

自動車技術展 人とくるまのテクノロジー展2009 AUTOMOTIVE ENGINEERING EXPOSITION

入場無料／登録制

ご来場の際は、同封の参加登録カードに
会社名・部署名・氏名をご記入の上、登録受付にご提出ください。

2009
5/20・21・22
WED THU FRI
パシフィコ横浜・展示ホール
Pacifico Yokohama Exhibition Hall, Yokohama, Japan
AM10:00-PM5:00

主催  社団法人自動車技術会

TEL.03-3262-8214 E-mail.tenjikai@jsae.or.jp
〒102-0076 東京都千代田区五番町10番2号 五番町センタービル5階

深化の原点へ。

出展会社一覧

●自動車

いすゞ自動車(株)
スズキ(株)
ダイハツ工業(株)
トヨタ自動車(株)
日産自動車(株)
日野自動車(株)
富士重工業(株)
本田技研工業(株)
マツダ(株)
三菱自動車工業(株)

●部品

愛三工業(株)
(株)アイ・シー・エス
アイシングループ
アイシン精機(株)
アイシン・エイ・ダブリュ(株)
(株)アドパネクス
アラム(株)
／コールダープロダクツカンパニー
E&E(株)
イグス(株)
イグゼテック・ジャパン(株)
イフタバ工業(株)
内山工業(株)
ABB
江崎工業(株)
(株)エフ・シー・シー
エミテック・ジャパン
エルリングクリンガー・マルサン(株)
カルマン・ジャパン(株)
(株)キリウ
京浜精密工業(株)
(株)ケーヒン
(株)小糸製作所

サマック(株)
(株)サミックス
ジー・アイ・エフ
シーラントシステムインク
シーロバマーシュタイン
(株)ジェイテクト
シチズンファイネックミヨタ(株)
(株)指月電機製作所
ジャヤコ(株)
シュレンマー・ジャパン(株)
／LEONI Kable GmbH
住友電気工業(株)
／住友電装(株)
スルザーメテコジャパン(株)
ゼットエフ フリードリヒスハーフェン(株)
(株)ソルトン
大岡メタル工業(株)
太平洋精工(株)
大豊工業(株)
／日本ガスケット(株)
多摩川精機(株)
TDK(株)
テックセルグループ・テクノロジー・ジャパン(株)
(株)テラド
デルタ工業(株)
／(株)デルタツリング
(株)デンソー
(株)東京アールアンドデー
／(株)ビュース
(株)豊夢カーボンマジック
／(株)豊夢
東洋理工(株)
(株)戸田レーシング
トヨタ紡織(株)
ニコル・レーシング・ジャパン(株)
ニチアス(株)
ニチコン(株)
(株)ニッキ
(株)ニッセー

ニッパツ(日本発条(株))
日本精機(株)
日本精工(株)
BAND-IT-IDEX
日立グループ
(株)日立製作所
日立電線(株)
ヒュンダイモータース(株)
(株)富士精密
(株)不二ダブリュピーシー
(株)二葉科学
ヘラー
(株)北光
ボッシュ(株)
三豊重工業(株)
(株)村田製作所
矢崎総業(株)
ユアサ工機(株)
(株)ユニバンス
(株)リナマー
リフレクサイト(株)

●材料

旭硝子(株) AGC化学品カンパニー
(株)旭プレジジョン
アドテックジャパン(株)
インフィニティ(株)
エア・ウォーター(株)
(株)エイシンインターナショナル
コスモ石油プリカッツ(株)
ジーモス
／東亜電気工業(株)
ジャパンゴアテックス(株)
信越化学工業(株)
積水化学工業(株)
ダイセル・エポニック(株)

ダイセルポリマー(株)
(株)ダイソー ニチモリ事業部
デュボングループ
デュボン(株)
三井・デュボン フロロケミカル(株)
東レ・デュボン(株)
日立化成 デュボン マイクロシステムズ(株)
デュボン エラストマー(株)
帝人 デュボン フィルム(株)
東洋ドライグループ(株)
東レ(株)
トーカロ(株)
(株)トパー
(株)巴川製紙所
ドルケン・ジャパン(株)
ナノエックスGmbH
／協和発酵ケミカル(株)
HIRSCHVOGEL UMFORMTECHNIK GmbH
バイメタル・ジャパン(株)
日立金属(株)
菱電化成(株)

