

平成22年度移動支援サービス技術研究支援事業の選定結果

《テーマ1》歩行者の移動支援に必要な高精度の位置特定技術

○エネルギーハーベスティング方式による屋内位置特定インフラの研究開発  
(立命館大学 西尾信彦)

○靴型計測装置による位置特定技術の改良研究 (九州工業大学 和田親宗)

《テーマ2》視覚障がい者に対する音声等による移動支援システム

○歩行空間ネットワークデータの音声化研究(特定非営利活動法人 ことばの道案内)

《テーマ3》障がい者の身体特性にあった情報提供技術

○聴覚障がい者の公共交通利用を促進する情報提供システムの研究  
(広島大学 藤原章正)

以上4件