

2010年12月1日

### 媒体関係者各位

国際自動車通信技術展運営事務局  
〒104-0045 東京都中央区築地3-3-2  
(株)ジェイシーレゾナンス内

## 第2回国際自動車通信技術展 開幕

———— セミコン・ジャパンと同時開催 ————

国際自動車通信技術展実行委員会(実行委員長: 佃義夫 日刊自動車新聞社 代表取締役社長)は、本日12月1日(水)から3日(金)までの三日間、幕張メッセにおいて第2回国際自動車通信技術展を開催いたします。

「ICTで切り開く次世代の交通関連ビジネス」という副題が示しているように、今回は自動車関連から交通関連へと視座を広げ、国際自動車通信技術展企画委員会(企画委員長: 神尾寿 通信・ITSジャーナリスト)によってカンファレンスの数を倍増し、すでに満席に達しているプログラムもございます。

また、自動車メーカー、通信キャリアをはじめとする展示をはじめ、「EV/プラグインハイブリッドで変わるインフラと周辺ビジネス」、「商用車ソリューション」などの主催者側で企画したテーマ展示など、多岐にわたる情報を提供いたします。

本展の開催を通じて「自動車」と「通信」の融合を図り、次世代の交通関連ビジネスの新しい潮流を生み出すことによって、関連の業界の発展に寄与したいと考えております。

### 開催概要

名称: 第2回 国際自動車通信技術展2nd Automotive Telecommunication Technology Tokyo

副題: ICTで切り開く次世代の交通関連ビジネス

会期: 2010年12月1日(水)~12月3日(金) (10:00~17:00)

会場: 幕張メッセ 1ホール

主催: 国際自動車通信技術展実行委員会 委員長 佃 義夫 (日刊自動車新聞社 代表取締役社長)

- ・日刊自動車新聞社
- ・アイティメディア(株)「ITmedia +D Mobile」「ITmediaプロフェッショナル モバイル」
- ・(株)イード「レスポンス」
- ・(株)オートマート・ネットワーク
- ・(株)ジェイシーレゾナンス

企画: 国際自動車通信技術展企画委員会

- ・委員長 神尾 寿 (通信・ITSジャーナリスト)
- ・委員 園部 修 (ITmedia +D Mobile 編集長)
- ・委員 三浦 和也 (レスポンス 編集長)
- ・委員 畑野 旬 (日刊自動車新聞 電子版編集長)
- ・委員 貴堂 郁 (オートマートネットワーク 編集長)

後援: 総務省 / 独立行政法人情報通信研究機構

協賛: (社)日本自動車工業会 / (社)日本自動車部品工業会 / (社)新交通管理システム協会 / (財)日本自動車研究所 / 特定非営利活動法人ITS Japan / (社)モバイルコンテンツフォーラム / モバイルコンピューティング推進コンソーシアム / YRP研究開発推進協会 / インターネットITS協議会

入場料: 無料 ※来場者の展示会入場は全て登録制

事務局: 国際自動車通信技術展運営事務局

東京都中央区築地3-3-2 (株)ジェイシーレゾナンス内

Phone:03-5565-1642 Fax:03-5565-6909

会場：国際会議場コンベンションホール

プレス登録いただいた方は無料で参加いただけます。

オープニングキーノート ATTT × SEMICON

講演、タイトル、講師は都合により変更になる場合があります。

**A-1 オープニングキーノート1** 聴講無料

12月1日(水) 10:15~11:00 国際会議場コンベンションホール

**トヨタスマートセンターの取り組み**  
～低炭素社会の実現と自動車の未来～

トヨタ自動車株式会社 常務役員  
**友山 茂樹氏** **TOYOTA**

世界的な環境意識の高まりと、情報通信技術の飛躍的な進化により、次世代環境車には、従来の「乗り物としての価値」に加え、「情報機器としての価値」、また、スマートグリッドの観点も踏まえた「蓄電池としての価値」が期待されている。この社会的価値に応えるべく、次世代環境車、プラグインハイブリッド車、スマートEVなどを積極的に開発し、生活圏全体の低炭素化を実現するスマートセンターの取り組みを紹介し、自動車の未来について考える。

**A-2 オープニングキーノート2** 聴講無料

12月1日(水) 11:15~12:00 国際会議場コンベンションホール

**ドコモが目指すモバイル通信の未来**

株式会社NTTドコモ  
取締役常務執行役員 研究開発センター所長  
**小森 光修氏** **docomo**

自動車電話から始まったケータイ電話の発展を振り返り、最新のモバイル通信の現状や今後の動向について講演。携帯サービスの進化やスマートフォン普及拡大で急増するデータトラフィック需要に対応するため、LTEに代表されるネットワークの高度化戦略を解説。また、多様なモバイル通信対応デバイスの実現や自動車関連の通信ソリューションを紹介するとともに、今後モバイル通信がもたらす大きな可能性と将来ビジョンについて語る。

