



なごや エコクリーンカーフェア'08

NAGOYA
ECO CLEAN CAR FAIR '08

環境にやさしい「クルマ」の技術産業展

期間 2008年 11月7日(金)・8日(土)・9日(日) 会場 ポートメッセなごや3号館
AM10:00~PM5:00 ●あおなみ線「名古屋駅」より「金城ふ頭駅」下車(24分)・徒歩5分

「クルマ」と「環境」をテーマに自動車の環境対策技術を紹介します。 **入場無料**
最新の環境に優しいクルマの同乗試乗会・講演会・シンポジウムなど併催企画も多数開催します。

環境に
やさしい

クルマの体験試乗会

同乗試乗となり、
当日受付を行います。

クリーンディーゼル車、電気自動車、LPガス車、ハイブリッド車、燃料電池車など多様なエネルギーを使った「環境にやさしいクルマ」を乗り比べて下さい!!

クリーンディーゼル車



●メルセデスベンツ E320 CDI

●メルセデスベンツ CLK CDI

●日産自動車 エクストレイル ディーゼル

●三菱自動車工業 パジェロ ディーゼル

LPガス車

電気自動車

燃焼改善低炭素車



●ヒュンダイ グレンジャー LPI Q270

●三菱自動車工業 ミニキャブ LPG車

●三菱自動車工業 i MIEV

●フタバ産業

燃料電池車

ハイブリッド車



●名古屋市 エコ・MY・カー

●愛知県 すいそくん

●レクサス LS600hL

*エコカーの試乗可能者数には限りがあります。ご希望に添えない場合はご了承ください。また、都合により車両・内容が変更になる場合があります。

●併催企画・同乗試乗会などの詳しい情報はホームページで確認してください。

<http://www.nagoya-trade-expo.jp/car/>

エコクリーンカーフェア

検索

裏面に出版者・講演会
などが記載してあります。

主催 名古屋国際見本市委員会/名古屋市長・愛知県・名古屋商工会議所・日本貿易振興機構(JETRO)名古屋貿易情報センター・(財)名古屋都市産業振興公社
共催 中日新聞社・日刊自動車新聞社 **後援** 経済産業省・国土交通省・環境省
協賛 (社)自動車技術会、(財)日本自動車研究所、(社)日本自動車車体工業会、(社)日本ガス協会、(社)全日本トラック協会、(社)日本自動車部品工業会、石油連盟、LPガス自動車普及促進協議会、(財)運輸低公害車普及機構、全国石油商業組合連合会、(社)日本自動車タイヤ協会、(社)日本機械工業連合会、(社)日本工作機械工業会、(社)日本前住機械工業会、日本小型工作機械工業会、(社)日本工作機械工業会、(社)日本金型工業会、(社)日本電機工業会、電気事業連合会、環境パートナーシップ・CLUB、特定非営利活動法人 ITS Japan ※順不同

お問い合わせ先 **名古屋国際見本市委員会事務局** Tel. 052-735-4831 Fax. 052-735-4836
〒464-0856 名古屋市中千種区吹上二丁目6番3号(名古屋中小企業振興会館5階) ホームページ <http://www.nagoya-trade-expo.jp/car/> E-mail car@nagoya-trade-expo.jp

メカトロテック ジャパン 2009
MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN
URL <http://www.mect2009.com/>

11月4日
出展受付開始

2009年10月14日(水)~17日(土)4日間
ポートメッセなごやにて開催



11.7
(金)

- No. 1** 基調講演「自動車の環境・エネルギーとモビリティに関する将来展望」
10:30~12:00 ■ 早稲田大学大学院 創造理工学研究所 教授 大聖 泰弘氏
- No. 14** 講演会「道路交通分野における我が国の環境対応について」
13:00~13:45 ■ 経済産業省 製造産業局 自動車課 課長補佐 前田 了氏
- No. 2** シンポジウム「進化し続けるディーゼル」
14:00~15:30 ■ 慶應義塾大学大学院 教授 金谷 年展氏
■ メルセデス・ベンツ日本株 技術コンプライアンス部 部長 フリーデマン・ブリュール氏
■ ボッシュ㈱ ディーゼルシステム事業部 営業企画部 部長 山口 進氏
- No. 3** 技術セミナー「排ガスのクリーン化に寄与する電気化学リアクター技術」
15:45~16:25 ■ (独) 産業技術総合研究所 先進製造プロセス研究部門 機能モジュール化研究グループ 濱本 孝一氏
- No. 4** 軽量化技術セミナー「炭素繊維の自動車用途展開」
13:00~13:40 ■ 東レ㈱ オートモーティブセンター 副所長 山中 亨氏
- No. 5** 軽量化技術セミナー「最近の輸送機器用マグネシウム材料と加工技術」
14:00~14:40 ■ (独) 産業技術総合研究所 サステナブルマテリアル研究部門 副研究部門長 坂本 満氏
- No. 6** 軽量化技術セミナー「カナダの自動車先端技術セミナーI・II」(英語での講演になります)
15:00~17:00
I ~軽金属鋳造技術~ ■ オンタリオ州立ウインザー大学 工学部 機械・自動車・材料工学科 教授 ジェリー H・ソコロフスキー博士
II ~自動車における電力管理と安全システム~ ■ オンタリオ州立トロント大学 応用科学・工学部 電気・コンピューター工学科 准教授 ウェイ・タン・ウン博士

11.8
(土)

