

## OS-15 : ICTによる農業支援システム開発の現状と普及への課題

開催日・会場	時刻	課題番号	講演タイトル	講演者(所属)	座長・司会
9月17日 (木) F会場	13:00-13:05	開会挨拶・趣旨説明			
	13:05-13:25	F701	50m細密気温予測データを利用した酒米の栽培支援システムの開発と実用上の課題ー兵庫県山田錦産地を事例としてー	○加藤雅宣(兵庫県)、池上勝(兵庫県)、植山秀紀(農研機構)、川向肇(兵庫県立大)	植山秀紀
	13:25-13:45	F702	ICTの農業利用に向けた取り組みについて(フルーツクラウド・サイトや50mメッシュ気温図など)	○鯨幸和(和歌山県)、池田晴佳(和歌山県)、川井大輔(富士通)、長田由美子(富士通)、植山秀紀(農研機構)	
	13:45-14:05	F703	分散・広域カンキツ園地群を対象としたICTを活用した管理体系の構築	○星典宏(農研機構)、植山秀紀(農研機構)、亀井雅浩(農研機構)、根角博久(農研機構)	
	14:05-14:25	F704	葉菜類生産における圃場環境計測システムの利用に関する研究	○田中大介(九州大)、岡安崇史(九州大)、井上英二(九州大)、光岡宗司(九州大)、島田和子(福岡県)、坂井佑輔(福岡県)、栗井一勝(みい農協)	
	14:25-14:35	休憩			
	14:35-14:55	F705	カンキツ栽培を事例としたコミュニティ向け営農指導支援システムの開発	○神谷俊之(NEC S.I.)、久寿居大(NEC S.I.)、沼野なぎさ(NEC S.I.)、王晶(NEC S.I.)、小泉博一(NEC S.I.)、島津秀雄(NEC S.I.)	亀井雅浩
	14:55-15:15	F706	SIPで目指す、APIセントリックな「つながる」仕組みの実現	○大塚恭平(富士通総研)、石村彰大(富士通総研)、桑崎喜浩(富士通総研)	
	15:15-15:35	F707	農と食のICT利活用のための農業CPS	○亀岡孝治(三重大)	
	15:35-15:50	閉会挨拶・まとめ			