

インターネットITS協議会が「インターネットITS in NAGOYA」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、6月15日(火)、6月16日(水)、6月17日(木)に名古屋国際センターホール(愛知県名古屋市)にて、当協議会特別顧問村井純氏(慶應義塾大学環境情報学部教授)による講演会、実験体験ツアー、会員企業による展示会を、「インターネットITS in NAGOYA」として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公開することにより、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おり、今回の実験は協議会総会とあわせて、協議会員向けに開催するものです。今後、今回の実験をベースに更に改良を重ね、10月に開催されるITS世界会議にテクニカルツアーとして参加することで、一般の方への公開を予定しております。

「インターネットITS in NAGOYA」概要

1. 実験体験ツアー	(6/15 プレスデー、6/16、6/17 会員対象)
車車間通信実証 運転支援情報提供 画像プローブ 名古屋ITSタクシーサービス応用 プローブサーバの連携 プローブデータ分析加工 デジタルMCA実証 ベンディングマシンネットワーク 大容量コンテンツ配信サービス 未来型ロードサービス	
2. 特別講演	(6/16 14:15~15:00)
テーマ「InternetITS ~安心できる移動体通信基盤~」 村井純氏(慶應義塾大学環境学部教授)	
3. 会員企業による展示会	(6/15 13:00~17:00 プレスデー、6/16、6/17 10:00~17:00 会員対象)

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

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



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。

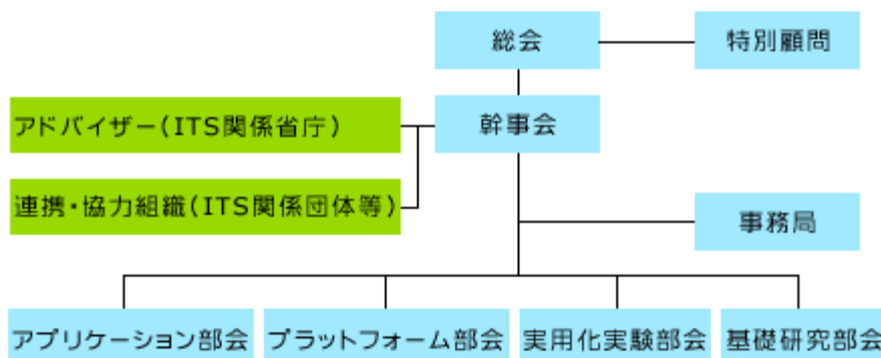
- インターネットITS の社会基盤としての展開シナリオ作成
- インターネットITS 技術の開発、実用化、標準化
- 新規事業のインキュベーション

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。



幹事会員(13社)	
株式会社 NTT ドコモ	日本電気株式会社
KDDI 株式会社	パーク 24 株式会社
新日本石油株式会社	株式会社日立製作所
ソニー株式会社	富士通株式会社
翼システム株式会社	松下電器産業株式会社
株式会社デンソー	モバイルキャスト株式会社
トヨタ自動車株式会社	
正会員(22社)	
あいおい損害保険株式会社	株式会社ゼンリンデータコム
アイシン・エイ・ダブリュ株式会社	日本アイ・ビー・エム株式会社
アイシン精機株式会社	財団法人日本気象協会
アルパイン株式会社	日本精機株式会社
イー・ウェイブ・ソリューションズ株式会社	日本ロードサービス株式会社
伊藤忠商事株式会社	ボーダフォン株式会社
伊藤忠テクノサイエンス株式会社	マイクロソフト プロダクト ディベロップメント リミテッド
NTT コミュニケーションズ株式会社	マツダ株式会社
株式会社サイバード	三菱重工業株式会社
株式会社社会システム研究所	株式会社三菱総合研究所
住友商事株式会社	矢崎計器株式会社
賛助会員(69社)	
アイテック阪神株式会社	株式会社東芝
株式会社安心ダイヤル	株式会社豊田中央研究所
石川島運搬機械株式会社	豊田通商株式会社
株式会社インターネットオートモビリティ研究所	株式会社トヨタマップマスター
ヴィトロニクス・ジャパン株式会社	株式会社トライテックス
ウインドリバー株式会社	日本オラル株式会社
株式会社ウェザーニューズ	株式会社日本緊急通報サービス
株式会社エイ・ワークス	日本システムウェア株式会社
NTT ソフトウェア株式会社	日本信販株式会社
株式会社 NTT データ	日本電波工業株式会社
MHI エアロスペースシステムズ株式会社	日本電話施設株式会社
オムロン株式会社	日本ビューレット・バックカード株式会社
カルソニック・カンセイ株式会社	日本ベリサイン株式会社
キャンアイテック株式会社	日本無線株式会社
クラリオン株式会社	日本ユニシス株式会社
サン・マイクロシステムズ株式会社	バイオニア株式会社
三洋電機株式会社	株式会社日野物流コンサルタント
JAF Mate(株式会社ジエ・エー・エフ・メイト)	富士重工業株式会社
株式会社システムオリジン	富士通テン株式会社
株式会社ジャパンエナジー	株式会社富士通プライムソフトテクノロジー
新明和エンジニアリング株式会社	株式会社ブレーン・ストーム
スズキ株式会社	三井住友海上火災保険株式会社
住商オートリース株式会社	三井住友カード株式会社
セイコーエプソン株式会社	リパーク(三井不動産販売株式会社)
株式会社ゼンテック・テクノロジー・ジャパン	三菱自動車工業株式会社
株式会社ゼンリン	三菱商事株式会社
株式会社ソニーファイナンスインターナショナル	三菱電機株式会社
株式会社損害保険ジャパン	三菱マテリアル株式会社
Daimler Chrysler Research and Technology North America Inc.	ミツミ電機株式会社
株式会社タツノ・メカトロニクス	ヤマハ発動機株式会社
株式会社長大	株式会社UFJカード
株式会社 DTS	株式会社リョーイン
株式会社電通	株式会社ルネサステクノロジ
株式会社東海理化電機製作所	株式会社ロータス
東京海上火災保険株式会社	
特別会員(8大学)	
慶應義塾大学	東京海洋大学
埼玉大学	東京理科大学
大同工業大学	名古屋大学
千葉工業大学	奈良先端科学技術大学院大学

