## P会場/オンライン 1日目 6月8日(水) 10:30~11:10

	1PA その1	,	1PA その2
発表番号	発表題目/著者	発表番号	発表題目/著者
1PA100	<b>奨励賞受賞内容紹介</b> マルスケールの構造変化が紙の物性に及ぼす 影響・・・(東京農工大学)○小瀬亮太		
1PA101	パーフルオロアルキレン基を主鎖に有する芳香族ポリエーテルケトンの開発…(山形大院・有機)〇川俣陽菜,前山勝也	1PA217	導電性高分子ポリアニリンでのシャツの染色と応用… (筑波大院・数理物質) ○駒場京花,後藤博正
1PA202	セルロース液晶中での磁場配向ポリチオフェンの作成…(筑波大・数理物質)○宮下 椋、(物質材料研究機構)二森茂樹,(筑波大・数理物質)後藤博正	1PA118	ゆるみのある紡績糸の初期引張挙動に関する研究…(信州大・繊維) 〇和田翔貴、(信州大院・繊維)小久保通人、(信州大・繊維)坂 口明男,木村裕和
1PA203	ポリ(アルブチン)-g-ポリ(γ-ベンジルグルタミン酸)の合成と特性評価…(岩手大院・理工)○西澤好汰,高田裕平,塚本 匡,大石好行, 芝﨑祐二	1PA219	Polypropylene/Poly(ethylene terephthalate)サイドバイサイドメルトプローン不織布の構造の解析と物性の評価(信州大院・繊維)○坂東春樹,石川剛臣,菅原昂亮,伊香賀敏文,冨澤 錬,大越 豊,金 慶孝
1PA204	易分解性不飽和ポリエステルを目指した共役置換型開環重合の検討…(信州大・繊維)○西家菜摘,(信州大先鋭材料研,信州大・繊維)高坂泰弘	1PA220	ジョロウグモ糸射出時におけるpH依存的な糸の物性評価…(信州大院・繊維)○舘林有加,矢澤健二郎
1PA205	MEH-PPV/SBSコンポジットフィルムの蛍光特性···(農工大院・ 工)○元 鍾鳴,下村武史	1PA221	カードラン三重らせん構造の溶媒構造に関するシミュレーション研究…(宮崎大院・エ)〇寺田敬斗,(宮崎大・エ)宇都卓也,湯井 敏文
1PA206	P3HTナノファイバー凍結乾燥体のキャリア種と熱電特性の相関… (農工大院・工) ○礒 彩香, 佐藤康平, 下村武史, (山梨大院・ 工)佐藤哲也, 勝又まさ代	1PA122	繊維状タンパク質を用いた香料含有マイクロカブセルの作製と物性 評価…(信州大・繊維)○小山皓土,仁科穣,田中稔久
1PA207	燃料電池応用を指向した酸官能基付加ポリドーバミン修飾ナノファイバーの作製と特性評価…(都立大院・都市環境)○岩崎皓太,田中学,川上浩良	1PA223	One-pot synthesis of biomass-based polyurethanes with tunable mechanical properties…(東工大・物質理工)○Ye Cheng, (東工大・物質理工)Shuichi Akasaka, Keiichi Kuboyama, (森林総研)Takuma Araki, Masaya Nakamura, (東工大・物質理工)Tsuyoshi Michinobu
1PA208	ガラス転移温度以下での熱処理が非晶性高分子の構造と力学物性に 及ぼす影響…(滋賀県大院・工)○羽田野歩美,竹下宏樹,徳満勝 久,(大阪産技研)垰 幸作	1PA224	フェルラ酸と酢酸セルロースからなる新規ポリマーの合成と物性… (農工大院・工) 〇難波琴都,柳瀬雄貴,荻野賢司,兼橋真二, (ニチレイフーズ) 鎌形潤一,青木仁史
1PA109	重合触媒を異にするUHMW-PE高強度繊維の作製と物性・構造の比較・・(信州大院・繊維)○横山凱昭,後藤康夫	1PA125	硫酸化ナノセルロース薄膜上での神経系モデル細胞の増殖・分化挙動…(九大院・生資環) ○原田容子, (九大院・農)畠山真由美, 北岡卓也
