例と遠隔解析支援システムの構築 熊本県産業技術センター 土村 将範 様 その他 [2C-10]
17:25	配管フランジ継手の曲げ変形解析 東洋エンジニアリング株式会社 永田 聡 様 機械・精密 [2A-11]	脳動脈瘤の治療現場におけるCFD解析の役割 独立行政法人 国立病院機構 三重中央医療センター 石田 藤彦 様 その他 [2B-11]	京都府におけるCAEの推進活動 ~CAE技術研究会の取り組み~ 京都府中小企業技術センター 中西 望 様 その他 [2C-11]
17:55	配管フランジ継手の曲げ変形解析 東洋エンジニアリング株式会社 永田 聡 様 機械・精密 [2A-11]	脳動脈瘤の治療現場におけるCFD解析の役割 独立行政法人 国立病院機構 三重中央医療センター 石田 藤彦 様 その他 [2B-11]	京都府におけるCAEの推進活動 ~CAE技術研究会の取り組み~ 京都府中小企業技術センター 中西 望 様 その他 [2C-11]

電磁場・回路・システム解析
CAE活用 その他
シグナル&パワーインテグリティ・EMI 高周波・マイクロ波 パワーエレ&電気機器
CD 印のあるセッションは、事例集CDに掲載しております。

	ルーム D	ルーム E	ルーム F	ルーム G
10:00	ANSYS / HFSSによるRF MEMSスイッチと可変フィルタデバイスの設計事例 太陽誘電株式会社 中村 健太郎 様 高周波・マイクロ波 [2D-1]	モデルを用いた競走用自動車における加速性最適化 AZAPA株式会社 内田 裕美 様 パワーエレ&電気機器 [2E-1]	電気-熱-構造連成解析によるパワーモジュールの信頼性評価法 横浜国立大学 小林 将広 様 電気・電子 [2F-1]	ローラ式バドミントンマシンの開発研究 金沢大学 酒井 忍 様 機械・精密 [2G-1]
10:30	ANSYS / HFSSによるRF MEMSスイッチと可変フィルタデバイスの設計事例 太陽誘電株式会社 中村 健太郎 様 高周波・マイクロ波 [2D-1]	モデルを用いた競走用自動車における加速性最適化 AZAPA株式会社 内田 裕美 様 パワーエレ&電気機器 [2E-1]	電気-熱-構造連成解析によるパワーモジュールの信頼性評価法 横浜国立大学 小林 将広 様 電気・電子 [2F-1]	ローラ式バドミントンマシンの開発研究 金沢大学 酒井 忍 様 機械・精密 [2G-1]
11:05	電界結合非接触電力供給技術の可能性 株式会社竹中工務店 原川 健一 様 高周波・マイクロ波 [2D-2]	マルチドメインシミュレーションを用いたバッテリーのモデル化と電源管理 アンシス・ジャパン株式会社 関末 崇行 様 パワーエレ&電気機器 [2E-2]	非接触型超音波モータにおけるエアギャップ内の音場の圧電-構造-音響連成解析 山形大学 山吉 康弘 様 電気・電子 [2F-2]	HDDスピンドルモータのローターダイナミクス アルファナテクノロジー株式会社 森 重好 様 機械・精密 [2G-2]
11:10	電界結合非接触電力供給技術の可能性 株式会社竹中工務店 原川 健一 様 高周波・マイクロ波 [2D-2]	マルチドメインシミュレーションを用いたバッテリーのモデル化と電源管理 アンシス・ジャパン株式会社 関末 崇行 様 パワーエレ&電気機器 [2E-2]	非接触型超音波モータにおけるエアギャップ内の音場の圧電-構造-音響連成解析 山形大学 山吉 康弘 様 電気・電子 [2F-2]	HDDスピンドルモータのローターダイナミクス アルファナテクノロジー株式会社 森 重好 様 機械・精密 [2G-2]
11:40	実戦的なEMC問題の解決法 三菱電機株式会社 瀬戸 信二 様 アンシス・ジャパン株式会社 五十嵐 淳 様 高周波・マイクロ波 [2D-3]	EMAGとAnsoft Maxwellの機能比較 アンシス・ジャパン株式会社 堀内 智哉 様 パワーエレ&電気機器 [2E-3]	プリント基板はんだ接続部の熱疲労解析 富士ゼロックス株式会社 大垣 秀明 様 電気・電子 [2F-3]	[Workbench Mechanical + ANSYSコマンド]環境を利用したWorkbenchによるローターダイナミクス サイバネットシステム株式会社 三宅 智夫 様 機械・精密 [2G-3]
11:45	実戦的なEMC問題の解決法 三菱電機株式会社 瀬戸 信二 様 アンシス・ジャパン株式会社 五十嵐 淳 様 高周波・マイクロ波 [2D-3]	EMAGとAnsoft Maxwellの機能比較 アンシス・ジャパン株式会社 堀内 智哉 様 パワーエレ&電気機器 [2E-3]	プリント基板はんだ接続部の熱疲労解析 富士ゼロックス株式会社 大垣 秀明 様 電気・電子 [2F-3]	[Workbench Mechanical + ANSYSコマンド]環境を利用したWorkbenchによるローターダイナミクス サイバネットシステム株式会社 三宅 智夫 様 機械・精密 [2G-3]
