

# ◆i-MOS講演発表プログラム◆

平成27年9月10日（木） 会場：おでってホールほか

10:00~10:10	挨拶	
10:10~10:20	i-MOSセンター長挨拶	
◇ものづくり・地域課題解決の部		
10:20~10:45	「ワイヤレス給電のウェアラブルビタガイド端末と総合管理システムの研究開発」	ソフトウェア情報学部 蔡大維
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」	ソフトウェア情報学部 土井章男
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」	ソフトウェア情報学部 高木正則
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」	地域連携本部 平川剛
12:00~13:00	休憩	
◇自動車関連の部Ⅰ		
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」	ソフトウェア情報学部 プリマ・オキ・ディッキ
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」	ソフトウェア情報学部 柴田義孝
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」	ソフトウェア情報学部 羽倉淳
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	
14:45~15:00	休憩	
◇自動車関連の部Ⅱ		
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」	ソフトウェア情報学部 澤本潤
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」	ソフトウェア情報学部 新井義和
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」	地域連携本部 高橋幹
16:15~16:40	「ワイヤレス給電システムの開発」	地域連携本部 前島治
16:40~16:50	挨拶	

※i-MOS：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