●テスト

(株)IH検査計測
IMV(株)
旭エレクトロニクス(株)
旭計器(株)
(株)アツマシステムズ
／アトセンス(株)
ABBOTT MF JAPAN(株)
アルトソフト
イータス(株)
IDIADAオートモーティブテクノロジー
岩田電業(株)
エア・プラウン(株)
エイヴェルジャパン(株)
(株)イー・アンド・ディ
ATI Japan
NEC Avio 赤外線テクノロジー(株)

エフ・アイ・ティ・パシフィック(株)
(株)エムアイティ
／(株)小山ガレージ
エムティエスジャパン(株)
(株)オーバル
(株)小野測器
オリンパス(株)
／KSオリンパス(株)
カールストルツ・エンドスコピー・ジャパン(株)
ガイロジック(株)
カトーテック(株)
キャンマークテックジャパン(株)
(株)共和電業
KUKAロボティクスジャパン(株)
クラインクネヒト オートモーティブ
(株)ケン・オートメーション
高分子計器(株)
(株)コバコ研
(株)サイレンスネット
(株)麗宮製作所
JFEテクノリサーチ(株)
(株)ジャスティ
(株)島津製作所
(株)スペースクリエーション
スペクトリス(株) HBM事業部
スペクトリス(株) プリュエル・ケア事業部
(株)ダイナテック
ダンテック・ダイナミクス(株)
(株)同測研
ティアック(株)
(株)テイシー
／(株)レクトソン
(株)ディテクト
(株)テクシオ
(株)テックロック
テスコ(株)

(株)テックサイエンス
デュートロン・ジャパン(株)
テフズドオートマ(株)
(株)東京測器研究所
東京ダレック(株)
東製(株)
東北バイオニア(株)
(株)東洋製作所
(株)東陽テクニカ
豊田通商(株)
／(株)DIC
／(株)TEMCO
(株)ナックイメージテクノロジー
西川計測(株)
日東紡織エンジニアリング(株)
日本キネラー(株)
日本電計(株)
／日本テクトロニクス(株)
／アジレント・テクノロジー(株)
／アイコーエンジニアリング(株)
／東芝ITコントロールシステム(株)
／コニカミルタセンシング(株)
／テックシステム(株)
／(株)東洋コントロールズ
日本バイナリー(株)
ネオリウム・テクノロジー(株)
(株)ナビテック
(株)ハイオシステム
日置電機(株)
フアロージャパン(株)
(株)フォトン
富士計測システム(株)
(株)ベスト測器
ポリテックジャパン(株)
(株)総場製作所
三菱プレジジョン(株)
(株)明電舎
(株)友栄
(株)UNICO JAPAN(株)

(株)ユニテック・コーポレーション
／glai tech社
／SenSound社
／WENZEL社
横河電機(株)
／横河デジタルコンピュータ(株)
リオン(株)
ルーランドジャパン(株)
(株)レーザー計測
●CAEソリューション
(株)アドバンステクノロジー
アルテエンジニアリング(株)
伊藤忠テクノソリューションズ(株)
インテックジャパン(株)
エムエスシーソフトウェア(株)
エルエムエス ジャパン(株)
オートデスク(株)
(株)オクタル・ジャパン
OPTIS Asia & Pacific(株)
(株)計算力学研究センター
(株)コンピュータメイトジャパン
サイバテックシステム(株)
(株)JSOL
住商情報システム(株)
(株)ソフトウェアクレイドル
dSPACE Japan(株)
テコム・ジャパン(株)
デジタルプロセス(株)
(株)東計電算
トヨタテクニカルディベロップメント(株)
日本イーエスアイ(株)
日本CDH(株)
(株)パーチャルメカニクス
(株)フォーラムエイト
(株)富士テックニカルリサーチ

ヘッドアコースティクスジャパン(株)
マグナ・インターナショナル・ジャパン(株)
マテリアライズジャパン(株)
丸紅情報システムズ(株)
(株)リアルビズ
／(株)スリーディー
●カーエレクトロニクス
エフソンググループ
セイコーエプソン(株)
エフソナトミックス(株)
KOA(株)
コーンストッドウェル(株)
TNO Automotiveジャパン(株)
(株)データ・テック
(株)東芝
(株)日立ハイテクノロジー
吉野電機(株)
ベクター・ジャパン(株)
Melexis社
／(株)スター・エレクトロニクス
VITO(フランス技術研究所)
リード・ビジネス・インフォメーション(株)

