

インターネットITS協議会が「インターネットITS 体験ツアー」を開催

インターネットITS 協議会

インターネットITS協議会(会長:渡辺捷昭 トヨタ自動車株式会社取締役副社長)は、10月13日(水)、10月14日(木)、10月15日(金)に、ITS世界会議のテクニカルツアー(TT8)の一端を事前に体験頂くため、「インターネットITS体験ツアー」を開催いたしますので、下記の通りお知らせいたします。

協議会では、会員が実験等で得られた成果をインターネットITSプラットフォーム仕様として開示することにより、インターネットにより全ての車が繋がるインターネットITSの世界の実現を目指して、今回の実験は、協議会員および会員の関係者向けに開催するものです。また、今月18日～24日に名古屋で開催されるITS世界会議では、テクニカルツアー(TT8)として今回の体験ツアーとほぼ同等の内容で、ITS世界会議に参加される方の体験を予定しております。

「インターネットITS 体験ツアー」概要

主催者	メインタイトル	サブタイトル	デモの概要	アピールポイント
アイシン精機	運転支援情報提供サービス	飛び出し車両お知らせサービス	車車間通信を使い、死角となる箇所の画像を配信する	クルマをつなぐ新たなネットワークの仕組みを使い、安心して運転
新日石/NEC/タツノ	サービスステーションでの情報提供サービス	あなたのクルマのホームドクター	走行中からSSに至る、一連のSSサービスを体験	車両情報等を活用したスムーズかつユーザー志向なサービスの実現
翼システム	未来型ロードサービス	クルマお助けサービス	サービスセンターでお客様の車を監視し、故障が発生したら電話とメールでお知らせする。修理に関する各種情報をカーナビを利用し、修理工場へご案内する。	ロードサイドで故障発生時にほぼリアルタイムで通知され、レッカー車出動、修理情報が提供できる安心サービス
サイバード	ITS OnePush	クルマと携帯の情報連携サービス	携帯電話とカーナビゲーションとの連携サービス	簡単な操作で、携帯電話とカーナビとの間で情報交換
モバイルキャスト	ホットエリアベンディングネットワーク	地域情報エージェントサービス	リクエストを音声、返答を音声と映像でリアルタイムな地域情報を提供するサービス体験	ハンズフリー端末にドライバーや同乗者が求める大容量双方向サービスを付加したパッケージ

バスコース

主催者	メインタイトル	サブタイトル	デモの概要	アピールポイント
ゼンリンデータコム/KDDI	its-mo Navi for Auto	PCとカーナビのインターネット連携サービス	PCとインターネットを活用し、「家で調べてクルマで使う」情報サービスを実現。モバイルルーターによる無線LANと広域通信のスムーズな自動切替	PC・携帯とナビのネットワーク連動。サーバーを利用したリアルタイムコンテンツ検索、無線LANとEVDOのスムーズな切替も実現
デンソー	画像を活用したプローブ情報システム	道路情報先取りサービス	前方を走行する車両に搭載したカメラからの静止画像をリアルタイムに参照	IPv6の活用。これから行く先の道路の状況がわかる
モバイルキャスト	「インターネットITS通り」の体験～ホットエリア～	地域情報・広告配信サービス	住民の生活を支えるバス車内に対して、近隣で行われている店舗・イベント情報を配信するサービス	地域情報・ローカル広告・緊急通報システム・災害情報の車内への配信が可能になるサービス
アイシン精機(ビデオ上映)	運転支援情報提供サービス	仲間のクルマとのおしゃべりサービス	車車間通信を使い、仲間のクルマ位置を表示し、仲間と会話する	クルマをつなぐ新たなネットワークの仕組みを使い、楽しく運転
伊藤忠/NTTコミュニケーションズ	「インターネットITS通り」の体験～メッシュネットワーク～	車内オフィスサービス	走行中の車内でもオフィスのようにインターネットの閲覧ができる	1Km以上に渡り、繁華街での路車間通信によって、インターネットの接続を実現。エリア内ではPtoP無線IP電話も体験

以上

[本件についてのお問合せ先]

