

2020 年度繊維学会年次大会 プログラム

通常総会

6月10日(水) 9:20~10:00 A会場(5階小ホール)

功績賞・学会賞・技術賞・論文賞・奨励賞 授賞式

6月10日(水) 10:10~10:30 A会場(5階小ホール)

学会賞受賞講演

6月10日(水) 10:40~12:10 A会場(5階小ホール)

【座長 交渉中】

- 10:40 IS01 繊維・高分子材料の成形加工による微細構造制御と形成機構に関する研究…(山形大学)○伊藤浩志
- 11:10 IS02 分子応答性ゲルの設計と応答挙動に関する研究…(関西大学)○宮田隆志
- 11:40 IS03 シルク繊維の高タフネス性発現機構に関する研究…(農研機構)○吉岡太陽

技術賞受賞講演

6月10日(水) 12:10~12:50 A会場(5階小ホール)

【座長 交渉中】

- 12:10 IS04 D-ES(ダイレクトエレクトロスピニング)技術の開発と化粧品への応用…(花王(株))○東城武彦, 成島毅, 平野喬大, 甘利奈緒美
- 12:40 IS05 艶やかな光沢感とふくらみを併せ持つファッション向け新素材“Kinari”の開発…(東レ(株))○増田正人, 松浦知彦, 川原慎也, 藤田和哉

特別講演

6月10日(水) 16:40~17:40 A会場(5階小ホール)

【座長 江前敏晴(筑波大)】

- 16:40 IS06 カーボンナノチューブ ~基礎科学と応用そして未来への約束~…(信州大学 先鋭材料研究所)○遠藤守信

A会場(5階小ホール)

6月10日(水)

天然繊維・生体高分子

【座長 吉川千晶(物材機構)】

- 14:45 1A01 α -1,3-グルカンの酵素重合における分子量, 形態, および構造の制御…(東大院・農)○小宮優吾, 木村聡, 岩田忠久
- 15:05 1A02 ビフルル骨格を有するバイオベースポリイミドの合成…(群馬大院・理工)○筒場豊和, 橘熊野, 粕谷健一

【座長 山元和哉(鹿児島大)】

- 15:25 1A03 ニゲランのエステル誘導体化と物性解析…(東大院・農)○都甲梓, (琉球大・農)上地敬子, 水谷治, (東大院・農)木村聡, 岩田忠久
- 15:45 1A04 イオン液体を用いた多糖類の湿式紡糸と繊維

物性評価…(東大院・農)○鈴木菜, 都甲梓, 木村聡, 岩田忠久

- 16:05 1A05 パラミロンエステル誘導体のフィルムと繊維の作製および物性評価…(東大院・農)○甘弘毅, (JASRI)加部泰三, (東大院・農)岩田忠久

6月11日(木)

天然繊維・生体高分子

【座長 藤澤秀次(東大)】

- 9:20 2A01 両親媒性ヤスス ACC-ナノセルロースによる Pickering エマルションの形成と安定化…(九大院・農)○横田慎吾, (九大院・生資環)鎌田啓大, 杉山亜希, (九大院・農)近藤哲男
- 9:40 2A02 ACC-竹ナノセルロース単層被覆ポリプロピレン粒子の射出成形及び木質細胞壁状ハイブリッド構造の力学特性…(九大院・農)○石川元人, 田川聡美, 近藤哲男
- 10:00 2A03 発表中止
- 【座長 藤田聡(福井大)】
- 10:20 2A04 透明 CNF クライオゲルの形成および特性解析…(東大院・農)○小塚純樹, 佐久間渉, 藤澤秀次, 齋藤継之
- 10:40 2A05 セルロースナノファイバー / 光重合型リグニンモデルポリマー複合体の作製と特性評価…(京大院・農)磯本菜緒, ○吉岡まり子, 上高原浩

【座長 石井大輔(東農大)】

- 11:00 2A06 表面カルボキシ化セルロースナノファイバー薄膜を用いた線維芽細胞の培養…(九大院・農)○畠山真由美, 北岡卓也
- 11:20 2A07 Pickering エマルションの界面を反応場とするセルロースナノファイバーの表面修飾…(九大院・生資環)○福田直弥, (九大院・農)鹿又喬平, (九大院・生資環)宮田拓摩, (京大・生存研)Pui Ying Lam, (京大院・農)高野俊幸, (京大・生存研)飛松裕基, (九大院・農)北岡卓也

【座長 榎原圭太(京大)】

- 14:00 2A08 微生物産生ポリエステルの新規溶融紡糸法の開発と大型放射光を用いた高次構造解析…(東大院・農)○大村拓, (三菱ガス化学(株))前原晃, (JASRI)加部泰三, (東大院・農)岩田忠久
- 14:20 2A09 微生物 *P. putida* によるポリ(3-ヒドロキシアルカノエート)の生合成時の炭素源であるノナン酸の代謝効率…(龍大院・理工)○奥田遼, 中沖隆彦
- 14:40 2A10 環境中自己分解の発現に向けた Proteinase K 内包ポリ乳酸の作製と分解性評価…(東大院・農)黄秋源, (東大院・農)木村聡, (東大院・農)岩田忠久

【座長 吉川千晶(物材機構)】

15:00 【招待講演】

- 2A11 カニ殻由来の新素材「キチンナノファイバー」の生理機能と実用化に向けた取り組み…(鳥取大・工)○伊福伸介
- 15:40 2A13 キチンナノファイバーで被覆したポリマーマイクロ粒子の調製および特性解析…(東大院・農)○加来悠人, 齋藤継之, 藤澤秀次

【座長 加部泰三(JASRI)】

- 16:20 2A14 TEMPO 酸化セルロースナノファイバー/キトサンナノファイバー混合基板上での線維芽細胞の増

殖挙動・・・(九大院・生資環)○野田朋佳, (九大院・農) 畠山真由美, 北岡卓也

16:40 2A15 キッチンナノファイバーを用いた還元アミノ化によるヒドロゲルの創製・・・(鹿児島大院理工)○山元和哉, 渡辺隆太, 門川淳一

【座長 吉岡太陽(農研機構)】

17:00 2A16 水中カウンターコリジョン法を用いた蚕繭由来絹フィブリンナノファイバーの調製・・・(九大院・農)○辻田裕太郎, 池永照美, 伴野豊, 横田慎吾, 近藤哲男

17:20 2A17 らせんファイバーを形成する自己集合性ペプチドの開発と光構造変換・・・(農工大院・工)○村岡貴博, 齋藤智一, 井谷駿斗, Chinbat Enkhzaya

17:40 2A18 水中カウンターコリジョン法を用いたコラーゲン繊維/バクテリアナノセルロースの On-site ナノ微細化・・・(九大院・生資環)○山口夏鈴, 辻田裕太郎, 巽大輔, 近藤哲男

する研究・・・(神戸大・人間発達環境)○井上真理, (信大・教育)三野たまき

【座長 松梨久仁子(日本女子大)】

10:40 2B05 各国上衣原型と展開方法がレディースシャツの外観に及ぼす影響・・・(信大・繊維)○伊佐地歩実, 金キョン屋, 高寺政行

11:00 2B06 ゆとり量の違いが無撚糸ニットパジャマの温熱快適性に及ぼす影響・・・(信大院・繊維)○眞鍋陶子, (信大・繊維)金キョン屋, 高寺政行, ((株)近藤紡績所) 神田匡祐, 川上正敏, 平田風沙

11:20 2B07 腕動作時の衣服変形へのゆとりの影響・・・(信大・繊維)○山越泉輝, 金キョン屋, 高寺政行

【座長 上條正義(信大)】

14:00 2B08 若者のTシャツの着ごちに対する評価と選択・・・(神戸学院大・営)○辻幸恵

14:20 2B09 各種清拭用素材の物性が拭き取り刺激に及ぼす影響・・・(日本女子大)○松梨久仁子, 宮下紀穂, 山田裕菜, 小原柚希, 小澤咲舞, 奥脇菜那子

【座長 村瀬浩貴(共立女子大)】

14:40 2B10 リバースエンジニアリングを介した防火服の展望・・・○亀谷英杏

15:00 2B11 防火服構造の3次元可視化と熱流体解析のためのエアギャップスペース推定・・・(信大院・総合理工)○李函静, (文化学園大)亀谷英杏, (信大・繊維)若月薫, 朱春紅, 森川英明

B会場(4階 研修室)

6月10日(水)

