

2009年9月8日

媒体関係者各位

国際自動車通信技術展運営事務局
〒104-0061 東京都中央区銀座6-13-16
(株)ジェムコ・コーオペレーションズ内

第1回 国際自動車通信技術展 カンファレンスの聴講受け付けを開始

国際自動車通信技術展実行委員会(実行委員長:伊藤知 日刊自動車新聞社 代表取締役社長)は10月20日(火)から22日(木)までの3日間、幕張メッセの幕張イベントホールにおいて開催する第1回国際自動車通信技術展の併催カンファレンスの聴講受け付けを開始しました。

このカンファレンスでは通信キャリアの首脳をはじめ、自動車メーカーのテレマティクス関連部門のトップなどが多数登壇し、それぞれの立ち位置から最新動向や今後の展望を講演します。

講演によって有料のプログラムもございますが、2009年10月9日(金)までを早期予約の割引期間として設定しています。

プログラム

次ページ以降を参照ください。

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 takashi.taniguchi@jemco.co.jp

東京都中央区銀座6-13-16 (株)ジェムコ・コーオペレーションズ内

Phone:03-5565-1642 Fax:03-5565-6909 URL : <http://www.attt.jp/>

カンファレンスプログラム

10月20日(火)

	コンベンションホールA	コンベンションホールB
10:10 ~ 11:00	特別講演 1 事前申込 ¥5,000 (当日 ¥8,000) 情報通信と自動車ビジネス “中国発、自動車流通革命”  TOYOTA 広汽トヨタ有限公司 社長補佐 トヨタ自動車(株) e-TOYOTA部 主査 トヨタメディアサービス(株) 代表取締役社長 友山 茂樹 氏 生産・物流・販売インフラにおける一貫したICT化と、テレマティクス車の普及により、自動車ビジネスはどう変わろうとしているのか?販売オンラインシステムe-CRBとテレマティクスサービスG-BOOKの展開により、変貌しつつある自動車流通の実態を、中国市場におけるトヨタの実例を交え紹介。	基調講演 4 事前申込 ¥5,000 (当日 ¥8,000) ドコモが目指すモバイル通信の未来(仮)  NTT docomo (株) エヌ・ティ・ティ・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 本講演では、自動車電話から始ったケータイ電話の発展を振り返ることからはじめ、最新のモバイル通信の現状や今後の方向について述べる。拡大するモバイルのアプリケーションを紹介するとともに、急増するデータトラフィックに対処するためのLTEなど高速大容量モバイル技術を含むネットワークインフラ高度化の戦略を解説する。また、研究開発においても、グローバルな視点の重要性が益々拡大している状況も紹介する。
11:10 ~ 12:00	基調講演 1 事前申込 ¥5,000 (当日 ¥8,000) 「NAVITIME」の最新サービスと次世代通信 カーナビ「WND」  NAVITIME (株) ナビタイムジャパン 代表取締役社長 大西 啓介 氏 近年、ナビゲーションサービス市場はデータ通信の高速化や、「GPS機能搭載義務化」などによって、人々の関心は急速に広まっています。ナビタイムジャパンは2000年3月設立以来「ナビゲーションエンジンで世界のデファクトスタンダードを目指す」という志の元、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サービスやビジネスモデル、また今後の展望についてお話をさせていただきます。	基調講演 5 事前申込 ¥5,000 (当日 ¥8,000) Automobile x WiMAX ~自動車とモバイルブロードバンド通信の融合により実現する未来~  KDDI UQ Communications KDDI(株) 取締役執行役員常務 UQコミュニケーションズ(株) 代表取締役社長 田中 孝司 氏 エネルギー危機対策、地球温暖化対策、安全性・信頼性の向上など、自動車産業は大きな変革が求められています。このような中、エレクトロニクス化が進む自動車もモバイル通信によりインターネットとオンライン化することで、より便利で人も環境にも優しい車社会が実現するものと考えています。本講演では、KDDIが提供してきたカーソリューションをご紹介するとともに、本年よりスタートしたWiMAXサービスが自動車と融合してどのような未来を実現するかについてご説明いたします。
