

	P会場
1PA 6月9日(水) 16:00~16:40	1PA101 PEG-PLLAブロック共重合体によるヒドロキノン誘導体のカプセル化…（岩大院・理工）○西條未来, 塚本匠, 大石好行, 芝崎裕二
	1PA202 スチレンとビニルエステルが融合した環状ビニルモノマーのラジカル重合…（信州大・繊維）○千葉耀太 （信州大院・繊維）風間茜 （信州大先鋭材料研）高坂泰弘
	1PA203 自己修復結晶性ゲルの物性評価…（山形大院・理工）○荒 和洋 （山形大院・有機）宮瑾 （昭和電工マテリアルズ（株））吉田明弘, 宮武正人
	1PA204 コハク酸モノエステルを用いたセルロース混合エステルの合成…（信州大・繊維）○荒木玲央, 平田雄一
	1PA105 物理蒸着法による低屈折率反射防止薄膜の形成…（農工大院・工）○安井爽真, 田中邦明, 臼井博明 （神奈川大・理）大石不二夫
	1PA206 ヘモグロビン/ポリアニリン複合体の電磁気特性…（筑波大・応用理工）○市川真衣, 後藤博正
	1PA207 ポリカーボネート型高分子電解質のイオン自己拡散係数の測定および評価…（農工大院・BASE）○高岡彩奈, 富永洋一
	1PA208 高分子可塑性膜のイオンによる熱電変換…（農工大・工）○鈴木千陽子, 兼橋真二, 下村武史
	1PA209 主鎖にヘテロ原子を含まないアニオン伝導性高分子の合成と電解質膜特性評価…（東京都立大院・環境応用科学）○奈良悠里, 田中 学, 川上浩良
	1PA210 臭素系難燃剤を化学修飾したリグノセルロースナノファイバーの作成と水性ウレタン塗料への展開…（岡山理大・理）○留目大輔, 長尾直希, 大坂昇 （おかやまバイオマス化学研究所）岡田賢治, 井口勉
	1PA211 超高分子量ポリエチレン延伸フィルムへの圧縮による単斜晶および中間相の生成挙動の調査…（群馬大院・理工）○小倉沙代子, 鶴貝巧, 比田井友紀, 攪上将規, 上原宏樹, 山延 健
	1PA112 シンジオタクチックポリスチレンのナノポアフィルムを利用した低濃度ブタノール水溶液からブタノールの分離…（龍谷大・理工）○藤野咲季, 中沖隆彦
	1PA213 ポリ乳酸の結晶化におけるポリオキシメチレンの添加効果…（滋賀県大院・工）○永田裕佳, 竹下宏樹, 徳満勝久
	1PA214 Poly(ethylene terephthalate)繊維延伸時の構造形成および物性におよぼす分子量の効果…（信州大学・繊維）○永田睦也, 菅原昂亮, 伊香賀敏文, 金慶孝, 大越 豊 （東レ・繊維研究所）土屋匠平, 勝田大士, 船津義嗣 （東レリサーチセンター）岡田一幸 （高輝度光科学研究センター）加部泰三 （京都大学）金谷利治
	1PA115 吸水性高分子を用いた水系シリコーン変性ポリマー繊維の作製…（信州大・繊維）○西部開友, 田中稔久 （信越化学）野田大輔, 入船真治 （大日精化）佐藤浩正
	1PA216 熔融二軸延伸による超高分子量ポリエチレン薄膜の作製と物性評価…（群馬大院・理工）○原澤椋己, 和久井瑛登, 島袋航, 攪上将規, 上原宏樹, 山延 健
	1PA217 ポリアミド/銀ナノ粒子複合フィルムの微細構造転写性と抗菌性の評価…（山形大院・有機）○岸 明弘, 石神 明 （山形大・GMAP）黒瀬隆 （山形大院・有機）伊藤浩志
	1PA218 シリカ湿潤ゲルを内包したバラ系アラミド物理ゲルの超臨界乾燥による二重ネットワークエアロゲルの調整…（福井大院・工）○堂垣侑生, 田畑功, 廣垣和正