テキスタイルサイエンス

【座長 井上真理(神戸大)】

14:45 1B01 緑茶由来セルロースナノファイバー塗工布の消臭機構・・・(東京家政大・生活科学研)佐々木香織, (東京家政大院)飯塚堯介, ○濱田仁美

15:05 1B02 熱中症対策を目指した糸および布帛による気化熱測定手法の確立と評価・・・(和洋女大)○玉利舞花, 鬘谷要, (浅野撚糸)浅野雅己, (タキヒヨー・総合企画室)片倉浩, 中嶋正樹

15:25 1B03 綿タオルの吸水感評価方法の検討・・・(信大・繊維)○上條正義, 村瀬駿明, 上前真弓, 吉田宏昭, (近藤紡績所)平田風沙, 川上正敏(ホットマン)坂本将之

【座長 村瀬浩貴(共立女子大)】

15:45 【招待講演】

1B04 トップアスリートに向けた高機能アパレルの開発・・・((株)アシックス スポーツ工学研究所)田川武弘

6月11日(木)

テキスタイルサイエンス

【座長 高寺政行(信大)】

9:20 2B01 家庭用ロボットの衣服の触感に関する研究・・・(共立女子大・家政)石川綾夏, ○村瀬浩貴, (GROOVE X)小泉実, 山本さくら

9:40 2B02 スポーツウェア素材の触感と皮膚振動に関する一考察・・・(文化学園大大学院・生活環境学)○伊豆南緒美, (文化学園大大学院・生活環境学)佐藤真理子, (文化学園大・服装)松井有子, (名古屋工業大学大学院)田中由浩

【座長 佐藤真理子(文化学園大)】

10:00 2B03 メンズドレスシャツ生地の評価価格と設計パラメータ及び物性との関係・・・(信大院・総合理工)○唐澤友樹, 若尾亮, (信大・繊維)金キョン屋, 高寺政行, (フレックスジャパン)北沢裕二

10:20 2B04 人体部位のかたさの違いを考慮した衣服圧に関

6月11日(木)

成型・加工・紡糸

【座長 山中淳彦(名大)】

16:40 2B16 マイクロバブル処理したポリプロピレンによる炭素繊維強化複合材料・・・(岐阜大院)○長島悠理, 高橋紳矢, 武野明義

17:00 2B17 ポリブチレンテレフタレート/ポリロタキサンプルンドの構造制御および物性評価・・・(山形大院・有機)○御子柴翔太, 石神明, (GMAP)黒瀬隆, (山形大院・有機, GMAP)伊藤浩志

【座長 武野明義(岐阜大)】

17:20 2B18 熱可塑性 CFRP 射出成形材の繊維長および配向分布に基づく引張弾性率の予測・・・(名大)○山辺亮太, 寺田真利子, 市来誠, 山中淳彦

17:40 2B19 表面改質されたグラフェンの添加が新規熔融混練法により作製された UHMWPE コンポジットへ与える影響・・・(山形大院・有機)○劉承穎, 石神明, 黒瀬隆, 伊藤浩志

6月12日(金)

成型・加工・紡糸

【座長 郡洋平(出光興産(株))】

9:20 3B01 海水を用いた導電性ポリアニリン複合材料の作製・・・(筑波大・数理)○米原卓哉, 後藤博正

9:40 3B02 発表中止

【座長 大越豊(信大)】

10:00 3B03 低分子量化合物添加および立体規則性制御がポリメタクリル酸メチルの応力光学挙動に及ぼす効果・・・(東工大・物質理工)○中田駿, 宝田亘, 鞠谷雄士

10:20 3B04 サイドバイサイド型複合紡糸によるポリオレフィ

ン系捲縮繊維の構造と捲縮特性・・・(出光興産(株))
○郡洋平, 岡野匡貴, 武部智明, (東工大・物質理工)宝田亘, 鞠谷雄士

10:40 3B05 高粘度ポリプロピレンの溶融紡糸挙動・・・(東工大・物質理工)島田竜馬, ○宝田亘, 鞠谷雄士

11:00 3B06 Poly(ethylene terephthalate)の延伸時に形成される smectic 相の形態と到達繊維強度・・・(信大・繊維学部)○大越豊, 岡崎真子, 伊香賀敏文, 金慶孝, (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)増永啓康, (東レ・繊維研究所)勝田大士, 船津義嗣, (高エネルギー加速器研究機構)金谷利治

【座長 宝田亘(東工大)】

11:20 【招待講演】

3B07 配向結晶化挙動を考慮した成形加工プロセスの数値解析・・・((株)プライムポリマー)○大槻安彦

【座長 浅井華子(福井大)】

13:00 3B09 レーザーエレクトロスピンニングおよび軸・二軸伸長プロセスによって作製した PET ウェブの構造と物性・・・(京工織大・院工)○高崎緑, 徳田智己, 小林治樹, 田中克史, (東工大・物質理工)宝田亘, 鞠谷雄士

13:20 3B10 ポリカーボネート/カーボンナノチューブコンポジットの分子運動性・・・(農工大・工)○米山裕一朗, 斎藤拓, (産総研)阿多誠介

【座長 内田哲也(岡山大)】

13:40 3B11 セルロースナノファイバーの特徴を活かした複合材料の創製と機能・・・(福井大院)○庄司英一, 太田圭祐, 疋田雄祐, (若狭エネ研)畑下昌範

14:00 3B12 エレクトロスピンニング法によるポリイミドスルホン酸ナノファイバーの作製・・・(若狭湾エネ研)○畑下昌範, (福井大院)庄司英一

【座長 森田有亮(同志社大)】

14:20 3B13 マイクロ流路を利用したナノファイバーの湿式紡糸と配向性の向上・・・(岡大院・自然)○小野努, 渡邊貴一

14:40 3B14 PVDF ナノファイバー作製における紡糸溶液へのイオン液体および水添加の影響・・・(福井大院・工)○浅井華子, 中根幸治 (西安理工大院)Zheng Wanxing

【座長 庄司英一(福井大)】

15:00 3B15 剛直高分子ポリパラフェニレベンゾビスオキサゾールナノファイバーを用いた複合体フィルム作製とその力学的性質・・・(岡大・院自然)山田麟太郎, ○内田哲也

15:20 3B16 エレクトロスピンニング法による PLLA ナノファイバーの圧電性向上の試み・・・(同志社大院・生命医科)○横田皓輝, (村田製作所)宅見健一郎, 中西修一, (同志社大)山本浩司, 森田有亮

C 会場(4階 401 室)

6月10日(水)

繊維・高分子材料の物理

【座長 松本拓也(神戸大)】

14:45 1C01 TEMPO 酸化セルロースナノファイバー/熱可塑性樹脂複合体の作製と吸水挙動・・・((株)富山環境整備)○新原健一, 前川康二, (東大院・農)斎藤

継之, 磯貝明, (信大・先鋭材料研)野口徹

15:05 1C02 TEMPO 酸化セルロースナノファイバーとニトリルブタジエンゴムの複合体の作製と吸水挙動・・・(信大・先鋭材料研)○岩本理恵, (東大院・農)斎藤継之, 磯貝明, (信大・先鋭材料研)倉嶋あゆみ, 万場泰雄, 三浦隆, 野口徹

15:25 1C03 フッ素樹脂/PMMA ブレンドの相分離と結晶化プロセス制御による親水性の影響・・・(山形大院・有機)○佐藤綾汰, 松葉豪, (ダイキン工業)山口修平, 小森政二, 河野英樹

【座長 岩本理恵(信大)】

15:45 1C04 金ナノワイヤ充てん複合材料の延伸による充てんファイバーの配列化・・・(神戸大院・工)○松本拓也, 野中大暉, 西野孝

16:05 1C05 高分子電荷移動錯体液晶の構築と異方性秩序の誘起・・・(大分大・理工)○氏家誠司, 倉橋稜, 岩見裕子

6月11日(木)

繊維・高分子材料の物理

【座長 内田哲也(岡大)】

9:20 2C01 アルミナ界面におけるナイロン6の結晶挙動・・・(静岡大院・工)○松田靖弘, 奥田和紀, 田坂茂

9:40 2C02 種々のポリオールを用いたポリウレタン構造解析・・・(山形大院・有機)○近藤優成, 松葉豪

10:00 2C03 セルロースナノファイバーコンポジットの分散状態の評価・・・(山形大院・有機)森田晃年, ○松葉豪, (出光ライオンコンポジット)藤本めぐみ

【座長 松田靖弘(静岡大)】

10:20 2C04 種々の結晶化条件で調製した結晶性高分子単結晶の溶液状態の分子鎖凝集構造の直接評価・・・(九大・工)○大川尚輝, 増田汐里, 野崎修平, 鄭朝鴻 (九大・先導研)神谷和孝, 梶原朋子 (九大・工, 九大・先導研, 九大・WPI-I2CNER)小椎尾謙, 高原淳, (東工大・物質理工)芹澤武