英国ビジネス企業規制改革省(BERR)
英国素材協同探査研究所
インターナショナル・ビジネス・ウェールズ
ロータス・エンジニアリング
マーレ・パワートレイン
リカルド
ローマックス・テクノロジー
ルトトラック
英国貿易投資総省
カタルーニャ州政府投資促進局
熊本県企業立地課
ザールランド経済振興公社(gwSaar)
／Sarastro社
／Nanogate社
／INM社
(財)産官学技術研究所
(株)三栄書房
(社)自動車技術会
(株)大成社
DMカードジャパン(株)
(株)電波新聞社
日経BP社
フランスパビリオン
A2MAC1
CT CORETECHNOLOGIE
GENESIS
GGB FRANCE
ELECTRICFIL
HEF グループ
HUTCHINSON
MASTERFLEX
MAVEL
MMT
SAINT JEAN INDUSTRIES
TECHNOMARK
ULIS

MOVEO
VEHICULE DU FUTUR
AUTOMOBILE HAUT DE GAMME
MOBILITE ET TRANSPORTS AVANCES
LUTB
米國ウエストバージニア州政府日本代表事務所
ベルギーパビリオン
ベルギー・王国ワロン地域政府貿易・外国投資振興庁
ベルギー・フランダー政府貿易投資局
イー・エクストリーム
サムテック
デジタルサービスインダストリーズ
テラトラス日本
フリー・フィールド・テクノロジー(株)
ペカルトジャパン(株)
マテリアライズジャパン(株)
Melexis社
／(株)スター・エレクトロニクス
VITO(フランス技術研究所)
リード・ビジネス・インフォメーション(株)

【ドライブレコーダコーナ出展社】
オブテックス(株)
KYB(株)
シナノケンシ(株)
(株)データ・テック
富士通テン(株)
(株)総場製作所
(株)マルハマ
矢崎総業(株)

【2009年3月18日現在】

Number of exhibiting companies and Number of exhibit booths 320社 735小間

自動車技術会企画展示コーナー

※都合により変更される場合があります。

特別企画展示

- 最新くるまのエコ教室 会場：展示会場館外 ピロティ
モビリティが持続可能であるために最も重要である「環境・エネルギー」課題に対する業界の最新の取組みの説明や、実技走行形式の講習会を通じて、エコドライブの有効性や方法について学ぶことができます。
企画協力：財団法人 省エネルギーセンター
事前予約URL <http://www.jsae.or.jp/expoentry/touroku.php/>

その他の企画展示

- 自動車技術会賞コーナ 会場：展示ホール館内
自動車技術会賞は、自動車工学・技術の向上発展に寄与された研究者、技術者に贈られます。第59回自動車技術会賞の受賞内容をパネルなどで紹介します。
- ドライブレコーダコーナ 会場：展示ホール館内
8社による最新ドライブレコーダの製品展示・技術紹介コーナです。
出展社：オブテックス、KYB、シナノケンシ、データ・テック、富士通テン、総場製作所、マルハマ、矢崎総業 (2009年3月2日現在)

Technical Review

5/21(木) 聴講無料

15:00~16:00
会議センター 1Fメインホール

- 「インフラ協調型安全運転支援システム (ITS-SAFETY2010)について」
講師：花井利通氏 (ITS JAPAN)
2010年に世界一安全な道路交通社会の実現を目指したITS-SAFETY2010の概要を紹介する。



- 「インフラ連携安全運転支援システムの取り組みについて」
講師：横山利夫氏 (本田技術研究所)
2008年および2009年に参加したシステム実証実験の内容および実用化に向けた課題や取り組みについて紹介する。



Keynote Address

5/21(木) 聴講無料

16:10~17:10
会議センター 1Fメインホール

- モビリティ社会の目指す姿と技術開発(仮題)
講師：加藤宣明氏 (デンソー 取締役社長)