	1PA219 ベンゾイルエステル構造を有する界面活性剤の溶液物性に及ぼす対イオンの効果…（信州大・繊維）田口優汰, 平田雄一
	1PA120 二種のノズルを用いて作製したPP/PET混織メルトブローン不織布の構造と圧縮特性…（信州大・繊維）大久保衣莉, 石川剛臣, 今成混生, 菅原昂亮, 伊香賀敏文, 大越 豊, ○金 慶孝
	1PA121 含銅消臭綿布における銅の価数変化の可視化…（お茶女大）○雨宮敏子
	1PA222 TEMPO酸化セルロースナノクリスタル加工布の消臭性能…（東京家政大・家政）○飯塚茜吏, 小林 珠美, 白井菜月 （信大・織）武部樹, 荒木潤 （お茶女大・生活）雨宮敏子 （東京家政大・家政）濱田仁美
	1PA223 フィブロイン/キトサンナノファイバー複合材料の開発および物性評価…（京工織大・工芸科学）○藤田渉平, （鳥大・工）西澤息吹, 伊福伸介, （京工織大・繊維）綿岡勲, 岡久陽子
	1PA224 多糖誘導体によるキラル分離のシミュレーション研究…（宮崎大院・工）○武元佑樹 （宮崎大・テニユアトラック）宇都卓也 （宮崎大・工）湯井敏文
	1PA225 セルロース1型ーアンモニア複合体結晶におけるアンモニア分子の拡散挙動に関するシュミレーション研究…（宮崎大院・工）○野田虎太郎 （宮崎大・TT）宇都卓也 （宮崎大・工）湯井敏文
	1PA126 R. eutrophaによるP3HAブロック共重合体の生合成の時の第一と第二の炭素源の順序交換による分子量変化…（龍谷大・理工）○中村治人, 中沖隆彦
	1PA227 微生物産生ポリエステルを用いた伸縮性を有するポーラス繊維の創製と物性及び高次構造解析…（日大・生産工）辻本 桜 （東大院・農）大村 拓 （三菱ガス化学（株））前原 晃 （IASRI）加部泰三 （日大・生産工）高橋大輔 （東大・農）岩田忠久
	1PA128 フェルラ酸共重合ポリエステルのP(3HB)等温結晶化に対する添加効果の検討…（東農大・生命）○谷口遥香, 石井大輔
	1PA129 塩基性色素の吸着を利用したナノセルロース材料表面官能基の迅速かつ簡便な定量法…（信州大・繊維）○荒木 潤
	1PA230 分子結合能可変な分子インプリントゲルの設計と標的分子の吸脱着挙動…（関西大・化学生命工）○豊島有人, 田中佑樹 （関西大・化学生命工, 関西大・ORDIST）河村曉文, 宮田隆志
	1PA131 光応答性ゲルの運動特性評価…（佐賀大院・理工）○久保田真矢, 成田貴行, 大石祐司
	1PA232 動的共有結合骨格を有するポリウレタンのメカノクロミックおよび力学特性…（山形大院・有機）○久保田悠斗, 毛 宇辰, 石神 明, 黒瀬 隆, 伊藤浩志, （東工大・物質理工）瀬下滉太, 青木大輔, 大塚英幸
	1PA233 筋再生を指向したシルクフィブロイン改質材料の創製…（農工大院・工）○山内界周 （農工大院・工）中澤靖元
	1PA234 柔軟性を付与したシルクフィブロインフィルムの作製と癒着防止剤への応用…（農工大院・工）○山本遥香 （日本医大・医）石井庸介, 太良修平 （農工大院・工）中澤靖元
	1PA235 ポリ(1,5-ジオキセパン-2-オン)(PDXO)を導入したポリ乳酸マルチブロック共重合体の動的環境における血小板粘着特性の評価…（秋田大院・理工）○田仲希光 （秋田大・理工）寺境光俊, 松本和也 （秋田大院・医）植木重治, 丹 典子