1PA210	高耐熱性剛直高分子ナノファイバーの作製とポリカーボネート複合体フィルムへの応用…(岡山大院・自然)〇三津江貴史,内田哲也	1PA126	広がり変形下で架橋した楔型側鎖を持つ液晶エラストマーのフレク ソエレクトリック分極…(東京工芸大)○平岡一幸,栗原杏平,米 須晴琉,関谷英喜
1PA111	水系シリコーン変性ポリマー繊維における架橋条件の最適化と耐水性評価…(信州大・繊維)○中村明日海, Li Fang, 小野桂史郎, 田中稔久, (信越化学)野田大輔,入船真治, (大日精化)佐藤浩正	1PA227	液晶形成原子団を有する水素結合性高分子の構造制御と熱的性質… (大分大院・工)○東菜々子,川原 陸,三宮礼茄,(大分大・理 工)那谷雅則,氏家誠司
1PA212	未利用資源のサケ白子由来DNAとカチオン性脂質との複合体を用いた不織布の特性評価・・・(信州大院・繊維)〇水上紗衣花,矢澤健二郎	1PA228	分子インプリント法によるpH応答性ポリベプチドナノ粒子の設計と 分子結合能制御···(関西大・化学生命工)○岩垣智哉, (関西大・ 化学生命工, 関西大・ORDIST)河村暁文, 宮田隆志
1PA213	野蚕の肩繭から抽出したシルク溶液の乾湿式紡糸による再生絹糸の 高タフネス化…(信州大・繊維)○岩田俊介,後藤康夫,矢澤健二 郎	1PA229	米澱粉の糊化・老化における内部構造評価…(山形大院・有機)〇 佐藤志帆,松葉 豪
1PA214	高強度溶融紡糸ポリエチレン繊維の作製における延伸条件の検討… (群馬大院・理工)○五十嵐一真,横地優香,高澤彩香,撹上将 規,上原宏樹,山延 健	1PA230	無機高分子とオリゴ糖からなる単分散プロック共重合体の合成とミクロ相分離構造の解析… (北大院・総化)○西村大輝, (北大院・工)田島健次,磯野拓也,佐藤敏文
1PA215	レーザーエレクトロスピニングにおけるpoly(ethylene terephthalate)の繊維 形成におよぼす紡糸条件の影響・・・(京工繊大・院工)○大塚謙吾,鶴留雅 之,小林治樹,田中克史,(宇部高専・電気)成島和男,(東工大・物質理 工)宝田 亘,鞠谷雄士,(京工繊大・院工)高崎 緑	1PA131	多分岐ポリグリシドールを核にしたコアーコロナ型の新しい生体適合性材料の合成・・・(山形大院・理工)○佐藤力哉,森 大樹,鈴木拓人,阿部雅大
1PA116	市販塩素系漂白剤による綿黒無地織布の抜染性… (信州大・教育) ○福田典子	1PA232	三次元エレクトロスピニングによるナノファイバー構造体の設計… (福井大・工)○大橋恵輔, (福井大院・工)末信一朗, 藤田 聡

## P会場/オンライン 1日目 6月8日(水) 11:20~12:00

	1PB その1	<b>水</b> ) 11	1PB その2
発表番号	発表題目/著者	発表番号	発表題目/著者
1PB100	<b>奨励賞受賞内容紹介</b> 直鎖状ポリシロキサンを用いた繊維機能化に 関する研究…(名古屋大学)○原 光生		
1PB101	ゲルマニウム触媒を用いたポリピロールフィルムの作成…(筑波 大・数理物質)○柳田一樹,後藤博正	1PB217	シクロデキストリン包接化合物粉体への超高圧印加処理による結晶 格子のひずみとゲスト放出挙動の相関…(福井大・工)〇吉田大 祐、平田豊章、久田研次
1PB202	アニオン重合法に基づくイオン性ポリマーの調製とその構造評価… (阪工大・院工)○東口 航, (阪工大・工)中村吉伸,藤井秀司,平井智康	1PB118	袋編物の洗濯による寸法変化及びせん断変形の分析…(信州大・繊維)〇菅沼直翔,坂口明男,木村裕和
