ITS情報通信システム推進会議 ITS情報通信プラットフォーム専門委員会 平成16年度活動報告

2005.05.10 ユビキタスITSプラットフォーム専門委員会 専門委員長 小花 貞夫

【O】(旧)ITS情報通信プラットフォーム専門委員会

(旧)ITS情報通信プラットフォーム専門委員会について

【目的】

多種多様なシステム、ネットワーク等が接続されるITS情報通信システムの効率的な発展に資するために、既存網を含むITS網の共通プラットフォームの体系的構築を目指す。

【活動経緯】

(平成11~12年度) ITSネットワーク機能の4機能層への分類・整理、 マクロモデル化、プロファイリング

(平成13~14年度) 異種メディアにまたがリシームレスサービスを提供するインターネットITS実現のための提言(モバイルIP等のIP技術の適用方法、メディア選択とハンドオーバ等)

(平成15年度) 無線通信メディアおよびIP通信技術の最新動向を調査、ITSへの適用可能性の検討。

【1】 ユビキタスITSプラットフォーム専門委員会 -1

第20回部会長·専門委員長会議(平成16年9月7日開催)にて、本専門委員会の改称が承認された。

(旧)ITS情報通信プラットフォーム専門委員会

(新)ユビキタスITSプラットフォーム専門委員会

【目的】

ユビキタス環境において、ITS情報の多角的な利用を実現するための

ユビキタスITSプラットフォームの構築や標準化等に関する検討を行なう。

【平成16年度の活動経緯】

専門委員会開催 : 2回

WG**開催** : 5回



【1】 ユビキタスITSプラットフォーム専門委員会 -2

本専門委員会の構成

ユビキタスITSプラットフォーム専門委員会

専門委員長 小花 貞夫 (ATR)

ITSネットワークモデル WG

主査 杉山 敬三(KDDI研究所)

参加企業 : KDDI研究所、ATR、日本電気、KDDI、沖電気工業、情報通信研究機構、 ドーシス、日立製作所、松下電器産業 他 16組織25名

【平成16年度の活動】: ユビキタスITSプラットフォームのイメージ策定

日本及び世界におけるITSの現状の調査 u-JapanにおけるITS政策の調査 ユビキタスITSプラットフォームのイメージ策定 ISO/TC204/WG16(広域通信) のCALMの標準化に関する国内委員会 との意見交換。

[1] 第1回 アンケート調査

各種プロジェクト、商品/サービスにおける「プラットフォーム」の調査

*「ユビキタス」「ITS」にとらわれない広義な意味でのプラットフォーム

		タイトル	主 管	「プラットフォーム」の定義
	プロジェクト	タイムスタンプ・プラット フォーム技術の研究開発	総務省 (IBCRL)	国際時刻標準機関(=IBCRL)から標準時を受信し、「高精度時刻情報配信技術」「高速・高信頼時刻認証技術」を有し、種々のアプリに時刻を配信または認証を行う一連のハードウェア群
		地域プラットフォーム	経済産業省	新事業送出のために形成される 総合支援体制
		ユビキタス・オープン・プラッ トフォーム	総務省	オープンな共通基盤で、簡単設定 / ネット決済 / リアルタイム接続の3仕様が実現されていること。
F	商品	ディジタルエンターテイメ ント·ビジネスにおける例	SONY	ウォークマン、パソコン、プレイステーション、テレビ等 の ハードウェア
11.	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	高知県プラットフォームサー ビス	高知県産業 振興センター	公的な助成事業、融資事業の紹介や、各種窓口紹介などを提供するマッチングシステム
[]	ヹ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙ヹ	OSGiサービスプラットフォー ム	OSGi Alliance	Java言語に基づいた オープンなソフトウェア部品化 技術

検討要素の洗い出し

*「ユビキタスITSプラットフォーム」のイメージ策定に必要な検討要素。

1) 利用者のニーズ

- ・操作が煩雑ではなく馴染みやすい。
- ・ユーザが真に必要なサービスやメリットを無意識に享受できること。
- ・携帯電話不感地域でも地上と同様のサービスが受けられること。

2) 利用シーン

- ・不都合時の助けとなる情報の享受。
- ・その時その場を有意義にする、エンターテイメントや地場情報等の享受。

3) 利用者の属性

・子供から老人まで、全職種。







4) 利用機器

·サーバや状況把握用機器(センサ)など利用機器の選択、及びそれらのHMI。

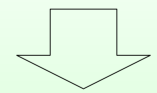
5) 利用メディア

·携帯電話、無線LAN、DSRC、Bluetooth、UWB、各種放送波

3

ユビキタスITSによって実現される新しいサービスイメージ

- 1) 移動体(車両、歩行者)間の自立的なネットワーク形成
- 2) センサ等のデバイスを駆使し、ユーザのコンテクスト(状況)に応じた サービスの提供
- 3) 無線メディアを、状況に応じて適応的に使い分けるサービス
- 4) 移動環境下においても宅内や社内にアクセスして自在に情報を引き出す、 あるいは逆に制御するようなサービス