10:40 2C05 ポリパラフェニレテレフタルアミドの希薄溶液からの結晶化と熱処理による構造変化・・・(岡大・院自然)高木智康, 原裕太郎, ○内田哲也

11:00 2C06 酵素合成 2-デオキシアミロースの高次構造解析と自己組織化挙動・・・(宮崎大・TT)○宇都卓也, (鹿児島大院・理工)中村祥次, 山元和哉, 門川淳一

11:20 2C07 エチレン-プロピレン交互共重合体の合成と結晶化・・・(岡大院・環境)冠桂人, 新史紀, ○山崎慎一, 木村邦生

【座長 松葉豪(山形大)】

14:00 【招待講演】

2C08 側鎖型液晶性-非晶性共重合体の相転移挙動・・・(滋賀県大・工)竹下宏樹

【座長 山崎慎一(岡大)】

14:40 2C10 電界紡糸ポリメタクリル酸メチルナノファイバーマットにおける分子鎖熱運動性・・・(九大・工)○松野寿生, 松本諒, 戸谷匡康, 田中敬二

15:00 2C11 エポキシ樹脂の架橋構造が分子鎖熱運動性に与える影響・・・(九大・工)○青木美佳, 山本智, 田中敬二

15:20 2C12 ポリエチレンテレフタレートおよびポリブチレンテレフタレートの融点以上での分解メカニズム・・・(龍大院・理工)○藤井樹, 中沖隆彦

【座長 古賀舞都(産総研)】

- 15:40 2C13 ピッチ系炭素繊維の単繊維軸方向圧縮強度と内部構造・・・(東工大・物質理工)○秋本直輝, 井戸栄善, 塩谷正俊
- 16:20 2C15 ポリアミド繊維の負の線膨張係数の発現機構・・・(東工大・物質理工)○木村大輔, 小林拓未, 塩谷正俊, (名大院・工)入澤寿平, 高木賢太郎, 長谷川貴, (九大院・工)田原健二(東工大・工)舛屋賢, (デンソー)櫻井大地, 渡邊晴彦, 田中栄太郎
- 16:40 2C16 アゾベンゼンをメソゲンとする側鎖型高分子液晶の構造と熱拡散率・・・(東工大・物質理工)○原田啓史, 戸木田雅利

【座長 塩谷正俊(東工大)】

- 17:00 2C17 フルオロアルキル側鎖を有するポリ置換メチレンの構造と物性・・・(東工大・物質理工)○吉武彩乃, 戸木田雅利
- 17:20 2C18 高分子繊維の Xe-129 NMR・・・(名工大院・工)○清瀬稜人, 吉水広明
- 17:40 2C19 テトラフルオロエチレン/ビニルアルコール共重合体の結晶弾性率の組成依存性・・・(神戸大院・工)○虫明仁夢, 松本拓也, 西野孝

6月12日(金)

繊維・高分子材料の物理

【座長 戸木田雅利(東工大)】

- 9:20 3C01 ポリエチレン結晶におけるミルフィーユ構造の形成と高強度化・・・(農工大・工)○村山達彦, 齋藤拓
- 9:40 3C02 配向させた PVDF/PMMA ブレンドの結晶高次構造と力学特性・・・(農工大院・工)○堀智早, 齋藤拓
- 10:00 3C03 PTT/PET ブレンドにおける UCST 型相図の存在と結晶化の加速・・・(農工大院・工)○菅野孝佑, 齋藤拓

C 会場(4階 401 室)

6月12日(金)

繊維・高分子材料の創製

【座長 新史紀(岡大)】

- 10:40 3C05 高耐熱性をもつ蓄熱結晶性ゲル粒子の作製・・・(山形大院・理工)○宮瑾, 毛宇辰, (山形大・工)荒和洋, 八矢樹, (山形大院・理工)酒井康平
- 11:00 3C06 炭化水素の熱分解を利用したウニ状炭素粒子の作製とその評価・・・(岐阜大院・自然科学技術)○河合克真, 屋代如月, 内藤圭史

【座長 宮瑾(山形大)】

- 11:20 3C07 アニオン重合法による構造の明確な官能基化交互共重合体の合成・・・(東工大・物質理工)○後関頼太, 石曾根隆
- 11:40 3C08 発表中止

【座長 後関頼太(東工大)】

- 13:00 【招待講演】
3C09 様々な活性種を組み合わせた新規精密重合・・・(東工大・物質理工)○佐藤浩太郎
- 13:40 3C11 ポリ(アミド-イミド)ウィスカーの調製・・・(岡大院・環境)藤原響美, 新史紀, 山崎慎一, ○木村邦生, (岡大院・自然)内田哲也
- 14:00 3C12 アミノ酸N-カルボキ無水物の反応性の再検討

94.-固相重合から反応機構を見る・・・(山形大院, (株)カナ LABO)○金澤等, (福島大・環境放射能研)稲田文

【座長 芦沢実(東工大)】

- 14:20 3C13 AB2 型モノマーであるカフェ酸を原料とした高分子合成とその一次構造解析・・・(岡大院・環境)○新史紀, 河田駿也, 山崎慎一, 木村邦生
- 14:40 3C14 異なる置換基による狭グラフェンリボンの光学特性変化・・・(信大院・繊維)○園部将大, (信大・RISM)北沢裕, (信大・繊維・RISM)木村睦
- 15:00 3C15 ブレンド型導電性レーヨンの合成と評価・・・(筑波大・数理物質)○駒場京花, 後藤博正

D 会場(3階 303 室)

6月10日(水)

ソフトマテリアル

【座長 石毛亮(東工大)】

- 14:45 1D01 塩添加による両イオン性リン脂質ベシクル分散液の静的構造変化とイオン揺らぎ・・・(信大院・織)○小倉大祈, ((株)コスモステクニカルセンター)小倉卓, (信大・繊維)佐藤高彰
- 15:05 1D02 Side-on 型メソゲンを有するポリ置換メチレンの液晶構造・・・(東工大・物質理工)工藤寛之, ○戸木田雅利

【座長 佐藤高彰(信大)】

- 15:25 1D03 スメクチック液晶性を活用したポリイミド垂直配向膜の創製と pMAIRS/GI-WAXD 測定による配向解析・・・(東工大・物質理工)○原昇平, 柳瀬圭太, 田中和幸, 安藤慎治, 石毛亮平
- 15:45 1D04 液晶ブロック共重合体の延伸による構造変形・・・(東工大・物質理工)○小黒聖明, 戸木田雅利
- 16:05 1D05 主鎖型液晶性高分子の相転移挙動と熱伝導度・・・(東工大・物質理工)○石川真平, 戸木田雅利

6月11日(木)

ソフトマテリアル

【座長 戸木田雅利(東工大)】

- 9:20 2D01 種々のビニルモノマーからなる理想ポリマーネットワークの構築・・・(東大・生産研)○中川慎太郎, Xin Huang, 吉江尚子, (東大・物性研)Xiang Li, 柴山充弘
- 9:40 2D02 スメクタイト系水分散液の液滴の斜面上における巨視的乾燥構造・・・(岐阜大院・工)○安藤遼哉, 木村浩
- 10:00 2D03 メチルセルロース水溶液の階層的なレオロジー特性評価・・・(三重大院・工)○山岡賢司, 藤井義久, 鳥飼直也
- 10:20 2D04 アルキル側鎖を有する置換型ポリ乳酸結晶の熱的性質・・・(東北大・多元研)○丸林弘典, (東工大・物質理工)浜田悠司, 野島修一