1PB203	部分O-トシル化されたポリ(β-アルブチン)とポリエチレンイミンと の高分子反応…(岩手大院・理工)○駒木良樹,塚本 匡,大石好 行,芝崎祐二	1PB219	染料分子修飾セルロースナノクリスタルを用いた機能性布の作製・・・(東京家政大院・人間生活)○飯塚茜吏、(信州大・繊維)荒木潤、(信州大院・総合医理工)渡部広機、秋山佳丈、(お茶女大・生活)雨宮敏子、(東京家政大院・人間生活)濱田仁美
1PB204	液晶中におけるビチオフェンの磁性電解重合… (筑波大・数理物質) ○宮下 椋, (物質材料研究機構)二森茂樹, (筑波大・数理物質) 後藤博正	1PB220	クモ糸の物性への紫外から赤外領域からなる光照射による影響評価 …(信州大院・繊維)○上田悠史郎,矢澤健二郎
1PB205	A ternary strategy for naphthalenediimide-thiadiazolobenzotriazolebased all-accepter $\pi$ -conjugated polymers…(東工大・物質理工)〇 Mingqian Wang, Tsuyoshi Michinobu	1PB221	有機溶媒に溶解したシルクタンパク質のNMR構造解析···(福井大院・工)○東 孝憲,岡村英保,鈴木 悠,(Spiber Inc.)佐藤健大,(農工大院・工)朝倉哲郎
1PB206	エチレンカーボネート鎖からなるポリウレタンの合成とリチウム電解質特性評価···(農工大院・BASE)○藤好雄太,富永洋一	1PB122	Preparation of biodegradable PHB copolymer films by microcrystalline nucleus stretching method and its performance evaluation…(信州 大・繊維)○WENG KAI,下地諒人,西條 求,高山裕美子,田中稔久
1PB207	シクロデキストリンポリマーの包接解離平衡を利用したイオン熱電効果…(農工大・工)○蒲谷勇樹,下村武史	1PB123	Agナノ粒子を担持したTOCN/キトサン複合繊維の調製…(関西大・化学生命工)○小松和輝,佐原淳仁,古池哲也,田村 裕
1PB208	溶媒と添加イオン液体がポリフッ化ビニリデンの結晶構造に与える 影響…(福井大院・工)○佐賀弥之,浅井華子,中根幸治	1PB224	キトサンー塩化亜鉛複合体におけるゲスト分子のダイナミクス挙動 … (宮崎大院・工) 〇野田虎大郎, (宮崎大・工) 宇都卓也, 湯井 敏文
1PB209	ボリ(2-エチル-2-オキサゾリン)/ボリカルボキシベタインブロック共重合体の共資溶媒効果による秩序構造形成…(大分大院・工)〇舛田拓己,高橋将也,倉岡直輝,(大分大・理工)中村まい,檜垣勇次	1PB125	リン酸化セルロースナノファイバー基材における動物細胞の培養挙動… (九大院・生資環) ○劉 啓美,(九大院・農)畠山真由美,北岡卓也
1PB110	リサイクルグラスウールを充填材としたポリアミド6複合材料の作製と構造・物性評価…(山形大院・有機)○児玉教歩,石神明,(山形大・GMAP)小林豊,馬場文明,伊藤浩志	1PB226	フルオレン変性セルロースを添加したポリアミド6複合繊維の作製および評価…(信州大・繊維)○椋田十也,WEI FENGCHENG,菅原昂亮,伊香賀敏文,冨澤 錬,金 慶孝,大越 豊,(大阪ガス(株))山田昌宏