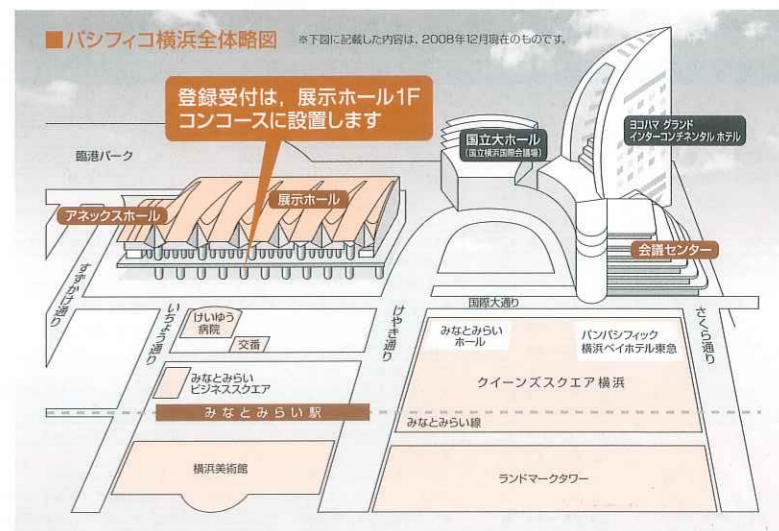
会場へのアクセス

JR桜木町駅⇔展示ホール
無料シャトルバス運行!
(15~20分間隔)

JR桜木町駅前貸切バス乗降場⇔パシフィコ横浜・展示ホール間を
15~20分間隔で運行します。(バス運行時間 8:00~18:00)

※時間帯により満員の場合や、交通事情により運行間隔が長くなる場合がありますので予めご了承ください。

- 電車
 - みなとみらい線……………みなとみらい駅下車 徒歩3分
 - JR京浜東北線……………JR桜木町駅下車 徒歩12分
 - 横浜市営地下鉄……………
- 車
 - 東京方面より
 - 横羽線……………横羽線みなとみらいランプ
 - 湾岸線……………
 - 関西・中部方面より
 - 高神奈川3号狩場線……………横羽線みなとみらいランプ



パシフィコ横浜 横浜市西区みなとみらい1-1-1

展示会登録者
入場無料

2009年春季大会

5月20日(水)・21日(木)・22日(金)

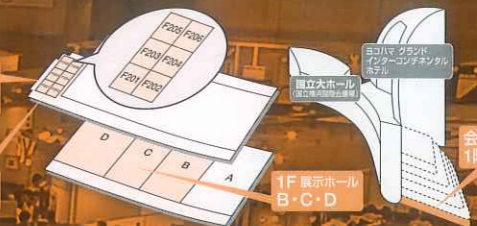
Forum

フォーラムテキスト：大会期間中は会員資格を問わず、3,000円(消費税込)となります。

無料イベントのご案内

2F アネックスホール
F201・F202・F203・
F204・F205・F206

新製品・新技術
紹介コーナー



会議センター
(1階メインホール)

5/20 (水) Forum
9:30~12:30
アネックスホール F203+F204

GIAフォーラム「自動車交通騒音改善」
企画：自動車騒音調査研究委員会

騒音に関する技術開発、環境行政の方向や具体的なマフラー認証制度による改善について解説し、交換用マフラー業界における取り組みなどを紹介する。

5/20 (水) Forum ANGO
15:30~17:55
アネックスホール F205+F206

ぶつからない自動車とロボット
企画：カー・ロボティクス調査研究委員会

「ぶつからない自動車とロボット」実用化における最近の研究から解決すべき課題や技術の現状について紹介する。

5/21 (木) Forum
9:30~12:30
アネックスホール F205

日中自動車フォーラム
企画：国際委員会 共催：中国汽車工程学会 (SAE-China)

成長を続ける中国自動車産業と市場実情、自動車と周辺産業における省エネ・環境安全対策等への取り組みについて取り上げ、且つ抱える課題について、その最新情報を紹介する。