【座長 丸林弘典(東北大)】

- 10:40 【招待講演】
2D05 SAXS-CT 法と情報処理を融合したソフトマテリアルのナノ構造の不均一評価・・・(京大・化研)小川絃樹

【座長 荒木潤(信大)】

- 14:00 2D08 α ヘリックスポリペプチドとポリメタクリレートからなるブロック共重合体の溶液キャストフィルム中のマイクロ相分離構造・・・(東工大・物質理工)千葉詩穂, 〇戸木田雅利
- 14:20 2D09 液晶ブロック共重合体が形成する chevron 構造と光学物性・・・(東工大・物質理工)〇矢木誠一郎, 戸木田雅利
- 14:40 2D10 水中におけるヒドロキシブチルキトサンの温度上昇による高強度凝集体形成と相分離の関係・・・(信大院・総合理工)〇在里亮祐, 森皓, (奈良先端大院・先端科学技術)吉田裕安材, (信大・繊維)佐藤高彰
- 【座長 藤井義久(三重大)】**
- 15:00 2D11 膜間相互作用と膜の波打ち揺らぎを考慮した二鎖型カチオン界面活性剤ラメラゲルの構造解析・・・(信大院・繊維)〇日置毬乃, (コスモステクニカルセンター)小倉卓, (信大・繊維)佐藤高彰
- 15:20 2D12 両親媒性を示す液晶性ポリシロキサン自己集合体形成と温度応答性薬物放出制御・・・(関西大・化学生命工, 関西大・ORDIST)〇宮田隆志, (関西大・化学生命工)平野雄基, 井上泰彰(関西大・化学生命工, 関西大・ORDIST)河村暁文
- 15:40 2D13 放射光 X 線散乱法に基づくポリイミド膜の加熱・延伸製膜過程における秩序化機構の解明・・・(東工大・物質理工)〇石毛亮平, 原昇平・武藤江一朗・安藤慎治
- 【座長 宮田隆志(関西大)】**
- 16:20 2D15 つる巻き重合により得られたアミロース-高分子包接錯体からのソフトマテリアル創製・・・(鹿児島大院・理工)〇門川淳一, 矢野敬将, 山元和哉
- 16:40 2D16 リン脂質バイセルとカチオン性界面活性剤バイセルの静的構造及び界面でのイオン揺らぎ・・・(信大院・総合理工)〇平林未希, (コスモステクニカルセンター)小倉卓, (信大・繊維)佐藤高彰
- 17:00 2D17 ナノ粒子分散系エレクトロレオロジー流体における粒子の凝集と流動・・・(京工繊大・院工)田中克史, 山村悠人, 益本恭志, 立石泉, 前中優輝, 返町拓実, 高崎緑, 小林治樹
- 17:20 2D18 架橋非晶鎖が両端に結合した主鎖型ネマチック液晶性高分子のマイクロ相分離構造と伸縮挙動・・・(東工大・物質理工)池田裕樹, 〇戸木田雅利

6月12日(金)

染色・機能加工・洗浄

【座長 長嶋直子(金城学院大)】

- 9:20 3D01 着用時の快適性向上を目指した電子線グラフ重合による綿織物の吸水性制御・・・(倉敷紡績(株), 福井大院・工)〇本田拓也, (倉敷紡績(株))森島英暢, 杉山稔, (福井大院・工)廣垣和正, 久田研次
- 9:40 3D02 加熱処理による麻繊維の分解挙動・・・(実践女大・生活環境)〇加藤木秀章, 恒川弥子, (神奈川大・工)竹村兼一, 松本紘直, (神奈川大院・工)長坂司
- 10:00 3D03 タンパク質繊維のしわ回復性に及ぼすジスルフィド結合導入の効果・・・(東京家政大・家政)葛原亜起夫, 嘉会美保, 加藤沙薫, 奥山香子, 岡野優子

【座長 葛原亜起夫(東京家政大)】

- 10:20 3D04 リン酸ジルコニウムを用いる PET 繊維表面への光触媒の担持と物性評価・・・(信大・繊維)〇宇佐

美久尚, 渡辺貴之, 近藤康人, 鈴木素

- 10:40 3D05 フィブリル分散液の湿式紡糸・超臨界乾燥により得られるパラ系アミドエアロゲル繊維の構造・物性に及ぼす紡糸速度の影響・・・(福井大院・工)〇永濱寿章, 黄明哲, 田畑功, 堀照夫, 廣垣和正, (KOSUGE)小菅一彦
- 11:00 3D06 有機酸分子吸着層によって誘起される n -アルカン凝集層の形成・・・(福井大・工)〇久田研次, 山本飛翔, 張陸岩, 平田豊章

【座長 平田雄一(信大)】

- 11:20 3D07 衣類の不快感に対する新たな抑制技術・・・(花王(株))〇雉鳥弘樹, 伊澤啓文, 矢野剛久, 森本拓也, 牧昌孝, 伊藤将嗣
- 11:40 3D08 洗浄温度及び希釈倍率がアルカリ電解水の洗浄性に与える影響: ATR-FT/IR 法による検証・・・(東京家政大院・人間生活学総合)〇大橋貴子, (東工大・物質理工)藤原瑛右, (東京家政大・家政)尾田佳奈子, 江部春花, 井坂歩美, (東工大・物質理工)安藤慎二, (東京家政大院・人間生活学総合)葛原亜起夫

【座長 花田朋美(東京家政学院大)】

13:00 【招待講演】

3D09 デジタルテキスタイルプリンターの市場動向と最新技術・・・(コニカミノルタ(株))百瀬淳美

【座長 大江猛(大阪産業技術研究所)】

- 13:40 3D11 構造発色体の構築を目的としたコロイド粒子含有ゲルの形成過程における分光反射特性の変化・・・(福井大院・工)〇阿路川克海, 石川英明, 田畑功, 堀照夫, 廣垣和正
- 14:00 3D12 超臨界二酸化炭素を媒体とした金属複合による高耐光堅牢性着色布の調製・・・(福井大院・工)〇廣垣和正, 吉野真司, 田畑功, 堀照夫, (東リ)梶村康平
- 14:20 3D13 高温高压下でのベンゾイルエステル構造を有するカチオン性界面活性剤水溶液中の分散染料可溶化量の評価・・・(信大・繊維)〇平田雄一, 林田奈津季

【座長 雨宮敏子(お茶の水女子大)】

- 14:40 3D14 ナイロン繊維布の染色性に及ぼす収縮加工の影響・・・(東京家政学院大)〇花田朋美, 阿部仁美
- 15:00 3D15 ポリアリルアミンで前処理を行った羊毛のメイラード反応による着色・・・(大阪技術研)〇大江猛, 吉村由利香
- 15:20 3D16 天然染料によるリヨセルの染色と消費性能評価・・・(金城学院大・生環)〇長嶋直子, 川村葵, 古澤佳保里, (元大阪府大)高岸徹
- 15:40 3D17 茜の重ね媒染に関わる日本とユーラシアの水の硬度・・・(東工大名誉)〇小見山二郎

E 会場(3F 307 会議室)

6月11日(木)

バイオ・メディカルマテリアル

【座長 福島和樹(東大)】

- 9:20 2E01 共有結合架橋を生じる温度応答型生分解性インジェクタブルポリマーの医療応用・・・(関西大・化学生命工, 関西大・医工薬連携研究セ)〇大矢裕一,

能崎優太, 藤原壮一郎, 永田拓也, 葛谷明紀

- 9:40 2E02 生体親和性を示す PMEAA 類似体の細胞内取り込みメカニズムに関する研究…(九大院工)○上原広貴, (九大先導研)西田慶, 小林慎吾, 田中賢
- 10:00 2E03 液-液界面を利用した繊維状ウイルス集合体の構築とその特性…(東工大・物質理工)○田中道大, 澤田敏樹, 芹澤武

【座長 橋本朋子(奈良女大)】

- 10:20 2E04 気相法炭素繊維フェルトを電極材としたバイオ電池の構築…(福井大・工)○高村映一郎, 服田充正, 坂元博昭, 里村武範, 末信一朗
- 10:40 2E05 酵素-電極界面の吸着接点制御による高出力バイオデバイスの創製…(福井大院・工)○坂元博昭, 橋田洋平, 高村映一郎, 末信一朗
- 11:00 2E06 エクソソームの捕捉と回収を目指したポロン酸結合マイクロファイバーの開発…(東大・工)○濱田広輝, 吉原彬文, Thahomina Khan, Horacio Cabral, 高井まどか
- 11:20 2E07 組織工学材料を指向したシルクフィブロイン-ポリリメチレンカーボネート混合材料の作製と分解挙動解析…(農工大院・工)○中澤靖元, 服部夏衣, 沼田香織, (農工大院・農)村上智亮, (日本医大・医)太良修平

【座長 坂元博昭(福井大)】

- 14:00 2E08 発表中止
- 14:20 2E09 合成エラスチンからなる自己集合性ナノファイバーへの血小板粘着性および血管系細胞応答性…(名大院・工)○鳴瀧彩絵, 夏目和宜, 大槻主税, (名大院・工/高等研究院)中村仁, (名大院・医/高等研究院)佐藤和秀
- 14:40 2E10 繊維状構造を持つインジェクタブル材料を目指したグルコノ- δ -ラクトン/シルクフィブロインゲルの評価…(信大院・繊維)○片桐杏菜, (物材機構)小林尚俊, (信大院・繊維)玉田靖
- 15:00 2E11 異なる二次構造を有するシルクフィブロイン材料と細胞との相互作用解析…(奈良女大・生環)○橋本朋子, 水野しおり, (国循セ研)山岡哲二, (農研機構)亀田恒徳, (信大・繊維)玉田靖, (奈良女大・生環)黒子弘道

