

No.	コアタイム		所属	発表タイトル
001	A: 13:30~14:30	○*塩野 愛1 岩井 逸子2, 渡辺 啓1, 渡辺 忠一, 寺前 紀夫1,3	1フロンティア・ラボ株式会社, 2Diablo Analytical, 3東北大	ハートカットEGA-GC/MSによるポリビニルアルコールの不良品解析
002	B: 14:30~15:30	○*名越 篤史	国士館大学	架橋デキストランゲルSephadex G-10無水物及び水含有物の熱挙動
003	C: 15:30~16:30	○*セリツ ラニ1, 有井 忠1, 西本 右子2	1株式会社リガク, 2神奈川大理	発生ガス手法による表面処理されたバイオマス炭化物の官能基評価
004	A: 13:30~14:30	○桑原 大, 吉泉 麻帆, 笈川 直美, * 島田 賢次	アドバンス理工株式会社	鋼材による熱膨張と電気抵抗の比較試験
005 S	13:30~14:30, 16:30~17:00	○周藤 康介1, 佐藤 圭2, 奈良 大樹1, 攪上 将規1, 山延 健1, * 上原 宏樹1, 小坂田 耕太郎2, 竹内 大介3	1群馬大院・理工, 2東工大・化生研, 3弘前大院・理工	新規6 員環ポリオレフィンの昇温過程における構造変化と熱物性
006	B: 14:30~15:30	○島山 立子1*, 飯島 美夏2, 島山 兵衛1	1リグノセルリサーチ, 2青森保健大	水溶性セルロース誘導体のガラス転移
008	C: 15:30~16:30	○* 飯島 美夏1, 島山 立子2, 島山 兵衛2	1青森県立保健大, 2リグノセルリサーチ	κ -カラギーナン/セルロース及び関連多糖混合ゲルの熱的挙動
009	A: 13:30~14:30	小松 実紗子1, セリツ ラニ レゴ2, 有井 忠2, * 西本 右子1	1神奈川大理, 2(株)リガク	木質バイオマス炭化物のVOC吸着特性に対する表面処理の影響
010 S	13:30~14:30, 16:30~17:00	○田中 悠平, * 西本 右子	神奈川大理	木質系バイオマスのVOC吸着特性
011 S	13:30~14:30, 16:30~17:00	○丸山 毅真1, 小松 実紗子1, 重本 匠実1, 影島 一己2, * 西本 右子1	1神奈川大理, 2(株)ウテナ	化粧品原料に用いられる粘土鉱物の臭い物質吸着特性と熱分析
012 S	13:30~14:30, 16:30~17:00	○荒井 健, 西本 右子*	神奈川大理	NaClと水の共晶の融解過程に注目した微量成分濃縮法-外部磁場の影響-
013 S	13:30~14:30, 16:30~17:00	○中野 怜, 西本 右子*	神奈川大理	塩及びポリエチレングリコールを含有するメチルセルロースヒドロゲルのゲル化過程-塩化物と硝酸塩の違い-
014	B: 14:30~15:30	○* 江尻 ひとみ, 小林 華栄	日本サーマル・コンサルティング	Chipセンサー検出方式 超高速走査 DSC による熱分析の発展
015	C: 15:30~16:30	○孫 カイイン, 下田 瑛太, * 西山 佳利	株式会社日立ハイテクサイエンス	試料観察DMAによるプリント基板の剝離挙動の評価
016	A: 13:30~14:30	○* 阿部 陽香	産業技術総合研究所	DSCによる物質・材料の熱特性評価(Ⅲ) - 粒子の比熱容量測定 -
017	B: 14:30~15:30	○泉谷 英治, 梅澤 直樹, 坂本 賢治, 嘉指 博之, * 鈴木 俊之	(株)パーキンエルマージャパン	DSCを用いた工業用途のDSC比熱容量測定と判断 その2
018	C: 15:30~16:30	○鈴木 秀一, * 治田 修	メトラー・トレド株式会社	共押出PA-PPパイプ: 高速DSCを用いた火炎処理による形態変化の測定

S:ポスター審査対象