1PB 6月9日(水) 16:45~17:25	1PB101 発光性分子を鎖末端または鎖中心に導入した高分子の精密合成…（東工大・物質理工）○後関頼太, 町田和規, 石曾根隆
	1PB202 2,7位に（メタ）アクリロイル基を修飾したフルオレンモノマーの合成と重付加・重縮合…（信州大繊維）○大山真賢 （大阪ガスケミカル）安田理恵, 宮内信輔 （信州大繊維, 信州大先鋭材料研）高坂泰弘
	1PB203 導電性高分子/無機複合繊維の合成と性質…（筑波大・数理物質）○喜多 透, 後藤博正
	1PB204 乾式紡糸による炭化ホウ素繊維の作製…（群馬大院・理工）○本道玲, 依田雄介, 攪上将規, 上原宏樹, 山延 健

	1PB205 主鎖型トリアリールアミンポリマーを用いたメモリー性能の評価…（農工大院・BASE）○藤翔喜，荻野賢司，兼橋真二
	1PB206 高分子量P3HTナノファイバーの構造と電気物性…（農工大院・工）○元鐘鳴，兼橋真二（農工大院・BASE）荻野賢司（農工大院・工）下村武史
	1PB207 ポリカーボネート型電解質のイオン溶存状態の実験的・理論的解析…（農工大院・BASE）○譚威，富永洋一
	1PB208 高温低加温での燃料電池作動を目指した酸ドーブ型ブレンドナノファイバー複合電解質膜の作製と評価…（都立大院・都市環境）○鈴木千翔（都立大院・都市環境）田中 学（都立大院・都市環境）川上浩良
	1PB209 セルロースプロピオネート膜の水蒸気透過性に及ぼすアシル基置換度の影響…（信州大・繊維）○鈴木晴貴，平田雄一
	1PB110 凍結解凍法によるPVAハイドロゲルから作製したフィルムの結晶化度向上による力学物性の改善…（龍谷大・理工）○伊藤大希，中沖隆彦
	1PB211 アラミド繊維の疲労挙動における引張弾性率の影響…（京工織大院・工）○尾花邦康，山口寛世，八木駿，田中克史，高崎緑，小林治樹
	1PB212 バイモダルな分子量分布を有する超高分子量ポリエチレンの熔融延伸における分子量効果…（群馬大院・理工）○高澤彩香，攪上将規，上原宏樹，山延 健（東ソー）清水由惟，大西拓也，若林保武，稻富敬，阿部成彦
	1PB213 デンブン中のアミロース分率が老化挙動に与える影響…（滋賀県大院・工）○中川巧海，竹下宏樹，徳満勝久
	1PB214 溶液ブロー紡糸で作製したセルロース繊維の構造・物性…（信大院・繊維）○東谷祐樹，後藤康夫
	1PB215 炭酸ガスレーザー加熱による石英ガラス繊維の延伸…（信州大・繊維）○高橋勇太，伊香賀敏文，大越豊，金慶孝（信越化学）田口雄亮，深澤博之，塩原利夫
	1PB116 還元糖の酸化物を利用したクロムなめし革の濃色着色…（大阪産業技研）○大江 猛，吉村由利香
	1PB217 アシル化セルロースフィルムの分散染色性…（信州大・繊維）亀田詩乃，平田雄一
	1PB118 乳酸に应答して柄柄の変化する木綿布の作製…（北見工大・工）○兼清泰正，藤村祐大，加藤匠，三谷裕
	1PB119 PET/PP芯鞘メルトブローン不織布の作製と物性評価…（信州大・繊維）宮原淳，今成混生，菅原昂亮，伊香賀敏文，大越 豊，○金 慶孝
	1PB120 布の官能評価における順序効果の影響…（日本女子大・家政）○横井孝志，川田莉波
	1PB221 綿タオルの吸水試験方法に関する研究…（信大・繊維）○栗原裕子，上前真弓，吉田宏昭，上條正義（近藤紡績所）平田風沙，川上正敏（ホットマン）坂本将之