5/22 (金) Forum
9:30~12:15
アネックスホール F203

流れのコンピュータシミュレーション技術の最前線
一次世代車開発のために
企画：CFD技術部門委員会

動力機構や車体構造の「ブレークスルー」となるシステムコンセプトの創出に欠かせない低次元の解析モデルから最新のCFDを含む数値解析技術の最新動向を紹介する。

5/22 (金) Forum
13:30~17:00
アネックスホール F203

交通安全にどこまで貢献できるか、ドライブレコーダ!
企画：ヒヤリハットDB活用委員会

ドライブレコーダ市場の急拡大とともに進化しつつある最新技術や代表的な応用研究事例の紹介を行い、交通事故死傷者ゼロ活動への取り組みについて理解を得る。

5/22 (金) Forum
9:30~16:00
アネックスホール F205+F206

時代を拓く自動車用材料技術
—低炭素社会実現への挑戦—
企画：材料部門委員会

今後の自動車材料技術の方向性を共有すべく、低炭素というキーワードを切り口にこれからの材料技術への取り組みに焦点をあてる。

5/20 (水) Forum
13:20~15:30
アネックスホール F203+F204

2010年振動騒音技術展望検証
企画：振動騒音部門委員会

3つのワーキンググループ活動報告；2010年における自動車の振動騒音技術展望について検証し、自動車産業の発展および将来の技術発展領域について討論する。

5/20 (水) Forum
9:30~12:30
会議センター 1Fメインホール

ハイブリッド技術・電気動力が社会を変える
—エンジニアの挑戦と情熱—
企画：電気動力技術部門委員会 共催：電気学会

CO₂削減へのアプローチとして期待される電気動力・ハイブリッド技術について一般市民にその技術コンセプトの理解を深め、次世代技術の将来を語る。

5/21 (木) Forum
13:30~17:00
アネックスホール F205

自動車リサイクルとそれを取り巻く環境
企画：リサイクル技術部門委員会

自動車リサイクル法施行後の4年間を振り返り、自動車リサイクルが社会的にどのように移り変わり、経済・地球環境から見て今後どのようにすることが必要が明らかにする。

Car Electronics Workshop 5/22 (金) アネックスホール F204

カーエレクトロニクス ワークショップ

近年、ますます進化するカーエレクトロニクスの先端技術についての紹介・講演を45分間のワークショップとして、本年から新たに開催いたします。

各セッションは、先着120名を予定しております。直接、アネックスホールの講演会場までお越しください。

※混雑する場合は、入場をお断りさせていただく場合がありますので、予めご了承ください。

- 11:00~11:45 (依頼中)
- 12:00~12:45 (依頼中)
- 13:00~13:45 圧倒的な時間短縮・コスト削減を実現する全く新しいラピッドプロトタイピング支援テクノロジー イータス
- 14:00~14:45 dSPACEが提供するハイブリッド、電気自動車の開発のためのE-driveソリューション dSPACE Japan
- 15:00~15:45 HWシミュレータ不要、仮想ECUとSimulinkモデルによる次世代モデルベース開発 ネオリウム・テクノロジー
- 16:00~16:45 (依頼中)

聴講無料

5/20 (水) Forum
9:30~11:20
アネックスホール F205+F206

ヒューマトロニクス1.
—人とつながるシステムの将来像—
企画：マルチメディア部門委員会

人と車の接点になるマルチメディアシステムはいかに人に使いやすいようにすることが重要で、その将来動向や将来像について紹介する。

5/20 (水) Forum
13:20~17:20
会議センター 1Fメインホール

ガソリンエンジンの未来を描く
企画：ガソリン機関部門委員会

自動車用燃料の動向および国内外の自動車メーカーの進む方向を示し、将来のガソリンエンジンについて議論を行い、あるべき姿を明確にする。

5/21 (木) Forum
9:30~12:30
アネックスホール F206

傷害予測が事故死傷者数削減の壁を突破する!
救急救命医療の迅速化

交通事故死傷者ゼロへ向けての大きな貢献が期待される傷害予測シミュレーションの重要性と有効性を紹介し、この取り組みへの理解と支援の輪を広げる。

Motor Sports Forum 5/21 (木) 10:00~12:00
モータースポーツフォーラム 会議センター 1Fメインホール

ススキのスーパーバイクへの挑戦の歴史 鴨宮 保雄氏 (スズキ)

トヨタ新型F3エンジンの開発 関 貴光氏 (トヨタ自動車)

NISMOにおけるモータースポーツ車両運動性能解析の取り組み 生駒 真也氏 (ニッサン・モータースポーツ・インターナショナル)

ディーゼルエンジンによるダカールラリーへの挑戦 幸田 逸男氏 (三菱自動車工業)

「極限の速さ」を追求するレース業界に必要な不可欠な車両開発技術。進歩の著しい運動性能解析技術を適用し、車両開発の更なる効率向上に挑戦するNISMOにおけるモータースポーツ車両運動性能解析の取り組みについて今後の展望を交えて紹介する。