1. アプリケーション部会(参加者数:112社)

アプリケーションアイデア発掘のための会員間の交流促進とビジネスのインキュベーションを目標として活動し、2003年度は以下の7のワーキンググループの設立および定期的な情報交換会により活発な意見交換を実施いたしました。また、ワーキンググループの中から実用化を目指すサブワーキンググループを形成し、実験計画の策定等、具体的な活動を行ってきました。

設立ワーキンググループ(WG)

プローブ情報活用 WG、 ナビゲーション WG、 ロードサイド店舗 WG、
複合メディア WG、 認証決済・セキュリティWG、 リクワイヤメント WG

2. プラットフォーム部会(参加社数:39社)

インターネットITSのプラットフォーム仕様策定を目標として活動し、仕様の技術的検証のための開発環境設備(テストベンチ)を活用して仕様検証を行い、2003年12月にプラットフォーム仕様第1版を発行しました。

プラットフォーム仕様第1版の概要

インターネットITSのベースとなるネットワーク接続の基盤として、IPv6環境・IPv6/IPv4混在環境におけるネットワーク接続、Mobile IPv6による通信メディアに依存しないネットワーク接続、ロードサイド店舗でのローカルサービスの自動検出などに関して規定しています。

3. 実用化実験部会(参加社数:39社)

実証実験実施支援を通じたビジネスアイデアや技術の実現性検証を目標として活動し、2003年度は以下の16の実験計画を策定いたしました。

提案された実証実験テーマ:

サービスステーションにおける情報サービス実証実験、 未来型ロードサービス実証実験、
デジタルMCA実証実験、 プローブデータの分析・加工実証実験、 車両位置把握実証実験、
車車間通信実証実験、 業務用車両向けITSサービス実証実験、 プローブ情報収集システム
実証実験、 プローブサーバ間連携実験、 大容量コンテンツ配信サービス実証実験、 公共車両
実証実験、 ホットエリアベンディングネットワークサービス実証実験、 画像プローブ実証実験、
プローブ安全運転支援実証実験

仕様検証実験テーマ:

PF第1版仕様検証、 ホットスポット仕様検証

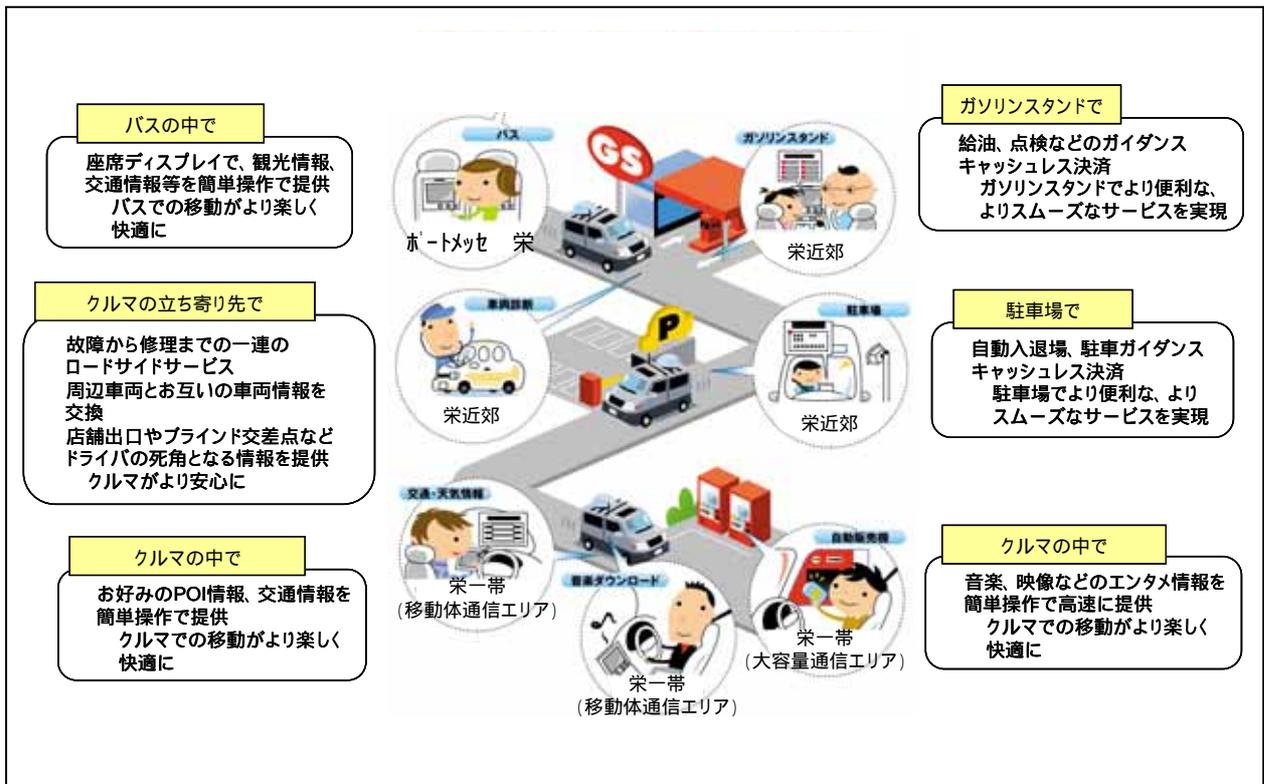
4. 基礎研究部会(参加社数:34社)

先端的基礎技術の研究開発と国際標準化案の作成を目標として活動し、2003年度はデータアーキテクチャ要求仕様書を作成しました。

開催日時:2004年10月19・20・21日 13:00~17:00

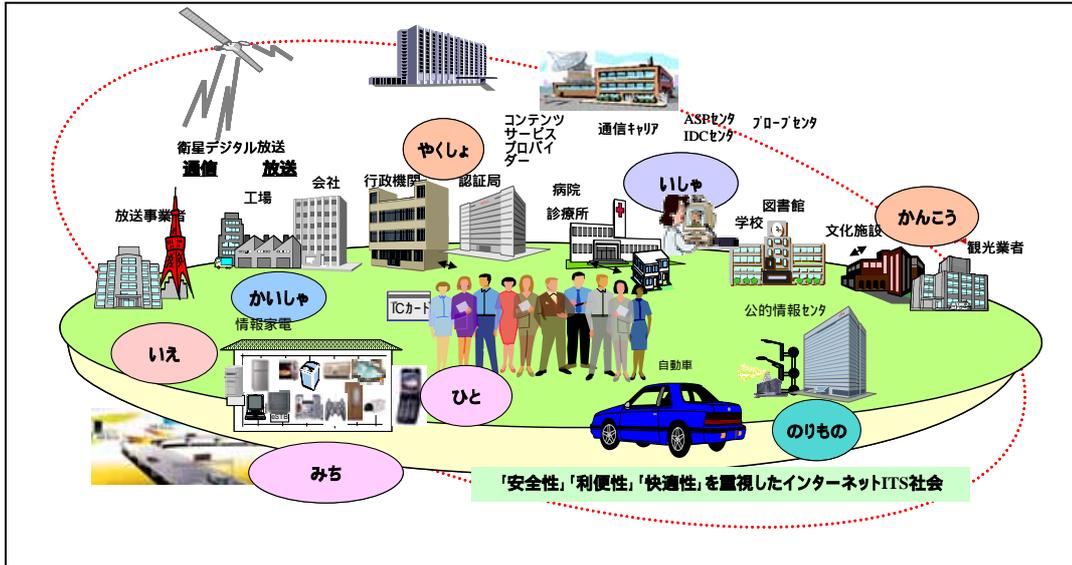
TT - 8:全ての車がつながるInternetITSの世界

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(Mobile IP、あらゆる通信メディア)」を駆使した「日本発あらたなインターネットITSサービス」の実用化により、人と車と社会が有機的に繋がる世界の実現を目指しています。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、自動販売機など)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「InternetITS」の世界をご堪能ください。



インターネットITSが目指す世界

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！



インターネット ITS は、「ひと」中心のサービスを提供し、移動時間を「安全性」の高い「快適性」と「利便性」に富んだ時間に変えます！