	1PB222 天然Ⅰ型セルロース結晶表面からの分子鎖剥離の分子シミュレーション研究…（宮崎大院・工）○吉川 綜（宮崎大・テニュアトラック）宇都卓也（宮崎大・工）湯井敏文
	1PB223 キチンエステル誘導体からのε-カプロラク톤の表面開始グラフト重合…（鹿児島大院，理工）○中島碧，小堀佳穂，山元和哉，門川淳一
	1PB124 混合炭素源としてグリセリンとオクタン酸を用いたR.eutrophaによる生合成で代謝される炭素源の研究…（龍谷大・理工）○永濱充貴
	1PB125 ポリアクリル酸ナトリウムを用いた緑化用ナノファイバーシートの作製…（信州大・繊維）○山下拓磨，田中稔久
	1PB226 海洋プラスチックゴミ表面のプラスチックから単離されたプラスチック分解細菌のキャラクタリゼーション…（群馬大院・理工）○権田昂平，鈴木美和，滝澤玲香，森川卓哉，橘熊野，武野宏之，粕谷健一
	1PB227 イワタケからのブスツラン(β-1,6-glucan)の抽出とエステル誘導体の特性解析…（東大院・農）○黒木善太，都甲梓，木村聡（東京理科大・工）大竹勝人（東大院・農）岩田忠久
	1PB228 アルギン酸/DNA複合ハイドロゲルの調製とその膨潤特性…（京都工織大院工芸科学）○WEINIRE TUERXUN，青木隆史
	1PB129 ポリウレタンから成る縫合トレーニングモデルの低穿刺抵抗性機能発現と物性評価…（レジーナ）○仲村こずえ（秋田大院・理工）寺境光俊
	1PB230 シクロデキストリン添加によるスチレンスルホン酸系ゲルの構造物性変化…（群馬大学院・理工）○荒井某々，攪上将規，米山賢，上原宏樹，山延健（静岡県立大）永井大介（東京工芸大）佐々木麻衣子，高橋圭子（東ソー・ファインケム）尾添真治
	1PB231 医療機器応用を目指したシルクフィブロイン/分解性ポリウレタン複合化材料の開発と固体NMR構造解析…（農工大院・工）○是枝耀佳，本多惟克（東ソー）井邊裕介，城野孝喜（農工大院・農）田中綾（農工大院・工）中澤靖元
	1PB232 皮膚組織の再生誘導に向けた改質シルクフィブロイン基盤材料の創製…（農工大院・工）○濱理佳子，中澤靖元
	1PB233 ポリエチレンフィルムを用いた色素固定薄膜型人工網膜の耐久性向上および異なる基板への色素固定…（岡大院・自然）○三井麻由，山下功一郎，田中天羽，内田哲也
2PC 6月10日(木) 16:40~17:20	2PC201 炭素化した藻類残渣と導電性高分子とセルロースの複合化によるブレンド型電磁波応答シートの作成と評価…（筑波大・数理物質）○駒場京花（筑波大・藻類センター）渡邊信（高エネ研）熊井玲児（筑波大・数理物質）後藤博正
	2PC202 アザカリックスアレーン修飾ポリエチレンイミンの溶液中の挙動…（岩手大・理工）○柴田亮太，塚本 匡，芝崎祐二，大石好行
	2PC203 環境調和型プロセスを用いた吸水性ポリマーの合成と新機能化…（長岡高専）○柴野祥明，阿部直季，宮田真理
	2PC204 SBSマトリックスを用いたP3HTナノファイバー凍結乾燥体の熱電特性…（農工大院・工）○島村圭祐（農工大院・工）佐藤康平（農工大院・工）兼橋真二（農工大院・工）下村武史
	2PC205 有機薄膜トランジスタを指向したPTCDI誘導体の合成と評価…（農工大院・BASE）○藤本魁希，荻野賢司
	2PC206 ポリカーボネート型電解質のイオン伝導特性に及ぼすペーマイトナノファイバーの充填効果…（農工大院・BASE）○三浦駿介，斎藤啓，坂東太雅，富永洋一