1PB111	Effect of crosslinking agent on properties of silicone modified polyurethane nanofibers…(信州大・繊維)〇LI FANG,中村明日海,小野桂史郎,田中稔久,(信越化学)野田大輔,入船真治,(大日精化)佐藤浩正	1PB227	外骨格をもつ昆虫の液晶性と球晶の発見…(筑波大院・数理物質) ○駒場京花,(KEK・IMSS) 熊井玲児,(筑波大院・数理物質)後藤 博正
1PB212	エレクトロスピニングによるポリピニルアルコール/フィブロインナ ノファイバー複合ナノファイバーの作製および物性評価…(京工繊 大院・工)○藤田渉平,(京工繊大・繊)徐 淮中,岡久陽子	1PB228	生体適合性高分子からなる均一な網目構造を有するゲルの合成とその構造および物性評価… (名大院・工) ○長谷川夕果, 大塚友里亜, 原光生, 関隆広, 竹岡敬和, (北大院・先端生命)Li Xiang, (東大院・工) 大平征史
1PB213	超高分子量ポリエチレンの溶融紡糸と二次延伸…(信州大・繊維)〇 高見駿佑,後藤康夫,(群馬大・理工)高澤彩香,上原宏樹,撹上将 規	1PB229	生体軟組織様の伸長特性を示す複合エラストマーの力学物性発現メカニズム…(名大院・エ)○三宅大輝,浅井文雄,原光生,関隆広,竹岡敬和
1PB214	熱処理による構造変化がポリプロビレン一軸延伸フィルムの物性に 与える影響…(群馬大院・理工)○櫻庭颯太郎,小倉沙代子,撹上 将規,上原宏樹,山延 健	1PB230	メソゲンが側部でスペーサーと結合したブロック共重合体のミクロ相分離挙動···(東工大・物質理工)○山岸さやか、塩田怜音、戸木田雅利
1PB215	Polycarbonate/Polypropylene複合メルトプロー不織布の熱安定性 と電池セパレータとしての性能・・・(信州大・繊維)○牧村章弘,富 田莉奈,菅原昂亮,伊香賀敏文,冨澤 錬,金 慶孝,大越 豊	1PB231	蛋白質の効率的取込と徐放を実現する超分子ファイバー形成ペプチドの開発 と脳梗塞治療応用・・・(農工大院・工)○矢口敦也、朝倉哲郎、(横国大院・ 工)内藤 晶、(國立陽明交通大・應化系)平松弘嗣、(東京医歯大・ CBIR、KISTEC)味岡逸樹、(農工大・GIR、KISTEC)村岡貴博
1PB116	銅媒染染色綿布の混合におい物質除去と拡散反射スペクトル…(お 茶女大院)〇鎌倉遥,雨宮敏子,仲西 正	1PB232	耳介軟骨再生を指向したヒアルロン酸架橋シルクフィブロイン基盤 材料の作製と構造・物性解析…(農工大院・工)〇広瀬萌子,中澤 靖元

## P会場/オンライン 2日目 6月9日(木) 10:00~10:40

	2PC その1		2PC その2	
発表番号	発表題目/著者	発表番号	発表題目/著者	
2PC100	<b>奨励賞受賞内容紹介</b> 繊維・高分子材料の微細周期加工および複合 化に関する研究…(岐阜大学)○内藤圭史			
2PC201	高強度天然繊維材料と導電性高分子の複合化による導電性繊維材料の合成と評価・・・ (筑波大院・数理物質) 〇駒場京花,後藤博正	2PC217	X線CTによる自動車用吸音材の内部構造評価…(信州大・繊維) ○須田剛史,石川剛臣,冨澤 錬,金 慶孝,大越 豊,(セキソー) 高尾秀男,山田昌也	
2PC202	ネオジム錯体存在下におけるパルプ上でのポリアニリンの合成… (筑波大・数理物質)〇喜多 透,駒場京花,(KEK・IMSS) 熊井玲 児,(筑波大院・数理物質)後藤博正	2PC118	糸側面からの吸水の外観および吸水幅の変化について… (信州大院・繊維) ○奥原倫太郎, 杉本久瑠実, (信州大・繊維) 坂口明男, 木村裕和	
2PC203	カルボン酸を用いたポリアニリンの合成…(筑波大・数理物質)〇 宮下 椋,後藤博正	2PC219	機械解繊フィブロインナノファイバー製造における精練条件の影響 … (京工繊大院・工) ○関口大地, (京工繊大・繊)岡久陽子	