12:40 ~ 13:30	基調講演 2 事前申込 ¥5,000 (当日 ¥8,000) JOY OF MOBILITY ~「環境」「安全」を軸に、お客様に「MOBILITYの楽しさ」をも追求したホンダテレマティクスについて~  HONDA 本田技研工業(株) インターナビ事業室 室長 今井 武 氏 2002年から開始したホンダテレマティクス「インターナビ・プレミアムクラブ」は、会員数が増え約100万人に達している。ナビタイムジャパンは2000年3月設立以来「ナビゲーションエンジンで世界のデファクトスタンダードを目指す」という志の元、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サービスやビジネスモデル、また今後の展望についてお話をさせていただきます。	基調講演 6 事前申込 ¥5,000 (当日 ¥8,000) SoftBankが描く自動車と通信の融合  SoftBank ソフトバンクモバイル(株) 取締役専務執行役員 兼 CTO 宮川 潤一 氏 驚異的な普及により、もはや生活の「一部」となったモバイルブロードバンド。しかしその一方で、自動車とモバイルブロードバンドの融合によって実現するテレマティクスにおいては、過去10年間、その普及・発展が期待され、大きなビジネスチャンスがあるといわれながらも、市場としてはまだ未成熟状態であるといえます。通信インフラをもつインターネットカンパニーとして、テレマティクスの現状・課題及び未来の可能性について講演させていただきます。
13:40 ~ 14:30	基調講演 3 事前申込 ¥5,000 (当日 ¥8,000) 車々間・路車間通信利用安全運転支援システムの最新動向  NISSAN 日産自動車(株) 電子技術開発本部 IT&ITS開発部 エンジニアリングダイレクター 福島 正夫 氏 日本では、世界的に類を見ない官民連携の安全運転支援システム実用化のプロジェクト(ITS-Safety 2010)が現在進行中である。これを通じて、一般道・高速道の路車間通信利用システムの実用化が決定され、車々間通信も早期の実用化を目指した検討がなされている。本講演ではこれらの最新の状況、効果評価例に加え、歩車間通信などの取り組み例を紹介する。	基調講演 7 事前申込 ¥5,000 (当日 ¥8,000) 次世代車載システムに向けたマイクロソフトの取り組み  Microsoft 英日同時通訳 Director, Product Management & Marketing, Microsoft Greg Barbault 氏 マイクロソフトは10年以上にわたり、世界中で自動車業界のパートナーとしてユニークで革新的な車載情報システムの開発に貢献しています。今日、世界各国の自動車メーカー、車載機器メーカーで採用が進んでいるマイクロソフトの車載ソリューションの現状に加え、通信、エンタテインメント、情報、を包含したマイクロソフトの考える次世代車載ソリューションのビジョンやロードマップをご紹介します。
14:40 ~ 15:30	行政関連カンファレンス 聴講無料 電波メディアを用いたITS高度化への取組  総務省 総合通信基盤局 電波部 移動通信課 課長補佐 井出 真司 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車間通信等を実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、また「ユビキタス特区」においてITS関係のプロジェクトの推進、新たなITS情報通信技術の研究開発を実施しています。こうした総務省の取組について紹介いたします。	基調講演 8 事前申込 ¥5,000 (当日 ¥8,000) 次世代カーナビゲーションとデジタル地図技術の進化  IPC INCREMENT P CORP. インクリメント・ピー(株) 代表取締役社長 森 秀一 氏 インクリメントP株式会社は、パイオニアとともに通信型カーナビを立ち上げ、PCでも携帯でもナビゲーションできるサービスを立ち上げてきました。現在日本でも急速に進むPNDやUMP、スマートフォンの普及も考慮し、今後のナビゲーションサービスや地図更新の進化について弊社の考え方、今後の可能性などについてお話をいただければと思います。
15:40 ~ 16:30	カンファレンス 聴講無料 ICTが巻き起こすソリューション競争時代に向けた事業価値設計のポイント  JEMCO (株) ジェムコ日本経営 コンサルティング事業部 コンサルティングマネージャー 榎田 光宏 氏 情報通信技術は、産業を融合化し、1つの社会システムとして新しい市場を形成します。自動車産業も他の産業との融合化し、通信技術を取り込んだ情報活用ソリューション競争の導入期に入りました。新しい競争の波に乗り、継続と発展を実現できるか?自動車産業も大きく戦略の舵をきる時期が近づいています。本講演では、この変化を勝ち抜くヒントとして、ソリューション競争時代の事業価値設計のポイントについてご紹介します。	特別講演 2 事前申込 ¥5,000 (当日 ¥8,000) クルマ × ICT の新ビジネスと新市場  通信・ITSジャーナリスト 神尾 寿 氏 (株) ジェムコ日本経営 コンサルティング事業部 コンサルティングマネージャー 山崎 茂樹 氏 “走るコンピューター/センサー”となっていくクルマと、高度化するモバイル通信インフラとネットワーク、両者の連携・融合の先には、どのようなビジネスや市場の可能性があるか。通信・ITSジャーナリストの神尾壽と、IT戦略コンサルタントの山崎茂樹が、新たなトレンドを分析・予測する。