**A-3 オープニングキーノート3** 聴講無料

12月1日(水) 12:15~13:00 国際会議場コンベンションホール

**自動車と社会インフラをつなぐ**  
**エレクトロニクスと半導体技術の動向**

株式会社東芝 執行役専務  
**森安 俊紀氏** **TOSHIBA**

情報通信およびエネルギーネットワークの進化により、人と車と道路が繋がり、環境、安全、快適を支える新たな交通社会が実現する。自動車と情報インフラ、エネルギーインフラをつなぐ次世代トータルシステム及びこれを支える半導体技術の動向を紹介する。

**A-4 オープニングキーノート4** 聴講無料

12月1日(水) 13:15~14:00 国際会議場コンベンションホール

**エレクトロニクス・IT政策の動向について**

経済産業省 商務情報政策局 情報政策課長  
**赤石 浩一氏**

ITは社会システムや生活様式を大きく変える可能性を秘めているが、我が国では政府政策をはじめとするITの利活用が十分に進んでいないとされている。また、米国のIT産業が新しいパラダイムに移行し、かつては世界市場を牽引したエレクトロニクス産業界も中国勢の猛進を受けているなかで日本のIT産業の飛躍的転換が求められている。そういったなかで日本が進むべき道は何か。本講演では、IT産業が目指すべき戦略、エレクトロニクス産業界が激化の競争環境で生き残るための利活用を進めるための方策等について、政策の動向を紹介し、今後の議論の素材とするとともに企業戦略の一助としたい。

特別講演・基調講演・行政関連カンファレンス

講演、タイトル、講師は都合により変更になる場合があります。

**特別講演**

**B-1 特別講演** 当日 ¥8,000

12月2日(木) 10:00~10:45 国際会議場コンベンションホール

**車社会の現状と今後の展望**  
～ITとエコで活路を見いだす～

慶應義塾大学大学院 政策メディア研究科 特別招聘教授  
**夏野 剛氏**

現在自動車業界では、EV/PHVを始めとした次世代自動車の普及が急進に進んでいる。政府も次世代自動車戦略2010において、様々な戦略策定を開始し、新たな競争時代の幕開けに対応すべく動き出している。本講演では、現在の自動車業界における動向と課題を、IT業界と比較検討しながら抽出し、今後のクルマ社会での活路を見いだす。

**基調講演・行政関連カンファレンス** 聴講無料

**C-1 基調講演・行政関連カンファレンス**

12月3日(金) 10:00~10:45 国際会議場コンベンションホール

**電波メディアを用いた ITS 高度化への取組み**

総務省 総合通信基盤局 電波部 課長補佐  
**竹村 崇裕氏**

ITSにおける情報通信技術の役割はますます重要になってきており、路車間通信・車車間通信を用いた安全運転支援システム実現が期待されています。総務省では、700MHz帯の周波数を用いた車間通信等を活用化への実証実験等を実施、研究会を開催し利用イメージの明確化や無線システムに求められる機能と要求条件等の検討を行いました。これらで総務省の取組と今後の展望について紹介いたします。

**基調講演** 当日 ¥8,000

**B-3 基調講演**

12月2日(木) 12:00~12:45 国際会議場コンベンションホール

**先進テレマティクスによる、**  
**グリーンITS・安全運転支援への取り組み**

本田技研工業株式会社 インターナビ事業室 室長  
**今井 武氏** **HONDA**

低炭素社会実現に向けて、地球温暖化対策は最重要課題と考える。政府IT戦略も移動のグリーン化や安全運転支援技術の実現に向け、タスクフォースを設置、ホグは、VICS情報を補完しより最適な経路誘導をするため他社と連携して実用化したソフトウェア情報(プローブ)が、これらの課題を効率的に解決する手段として、ファクトとして実証してきた。その内容を解説する。

**基調講演** 当日 ¥8,000

**C-3 基調講演**

12月3日(金) 12:00~12:45 国際会議場コンベンションホール

**ナビタイムの通信カーナビ戦略**

株式会社ナビタイムジャパン 代表取締役社長  
**大西 啓介氏** **NAVITIME**

近年、ナビゲーションカーナビ市場はプラットフォームの多様化、またデータ通信の高速化などによって、人々の関心は急速に高まっています。ナビタイムジャパンは2008年3月 設立した「ナビゲーションエンジン」で世界のリアルタイムデータを目指す「101」の元、ユーザーの様々なニーズに対応しながら成長してまいりました。本講演では、ナビタイムジャパンの技術や、今後の展望についてお話しさせていただきます。

**基調講演** 当日 ¥8,000

**B-4 基調講演**

12月2日(木) 13:00~13:45 国際会議場コンベンションホール

**電気自動車の時代～EVが創り出す未来～**

日産自動車株式会社  
電子技術開発本部 IT&ITS 開発部 エキスパートリーダー  
**二見 徹氏** **NISSAN**

EVは地球温暖化対策のための重要なモビリティの置き換えではなく、巨大な蓄電池産業や充電機ネットワークなど新たな産業を生み出す。また、EVと24時間接続されるデータセンターは、ハードの製造・販売にとどまらずソフトウェアをクラウドビジネスの世界で展開する。2011年12月に日本で同時発売される日産「リーフ」を基点に、今後展開されていくEVの技術革新と新たな産業の可能性を探っていく。