	2PC207 新規ポリベンゾオキサゾール-シリカハイブリッド気体分離膜の創製…（京工織大院・工）○毛利幸将，鈴木智幸
	2PC208 セルロースエステルと疎水化セルロースナノウィスカーシートから成る複合膜の調製…（信州大・繊維）森田和音，平田雄一
	2PC209 SPMナノスクラッチ試験により評価したポリエチレンフィルムの表面変形特性…（群馬大院・理工）○八木敦史，樋口敦也，鈴木翔太，攪上将規，上原宏樹，山延 健
	2PC110 ステレオコンプレックス型ポリ乳酸の固体高分解能13CNMRによる分子運動性の検討…（龍谷大・理工）○田村佳樹，中沖隆彦

	2PC211 PVDFナノファイバー作製における添加溶媒が結晶構造に与える影響…（福井大院・工）○寺田侑矢，浅井華子，中根幸治
	2PC212 X線散乱像を取り入れた機械学習に基づく脂肪族ポリエステルフィルムの力学物性の予測モデル…（九大院工）○菊武裕晃（九大先導研）梶原朋子，神谷和孝（横浜市大）寺山 慧（九大院工，九大先導研）小椎尾謙，天本義史，高原 淳
	2PC213 シラン化合物を用いて架橋した電界紡糸ポリ乳酸ファイバーの作製と評価…（京工繊大院・工科）○根来大基（京工繊大・材化）木梨憲司，坂井 互，堤 直人
	2PC214 動画像によるポリプロピレンモノフィラメント結節部の破壊挙動解析…（信州大・繊維）○伊藤亜美，伊香賀 敏文，金 慶孝，大越 豊（三菱ケミカル）高田昌幸，山下友義
	2PC215 イオン液体を溶媒に用いた乾湿式紡糸によるPA4繊維の作製…（信州大・繊維）○梅村光平，堀内聖子（信州大院・繊維）加藤琢也（信州大・IFES）後藤康夫（株式会社ブリヂストン）杉本健一，藤江将大
	2PC216 クレーズ孔に機能剤をカプセル化した繊維の機能持続性…（岐阜大・工）○長曾我部 竣也，高橋紳矢，武野明義
	2PC217 ポリアミドナノファイバーの物性に与える水素結合の影響…（東工大・物質理工）○李 東陽，芦沢 実，宝田 亘，松本英俊（北大・工）山本拓矢
	2PC118 綿布の光漂白と色戻りの低減…（長岡技大院・工）土田康之，鯉淵礼門，○木村悟隆，（（地独）神奈川県立産技総研）濱田健吾，落合剛，（日清紡テキスタイル（株））見矢野恭平，石川洋輔，名倉俊成
	2PC219 異径混織ノズルを用いて作製したpolypropylene/poly (ethylene terephthalate)メルトブローン不織布のX線CT観察による構造評価…（信州大・繊維）○富田莉奈，石川剛臣，今成渥生，菅原昂亮，伊香賀敏文，大越 豊，金 慶孝
	2PC220 三次元形状データを用いた自然立位形状の推定…（日本女子大学大学院・家政学研究科）○横尾優美，（日本女子大学・被服学科）武本歩未，大塚美智子
	2PC221 スケールドOWNキチンナノファイバーを安定剤に用いるPickeringエマルジョン重合…（鹿児島大院・理工）○渡辺隆太，猪崎翔，山元和哉，門川淳一
	2PC222 デンプン配合によるセルロースナノファイバー/ヒドロキシアパタイト複合体の剛性強化…（同志社大院理工）○奥田耕平，吉満啓神，田野達也，水谷義
	2PC223 オニグモ (Araneus ventricosus) における体重と糸の物性評価…（信州大院・総合理工）○佐々木 うみ，矢澤 健二郎
	2PC124 水溶性高分子と天然球状タンパク質を用いたカプセル化…（信州大・繊維）○大島健登，仁科穰，田中稔久
