

**平成 27 年度いわてものづくりソフトウェア融合テクノロジーセンター
研究成果発表会 講演発表予定表**

日時 平成 27 年 9 月 10 日 (木) 10:00~16:50
会場 プラザおでって おでってホール他

順番	時間	研究課題名	発表者	
			所属等	氏名
開会 【10:00~10:20】 (司会:八重樫一洋)				
挨拶	10:00~10:05	研究成果発表会について	学長	鈴木 厚人
-	10:05~10:20	いわてものづくり・ソフトウェア融合テクノロジーセンターについて	i-MOS センター長	澤本 潤
◇ものづくり・地域課題解決の部 【10:20~12:00】 (座長:i-MOS センター長 澤本 潤)				
1	10:20~10:45	ワイヤレス充電のウェアラブルピタガイド端末と総合管理システムの研究開発 (H26 実施課題)	ソフトウェア情報学部	蔡 大維
2	10:45~11:10	骨折用カスタムフィットプレート製作システムの研究開発と臨床現場への応用 (H26 実施課題)	ソフトウェア情報学部	土井 章男
3	11:10~11:35	農地のモニタリング画像を利用した農業体験学習支援システムの研究開発 (H26 実施課題)	ソフトウェア情報学部	高木 正則
4	11:35~12:00	モビリティを考慮した観光コンテンツ配信システムの構築 (地域イノベ研究課題) (平川)	地域連携本部	平川 剛
昼休み【12:00~13:00】				
◇自動車関連の部 I 【13:00~14:40】 (座長:ソフトウェア情報学部 准教授 新井 義和) ※前地域連携本部副本部長				
5	13:00~13:25	運転者の視線・頭部の姿勢・走行情報を利用した安全運転支援システムの実用化 (H25 実施課題)	ソフトウェア情報学部	プリマ・オキ・ディッキ
6	13:25~13:50	多様な車載センサーによる路面状態推定技術を利用した車載型道路状況収集転送システムの実用化研究 (H26 実施課題)	ソフトウェア情報学部	柴田 義孝
7	13:50~14:15	リスク予測に基づく高齢化社会における交通事故防止システムの構築 (H26 実施課題)	ソフトウェア情報学部	羽倉 淳
8	14:15~14:45	パネルセッション ※講演者がパネル展示前で説明対応		
休憩【14:45~15:00】				
◇自動車関連の部 II 【15:00~16:40】 (座長:地域連携本部 本部長 柴田 義孝)				
9	15:00~15:25	自動車の塗装外観計測および検査システムの構築 (H26 実施課題)	ソフトウェア情報学部	澤本 潤
10	15:25~15:50	前方環境の目視支援システムのための隣接車両間の相対位置推定 (H26 実施課題)	ソフトウェア情報学部	新井 義和
11	15:50~16:15	無線 LAN と bluetooth low energy を併用する車載プラットフォームの開発 (地域イノベ研究課題)	地連携本部	高橋 幹
12	16:15~16:40	ワイヤレス給電システムの開発 (地域イノベ研究課題)	地連携本部	前島 治
閉会 【16:40~16:50】 (司会:八重樫一洋)				
挨拶	16:40~16:50	発表会参加に対するお礼及び明日の発表 (地政研) について	地域連携本部本部長	柴田 義孝

※発表内容は変更となる場合があります。