インターネットITS 協議会 事務局 吉岡・三澤・河西

住所 : 東京都港区西新橋2-11-4 西新橋立川ビル3F

E-mail : info@InternetITS.org

Web : http://www.InternetITS.org/

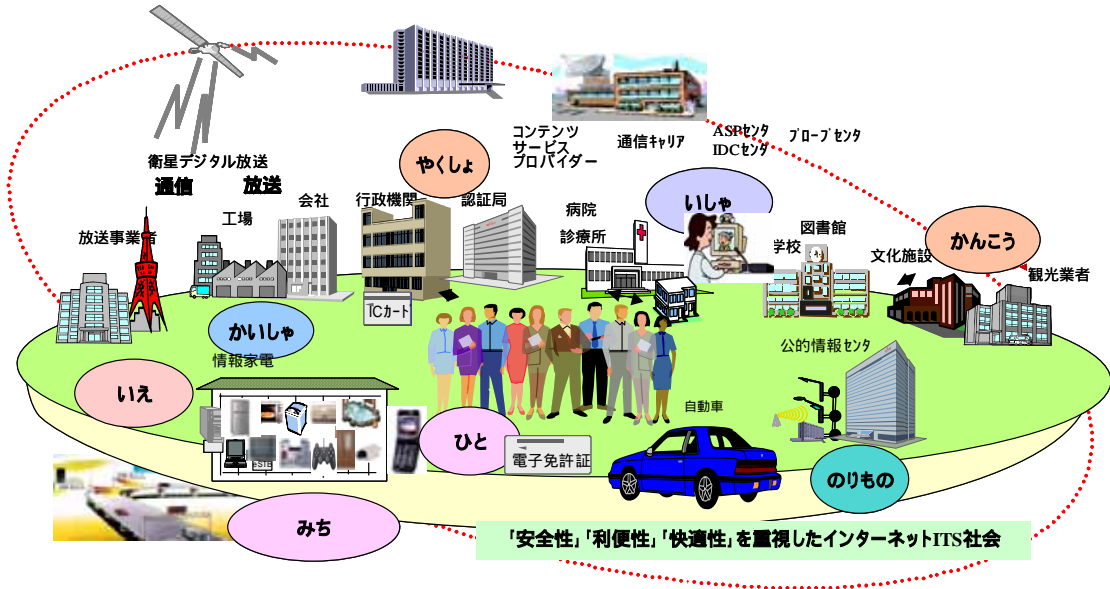
Tel : 03-3500-3790

Fax : 03-3500-0005

参考1:インターネットITS 協議会活動概要

インターネットITS が目指す社会

インターネットITS は、誰もが「あんしん」で安全な社会、「はやい」「きれい」で快適な社会、「たのしく」「やすい」便利な社会を国を超えて目指します。



活動目的

インターネットITS 協議会は、次の3つの成果を目指し活動を行います。

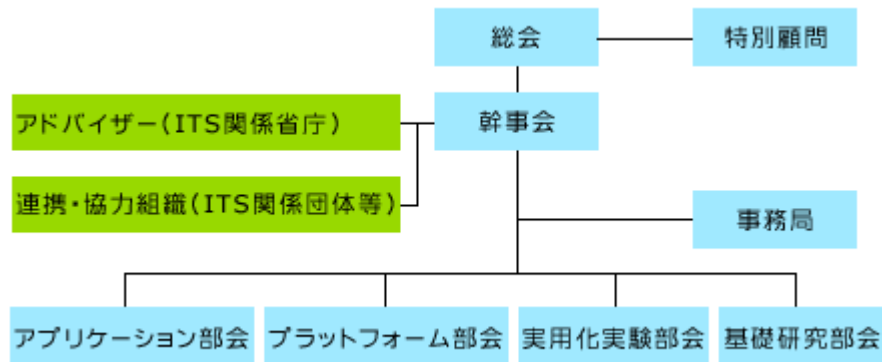
- インターネットITS の社会基盤としての展開シナリオ作成
- インターネットITS 技術の開発、実用化、標準化
- 新規事業のインキュベーション

活動内容

ビジネスインキュベーションの支援	インターネットITS で実現するアプリケーション、サービスのインキュベーションに向けて、情報交換、調査、社会的受容性の検証
プラットフォーム仕様策定	インターネットITS を支えるオープンなプラットフォームの仕様を策定
フィールド検証	アプリケーション、サービスの実用性を確認する実証実験の実施
標準化活動	グローバルなインターネットITS 仕様の標準化を推進

協議会の体制

協議会における活動は4部会を構成して実施します。



参考 2 インターネット ITS 協議会会員一覧

1) 幹事会員 (13社)

株式会社NTTドコモ KDDI株式会社 新日本石油株式会社 ソニー株式会社 翼システム株式会社
 株式会社デンソー トヨタ自動車株式会社 日本電気株式会社 パーク24株式会社 株式会社日立製作所
 富士通株式会社 松下電器産業株式会社 モバイルキャスト株式会社

2) 正会員 (19社)