6月11日(木)

繊維・高分子材料の機能

【座長 田中学(都立大)】

16:00 【招待講演】

- 2E14 スマートナノファイバーを用いた貼るがん治療…(物材機構・スマートポリマーグループ)○荏原充宏
- 16:40 2E16 高分子電解質グラフト化微粒子による水中摺動潤滑の検討…(工学院大・先進工)○小林元康, 伊藤大晟

【座長 小林元康(工学院大)】

- 17:00 2E17 マイクロ流路を用いた特異的構造を有する高分子微粒子の創製…(信大・繊維)○今津茜音, (信大・RISM)北沢裕, (信大・繊維, RISM)木村睦
- 17:20 2E18 シリカナノコロイドを利用したCFRTPのマテリアルリサイクル…(名大院・工)○山本徹也, 蕨下翔

6月12日(金)

繊維・高分子材料の機能

【座長 比嘉充(山口大)】

- 09:20 3E01 汎用ポリマからなる電界紡糸ファイバ膜の電気機械特性と特性解析モデル…(京工織大・先端ファイブプロ)○石井佑弥, 栗原慎太郎, 北山流星
- 09:40 3E02 Development and application of high-performance PVDF fiber based on triboelectric nanogenerator…(福井大院・工)○Wang Haitao, 坂元博昭, 浅井華子, 高村英一郎, 藤田聡, 中根幸治, 末信一朗
- 10:00 3E03 PVDF-TrFE ナノファイバー複合電解質膜の作製と二次電池特性評価…(都立大院・都市環境)○佐々木愛華, 田中学, 川上浩良
- 10:20 3E04 高Li塩濃度系ナノファイバー複合電解質膜のイオン伝導特性評価…(都立大院・都市環境)○横田のはら, 田中学, 川上浩良

【座長 石井 佑弥(京工織大)】

- 10:40 3E05 固体高分子電解質に適した正極バインダーの性能評価…(農工大院・BASE)○孫洋, 富永洋一
- 11:00 3E06 テトラヒドロフラン架橋ゲル電解質の特性評価…(農工大院・BASE)○富永洋一, 伊香綾佳, 加藤佐和子, (法政大・生命)尾池秀章
- 11:20 3E07 反対荷電層を有する PVA 系イオン交換膜の作製とその特性評価…(山口大院・創成)原田冴子, 垣花百合子, ○比嘉充
- 11:40 3E08 2 段照射イオン飛跡グラフト重合法を用いたモザイク荷電膜の作製とイオン輸送特性評価…(山口大院・創成)竹内健太郎, 安川政宏, 垣花百合子, ○比嘉充, (量研機構高崎研)八巻徹也, 越川博, 澤田真一

【座長 鈴木智幸(京工織大)】

- 13:00 3E09 ランタノイド複合高分子を基盤とする無着色磁性材料の作製…(千葉大院工)○桑折道済, 小白琴菜, 山本幹也, 岸川圭希
- 13:20 3E10 不連続ピッチ系炭素繊維を用いた C/C コンポジットの黒鉛化に与える界面の効果…(名大院・工)○入澤寿平, 西村和己, 山本徹也, 田邊靖博
- 13:40 3E11 ポーラスアルミナを用いたナノファイバーの連続紡糸…(都立大院・都市環境)○柳下崇, 古賀あかね, 益田秀樹

【座長 桑折道済(千葉大)】

- 14:00 3E12 シンジオタクチックポリスチレンの結晶構造特性と気体輸送特性…(名工大院・工)○幸野誓哉, 吉水広明
- 14:20 3E13 多分岐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)斎藤あづみ, ○鈴木智幸
- 14:40 3E14 表面修飾シリカナノ粒子を含有した PIM-1 複合膜の気体透過係数の温度依存性…(都立大院・都市環境)○東しおり, 村本卓也, 田中学, 山登正文, 川上浩良

F 会場(2階桃源)

6月11日(木)

**特別セッション
紙・パルプ・パッケージング**

【座長 上谷幸治郎(阪大)】

- 16:00 2F14 化学架橋ヒドロキシプロピルセルロースにおける低分子透過性・・・(東農大・生命)○石井大輔, (龍大・理工)植田圭祐, 林久夫, (UC Davis) Pieter Stroeve
- 16:20 2F15 Cellulose nanocrystal-based transparent conductive device・・・(筑波大・生環)○Kuan-Hsuan LIN, Peifu KONG, Toshiharu Enomae
- 16:40 2F16 Microwave-Assisted Synthesis of Fluorescent Carbon Dots from Nanocellulose for Fe() Detection・・・(筑波大・生環)○Donghao Hu, Kuan-Hsuan Lin, Mikio Kajiyama, Toshiharu Enomae

【座長 石井大輔(東農大)】

- 17:00 2F17 紙ベースのマイクロ流体分析デバイス用モジュールとしてのセルロースナノファイバーの機能拡張・・・(京大院・農)○畑本彩, (第一工業製薬)北村武大, (第一工業製薬)山本真史, (京大院・農)寺本好邦, 高野俊幸
- 17:20 2F18 Development of functional paper-based fruit packaging for reducing single-use plastics・・・(Grad School Life & Environ Sci, U. Tsukuba)○Shalida binti Mohd Rosnan, Toshiharu Enomae
- 17:40 2F19 外的刺激に応答する CNF 紙の伝熱ダイナミズム・・・(阪大・産研)○上谷幸治郎, (阪大院・工)井櫻勝悟, 春谷慶太郎, (阪大・産研)古賀大尚, 能木雅也

6月12日(金)

特別セッション
紙・パルプ・パッケージング

【座長 市浦英明(高知大)】

- 9:20 3F01 ナノ微細化処理強度の増加にともなうパルプ微細繊維シートの物性変化・・・(農工大・農)鈴木遥子, 山口光紀, 岡山隆之, ○小瀬亮太
- 9:40 3F02 バルカナイズドファイバーの特性と応用・・・(北越コーポレーション(株))○中俣恵一

【座長 濱田仁美(東京家政大)】

- 10:00 【招待講演】
3F03 炭酸塩/パルプ複合体の製造ならびに物性評価・・・(日本製紙(株)・基盤技術研)○瀧瀬(福岡) 萌, 中谷徹, 大石正淳, 後藤至誠
- 10:40 3F05 イオン液体を活用した紙の機能化・・・(高知大・農)○市浦英明, 山本純士, 廣瀬由香, 増本美咲(河野製紙)谷口健二

【座長 深沢博之(静岡技研・富士工技)】

- 11:00 3F06 構造的改質による紙の機能化—緩衝性と透明性の創出・・・(王子タック(株))○浅山良行
- 11:20 【招待講演】
3F07 イメリス FIBERLEAN®マイクロフィブリルセルロース(MFC)と鉱物のコンポジットの紙・板紙への応用・・・(株)イメリスミネラルズ・ジャパン)○檜原辰哉, 相河祐介

【座長 山内龍男(京大)】

- 13:00 3F09 段ボール古紙の印刷用紙への利用の検討・・・(静岡県工業技術研究所 富士工業技術支援センター)○齊藤将人, 齊藤和明, 深沢博之, 杉本芳邦
- 13:20 3F10 紙おむつの現状と新たなリサイクルシステム・・・(ユニ・チャーム(株))○宮澤清
- 13:40 3F11 成形できるバイオマス素材「かたちシート」のご紹

介・・・(王子キノクロス・開発研)○宮崎さくら, 黒川晋平, 八重澤貴志, 松塚健太郎, 山口裕之

【座長 小林由典(王子ホールディングス)】

- 14:00 3F12 反らない, 縮まない, 紙粉が出ない, を目指す紙加工技術・・・(中山商事(株))○中山裕一郎
- 14:20 3F13 バイオマス材料を活用した環境対応型パッケージ・・・(凸版印刷(株))○滝田亮一

G会場(2階福寿)

6月10日(水)

バイオ・メディカルマテリアル

【座長 中澤靖元(東京農工大)】

- 14:45 1G01 ポリ(1, 5-ジオキセパン-2-オン)セグメントをもつポリ乳酸共重合体の抗血小板粘着特性・・・(秋田大院・理工)○寺境光俊, 柏谷啓太, 竹田麻央, 松本和也, 疋田正喜, (秋田大院・医学)植木重治
- 15:05 1G02 ポリウレタンナノ繊維を用いたナノ粒子配列技術の開発とその機能評価・・・(福井大院・工)○目細太一, 堀江真由, 坂元博昭, 高村映一郎, 末信一朗
- 15:25 1G03 ポリ乳酸ナノファイバースキャホールドの表面機能化・・・(国循セ研)○山岡哲二, 徐于懿, 久保公人, (京工織大)山根秀樹
- 15:45 【招待講演】
1G04 脱細胞化組織由来の ECM を基盤とする組織構築・・・(東京医科歯科大)木村剛