	2PC225 テオールエン反応を用いたCNSL由来の光硬化性バイオベースポリマーの作製…（農工大院・BASE）○伊藤芹華，加藤寛，狩谷昭太郎，荻野賢司，兼橋真二
	2PC226 バクテリアセルロース/DMAEMA複合ゲルの作製と評価…（信州大・繊維）○矢満田友菜，守田茜，山越真衣子，寺本彰
	2PC127 光架橋による主鎖型液晶エラストマーの合成と配向制御…（東京工芸大・生命環境）○平岡一幸，大谷悠太，角井大士
	2PC228 高温局部への吸着を意図したアルギン酸微粒子の開発…（佐賀大・理工）○井上さくら，原口椋多，大石祐司，成田貴行
	2PC229 組織置換型循環器系材料を目指したシルクフィブロイン/ポリカーボネート複合化材料の作製と物性・分解性評価…（農工大院・工）○中島深雪，中澤靖元
	2PC230 エレクトロスピンニング法によるポリN-イソプロピルアクリルアミド不織布の作製とその評価…（信大院・繊維）○奥村将人，宮崎遼馬，高津知弥，寺本彰
2PD 6月10日(木) 17:25~18:05	2PD201 9,9-ジアリルフルオレン類の合成とスピロ環含有ポリマーの合成…（信州大・繊維）○手塚紗英，平松 彬（信州大先端材料研，信州大繊維）高坂泰弘（大阪ガスケミカル）安田理恵，宮内信輔
	2PD202 珪コロン酸鉄/ポリアニリン複合セルロースシート of 作製…（筑波大・数理物質）○越川裕介，後藤博正
	2PD103 自己組織化膜への吸着によるナノダイヤモンド極薄膜の作製…（農工大院・工）○小熊涼太，田中邦明，臼井博明（神奈川大・理）大石不二夫
	2PD204 P3HTナノファイバー凍結乾燥体のキャリア移動度評価…（農工大院・工）○前川裕哉（農工大院・工）下村武史
	2PD205 Evaluation of battery performance for polymer electrolytes with lithium nitrate…（農工大院・BASE）○崔振興，井上翔一（Univ. Ferrara）Jusef Hassoun（農工大院・BASE）富永洋一
	2PD206 ポリエチレンカーボネート電解質／セルロースナノファイバー複合体の電気化学特性…（農工大院・BASE）○福田太雅，富永洋一
	2PD207 熱再配列ポリベンゾオキサゾール共重合体－シリカハイブリッド膜の気体輸送特性…（京工繊大院工）○秋山遼，鈴木智幸
	2PD208 非相溶高分子界面のブロック共重合体を介した接着…（福井大・工）○勝又幹仁，廣塚佑哉，佐々木 克，平田豊章，久田研次
	2PD209 超高分子量ポリエチレン繊維の構造形成に及ぼす延伸条件の影響…（群馬大院・理工）○横地優香，高澤彩香，大森健太，攪上将規，上原宏樹，山延 健
	2PD210 高圧二酸化炭素処理したPLLA/PDLAブレンドフィルムの延伸挙動…（東工大・物質理工）○吉田三奈海，赤坂修一，浅井茂雄
	2PD211 可溶性ポリイミドの希薄溶液からの結晶化…（1 岡大院・自然，2 ウインゴーテクノロジー）○熊野翔太1，高木智康1，鈴木圭2，松島智士2，五島博之2，内田哲也1
	2PD112 微細化ポリスチレン繊維のガラス転移点…（福井大院・工）○浅井華子，中根幸治
	2PD213 ベンタフルオロエチル末端側鎖を有するポリ置換メチレンの液晶構造と撥水性…（東工大・物質理工）○古武彩乃，戸木田雅利