**基調講演** 当日 ¥8,000

**C-4 基調講演**

12月3日(金) 13:00~13:45 国際会議場コンベンションホール

**パーク24グループにおける情報通信サービスの展開**

パーク24株式会社  
業務推進本部 パーキング総合研究所 所長  
**青木 新二郎氏** **Park24 Times**

パーク24グループにおいては、駐車場満空率を高めるとして、各種の情報通信サービスを行っている。また、近年は、カーシェアリング、ETCサービス、パーク＆ライバーサービスなど、従来の駐車場に類しない形での新しい連携サービスを展開している。今回は、昨年引き続き、パーク24グループの取り組みを紹介すると共に、交通の結節点としての「駐車場サービスのあり方」とそこにおける情報通信の役割について検討する。

**基調講演** 当日 ¥8,000

**B-5 基調講演**

12月2日(木) 14:00~14:45 国際会議場コンベンションホール

**テレマティクスの新たな普及の鍵とは？**

ソフトバンクモバイル株式会社 取締役専務執行役員 兼 CTO  
**宮川 潤一氏** **SoftBank**

人々のライフスタイルを大きく変革するツールとして「スマートフォン」が急速に普及してきています。また、クルマに対する価値観の変化(EV等の環境対応型のニーズの高まり、カーシェア等の新たな利用形態)も進んでいます。このようなライフスタイルの変化の中でスマートフォンがどのようにテレマティクスの普及に役立っていくのか、「スマートフォン」をキーに今後の取組を講演致します。

**基調講演** 当日 ¥8,000

**C-5 基調講演**

12月3日(金) 14:00~14:45 国際会議場コンベンションホール

**モバイルITの進化で変わる**  
**2010年代のスマートモビリティ**

通信・ITSジャーナリスト  
**神尾 寿氏**

インターネットの世界が急速に「モバイル化」している。Apple、Google、Microsoftなど米国IT企業すべてがターゲットを「モバイル」に絞り、クルマや交通サービス全般が、この「インターネットのモバイル化」の影響を受けることになる。クルマ/交通ビジネスとインターネットの進化は、今後どのように進むのか、自動車ビジネスとITビジネスの両分野を架ける通信・ITSジャーナリストの神尾 寿が2010年代のスマートモビリティについて話す。

**基調講演** 当日 ¥8,000

**B-6 基調講演**

12月2日(木) 15:00~15:45 国際会議場コンベンションホール

**Mobile × Smart Community**  
**～自動車・通信・電力が切り拓く未来～**

KDDI株式会社 取締役執行役員常務 ソリューション事業本部長  
**石川 雄三氏** **KDDI**

自動車業界の様々な分野において、高い評価をいただいていますKDDIモバイルソリューションの実例をご紹介するとともに、WiMAXやスマートフォンといった最新の通信技術を活用した、スマートコミュニティへの新たな取り組みについてもご説明いたします。

**基調講演** 当日 ¥8,000

**C-6 基調講演**

12月3日(金) 15:00~15:45 国際会議場コンベンションホール

**次世代モビリティで産業構造が変わる!**  
**チャンスをビジネスに変える!**

株式会社ジェムコム日本経営 事業開発支援センター 次世代モビリティ産業チーム  
**山崎 茂樹氏** **JEMCO**

私は、既にパソコン・ケータイで非連続的な産業構造の進化を経験しています。クルマとICTの融合により、今、まさに同様の非連続的な進化が始まり、20年後の世界を大きく変えてくれる10年間の事業を考える必要があります。本講演では、産業構造の進化を促進し、次のステージに求められる競争原理を考察し、ICT業界の方々に向けてビジネスチャンスを提示する視点を提示します。私たちは、ゲームチェンジャーを目指す俊敏な企業を応援します。

<b>聴講方法</b>	<b>特別講演・基調講演、専門カンファレンス 聴講方法</b>	<b>行政関連カンファレンス聴講方法</b>
	<p><b>当日 8,000円</b></p> <p>展示会場への入場登録をお済ませの上、直接各カンファレンス会場までお越しください。受付にて、聴講料をお支払い頂き、お名前と引き換えに聴講券をお渡します。 ※先着順とさせていただきますので、満席の場合は何卒ご容赦ください。 ※一度に各講演の受付ができます。</p>	<p><b>聴講無料</b></p> <p>展示会場への入場登録をお済ませの上、直接各カンファレンス会場までお越しください。受付にて、お名前と引き換えに聴講券をお渡します。 ※先着順とさせていただきますので、満席の場合は何卒ご容赦ください。</p>

カンファレンス会場へ入場する際、聴講券を係へお渡し下さい。  
※会場への入場は、開場までにお並びいただいた順での入場となります。 ※各講演とも完全入替制となっております。 ※空席がある場合は、当日お申込み可能です。受付までお申し出ください。



## 本件に関するお問い合わせ先

国際自動車通信技術展運営事務局 担当：谷口 t-taniguchi@jc-resonance.co.jp

東京都中央区築地3-3-2 NEWS築地 (株)ジェイシーレゾナンス内  
Phone:03-5565-1642 Fax:03-5565-6909 URL : <http://www.attt.jp/>