「 ユピキタス シームレス 」

* デバイス、HMI、ネットワークなど全ての要素がシームレスに機能し、サービスが継続されること。

(2) 第2回、第3回 アンケート調査

ユビキタスなサービスの利用シーンイメージ

*「ユビキタスなサービス シームレスなサービス」

各サービスにおける 利用者 嬉しさ 克服すべき課題 を検討。

併せて、<u>「安全・安心」「環境・効率」「快適・利便」</u> のいずれのカテゴリに 属するサービスであるか、を検討。

(平成16年8月 日本ITS推進会議において、今後ITSが期待される分野として挙げられた3カテゴリ)

1) サービス例:車々間通信で安全・安心な道路環境の構築

周囲の車両とダイナミックに変化するネットワークを構成する。

主な例は、通信環境が最も厳しい交差点周辺の安全運転支援とする。

課題 : リアルタイム性の実現、最適トラフィックの実現、パケット損失の低減、

中継範囲及び機能の最適化、HMIの検討、スループット等の実現...

カテゴリ : 「安全・安心」

2) サービス例: バス停における情報提供

提供情報種類例
バス停そのものの情報
行き先別バス接近情報
ノンステップバス等の区分
混雑情報
バス会社区分
最終バス情報



歩行者 / 車両の存在や状態に関する双方向での情報共有による「快適・利便」 の実現

課題:個人属性に対応した情報の作成、端末負荷の低減、

車両 - 歩行者双方のネットワークのシームレスな接続、

リアルタイムでの情報収集の実現

カテゴリ : 「快適・利便」

3) サービス例: シームレスに携帯できるIT環境サービス



職場で日々継続的に行う多様なタスクの状況や仕事環境をパーソナルデバイスに格納して持ち出し、帰宅途中や屋外、自宅などでも必要なコンテンツにアクセスできる環境を実現する。

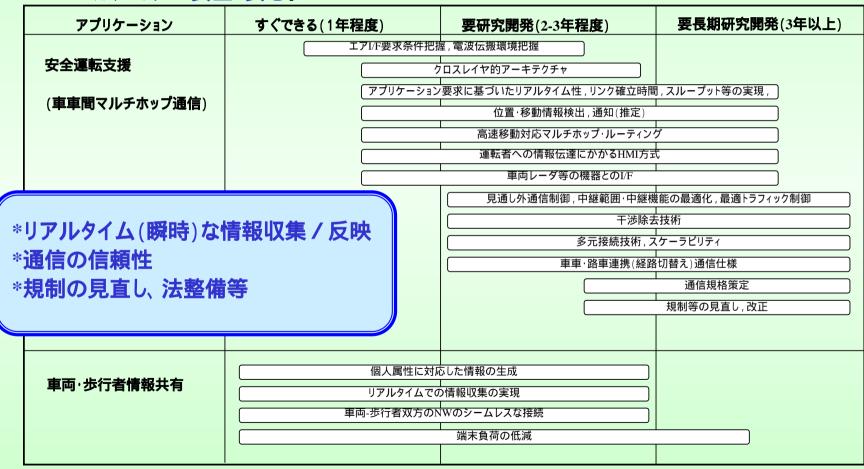
課題 どこからでもアクセス可能な情報蓄積方式、情報の不正アクセスを

防ぐメカニズム、IT機器間のインターフェース統一...