6月11日(木)

特別セッション
高分子・繊維材料の構造解析の
新展開と未来展望

【座長 櫻井伸一(京都工織大)】

- 15:20 【招待講演】
2G12 スピントラップ法による高分子材料の劣化反応の解析・・・(京工織大)○坂井互

【座長 小泉智(茨城大)】

- 16:20 2G15 Spin-Trapping Analysis of Thermal Degradation of PP Fiber Using Supercritical Carbon Dioxide・・・○Nguyen Anh Thu(京工織大院・物材科), Batmunkh Erdene Saikhan(京工織大院・材創化), 木梨憲司, 坂井互, 堤直人(京工織大・材化), 奥林里子(京工織大・繊維)
- 16:40 2G16 高分子成形体中の残留応力の測定に関する研究・・・(京工織大・材料化学)○西川幸宏, 山城和輝, 松原涼平, (京工織大・電気電子)蓮池紀幸

【座長 西川幸宏(京都工織大)】

- 17:00 2G17 発表中止
- 17:20 2G18 ケミルミネッセンスを利用した高分子材料の評価・・・(東北電子産業(株))佐藤哲
- 17:40 2G19 エラストマー繊維の電歪効果の方向性に関する量子化学的評価法・・・(東北大・未来科学技術共同研)○鈴木愛, 宮野正之, 三浦隆治

6月12日(金)

【座長 坂井互(京都工織大)】

- 9:20 3G01 アルキル側鎖を有する液晶性ポリエステル
の磁場配向構造と NMR 法による気体拡散特性評価・・・

(名工大院・工)庄司大槻, ○吉水広明
 9:40 3G02 NMR 法を用いた気体の吸着に伴うポリフェニレンオキサイドの可塑化現象の観察・・・(名工大院・工)石谷創, ○吉水広明

【座長 吉水広明(名工大)】

10:00 3G03 各種固体 NMR 解析手法を駆使した絹の構造とダイナミクスに関する研究・・・(農工大院・工)○朝倉哲郎, 青木昭宏, 内藤晶

10:20 3G04 発表中止

10:40 【招待講演】

3G05 ゴムの伸長結晶化解析を目的とした、高速延伸装置の開発・・・(京大・化研)○登阪雅聡

【座長 高木秀彰(高エネ研)】

11:20 3G07 一軸伸長変形下におけるポリエチレンのマルチスケール構造観察・・・(京大・化研)○岸本瑞樹, 小川紘樹, 竹中幹人, (三井化学)三田一樹

11:40 3G08 GISAXS-CT 法と画像処理を融合したナノ構造不均一評価法の構築・・・(京大・化研)○小川紘樹, (東工大)小野峻佑, (京工織)西川幸宏, (高輝度光科学)加部泰三, (京大化研)竹中幹人

【座長 小川紘樹(京大化研)】

13:00 3G09 テンダー X 線を利用した小角散乱ビームラインの開発と高度化・・・(KEK・物構研)○高木秀彰, 五十嵐教之, (三菱電機)大田浩正, (KEK・物構研)永谷康子, 清水伸隆

13:20 3G10 SBS トリブロック共重合体が形成するラメラ状マイクロ相分離構造の一軸延伸によるキック発現と応力-ひずみ曲線の関連性・・・(京工織大院・工芸)○田中壘登, (高エネ機構)高木秀彰, 清水伸隆, (京工織大・繊維学系)櫻井伸一

【座長 登阪雅聡(京大)】

13:40 3G11 ブロック共重合体/選択溶媒系の温度変化によるモルホロジー・コントロール・・・(京工織大・工芸)○伊藤悠真, (高エネ機構)高木秀彰, 清水伸隆, (京工織大・繊維)櫻井伸一

14:00 3G12 Studies on Confined PEG Crystallization in a PLLA Spherulite in Their Blend Specimen・・・(京工織大・繊維)Apisit BANPEAN, Shinichi Sakurai

14:20 3G13 小角 X 線散乱法によるナノ粒子の粒径分布の解析・・・(京工織大・繊維)○櫻井伸一

P 会場(1 階展示ホール)

ポスター発表

一般発表 P1

若手発表 P2

6 月 10 日(水)

Obligation Time

発表番号末尾が奇数 : 13:00-13:45

発表番号末尾が偶数 : 13:45-14:30

1. 繊維・高分子材料の創製

1P101 ピリジン環を有する剛直高分子架橋体フィルムの作製と固体高分子形燃料電池への応用に向けた導電性評価・・・(岡大院・自然) ○後藤厚保, 尾西志央, 内田哲也

1P102 発表中止

1P103 パーフルオロアルキル基を側鎖に有する芳香族ポリケトンの開発・・・(山形大院・有機材料システム専攻)○今田遥基, 前山勝也

1P104 PS/PMMA ミックスブラシ固定化微粒子の調製とその凝集構造解析・・・(工学院大・院工)○竹内奏瑛, (工学院大・先進工)小林元康

1P205 炭素化した藻類残渣の複合化による電磁気活性パルプシートの作成・・・(筑波大・数理物質)○駒場京花, (筑波大・藻類センター)渡邊信, (筑波大・数理物質)後藤博正

1P206 三本鎖 N-メチルベンズアミドをハードセグメント, PEG をソフトセグメントとするハイパーブランched 共重合体の形状記憶特性・・・(岩手大・理工)○工藤僚二, 塚本匡, 大石好行, 芝崎祐二

1P207 アザカリックスアレーンリアジン骨格を両末端に持つ新規超分子ビルディングブロックの開発・・・(岩手大・物質理工)○柴田亮太, 塚本匡, 大石好行, 芝崎祐二

1P208 アミノ基を α -置換基に有するアクリルアミド類の合成と重合反応・・・(信大院・繊維)○CHINBAT NYAMDOLGOR, 森一朗, 伊藤桂一郎, 高坂康弘

1P209 ビス[α -(ヒドロキシメチルアクリレート)]の重付加によるポリ共役エステルの合成・・・(信大・繊維)○田中杏里, 萩原敬人, (信大・繊維, 信大・先鋭材料研)高坂泰弘

1P210 エレクトロスピンニングにより得られたポリビニルアルコール不織布を用いた炭化ホウ素繊維の作製・・・(群馬大院・理工)○依田雄介, 攪上将規, 上原宏樹, 山延健

2. 繊維・高分子材料の機能

1P111 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, 下村武史

1P112 末端修飾ポリカーボネート共重合体の合成と電解質特性・・・(農工大院・BASE) ○坂東太雅, 富永洋一

1P113 無機ナノファイバー充填ポリカーボネート共重合体の電解質特性・・・(農工大院・BASE)○斎藤啓, 富永洋一

1P214 P3HT ナノファイバー複合可塑化膜のドーピングによる熱電特性の変化・・・(農工大院・工)○鈴木千陽子, 須見莉早子, 下村武史

1P215 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, 児玉絵里奈, 佐藤康平, 下村武史

1P216 Nylon11 ナノファイバー複合電解質膜のリチウムイオン伝導性特性・・・(都立大院・都市環境)○横田のはら, 田中学, 川上浩良

1P217 表面処理正極と固体高分子電解質を用いたリチウム電池の特性評価・・・(農工大院・BASE)○麻生祐美, 富永洋一, (農工大院・工)遠田野乃, 臼井博明

1P218 正極活物質/ポリマーコンポジットの作製および Mg 電池の充放電特性・・・(農工大院・BASE)○正木一匡, 富永洋一

1P219 高分子トライボロジーにおける潤滑油の効果・・・(群馬大院・理工)○樋口敦也, 小俣智弥, 攪上将規, 上原宏樹, 山延健, (JXTG エネルギー)大沼田靖之, 田川一生