- No. 7** 講演会「誰でもできるエコ運転術 ~お財布にやさしい生活防衛ドライブテクニック~」
11:00~12:00 ■ (社)日本自動車連盟 愛知支部 江崎 俊哉氏
- No. 8** 講演会「郵便車両の地球環境対策への挑戦」(仮)
13:00~13:50 ■ 郵便事業㈱ 経営企画部門 経営企画部 担当部長 山田 春樹氏
- No. 9** 講演会「環境への取り組み ~電気自動車 i MiEV (アイミーブ)~」
11:00~12:00 ■ 協力:三菱自動車工業㈱ MiEV商品開発プロジェクト
- No. 10** 技術セミナー「環境対応車両の技術動向と将来展望 ~HEV、燃料電池車の現状とプラグインハイブリッド車の役割~」
15:00~16:00 ■ (独) 産業技術総合研究所 エネルギー技術研究部門 客員研究員 清水 健一氏

11.9
(日)

- No. 11** 講演会「多様化する自動車社会 環境とパワートレインから見た自動車の可能性 ~環境志向のクルマとパワートレインの選び方~」
11:00~12:30 ■ 自動車評論家 三本 和彦氏
- No. 12** 講演会「クルマと未来社会」
13:30~15:00 ■ 俳優・作家 中村 敦夫氏
- No. 13** 技術セミナー「LPG車の現状と最新技術について ~燃料費が低コストで実用的なエコカー~」
12:40~13:40 ■ LPガス自動車普及促進協議会 事務局
■ トヨタ自動車㈱ 第2エンジン技術部 第2エンジンシステム設計室 主管 菟田 孝夫氏



三本 和彦氏 中村 敦夫氏

**参加申込方法
お問い合わせ**

聴講希望の番号をご記入の上、FAXまたはハガキ・Eメールでお申し込み下さい。聴講整理券をFAX・ハガキ・Eメールでお送りいたします。(先着順)
〒464-0856 名古屋市千種区吹上2丁目6番3号(名古屋市中小企業振興会館5階) 名古屋国際見本市委員会
FAX 052-735-4836 / E-mail car@nagoya-trade-expo.jp

※お申し込みの際に際して、ご記入いただいた個人情報は、本行事や当事務局の主催する他行事のご案内に使用させていただきます。

併催行事 参加申込書	聴講希望講演名・No. (複数記入可)			
	氏名 (代表者)		参加人数	名様
	勤務先・学校名			
	部署名		役職	
	住所 (聴講整理券の送付先)	〒	TEL	
		FAX		

出展企業

- | | | | | | | |
|----------------|--------------------|-----------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| 愛三工業㈱ | カナダ領事館 | 中部デザイン協会 | 名古屋市役所 産業育成課 | 三菱自動車ロジテック㈱ | Arbin Instruments | Scuderia Group |
| 愛知県ITS推進協議会 | 環境新聞社 | 東邦ガス㈱ | 国立大学法人名古屋大学 | 名城大学 | BALOGH SA | Shenzhen Hangsheng |
| (社)愛知県エルピーガス協会 | キヤロ技術㈱ | 有限責任中絶法人都市ガス振興センター | (財)名古屋都市産業振興公社 | メカトロテックジャパン2009 | Clean Diesel Technologies, Inc. | Electronics Co., Ltd |
| 愛知県庁 | クーバー・スタンダードオート | 豊田工業大学 | 日産ディーゼル工業㈱ | メルセデス・ベンツ日本株 | COOLTECH APPLICATIONS | SINEO Group |
| 愛知県産金工業組合 | モーティブジャパン㈱ | トルケン・ジャパン㈱ | (社)日本ガス協会 | リードビジネス・インフォメーション㈱ | Delta-Q Technologies Corp | SIXTAU |
| 愛知県立佐藤工業高等学校 | (独)産業技術総合研究所中部センター | 名古屋工業大学 セラミックス | 日本貿易振興機構(ジェトロ) | リナマーコーポレーション | GHPR (Hochdruck Reduziertechnik GmbH) | ULLIT |
| 愛知医科大学 | 鳥村精機㈱ | 名古屋工業大学 エネルギーデザイン系研究室 | 日野自動車㈱ | 兼フーテックス | Greenlight Innovations | WIPAG Sued GmbH & Co KG |
| 愛知工科大学 | SOMA(南西オンタリオ商業同盟) | 名古屋工業大学 ソーラーカー部 | ヒュンダイモーター・ジャパン㈱ | Aime Products Company | Hydra-Drive Systems, llc | Zenn Motor Company |
| いすゞ自動車㈱ | 大津恒新精密器具製造有限公司 | 名古屋工業大学 西野研究室 | ヒンダスタンモーターズ | Eaton Japan Co., Ltd. | International Metals & Energy | (五十音順) |
| ウェルフェア2009 | 名古屋営業所 | 名古屋工業大学 西野研究室 | フォス ジャパン㈱ | IFMCO LeanGreen Metalforming | Jiffy-tite company, Inc. | |
| ㈱HKS | 藤田中モーターズ | 名古屋環境局交通環境対策課 | フタ(産業) | Jyco Sealing Technologies | MES-DEA SA | |
| 大阪産業大学 | 中部エネルギー 環境化対策推進会議 | (財)名古屋市工業技術振興協会 | 義フラットフィールド | MEANS INDUSTRIES | Nanocyl S.A. | |
| | 中部大学 情報工科学科平田研究室 | 名古屋工業研究所 | ボッシュ㈱ | Melling Engine Parts | Par-tech, Inc. | |
| | | | 三菱自動車工業㈱ | PRETTL AUTOMOTIVE ELECTRIC | | |