

No.	課 題 名	研究番号	所属	研究代表者
i-MOS の現状と展望		i-MOS センター長		柴田 義孝
高度交通システム セッション1 座長：新井 義和				
1	Radio on Demand を用いた車載向けセンサ情報サーバプラットフォームの提案	25K-01	地域連携本部	平川 剛
2	Radio on Demand 機能により通信起動制御可能とする車載型全方位映像転送システムの実用化研究	25MG-01	ソフトウェア情報学部	柴田 義孝
次世代モビリティ セッション2 座長：澤本 潤				
3	高齢ドライバーに配慮した安全運転支援情報提供システム（ペダル踏み間違い防止）	23M-07	地域連携本部	曾我 正和
4	ペダル可視化装置のための色味による危険度の提示	24M-11	ソフトウェア情報学部	新井 義和
5	組み込みソフトウェアの品質向上のための自動検査システムの開発	23M-05 24M-05	ソフトウェア情報学部	猪股 俊光
生態情報処理モデル セッション3 座長：柴田 義孝				
6	脳波測定時の電極数と位置の最適化におけるクラスタリングの有効性の検討	23M-04 24M-01	ソフトウェア情報学部	澤本 潤
7	骨折用カスタムフィットプレート設計の最適化に関する研究	24M-03	ソフトウェア情報学部	土井 章男
8	脳波を用いた反応遅延の計測	23M-09 24M-15	ソフトウェア情報学部	ゴウタム・チャクラボルティ
地域ICT活用 セッション4 座長：土井 章男				
9	大規模災害時における大型高精細可視化装置を活用した総合災害管理支援システムの研究開発	24M-02	ソフトウェア情報学部	橋本 浩二
10	周遊行動データの分析可視化に基づく地域ツーリズム統合支援システムの研究	23M-03 24M-04	ソフトウェア情報学部	阿部 昭博
11	仮設住宅におけるセンサーを活用した見守りシステムの研究	24M-10	社会福祉学部	小川 晃子