2PC204	Organic Field-Effect Transistor Memories Based on Layer-by- layer Processing Donor-Acceptor Polymer Electrets…(東工大・物 質理工)(Waner He,Tsuyoshi Michinobu	2PC120	異なる高次構造を有するPBSとPBSAフィルムの作製とその酵素分解性評価…(東大院・農)○髙谷大輔,甘 弘毅,黄 秋源,木村 聡,岩田忠久	
2PC205	新規ポリベンゾオキサゾールランダム共重合体の特異な気体輸送特性…(京工繊大院・エ)○中島巧雄, 鈴木智幸	2PC221	同時酵素糖化粉砕リグニン/ポリ(ε-カプロラクトン)複合材料の作製と物性評価… (農工大院・BASE) ○唐澤卓実, (産総研)敷中一洋, (森林総研) 大塚祐一郎, (農工大院・BASE) 富永洋一	
2PC206	超臨界二酸化炭素処理によるポリイミドの構造と物性変化…(農工 大院・工)○貫井大輔, 荻野賢司, 兼橋真二	2PC222	カルダノールを原料とする光硬化性ポリマーの開発…(農工大院・ 工)○目高風光,兼橋真二	
2PC207	環状および分岐構造を有した高分子が与える結晶化速度への影響… (滋賀県大院・工)〇寺倉啓悟、竹下宏樹、徳満勝久、(滋賀県工 技セ)中島啓嗣、大山雅寿	2PC123	TEMPO酸化ナノセルロースゲル基材による造血幹細胞のニッチ環境の模倣…(九大院・生資環)○高田美子, (九大院・農)畠山真由美, 北岡卓也	
2PC208	合成繊維の引張変形時のUSAXS観察…(信州大・繊維)〇布施遼 平,永田睦也,菅原昂亮,伊香賀敏文,冨澤 錬,金 慶孝,大越 豊,(東レリサーチセンター)岡田一幸	2PC124	ゼラチン/TOCN複合不織布の調製···(関西大・化学生命工)〇末本 柊人, 古濱頌基, 田村 裕, 古池哲也	
2PC209	構造対称性の異なる液晶性ポリウレタンの延伸特性と構造変化… (群馬大院・理工)○関根悠平,高澤彩香,撹上将規,上原宏樹, 山延健,(大分大院・理工)川原 陸,氏家誠司	2PC225	高分子結晶での被覆によるセルロースナノファイバーの表面改質とポリプロビレン複合体への応用…(岡山大院・自然)〇六山智寛、内田哲也	
2PC210	電界紡糸架橋ポリイミドナノファイバー不織布の油水分離膜への応用…(京工繊大院・工芸)○伊藤由芽, (京工繊大院・材化)木梨憲司,坂井互	2PC226	液晶性高分子薄膜と低分子液晶の界面から形成される高次液晶相… (名大院・エ) ○河上知良, 原 光生, 関 隆広, (立教大・理)永野 修作	
2PC111	特殊溶融混練によるポリグリコール酸/ポリロタキサンの相容化と物性評価…(山形大院・有機)○熊井一也,(山形大・GMAP)小林豊,石神明,伊藤浩志,(株式会社クレハ)正木崇士	2PC227	P(MMA-co-SA)ゲルのガスバリア性評価…(山形大院・有機材料) ○吉田 晃,宮 瑾	
2PC212	溶融プレンド紡糸によって作製したWater harvesting用繊維の集水性評価…(信州大・繊維)○若林諒馬,伊藤亜美,菅原昂亮,伊香賀敏文,冨澤 錬,金 慶孝,大越 豊,(三菱ケミカル)川邊徳道	2PC228	結晶性高分子の添加が熱可塑性エラストマーの力学物性に与える影響…(滋賀県大院・エ)〇中尾和樹,竹下宏樹,徳満勝久,((株)ブリヂストン)小齋智之	