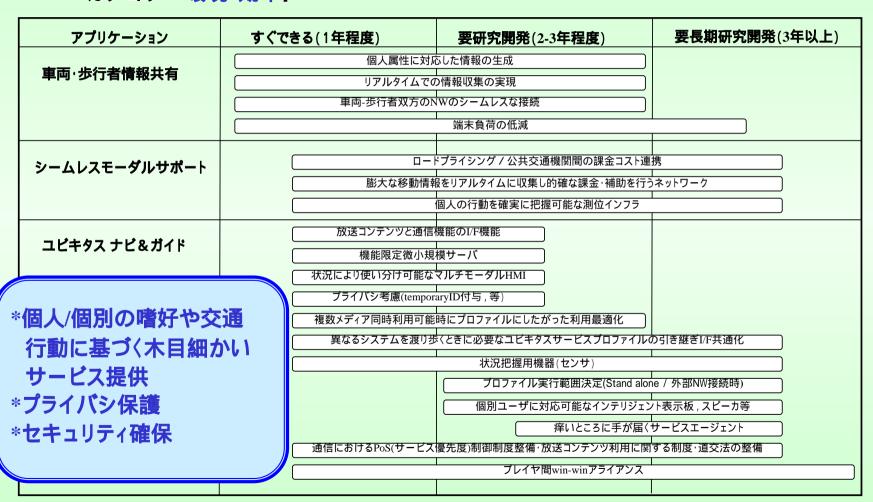
カテゴリ : 「環境・効率」

[3] カテゴリ別 技術課題の整理

カテゴリ「安全・安心」



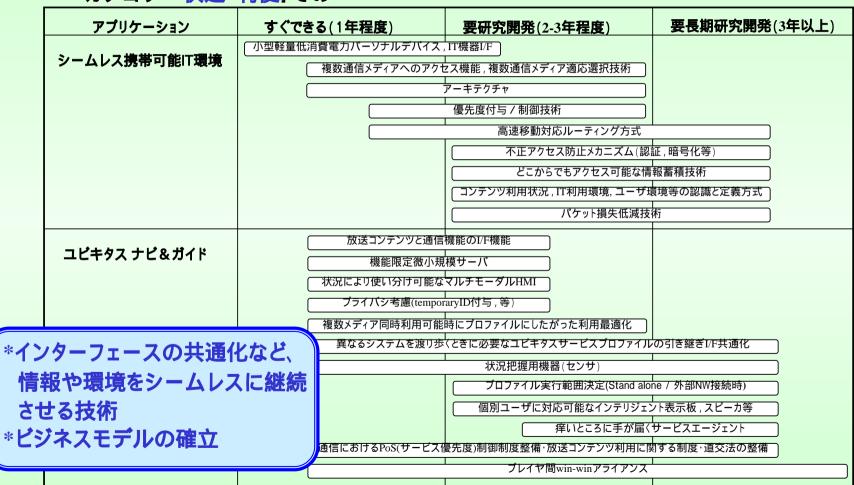
カテゴリ「環境・効率」



カテゴリ「快適・利便」その

アプリケーション	すぐできる(1年程度)	要研究開発(2-3年程度)	要長期研究開発(3年以上)
宁长阳 罗宁 / 体权共大	手書き文字認識の電子ペーパへの搭載		
家族間予定 / 情報共有		異種デバイス間)各アプリケーションのI/F統一	
			電子ペーパへの通信I/F実装
			の〈れる超薄型超軽量折畳み型PC
			HMIの統一/保守の責任の明確化
シームレスサービス	[車載機とユーザ端末のシームレス通信・1	ナービス連携	
	PHY/DL/NW各層における高速ハン	オーバ	
	アドレス、認証情報の自動設定	Ē	
	認証・アクセス制御の高速化		
	シームレスサーバ切	L 替え	
	クライアントのロケーショ	 - ン管理	
	ホスト移動追従可能なル・	ーティング	
	遠回りとなる通信経路を回避す		
		低コスト高速転送マルチホップルーティング	
		多様な通信形態への対応	
		携帯・車車間通信等の相互補完	
		通信帯域,耐障害性確保,通信遅延削減	
	至近距離アドホックブロードバンド技術		
マルチメディア連携サービス	情報不正アクセ	2ス,解凍キー盗難防止技術	
	複数メディフ	アの並列利用(使い分け)	
	通信要求に応じた	こメディア判別/選択利用技術	
	優先	度付与,制御技術	
	放送/通信メディア融合	対用のための情報流通サービス展開	
		13	

カテゴリ「快適・利便」その



【3】 まとめ : ユビキタスITSプラットフォームのイメージ

*このような検討を行い、当専門委員会では、「ユビキタスITSプラットフォーム」のイメージを以下のように策定した。

- 1) 「ユビキタスITS」に最も期待されるカテゴリは「安全・安心」。 その実現に重要となるのが路車間/車々間通信に代表される 無線通信技術。
- 2) 「ユビキタスITS」の究極の姿は「情報のシームレス化」。 まず「環境を持ち歩く」ことを実現させ、続いて 「環境が付いてくる」ことが実現できれば理想的。
- 3) 「ユビキタスITS」によって実現されるサービスは、ユーザ個人の 嗜好や交通行動に基づいた木目細かいサービス。
- 4) 「ユビキタスITS」の実現には、シームレス通信は欠かせない技術である。今後は、より高度なシームレス通信が求められていく。

【4】 平成17年度の活動予定

*平成17年度も引き続き1WG(ITSネットワークモデルWG)体制で、以下の活動を行う予定。

- 1) 平成16年度の調査・検討に基づき、「ユビキタスITSプラットフォーム」 に関する具体的な検討を進める。
- TC204/WG16との連携を継続し、CALM関連の技術検討などの 意見交換を行う。
- 3) ITS情報通信システム推進会議の他専門委員会や学会等と セミナを共催し、ユビキタスITSプラットフォームに関する議論を 深める。

