

一般講演 C会場

座長	講演番号	開始	終了	演題	登壇者	
橋本良介 (鈴鹿高専)	C-01	9:30	9:39	循環環境中でのエアロゾル中細菌の不活化	高田康之佑	大分高専 電気電子工学科
	C-02	9:40	9:49	画像解析による水溶液中大腸菌の簡易的濃度推定システムの評価	市之瀬拓実	小山高専 電気電子創造工学科
	C-03	9:50	9:59	インパルス高電圧によるワクモ殺虫技術の構築	溝部裕真	大分高専 電気電子工学科
	C-04	10:00	10:09	講演中止		
	C-05	10:10	10:19	講演中止		
梅澤洋史 (福島高専)	C-06	10:30	10:39	嚙下食におけるとろみ抵抗測定器の実用性検討	佐藤 楓	鶴岡高専 情報コース
	C-07	10:40	10:49	画像認識を用いたリアルタイムツボ表示健康アプリの開発	権代大翔	米子高専 電子制御工学科
	C-08	10:50	10:59	介護現場での睡眠時生体情報を取得するための検討	都田輝峰	米子高専 電気情報工学科
	C-09	11:00	11:09	近赤外対応型光増感剤の合成と細胞毒性	片尾水羽子	米子高専 物質工学科
	C-10	11:10	11:19	高齢者ガン患者用診断・治療を目的とした光感受性化合物のフラスコ合成による機能化	五十嵐 優	長岡高専専攻科 物質工学専攻
小川和郎 (米子高専)	C-11	11:30	11:39	講演中止		
	C-12	11:40	11:49	2-置換1,3-ベンゾオキサジン類の合成	馬込 樹	佐世保高専専攻科 複合工学専攻
	C-13	11:50	11:59	キララアミドレセプターを有するポリ（フェニルアセチレン）の比色キララ識別機構	石丸北都	旭川高専 物質化学工学科
	C-14	12:00	12:09	複数のイオン性ポリアミノ酸からなる新規ブロックポリマーの合成と温度応答性循環型材料への展開	稲葉亮太	小山高専専攻科 複合工学専攻
	C-15	12:10	12:19	重合開始点を有する新規反応性高分子の合成と応用	坂下 葉	神戸高専専攻科 応用化学専攻

		13:15	14:15	ポスターセッション		
平山俊一 (佐世保高専)	C-16	14:30	14:39	水溶性と生分解性を両立した新しいサステナブル機能性材料の開発	木村風香	小山高専専攻科 複合工学専攻
	C-17	14:40	14:49	フェノール誘導体を基盤とする熱可塑性材料の開発	久語美月	神戸高専専攻科 応用化学専攻
	C-18	14:50	14:59	イネ初殻灰を補強剤とする天然ゴム系エラストマーの創製と各種特性評価	鬼木秋実	久留米高専専攻科 物質工学専攻
	C-19	15:00	15:09	複素環塩基を持つPd(II)-8-quinolinolシクロメタラト複核錯体の立体構造	北田悠里	神戸高専専攻科 応用化学専攻
	C-20	15:10	15:19	静電相互作用による有機-無機高分子複合材料の合成	池村康太郎	神戸高専専攻科 応用化学専攻
田中 晋 (米子高専)	C-21	15:30	15:39	フェナントレン、アントラセン基を側鎖にもつポリグルタメート超薄膜における光励起エネルギー移動	毛利俊太	新居浜高専専攻科 生物応用化学専攻
	C-22	15:40	15:49	スチルベン系錯体を用いた新規蛍光材料の開発	川添暉留	神戸高専専攻科 応用化学専攻
	C-23	15:50	15:59	加硫処理による有機ポリスルフィドの合成と正極導入時の電池特性評価	那和洸星	米子高専 物質工学科
	C-24	16:00	16:09	ポリイミドを炭素の前駆体とした新規燃料電池用空気極の開発	片山修嘉	久留米高専専攻科 物質工学専攻
	C-25	16:10	16:19	極性有機溶媒?塩系水性二相におけるアミノ酸とジペプチドの分配係数	今里晃基	新居浜高専専攻科 生物応用化学専攻

リンク先で要旨をご覧ください。

連名者については要旨をご参照ください。