あいおい損害保険株式会社 アイソフ・イー・ダブリュ株式会社 アイシン精機株式会社 アルパイン株式会社 伊藤忠商事株式会社
 NTTコミュニケーションズ株式会社 株式会社サイバード 株式会社社会システム研究所 住友商事株式会社 株式会社ゼンリンデータコム
 日本アイ・ピー・エム株式会社 財団法人日本気象協会 日本精機株式会社 日本ロードサービス株式会社
 マイクロソフト プロダクト デベロップメント リミテッド マツダ株式会社 三菱重工業株式会社 株式会社三菱総合研究所
 矢崎計器株式会社

3) 賛助会員 (68社)

アイテック阪神株式会社 イー・ワイブ・ソリューションズ株式会社 石川島運搬機械株式会社 イータス株式会社 伊藤忠テクノサイエンス株式会社
 株式会社インターネットエドビリティ研究所 株式会社ウェザーニューズ 株式会社エイ・ワークス NTTソフトウェア株式会社 株式会社NTTデータ
 MHIエアロスเปースシステムズ株式会社 オムロン株式会社 カルソニック・カンセイ株式会社 クラリオン株式会社 サン・マイクロシステムズ株式会社
 三洋電機株式会社 株式会社ジェイ・エイ・エフ・メイト 株式会社ジェーシービー 株式会社システムオリジン 株式会社ジャパンエナジー
 新明和エンジニアリング株式会社 Sky株式会社 スズキ株式会社 住商オートリース株式会社 セイコーエプソン株式会社
 株式会社モンテック・テクノロジー・ジャパン 株式会社ゼンリン 株式会社ソニーファイナンスインターナショナル 株式会社損害保険ジャパン
 Daimler Chrysler Research and Technology North America Inc. 株式会社タツノ・メカトロニクス 株式会社長大 株式会社DTS
 株式会社電通 株式会社東海理化電機製作所 東京海上火災保険株式会社 株式会社東芝 株式会社豊田中央研究所
 豊田通商株式会社 株式会社トヨタマップマスター 株式会社トライテックス 日本オラクル株式会社 株式会社日本緊急通報サービス
 日本システムウェア株式会社 日本信販株式会社 日本電波工業株式会社 日本電話施設株式会社 日本ペリサイン株式会社
 日本無線株式会社 日本ユニシス株式会社 バイオニア株式会社 日野自動車株式会社 富士重工業株式会社
 富士通テン株式会社 株式会社富士通ブライソフトウェア 株式会社ブレン・ストーム 三井住友海上火災保険株式会社 三井住友カード株式会社

4) 特別会員 (8大学)

慶應義塾大学 埼玉大学 大同工業大学 千葉工業大学 東京海洋大学 東京理科大学 名古屋大学 奈良先端科学技術大学院大学

参考 3 インターネット ITS 協議会の ITS 世界会議への取組み(セッション・展示会)

第11回 ITS世界会議 愛知・名古屋 2004
 実現する移動 - ITS for Livable Society

すべての車がつながるインターネットITSの世界



セッション ■ インターネット ITS 協議会 スペシャルセッションの概要

■ 日時 10月21日(木) 11:00~12:30 (セッションNO.8623) ■ 場所 ポートメッセなごや 会議場

■ セッションタイトル 「Convergence of Internet and ITS(インターネットとITSの融合)」

- 全体構成
- PART-1**
- ① 村井教授から各パネリストのご紹介
 - ② 小竹専門官 基調講演「インターネットITSの狙いと展望」
 - ③ 村井教授 ご講演
- PART-2**
- ④ 各パネリストのプレゼンテーション
 - ⑤ 全員によるラウンドテーブル

■ 参加予定者

セッション議長/村井 純 教授(慶應義塾大学)
 基調講演/小竹 幸浩 ITS推進専門官(経産省)
 パネリスト/Greg Pelton氏(シスコシステムズ・米国)
 植原 啓介氏(慶應義塾大学)
 他



村井 純 教授

展示会 ■ インターネットITS協議会ブースの概要

■ 日時 10月19日(火)~10月24日(日) ■ 場所 ポートメッセなごや 第3展示館

当ブースでは、「Smile Connection」をキャッチフレーズとして、協議会のビジョンをわかりやすく一般来場者の方にご紹介するとともに、専門家の方々に対しては、協議会の活動内容や先端技術を説明員が詳しくご説明します。

■ ブース位置



- ショータイム
 「インターネットITSの世界」: インターネットITS協議会のビジョンを分かりやすく解説。
 「インターネットITS技術編」: 各WG、SWGの取り組みをご紹介するプレゼンタイム。
- 映像
 テクニカルツアー(TTB)ご紹介、ライブコンテンツ、慶應義塾大学ご紹介。
- パネル展示
 協議会の設立・目的・経緯、活動内容、ビジョン、会員一覧、出展資料ご紹介。

