

■技術検討WG サポーターからの提供資料(名簿順)

企業名称	参画希望WG		提供資料		資料番号
	サービスWG	技術WG	提供者	ファイル内容等	
DDIポケット(株)	○	○	平澤氏	PHS通信モジュールの仕様開示が可能です。 ①PHS通信モジュール等の仕様開示	①
KDDI(株)	○	○	濱井氏	近接通信技術(Bluetooth、RFIDタグ)を用いる電波マーカ、携帯電話による統合位置認識技術、音声認識技術、SVGブラウザ、位置情報コンテンツ作成ツール及び地下鉄駅コンテンツについて提供可能です。 ①技術検討WGに関するヒアリングについて	②
(株)NTTデータ	○	○	菅原氏	・音声認識関連製品VOISTAGE http://www.voistage.com ・WEBベースの地図コミュニティ支援ツール「べたぼーど」 http://e-public.nttdata.co.jp/doc/open/sol/fusen.htm http://www.nttdata.co.jp/services/s090131.html ・音声対話、マルチリンガル音声認識・認証、マルチモーダルナビゲーションのノウハウ ・G-XML(JIS X7199)の次期バージョンに関する情報の提供	③
エヌ・ティ・ティ・コムウェア(株)	○	○	小池氏	①NTTコムウェアの位置検出関連技術の紹介 ・スポット/3点測量/出入り検知による位置検出 ・位置情報/情報通知サービス ・プレゼンス(位置情報)管理 ・Indoor Navigation ・資産位置管理 ②神戸実証実験に対するIndoor Positioningシステムの提案 ③実証実験に向けた開発ステップの提案。	④
(株)エヌ・ティ・ティ・ドコモ	○	○	中村氏	神戸実証実験に向けた技術的貢献について、現在弊社関連部門とどのような技術情報のご提案ができるか、鋭意社内検討中でございます。	
沖電気工業(株)	○	○	鈴木氏	点字タイル埋め込み型のパッシブ型RFIDタグの提供が可能です。 ①歩行者用埋め込み型タグに関する資料	⑤
(社)関西経済連合会	○	○	河合氏	富士電機システムズ株式会社殿の「自動販売機を活用したバリアフリー誘導案内」に関するソリューションを提案させて頂く予定です。	
(株)神戸デジタル・ラボ	○	○	永吉氏	システム設計、データベース設計で協力できると共に、デジカメ画像からの距離算出による歩行空間の距離測定、マーカやタグの埋め込み状況をGISを使って管理する技術について協力が可能です。 ①当プロジェクトに関係する当社保有技術および製品などのご報告	⑥
(株)昭文社	-	○	永尾氏	位置情報や経路情報を携帯端末上で表示するための地図データベースの提供が可能です。 ・描画用地図データベース 「MAPPLE10000デジタルデータ」 ・経路情報取得用道路ネットワークデータ 「MAPPLE歩行者ネットワークデータ」	⑦
独立行政法人 情報通信研究機構 けいはんな情報通信融合研究センター	○	○	猪木氏	10月から11月のプレ実験に参加できるものとして以下があります。 ・発信はAM+赤外線を用い、受信には骨伝導レシーバを用いた、視覚障害者ナビゲーションシステム ・バリアフリーマップ	
セコム(株)	○	○	松澤氏	移動中の方が身体に不調を感じられた時にその場所(座標)と救急状態である旨をオペレーションセンター宛て通報できる「ココセコム」での協力を考えています。 ①ココセコム	⑧
(株)ゼンリン	○	○	青柳氏	歩行者ネットワークデータ構築の為の調査、データ入力及び、歩行ルートシミュレーションの為の地図DB作成等の実績があります。 住宅地図の形状データを利用した詳細な歩行者用ネットワークの構築を行います。	
(財)鉄道総合技術研究所	○	○	田中氏	「ライン型のマーカ」に関する技術をはじめ、電波マーカ、誘導ブロック、方向認識、音声認識、GIS、歩行ネットワークデータについて、開発経験を踏まえた技術の提供が可能です。 ①自律的移動支援プロジェクトへの技術提供について	⑨
東京急行電鉄(株)	○	○	住村氏	移動のポイントいわゆる場の提供というかたちでの協力ということになるかと思っております。 人々の移動を担っている事業者なので、技術の有効性等いろいろとご相談いただければと思っております。	
(株)ドーン	-	○	滝野氏	GIS構築ツールの提供が可能です。 ・GeoBase(Windows) ・GeoSQL(pureJAVA)	⑩