	2PD214 シラン化合物を用いて架橋したポリイミド電界紡糸ナノファイバーの作製…（京工繊大院・工科）○宮岡瞭斗（京工繊大・材化）木梨憲司，坂井 互，堤 直人
	2PD215 イオン液体を添加したゼラチン繊維の作製と性質…（信州大・繊維）○横関遥久，塚田夏子，後藤康夫
	2PD216 破砕微細藻類をコンポジットしたPVAナノファイバーの開発…（佐賀大・理工）○原口椋多，大石祐司，成田貴行
	2PD217 CFRTPの高性能化を実現する溶液含浸を応用した添加物分散技術の開発…（名古屋大院・工）○森 信人，飯田雄一郎，入澤寿平，山本徹也，田邊靖博
	2PD218 過冷却物質を利用した刺激応答性複合材料 一相変化に与える添加粒子の効果一…（岐阜大・工）○加藤未桜，今本実穂，高橋紳矢，武野明義
	2PD119 電子線照射によるポリエステル布帛の抗ビリング加工…（京工繊大院）○高松諒意，奥林里子
	2PD120 綿ニット地の形態変化に及ぼす振盪・浸漬工程の影響…（信大・教育）○福田 典子
	2PD221 トレーサー繊維を用いたニードルパンチ不織布の内部構造評価 一針形状の影響一…（信州大学・繊維）○若松怜佑，長谷川洋平，金 慶孝，大越 豊

2PD122	日常生活における衣服気候計測―夏季と冬季の通学時を対象として―…（文化学園大）○松井有子，生井晴菜，佐藤真理子
2PD123	発表中止…発表中止
2PD224	深共晶溶媒溶液からの再生によるナノキテンシートの創製…（鹿児島大院・理工）○橋口拓弥，内田隆生，井手之上悟志，山元和哉，門川淳一
2PD225	シルクフィブロイン水溶液を紡糸液としたフォーススピニングによるナノファイバー紡糸の試み…（信大院・繊維）○柴田恵里花（信大・繊維）山辺典昭，玉田靖
2PD126	ポリ[(R)-3-ヒドロキシブチレート-co-(R)-3-ヒドロキシヘキサノエート]繊維の作製と核剤による影響…（信州大・繊維）○藤森勇輝，湯澤恒要，田中稔久
2PD227	中温性土壌由来放線菌による脂肪属芳香族ポリエステルを生分解機構…（群馬大院・理工）○佐伯ひなた，Phouvilay Soulethone，鈴木美和（群馬大・食健セ）大田ゆかり（群馬大院・理工，群馬大・食健セ）橋熊野，粕谷健一
2PD228	カフェ酸ホモポリエステルにおけるモノマー間結合様式の解明の試み…（東農大・生命）○浦岡大樹，石井大輔
2PD129	セルロースナノファイバーを用いた難水溶性化合物の水溶性向上…（京大院・農）○山岡英樹，寺本好邦，高野俊幸
2PD130	スメクタイト系クレイ水分散液の液滴の乾燥速度…（岐阜大学院・工）○鈴木萌々花，（岐阜大学・工）木村浩
2PD231	P(DMAA-co-MMA)ゲルシートの撥水・撥油性評価…（山形大院・有機）○八矢樹，宮瑾，伊藤浩志（東洋平成ポリマー（株））大學洋平，古市幸治
2PD232	自己集合性ペプチド中央へのアルキレン鎖導入効果…（農工大院・工）○矢口敦也，石田敦也（東京医科歯科大・CBIR）押川未央，味岡逸樹（台湾交通大・應化系）平松弘嗣（農工大・GIR）村岡貴博
2PD233	血管新生能を有する機能性ペプチド固定化シルクフィブロインの作製と評価…（農工大院・工）○森 唯菜，中澤靖元
2PD234	クリック反応を用いた水溶性キトサンゲルの作製と評価…（信州大・繊維）○保川亜美，太田寛人，西海舞莉，寺本彰
2PD135	ポリグリシドール を核にした新しい生体適合性材料の開発…（山形大・院理工）○佐藤力哉，森大樹，鈴木拓人，菅原秀友，阿部雅大