12:15	12:15~13:45 昼食	12:15~13:45 昼食	12:35~13:35 ショートプレゼンテーション	12:35~13:35 ショートプレゼンテーション
13:45	Ansoft Designerを用いたスパイラルインダクタ・パッケージ設計手法の紹介 上野 守章 様 高周波・マイクロ波 [2D-5]	キャリア高調波を考慮したIPMモータの損失解析 ANSYS Inc. Scott Stanton 様 パワーエレ&電気機器 [2E-5]	PWRホットレグでの気液対向流に及ぼす流体物性値の影響 株式会社原子力安全システム研究所 村瀬 道雄 様 環境・エネルギー [2F-5]	品質工学とANSYS融合によるアクチュエータの高速設計 ~品質工学を活用したロバスト設計のすすめ~ コニカミノルタオプト株式会社 中垣 保孝 様 機械・精密 [2G-5]
14:15	Ansoft Designerを用いたスパイラルインダクタ・パッケージ設計手法の紹介 上野 守章 様 高周波・マイクロ波 [2D-5]	キャリア高調波を考慮したIPMモータの損失解析 ANSYS Inc. Scott Stanton 様 パワーエレ&電気機器 [2E-5]	PWRホットレグでの気液対向流に及ぼす流体物性値の影響 株式会社原子力安全システム研究所 村瀬 道雄 様 環境・エネルギー [2F-5]	品質工学とANSYS融合によるアクチュエータの高速設計 ~品質工学を活用したロバスト設計のすすめ~ コニカミノルタオプト株式会社 中垣 保孝 様 機械・精密 [2G-5]
14:20	Ansoft HFSS / Ansoft Designerを用いたワイヤレス送電設計 アンシス・ジャパン株式会社 門田 和博 様 高周波・マイクロ波 [2D-6]	VHDL-AMSを用いたシステムシミュレーション 長崎大学 阿部 貴志 様 パワーエレ&電気機器 [2E-6]	ふく射伝熱モデルの検討 ~外部プログラムとの連成解析~ 独立行政法人 原子力安全基盤機構 片山 二郎 様 環境・エネルギー [2F-6]	ANSYSを用いた圧電材料定数補正について コニカミノルタエムジー株式会社 水野 隆 様 機械・精密 [2G-6]
14:50	Ansoft HFSS / Ansoft Designerを用いたワイヤレス送電設計 アンシス・ジャパン株式会社 門田 和博 様 高周波・マイクロ波 [2D-6]	VHDL-AMSを用いたシステムシミュレーション 長崎大学 阿部 貴志 様 パワーエレ&電気機器 [2E-6]	ふく射伝熱モデルの検討 ~外部プログラムとの連成解析~ 独立行政法人 原子力安全基盤機構 片山 二郎 様 環境・エネルギー [2F-6]	ANSYSを用いた圧電材料定数補正について コニカミノルタエムジー株式会社 水野 隆 様 機械・精密 [2G-6]
14:55	様々な用途のアンテナを効率良く混載するための解析 アンシス・ジャパン株式会社 武内 均 様 高周波・マイクロ波 [2D-7]	マルチドメインシミュレーションを用いた実用燃費企画・開発技術の開発 トヨタ自動車株式会社 辻 公壽 様 パワーエレ&電気機器 [2E-7]	FBR燃料集合体冷却性評価への熱流動解析の適用 富士電機ホールディングス株式会社 辻 延昌 様 環境・エネルギー [2F-7]	応力異現場パラメータを用いた電子部品はんだ接合部の熱疲労寿命の評価 ダイキン工業株式会社 劉 継紅 様 機械・精密 [2G-7]
15:25	様々な用途のアンテナを効率良く混載するための解析 アンシス・ジャパン株式会社 武内 均 様 高周波・マイクロ波 [2D-7]	マルチドメインシミュレーションを用いた実用燃費企画・開発技術の開発 トヨタ自動車株式会社 辻 公壽 様 パワーエレ&電気機器 [2E-7]	FBR燃料集合体冷却性評価への熱流動解析の適用 富士電機ホールディングス株式会社 辻 延昌 様 環境・エネルギー [2F-7]	応力異現場パラメータを用いた電子部品はんだ接合部の熱疲労寿命の評価 ダイキン工業株式会社 劉 継紅 様 機械・精密 [2G-7]
15:40	フィルタの最適化とシックスシグマを実現する設計手法 アンシス・ジャパン株式会社 小寺 貴士 様 高周波・マイクロ波 [2D-8]	Icepakの解析モデルの改善 名古屋工業研究所 梶田 欣 様 電気・電子 [2E-8]	高速増殖炉燃料集合体の組立時における除熱評価ツールの開発 大阪大学 高田 孝 様 環境・エネルギー [2F-8]	熱変形低減業務用IH鍋の開発 新潟県工業技術総合研究所 本田 崇 様 機械・精密 [2G-8]