1983年大会以来、一貫してガソリンエンジンでダカールラリーに出場し好成績を獲得してきた三菱自動車工業だが、新たにディーゼルエンジンを搭載した新型車両を開発し2009年ダカールラリー出場・挑戦した内容を紹介します。

Motor Ringを会場で無料配布します

5/20 (水) Forum
12:30~15:00
アネックスホール F205+F206

ヒューマトロニクス2.
—人と機械(モビリティ)の共存—
企画：エレクトロニクス部門委員会

移動知、歩行アシスト、ユーザビリティ、車載ロボットエージェントに関する講演と討論を通してヒューマトロニクスへの関心を喚起する。

5/21 (木) Forum
9:30~12:15
アネックスホール F203+F204

GIAフォーラム「低炭素社会」
—2020~2030年のCO₂削減をどう乗りきるか—
企画：総務委員会

低炭素社会実現に必要なとされる再生可能エネルギー、ゼロ・エミッション電源を軸とした調和した社会や自動車への期待について、産官学の取り組み報告とディスカッションを通じて考える。

5/21 (木) Forum
13:00~17:10
アネックスホール F206

日本の将来自動車用パワートレインと燃料
—将来パワートレインと燃料の展望—
企画：次世代燃料・潤滑油委員会

エネルギー将来計画に基づく2030年低炭素社会への取り組み、将来の各種自動車構成と最適化、低炭素自動車技術の進展、エネルギー・燃料供給最適化などについて講演し討論する。

新製品・新技術紹介コーナー 聴講無料 5月20日(水)・21日(木)・22日(金) アネックスホール F201(第1会場), F202(第2会場)

アネックスホール・F201	時間	講演タイトル	講演発表企業
5/20 (水)	11:00~11:30	●依頼中	●依頼中
	11:45~12:15	●リバース・エンジニアリング領域における時間短縮 ~脱物スキャンからCAEへのダイレクト・パス~	●マテリアライズジャパン
	12:30~13:00	●自動車ガラスの軽量化に寄与するPVB中間膜について	●カールセー・ジャパン
	13:15~13:45	●車両シミュレーションAVL CRUISEを用いたハイブリッド車両のご紹介	●エイヴェルジャパン
	14:00~14:30	●ポジションマーカーを必要としない自動車の非接触3次元計測について	●ケン・オートメーション
	14:45~15:15	●ホットプレス向け高温酸化スケール防止コーティング	●協和発酵ケミカル
15:30~16:00	●依頼中	●DIADAオートモーティブテクノロジー	
16:15~16:45	●HILLS 対応エンジン性能シミュレーション、Ricardo社「WAVE-RT」の紹介	●住商情報システム	
5/21 (木)	11:00~11:30	●車両運動シミュレーションソフト「CarSim8」のご紹介	●バーチャルメカニクス
	11:45~12:15	●ISOに準拠した高分子材料の耐傷つき性評価装置 -傷つき機構解析の事例-	●カトーテック
	12:30~13:00	●車両運動シミュレーションソフト「CarSim8」の新機能と応用事例のご紹介	●バーチャルメカニクス
	13:15~13:45	●最新計測器を使用した車載LANの波形解析 ~CAN, LIN, UART, I ² C, SPI, FlexRay~	●横河電機 通信測定器事業部
	14:00~14:30	●電池のモデル化とシミュレーション	●横河電機 通信測定器事業部
	14:45~15:15	●「MapleSim」による数式ベースモデリングとシミュレーション	●サイバネットシステム
15:30~16:00	●MATLAB/Simulinkを利用した、モデルベース開発のトレンドと将来展望	●サイバネットシステム	
16:15~16:45	●光子法を応用した自動車部品の表面計測の新提案	●キヤノンマーケティングジャパン	
5/22 (金)	11:00~11:30	●"Non metallic materials in automotive advanced simulations".	●SAMTECH s.a.
	11:45~12:15	●音響解析ソフトウェアActran紹介	●Free Field Technologies s.a.
	12:30~13:00	●繊維配向を考慮した物性値予測による射出成形品のそり変形解析	●E-XStream s.a.
	13:15~13:45	●8チャンネル超小型カメラヘッド高速度カメラ MEMRECAM Gx-5の開発とその応用について	●エックイメーテック/ロジ
	14:00~14:30	●交通事故を減らすために、どうしたらいいのか① ~エビデンス(車両挙動)をもとに運転を評価し、事故予防を考える~	●データ・テック
	14:45~15:15	●CAEを用いた解析プロセス効率化と品質向上手法のご紹介	●サイバネットシステム
15:30~16:00	●燃料電池システムのモデル化とシミュレーション「FClib」	●サイバネットシステム	
16:15~16:45	●事故を減らすために、どうしたらいいのか② ~セルフディレクター(SR)を活用して事故防止を図る~	●データ・テック	

