

	座長 I (高知大学 越智里香)			
	機関	部署	発表者	題目
午前①	高知大学	教育研究部 医療学系 基礎医学部門	つる えみ 都留 英美	コンプレキシンによる抗体分泌制御が全身性エリテマトーデスの病態進行抑制に果たす役割
	愛媛大学	大学院 農学研究科	うえか ゆうこ 上加 裕子	植物工場の熱対流構造の違いによる空間温度分布の解明とトマト個体への影響
			たかはし のりこ 高橋 憲子	
	香川大学	医学部	くらはら りん 倉原 珠	肺動脈肺高血圧の新規治療薬の探索
	愛媛大学	大学院 理工学研究科	よしむら あや 吉村 彩	二次電池電極活物質への展開を指向した酸化還元活性分子を有機配位子とするMOFの創成

	座長 II (徳島大学 押村美幸)			
	機関	部署	発表者	題目
午前②	徳島大学	大学院 医歯薬学研究部	おくむら ひさみ 奥村 仙示	カロリー密度に注目した肥満者から高齢者まで無理なく摂取できる食事の開発
	徳島大学	大学院 医歯薬学研究部	ひろしま ゆか 廣島 佑香	Porphyromonas gingivalis由来メンブレンベシクルが歯周組織に及ぼす影響
	香川大学	医学部	まつだ ようこ 松田 陽子	膀胱の病理診断の施設間の診断一致率および正診率の向上を目指した取り組み
	徳島大学	大学院 社会産業理工学研究部	ささき ちづる 佐々木 千鶴	多段階水熱処理を利用した徳島県産ワカメ廃棄物からの機能性食品・医薬品原料の創製に関する研究

	座長 III (愛媛大学 川瀬 久美子)			
	機関	部署	発表者	題目
午後①	高知大学	総合科学系 複合領域科学部門	おち りか 越智 里香	生体分子に応答して色調変化を示す超分子ヒドロゲルセンサ の開発
	徳島大学	大学院 社会産業理工学研究部	おしむら みゆき 押村 美幸	エステル交換反応を用いたポリマー側鎖変換によるカチオン性ポリマーの合成と特性評価
	香川大学	医学部	かわひと じゅんこ 川人 潤子	Body Mass Index と自己複雑性との関連の検討 —臨床群と健常群との比較検討—
	徳島大学	大学院 医歯薬学研究部	つつみ りえ 堤 理恵	消化管フローラに注目した和柑橘の機能性成分の探索とその応用展開

	座長 IV (高知大学 廣瀬淳一)			
	機関	部署	発表者	題目
午後②	徳島県立農林水産総合技術支援センター	資源環境研究課	にい みか 新居 美香	徳島県産香酸カンキツの特長を活かした新規用途開発
	徳島県立農林水産総合技術支援センター	資源環境研究課	よしずみ まりこ 吉住 真理子	高機能・高品質アラゲキクラゲ栽培技術の開発
	徳島県立農林水産総合技術支援センター	農産園芸研究課	にいみ えり 新見 恵理	DNAマーカーを用いた香酸カンキツの品種識別技術の開発
	愛媛大学 鳴門教育大学	教育学部	かわせ くみこ 川瀬 久美子	持続可能な社会の実現にむけた行動様式の転換を促す社会科授業の開発:水俣市における減農薬甘夏栽培の教材化
		大学院 学校教育研究科	いのうえ なほ 井上 奈穂	

	座長 V (香川大学 柴田潤子)			
	機関	部署	発表者	題目
午後③	愛媛大学	社会共創学部	い ひよんよん 李 賢映	アパレルレンタルサービス利用者の衣類の消費行動
	香川大学	創造工学部	いそうち ちかこ 磯打 千雅子	大災害の時代を生きる女性のための防災対策に関する研究~「ライフステージフリー」の実現に向けて~
	香川大学 愛媛大学 香川大学	教育学部	とどろき やすこ 轟木 靖子	外国人住民支援を考慮した四国における地域防災についての研究
		国際連携推進機構	たかはし しの 高橋 志野	
		教育学部	やました なおこ 山下 直子	
	鳴門教育大学	学校教育研究科	くろかわ きぬよ 黒川 衣代	家事に対する期待レベル、葛藤、ストレスとダウンサイジング