2PC213	溶液紡糸PVDF繊維の強度に対する分子量の影響…(信州大院・繊維)○柳生康朗,黒崎明日香,(信州大・繊維)後藤康夫,(クレハ合繊)加藤高裕,増村信之	2PC229	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 化とメラニン産生の抑制・・・(岩手大院・理工)○西條未来,(日本 大・工)石原 務,(岩手大・理工)塚本 匡,大石好行,柴﨑祐二	
2PC214	エアブローを併用したレーザーエレクトロスピニングによる poly(L- lactide-co-ε-caprolactone)ナノファイバーウェブの作製…(京工繊 大・院工)○上坂駿介、Zongzi Hou、小林治樹、田中克史、(東工大・ 物質理工)宝田 亘、鞠谷雄士、(京工繊大・院工)高﨑 緑	2PC130	免疫療法への応用のためのピッカリングエマルションの調製と評価 … (農工大院・BASE) ○中村優佳, 荻野賢司	
2PC115	UV-LEDを用いた促進酸化法による綿の光漂白…(長岡技大院・工)○ 眞角晏奈,木村悟隆,(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)見矢野恭平,石川洋輔,名倉俊成	2PC231	組換えシルクタンパク質を用いた吸収性動脈グラフトの作製と細胞応答性解析… (農工大院・工) ○足代萌恵, 小柳英里, (三洋化成)川端慎吾, 杣本 聡, (農工大院・農)島田香寿美,秦太一,田中綾, (日本医大・医)太良修平, (農工大院・工)中澤靖元	
2PC116	厚さの異なる綿素材を用いたメンズシャツの着用感…(文化学園大・服装)○柚本 玲,松井有子	2PC232	組成比の異なるポリ(L-ラクチド-co-グリコリド)-ポリ(1, 5-ジオキセパン-2-オン) 共重合体の合成と細胞接着挙動・・・(秋田大院・理エ) 〇VU THI XOAN,田中希光,寺境光俊,松本和也,疋田正喜	

## P会場/オンライン 2日目 6月9日(木) 10:50~11:30

2PD その1		2PD その2	
発表番号	発表題目/著者	発表番号	発表題目/著者
2PD201	液晶性と発光性をあわせもつ二置換型ポリアセチレンの合成とその電磁 気的性質の評価…(筑波大院・数理物質)○駒場京花,大瀧雅士, (KEK・IMSS) 熊井玲児,(NIMS)二森茂樹,(筑波大院・数理物質) 後藤博正	2PD117	筒状編地の引張試験における試験片取付方法の検討…(信州大・繊維) ○薄岳 斗,(信州大院・繊維)吉川稔将,(信州大・繊維)坂口明男,木村裕和
2PD202	主鎖ー側基間の分子内エステル交換による高速分解が可能なビニルポリマーの合成…(信州大・繊維)〇外山果歩,高坂泰弘	2PD118	若年女性の履物に関する生活習慣と機能性靴下の着用効果…(文化学園大)○田中日菜子,佐藤真理子,田邊識子
2PD203	バイオペースポリマーを指向したカルダノールの二重結合の酸化開裂…(農工大院・BASE)○矢形健人,荻野賢司,兼橋真二	2PD219	電気インピーダンスによる布地の発汗吸水量計測方法の基礎検討… (信州大・繊維)○川口亮祐,上前真弓,吉田宏昭,上條正義, (岡本株式会社)河越恒夫,佐々木智美
2PD204	有機修飾クレイを充填したポリエチレンカーボネート複合膜の作製と物性評価…(農工大院・BASE)○石原滉大,富永洋一	2PD220	廃棄対象サケ白子由来DNAとカチオン性脂質複合体の乾式紡糸… (信州大・繊維)〇上條貴史,後藤康夫,矢澤健二郎
2PD105	P3HTナノファイバーを用いたソフトアクチュエータの開発···(農工大院・工)○吉井友哉,兼橋真二,下村武史	2PD121	緑化用ポリアクリル酸ナトリウムブレンド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