※講演発表企業、講演発表タイトルは都合により変更される場合がありますので、予めご了承ください。(2009年3月13日現在)

出版社が30分のプレゼンテーションを通じて、製品技術情報や企業、業界情報などをさらに詳しく紹介します。各プレゼンテーションでは、先着120名を予定しております。直接、アネックスホールの各講演会場へお越しください。 ※混雑する場合は、入場をお断りさせていただく場合がありますので、予めご了承ください。

アネックスホール・F202	時間	講演タイトル	講演発表企業
5/20 (水)	11:00~11:30	●VRが切り拓く新しいシミュレーション環境	●フォーラムエイト
	11:45~12:15	●VMS 車載統合計測システム	●エー・アンド・ティ
	12:30~13:00	●FFTアナライザを用いた大型車のホイールボルト・インナーナット検査方法の提案	●コロココ研
	13:15~13:45	●冷却システム/空調システムの開発における1次元サーマル・マネジメントツール KULIの適用紹介	●マグナ・インターナショナル・ジャパン
	14:00~14:30	●適合プロセス最適化支援ソフトウェア(自動計測ツール) ORION	●エー・アンド・ティ
	14:45~15:15	●Benchmarking: a very efficient cost-cutting tool	●MAVEL
15:30~16:00	●設計初期段階でのCAEの有効活用: CATIAに完全統合されたコンセプト検討ツール FCMのご紹介	●テコシム・ジャパン	
16:15~16:45	●小型化、軽量化、安全性の追求に活用される樹脂流動解析	●オートデスク	
5/21 (木)	11:00~11:30	●依頼中	●依頼中
	11:45~12:15	●自動車部品の疲労寿命設計における、ソフトウェア FEMFATの活用方法の紹介	●マグナ・インターナショナル・ジャパン
	12:30~13:00	●自動車の総合試験評価技術の紹介(仮)	●東陽テクニカ
	13:15~13:45	●バイオガソリンなどの混合が自由な比率で高精度に手軽にできる燃料ブレンドの紹介	●アドセンズ(株)
	14:00~14:30	●革新的音響振動解析プラットフォームと、最先端アプリーションのご紹介	●スペクトリス プリユエル・ケアー事業部
	14:45~15:15	●サウンドエンジニアリングにおける振動・騒音解析システムのご紹介	●東陽テクニカ
15:30~16:00	●新開発PMダイナモータのご紹介とそのアプリケーション	●堀場製作所	
16:15~16:45	●粒子数規制の最新動向と新製品のご紹介	●堀場製作所	
5/22 (金)	11:00~11:30	●依頼中	●依頼中
	11:45~12:15	●人間工学の観点からみたモデル設計の最適化	●OPTIS Asia & Pacific
	12:30~13:00	●広域アプリ対応粒子速度計を用いた音響インピーダンス測定	●東陽テクニカ
	13:15~13:45	●環境負荷軽減に貢献するデュボンのバイオテクノロジー	●デュボン
	14:00~14:30	●アナログ信号とデジタルバス(車内内通信バス)の計測統合技術—Measurement By Wire Concept—	●東陽テクニカ
	14:45~15:15	●全方位至近距離検知の実現へ。定在波レーダが作る新しい予防安全。~停車・発進・走行フェイズにおける全方位至近距離検知~	●難貿技術研究所
15:30~16:00	●粒子数規制の最新動向と新製品のご紹介	●堀場製作所	
16:15~16:45	●技術者の原動力。製品開発力を生むインベションのために	●サイバネットシステム	

※講演発表企業、講演発表タイトルは都合により変更される場合がありますので、予めご了承ください。(2009年3月13日現在)