16:10	フィルタの最適化とシックスシグマを実現する設計手法 アンシス・ジャパン株式会社 小寺 貴士 様 高周波・マイクロ波 [2D-8]	Icepakの解析モデルの改善 名古屋工業研究所 梶田 欣 様 電気・電子 [2E-8]	高速増殖炉燃料集合体の組立時における除熱評価ツールの開発 大阪大学 高田 孝 様 環境・エネルギー [2F-8]	熱変形低減業務用IH鍋の開発 新潟県工業技術総合研究所 本田 崇 様 機械・精密 [2G-8]
16:15	ハーネスを含めた自動車のEMI解析例 アンシス・ジャパン株式会社 五十嵐 淳 様 高周波・マイクロ波 [2D-9]	ANSYS Icepakを用いたLSI内蔵基板の熱特性評価 大日本印刷株式会社 雨海 真也 様 電気・電子 [2E-9]	注入水蒸気の地中拡散解析 リマテック株式会社 北崎 淳二 様 環境・エネルギー [2F-9]	ANSYS 13 破壊解析最新機能紹介 アンシス・ジャパン株式会社 傳 列東 様 CAE活用 [2G-9]
16:45	ハーネスを含めた自動車のEMI解析例 アンシス・ジャパン株式会社 五十嵐 淳 様 高周波・マイクロ波 [2D-9]	ANSYS Icepakを用いたLSI内蔵基板の熱特性評価 大日本印刷株式会社 雨海 真也 様 電気・電子 [2E-9]	注入水蒸気の地中拡散解析 リマテック株式会社 北崎 淳二 様 環境・エネルギー [2F-9]	ANSYS 13 破壊解析最新機能紹介 アンシス・ジャパン株式会社 傳 列東 様 CAE活用 [2G-9]
16:50	食品業界への適用事例 ~錠剤打錠機の耐圧性解析~ アサヒビール株式会社 佐藤 英明 様 サイバネットシステム株式会社 三浦 孝広 様 その他 [2D-10]	Design Modeler Electronics Optionを使用したIcepakモデルの作成(Icepakからのマイグレーション) アンシス・ジャパン株式会社 佐藤 誠 様 電気・電子 [2E-10]	ガスタービンフィルム冷却技術におけるCFXの適用 岩手大学 川端 浩和 様 環境・エネルギー [2F-10]	ANSYS Workbench環境下で樹脂流動解析を実現する ~製品設計から構造設計への一貫したCAE解析システムを目指して~ サイバネットシステム株式会社 林垣 新 様 CAE活用 [2G-10]
17:20	食品業界への適用事例 ~錠剤打錠機の耐圧性解析~ アサヒビール株式会社 佐藤 英明 様 サイバネットシステム株式会社 三浦 孝広 様 その他 [2D-10]	Design Modeler Electronics Optionを使用したIcepakモデルの作成(Icepakからのマイグレーション) アンシス・ジャパン株式会社 佐藤 誠 様 電気・電子 [2E-10]	ガスタービンフィルム冷却技術におけるCFXの適用 岩手大学 川端 浩和 様 環境・エネルギー [2F-10]	ANSYS Workbench環境下で樹脂流動解析を実現する ~製品設計から構造設計への一貫したCAE解析システムを目指して~ サイバネットシステム株式会社 林垣 新 様 CAE活用 [2G-10]
17:25	誘電性エラストマーの超・粘弾性挙動のシミュレーション 東京大学生産技術研究所 鄭 祐尚 様 その他 [2D-11]	半導体パッケージの熱対策事例 ~熱サイクル疲労および湿度変化による膨張収縮問題~ サイバネットシステム株式会社 佐々木 隆宏 様 電気・電子 [2E-11]	ANSYS CFDにおける動静翼一体解析モデル アンシス・ジャパン株式会社 横山 洋一 様 環境・エネルギー [2F-11]	音響CAEツールWAONとの統合 ~Workbench環境下で行う音響解析~ サイバネットシステム株式会社 古田 揚平 様 CAE活用 [2G-11]
17:55	誘電性エラストマーの超・粘弾性挙動のシミュレーション 東京大学生産技術研究所 鄭 祐尚 様 その他 [2D-11]	半導体パッケージの熱対策事例 ~熱サイクル疲労および湿度変化による膨張収縮問題~ サイバネットシステム株式会社 佐々木 隆宏 様 電気・電子 [2E-11]	ANSYS CFDにおける動静翼一体解析モデル アンシス・ジャパン株式会社 横山 洋一 様 環境・エネルギー [2F-11]	音響CAEツールWAONとの統合 ~Workbench環境下で行う音響解析~ サイバネットシステム株式会社 古田 揚平 様 CAE活用 [2G-11]