2PD206	MgCI修飾無機ナノファイバーを複合化した高分子ゲル電解質の創製・・・(東工大・物質理工)○奥尾昂丈,芦沢 実,松本英俊,(農工大院・BASE)西村直美,富永洋一	2PD222	セルロース誘導体におけるキラル分離のシミュレーション研究… (宮崎大院・工)〇武元佑樹,宇都卓也,湯井敏文
2PD207	剛直骨格を有するポリベンゾオキサゾール気体分離膜の創製…(京 工繊大院・工)○村田英吉,鈴木智幸	2PD123	ゼラチン繊維のタンニンおよびタンニン酸による架橋効果…(関大化学生命工)〇曽根悠樹,山口美鈴,田村裕,古池哲也
2PD208	高分子-イオン液晶コンプレックスの熱的性質と配向挙動…(大分大・理工)〇田中 聡,中川翔吾,氏家誠司	2PD224	カルダノールを原料とする熱硬化性エポキシ樹脂の開発…(農工大院・工)〇古川海翔,兼橋真二
2PD209	糖鎖結合性/双性イオンブロック共重合体の水性環境における凝集 挙動…(大分大院・工)○前田沙弥,清水 茜,(大分大・理工) 檜垣勇次	2PD125	ナノセルロース被覆木質模倣コアシェル型真球微粒子の開発…(九 大院・生資環)○田中佑奈,(九大院・農)畠山真由美,北岡卓也
2PD210	エチレン・テトラフルオロエチレン共重合体延伸フィルムの伸縮過程におけるin-situ X線測定…(群馬大・理工)〇木村敦也,八木敦史,高澤彩香,撹上将規,上原宏樹,山延 健	2PD226	自由界面を起点とする光RAFT重合を用いた側鎖型液晶高分子薄膜の調製…(名大院・工)〇古田大輔,原 光男,関 隆広
2PD211	天然絹糸と同等の力学強度を有するカイコシルクH鎖を用いた再生 絹糸の作製…(信州大院・繊維)○中山堅登,後藤康夫,矢澤健二 郎	2PD227	こんにゃくの内部構造解析とゲル化機構の解明···(山形大院・有機)〇過足未紗,松葉 豪
2PD212	新規含6員環ポリオレフィンフィルムの延伸と物性評価…(群馬大院・理工)○藤見瑠聖,原澤椋己,撹上将規,上原宏樹,山延健,(弘前大院・理工)竹内大介	2PD228	シリカ微粒子をフィラーとするエラストマー複合材料にポリロタキサン 架橋剤を導入した系の力学特性変化の評価…(名大院・工)〇林 那弥、 劉 思哲,竹岡敬和,原 光生,関 隆広,(東大院新領域)眞弓皓一,伊 藤耕三
2PD213	イオン液体を溶媒に用いた再生セルロース繊維の紡糸および物性に 及ぼす影響因子···(信州大院・繊維)○宮腰和希,坂本 敦,篠﨑 光記,後藤康夫	2PD229	(キャンセル)
2PD114	X線CTによる微小部の接触角測定…((株)東レリサーチセンター)〇上原史也,長谷川菜,豊増孝之,大塚祐二	2PD130	Inhibition of Cancer Metastasis by Density-tuned Electrospun Nanofibers…(福井大院工)○Wan-Ying Huang,Shin-ichiro Suye,Satoshi Fujita
2PD215	超臨界乾燥によるPEDOT:PSSエアロゲルの多孔性および熱電特性 評価…(農工大院・工)○後藤春香,兼橋真二,(農工大院・ BASE)荻野賢司,(農工大院・工)下村武史	2PD231	心・血管再生シートを指向したシルクフィブロイン基盤材料の創製 … (農工大院・工) ○細川奈那海,吉田安里,(農工大院・農)島 田香寿美,秦 太一,田中 綾,(農工大院・工)中澤靖元
2PD116	汗中の乳酸に応答して図柄が変化する衣類の開発…(北見工大)○ 兼清泰正,松原静香,藤村祐大,茂垣寿美麗	2PD232	水系での未修飾ヒアルロン酸ナノファイバーの紡糸および評価… (福井大院・工)〇田中翔也,末信一朗,藤田 聡