3. 繊維・高分子材料の物理

- 1P120 小角光散乱法と示差走査熱量計による高次構造解析…(大塚電子)○牟田口綾夏, 福谷義樹, 中村彰一, 橋田紳乃介
- 1P121 二種類の金属イオンを含む エチレン系アイオノマーの構造解析…(山形大院・有機)○村山駿介, 松葉豪
- 1P122 繊維・高分子材料と有機化合物の分子間相互作用 39. ポリアミノ酸と有機化合物の吸着特性…(福島大・環境放射能研)○稲田文, (山形大・有機材料)金澤等
- 1P223 π 共役系超分子の昇温および降温過程における相転移挙動の *in-situ* 計測…(群馬大院・理工)○比田井友紀, 西條早紀, 攪上将規, 上原宏樹, 山延健, (滋賀県立大院・工)林和宏, 鈴木一正, 加藤真一郎, (JASRI/SPring-8)青山光輝, 増永啓康
- 1P224 ポリウレタン・エラストマーの延伸過程における配向結晶化挙動の *in-situ* 計測…(群馬大院・理工)○田辺智輝, 上村茜, 新田紗也花, 攪上将規, 上原宏樹, 山延健, (アキレス(株))石黒正
- 1P225 ポリオキシメチレン共重合体・ブレンドフィルムの延伸過程における配向結晶化の *in-situ* 計測…(群馬大院・理工)○島袋航, 周藤康介, 攪上将規, 上原宏樹, 山延健, (三菱エンブラ)池田剛志
- 1P226 ポリオキシメチレンの結晶化における環状・分岐分子の効果…(滋賀県立大院・工)○西村暢哉, 竹下宏樹, 徳満勝久
- 1P227 剛直高分子 poly(*p*-phenylene benzobisoxazole) 板状結晶の結晶化温度と形態との関係…(岡大院・自然)○木下諒大, 内田哲也
- 1P228 組成比の異なるエチレン-アクリル酸共重合体およびアイオノマーにおける応力・ひずみ挙動の解析…(群馬大院・理工)○鶴貝巧, 福嶋月乃, 攪上将規, 上原宏樹, 山延健, (JASRI/SPring-8)青山光輝, 増永啓康
- 1P229 機械学習に基づく脂肪族ポリエステルフィルムの広角 X 線回折・小角 X 線散乱像と物性の回帰モデル…(九大院・工)○菊武裕晃, (九大・先導研)梶原朋子, 神谷和孝, (RIKEN AIP)寺山慧, 津田宏治, (九大・院, 九大・先導研, WPI I2CNER)小椎尾謙, 天本義史, 高原淳
- 1P230 炭素繊維の疲労挙動…(京工織大院・工)○長光正馬, 小林治樹, 平野陽太, 八木駿, 田中克史, 高崎緑
- 1P231 イオン伝導性高分子/ポリ乳酸ブレンドの相構造と物性の関係…(東工大院・物質理工)○吉田貴大, 赤坂修一, 浅井茂雄

4. 成形・加工・紡糸

- 1P132 ナノファイバー不織布フィルターにおけるナノセルロースの添加効果…(東工大・物質理工)○張紹玲, 谷岡明彦, 松本英俊(森林総研)林徳子
- 1P133 主鎖骨格が異なるシリコーン変性 PU ナノファイバーにおける物性の比較…(信大・繊維)○田中稔久, Yin Chuan, 岡本理乃, 近藤幹寿, (信越化学)服部初彦, 田中正喜, (大日精化)佐藤浩正, 飯野匠

太

- 1P134 高分子量 P3HT を用いたナノファイバー形成…(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
- 1P135 セルロースナノクリスタル(CNC)糊付け綿糸による高吸水性タオルの持続可能な製造法…(ファイラーバンク/東北大・多元研)○有田稔彦, (日清ファルマ)八幡信広, (愛媛県繊維染色工業組合)平塚竜二
- 1P236 高分子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, 松本英俊(北大院・工)山本拓矢
- 1P237 高分子繊維/CNT 紡績糸複合型アクチュエータの特性に与える高分子繊維構造の影響…(東工大・物質理工)○吉田啓一郎, 宝田亘, 松本英俊(岡大・自然科学)井上寛隆, 千葉悠佑, 藤田優希, 山田雅人, 林靖彦
- 1P238 Ultrafine polymeric nanofiber fabrication via a green and facile electrospinning method…(福井大院・工)○王翔彬, 中根幸治
- 1P239 エレクトロスピニング法によるビーズ含有 PVDF ナノ繊維の高性能フィルターへの応用…(JNC ファイバーズ(株))○平本晋平, 梅林陽
- 1P240 遺伝子組換えカイコ由来のフィブロインを用いたカーボンナノファイバーの作製と評価…(東工大・物質理工)○市野康太, 谷岡明彦, 松本英俊, (京工織大・応用生物)小谷英治
- 1P241 VGCF を添加した高分子ナノファイバーを前駆体とする CNF の結晶性と電気特性の検討…(名大院・工)○細井悠斗, 入澤寿平, (産総研)岩下哲雄
- 1P242 チャープ波を用いた Lamb 波によるポリアクリロニトリルナノファイバー不織布の弾性率評価…(東工大院・物質理工)○八木伶於也, 西川晃司, 赤坂修一, 浅井茂雄
- 1P243 イオン液体を溶媒とするセルロース溶液の性質…(信大・繊維)○坂本敦, 篠崎光記, 小池周作, 後藤康夫
- 1P244 セルロース溶液の乾湿式紡糸の高速化…(信大院・繊維)○篠崎光記, 坂本敦, (信大・繊維)後藤康夫

5. 染色・機能加工・洗浄

- 1P145 マイクロ波によるポリエステル簡易染色…(東京学芸大)○森田みゆき, 山口和歌南, (お茶女大)雨宮敏子, (元北教大)藤本明弘, (北海道拓北養護学校)松田美帆
- 1P146 明瞭多彩な色調変化を示す乳酸応答性薄膜の木綿布への複合化…(北見工大)○兼清泰正, 藤村祐大, 三谷裕
- 1P247 アシル化セルロースフィルムの分散染色性…(信大・繊維)○亀田詩乃, 平田雄一

6. テキスタイルサイエンス

- 1P149 琉球時代のスマートテキスタイル…(日本女子大・家政)○美谷千鶴, (沖縄科学技術大学院大・イメージングセクション)小泉好司, 佐々木敏雄, (OIST 沖縄伝統工芸染織クラブ)柿原文子, (沖縄科学技

術大学院大・サイエンス・テクノロジー・グループ)野村陽子

- 1P150 防災意識と防災服に関する意識調査…(倉敷市短・服美, 岡大院・環境)○福村愛美, (倉敷市短・服美)宮崎巴美, (岡大・環境)新 史紀, 山崎慎一, 木村邦生
- 1P151 他者の更衣支援場面におけるボタン閉鎖操作に関する検討…(信大・教育)○福田典子

7. 天然繊維・生体高分子

- 1P152 Fabrication of electrospun collagen tube for tissue engineered tubular grafts…(Kyoto Inst.Tech.) ○ Xuefei Chen, Huaizhong Xu, (Nitta Gelatin Inc.) Masaya Shinoda, Hiroshi Tsukamoto, (Kyoto Inst.Tech.) Hideki Yamane
- 1P153 発表中止
- 1P154 発表中止
- 1P155 ペプチド混合シルクフィブロイン水溶液からの電解紡糸法による不織布作製…(防衛大・応化)○中澤千香子, 永濱恵一, 浅野敦志, (農工大院・工)中澤靖元
- 1P256 シルクフィブロインの結晶化における溶媒の効果…(信大・繊維)○日高康輔, 矢澤健二郎
- 1P257 湿度と巻き取り速度に非依存的なクモ糸のロバストネス発現に関する研究…(信大・繊維)○佐々木うみ, 矢澤健二郎
- 1P258 蚕の紡糸環境下における液状絹の経時的構造変化解析…(福井大院・工)○森江将太, 鈴木悠
- 1P259 組換えクモ糸タンパク質ゲルの固体 NMR 構造解析…(福井大院工)○東孝憲, ((株)Spiber)佐藤健大, (福井大院工)鈴木悠
- 1P260 パラミロンプロピオネート-ポリ L-乳酸のグラフトコポリマーの合成と酵素分解性…(東大院・農)○昔鎮浩, 榎本有希子, 岩田忠久
- 1P261 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…(信大・繊維)○保川亜美, 西海舞莉, 石川孝範, 寺本彰
- 1P262 バクテリアセルロース/DMAEMA 複合ゲルの作製と評価…(信大・繊維)○矢満田友菜, 守田茜, 笠原聖也, 寺本彰