■ ショータイムスケジュール

TIME	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30
「インターネットITSの世界」			○		○											
「インターネットITS技術編」				○		○								○		○

※20日(水)は20:00、23日(土)・24日(日)は17:00終了となります。※スケジュールは、都合により変更する場合があります。

お問い合わせ インターネットITS協議会 <http://www.internetITS.org> E-mail: info@internetits.org
 名古屋事務所 TEL/052-212-2003 FAX/052-212-2670
 東京事務所 TEL/03-3500-3790 FAX/03-3500-0005

参考 4 インターネット ITS 協議会の ITS 世界会議への取組み(テクニカルツアー)

第11回 ITS世界会議 愛知・名古屋 2004
 見渡す限りの移動 - ITS for Livable Society

すべての車がつながるインターネットITSの世界



すべての車がつながるインターネットITSの世界

■テクニカルツアー(TT8)の概要

■ 日 時 10月19日(火)・20日(水)・21日(木) 13:00~17:00 (予定)

■ 集合・解散 ポートメッセなごや

インターネットITS協議会の会員は「次世代インターネット技術(IPv6、Mobile IP、あらゆる通信メディア)を駆使した「日本発 あらたなITSサービス」の実用化に向け、人と車と社会が有機的に繋がる世界を目指しています。このツアーでは「共通車載機、連携したセンター」を使い、車の様々な利用シーン(走行中、ガソリンスタンド、駐車場など)でインターネットを介した情報サービスを提供します。シームレスなネットワーク上で快適な近未来サービスを体験できる「インターネットITS」の世界をご堪能ください。



1	次世代バスツアー(長距離/観光バス) バス乗客への快適・楽しさサービス	乗客専用のパーソナルモニタを想定し、VOD形式で目的地情報や交通・天気の実タイム配信を提供するサービスを体験。
2	運転支援情報提供サービス 停車のクルマとのおしゃべりサービス	車車間通信を使い、仲間のクルマ位置を表示し、仲間と会話。
3	画像を活用したプローブ情報システム 道路情報先取りサービス	前方を走行する車両に搭載したカメラから静止画像をリアルタイムに参照。
4	次世代バスツアー(路線バス) 公共交通機関へのリアルタイム・地域情報配信サービス	路線バスの停留所付近の地域情報をリアルタイムに乗客へ提供。
5	運転支援情報提供サービス 飛び出し車両お知らせサービス	車車間通信を使い、死角となる箇所の画像を配信。
6	サービスステーションでの情報提供サービス あなたのクルマのホームドクター	走行中からSSに至る、一連のSSサービスを体験。
7	未来型ロードサービス クルマお助けサービス	サービスセンターでお客様の車を監視し、故障が発生したら電話とメールでお知らせ。管理に関する情報をカーナビで表示し、修理工場へご案内。
8	ITS OnePush クルマと携帯の情報連携サービス	携帯電話とカーナビゲーションとの連携による簡単・便利なサービス。
9	ホットエリアベンディングネットワーク 地域情報エージェントサービス	リクエストを音声、回答を音声と映像でリアルタイムな地域情報を提供するサービスを体験。
10	IICの活動(名古屋事務所) IICって何だろう? オープンプラットフォーム(名古屋事務所) 多種多様な対応型インフラ 公共車両応用サービス(名古屋事務所) 「バスが来た」お知らせサービス プローブ情報システムの複数用途利用(名古屋事務所) プローブ情報の簡単活用(サービス体験)	バス・デモカーで見られなかったインターネットITSに関するプロジェクトの紹介とプロポーザバルームの紹介。 TT8の中で活用されている、インターネットITS基盤の紹介。 公共車両のロケーションを活用した市民向けのサービス。 リアルタイムに収集したプローブ情報を活用した種々のサービスデモ。
11	its-mo Navi for Auto PCとカーナビのインターネット連携サービス	PCとインターネットを活用し、家で調べてクルマで使う「情報サービスを実現。モバイルルーターによる無線LANと広域通信のスムーズな自動切替。
12	インターネットITS通りの体験~ホットエリア~ 地域情報・広告配信サービス	ホットエリア内の店舗情報を映像で閲覧できるサービスを体験。
13	インターネットITS通りの体験~メッシュネットワーク~ 車内オフィスサービス	走行中の車内でもオフィスのようにインターネットが利用できるサービスを体験。

お問い合わせ インターネットITS協議会
<http://www.internetITS.org> E-mail: info@internetits.org

名古屋事務所 TEL/052-212-2003 FAX/052-212-2670
 東京事務所 TEL/03-3500-3790 FAX/03-3500-0005