8. ソフトマテリアル

- 1P163 非対称変形下で架橋した液晶エラストマーのフレクソエレクトリック効果の発現…(東京工芸大・工)○平岡一幸, 田島滉太, 大谷悠太
- 1P164 温度感受型自律振動ポリマーカプセルの調製…(佐賀大・理工)高崎夕希, 本田貴浩, 大石祐司, ○成田貴行
- 1P165 ステレオコンプレックスポリ乳酸ゲル作製条件の探索…(静岡大院・工)○上園由稀葉, 石間駿一, 福井隆浩, 松田靖弘, 田坂茂
- 1P266 側鎖型液晶性-非晶性共重合体の液晶秩序における共重合組成の影響…(滋賀県大院・工)○金澤暉, 竹下宏樹, 徳満勝久
- 1P267 side-on メソゲンを有する液晶ブロック共重合体のミクロ相分離構造…(東工大・物質理工)○塩田怜音, 戸木田雅利

- 1P268 電荷移動力を利用した新規高分子複合材料の構築と高秩序化…(大分大院・工)○中川翔吾, (大分大理工)氏家誠司

9. バイオ・メディカルマテリアル

- 1P169 多分岐ポリグリンドールを核とする新しい機能性材料の合成…(山形大院・理工)○佐藤力哉, 柴田暁貴, 高橋諒, 阿部雅大
- 1P170 細胞培培养基材としての DNA 四重鎖ゲル…(関西大)○鉢呂有平, 遊上晋佑, 田中静磨, 大矢裕一, 葛谷明紀
- 1P271 ポリエチレンカーボネート/シルクフィブロイン複合膜の作製および組織工学材料としての特性評価…(農工大院・BASE)○結城歩, 富永洋一, (農工大院・工)中澤靖元
- 1P272 血管再生を促すシルクフィブロインナノファイバーシート of 創製…(農工大院・工)○小柳英里, 坂田智恵美, 服部夏衣, 中澤靖元, (日本医大・医)太良修平
- 1P273 血管再生を目指した機能性ペプチド修飾ポリウレタン-シルクフィブロイン複合材料の創製…(農工大院・工)○吉田安里, 本多惟克, 中澤靖元, (防衛大・応化)中澤千香子, (農工大院・農)田中綾, (大阪医大・医)島田亮, 根本慎太郎
- 1P274 シルクフィブロイン基材上での細胞移動挙動の要因検討…(信大・繊維)○千原緋菜乃, 川久保彩夏, (奈良女・生環)橋本朋子, (信大・繊維)玉田靖

6月11日(木)

Obligation Time

発表番号末尾が奇数; 12:00-12:45

発表番号末尾が偶数; 12:45-13:30

1. 繊維・高分子材料の創製

- 2P101 ボラン-アンモニア錯体をラジカル開始剤とする様々なビニルモノマーの重合…(東北生活文化大)○菅野修一
- 2P102 魅力的なラジカル重合開始剤としての一部酸化アルキルボランの特性…(東北生活文化大)○菅野修一
- 2P103 様々なイミダゾリウムイオン液体に関する重合開始能比較…(東北生活文化大)○菅野修一
- 2P104 通常のラジカル重合開始剤と異なる R-アルピンボランに関する研究…(東北生活文化大)○菅野修一
- 2P205 有機薄膜太陽電池を指向した n 型グラフト共重合体の合成と評価…(農工大院・BASE)○吉田桃子, 兼橋真二, 荻野賢司
- 2P206 ソフトな分岐セグメントを持つポリ乳酸-ポリ(ε-カプロラクトン)マルチブロック共重合体の合成と特性評価…(秋田大院・理工)○大関悠太郎, 寺境光俊, 松本和也
- 2P207 ゲル繊維を用いた不織布の創成…(山形大院・理工)○高橋剛平, (山形大・工)櫻井浩登, (山形大院・理工)宮瑾
- 2P208 スピロビスインダンとデカフルオロビフェニルならびにビスフェノール 3 元系 PIM 特性…(岩手大・理

- 工)○昆野祐, 塚本匡, 大石好行, 芝崎祐二, (東工大院・総合理工)野村淳子, 大須賀遼太
- 2P209 ポリアルブチン-BSA 複合体の抗酸化性・・・(岩手大・理工)○近江翔汰, 塚本匡, 大石好行, 芝崎祐二
- 2P210 ビニルスルホン酸エステル類へのヒドロキシ基修飾反応と重合の検討・・・(信大・繊維)○北河大葵, 山下舞, (信大・繊維, 信大・先材研)高坂泰弘
- 2P211 フルオレン骨格を有するジビニルケトンモノマーの合成と重合・・・(信大・繊維)○大山真賢, (大阪ガスケミカル)安田理恵, 宮内信輔, (信大・繊維, 信大・先進材料研)高坂泰弘

2. 繊維・高分子材料の機能

- 2P112 新規ポリベンゾオキサゾール-シリカハイブリッド膜の気体輸送特性・・・(京工織大院・工)○豊山晃輔, 鈴木智幸
- 2P113 熱再配列ポリベンゾオキサゾール-シリカハイブリッド膜の気体輸送特性・・・(京工織大院・工)○中西亜里沙, 鈴木智幸
- 2P114 化学的に安定な高分子の改質 116. 高分子と異種材料の界面接着性改良による高強度材料の製造・・・(山形大院, (株)カナ LABO)金澤等, (福島大・環境放射能研)○稲田文
- 2P215 酢酸セルロース配向ナノファイバーの作製と光反射測定・・・(信大院・総理工)○上河美月, 山守堂夫, (信大・繊維)村上泰, 森川英明, 山中茂, (愛媛大院・理工)南澤直季, 尾崎良太郎, (島根県産業技術センター)吉野勝美
- 2P216 高分子電解質膜における PVDF-TrFE ナノファイバー複合化によるイオン伝導性, 二次電池特性の向上・・・○佐々木愛華, 田中学, 川上浩良
- 2P217 無機固体電解質/ポリマー複合材料の電解質特性評価・・・(農工大院・BASE)○船井一樹, 富永洋一
- 2P218 Ion-conductive properties of polycarbonate-based composite lithium electrolytes with lignin・・・(農工大院・BASE)○劉姿トン(産総研)敷中一洋(農工大院・BASE)富永洋一
- 2P219 表面修飾ナノ粒子含有非対称膜の作製と気体透過特性・・・(都立大院・都市環境)○東しおり, 山登正文, 川上浩良

3. 繊維・高分子材料の物理

- 2P120 結晶化条件の異なるポリエチレン単結晶表面の走査型プローブ顕微鏡観察・・・(佐賀大・理工)江口優介, 田島倫太郎, 成田貴行, ○大石祐司
- 2P121 固体ゼータ電位測定を用いた洗浄に伴う繊維表面の特性評価・・・((株)アントンパール・ジャパン)○中野祐樹, 山縣義文, (文化学園大)米山雄二
- 2P122 ポリエーテルエーテルケトンへのナノダイヤモンドの充てん効果・・・(神戸大院・工)○釜矢雄介, 松本拓也, 西野孝
- 2P123 ジュート麻スライバーを用いたグリーンコンポジットの疲労特性・・・(実践女大・生活環境)○加藤木秀章, 恒川弥子
- 2P224 In-situ 測定によるバイモー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挙動の追跡・・・(群馬大院・理工)○高澤彩香, 吉澤宏亮, 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, 稲富敬, 阿部成彦, (JASRI/SPring-8)青山光輝, 増永啓康
- 2P225 超高分子量ポリエチレン融体の配向/緩和サイクルによる構造変化・・・(群馬大院・理工)○大森健太, 渡邊希, 攪上将規, 上原宏樹, 山延健, (JASRI/SPring-8)青山光輝, 増永啓康
- 2P226 超高分子量ポリエチレン二軸延伸フィルムからの熔融延伸挙動・・・(群馬大院・理工)○和久井瑛登, 東宮大貴, 攪上将規, 上原宏樹, 山延健, (JASRI/SPring-8)青山光輝, 増永啓康
- 2P227 アラミド繊維の引張破壊と疲労破壊の比較・・・(京工織大院・工)○八木駿, 小林治樹, 長光正馬, 尾花邦康, 田中克史, 高崎緑
- 2P228 摩擦材の摩擦・摩耗挙動における樹脂成分の効果・・・(群馬大・理工)○鈴木翔太, (群馬大院・理工)増田彩香, 攪上将規, 上原宏樹, 山延健, (小倉クラッチ(株)技術本部), 中島政哉, 長沼拓, 松本益幸, 園部哲也
- 2P229 連続および不連続 CFRTP の力学物性に与える界面接着力の効果・・・(名大・工・材料デザイン工)○山崎勇之介, 田邊靖博, 入澤寿平, (名大院・工・航空宇宙工)山中淳彦, 市来誠, 寺田真利子
- 2P230 超臨界 CO₂ 処理を施したチオフェン系ブロック共重合体の構造解析と物性評価・・・(農工大院・BASE)○細川智未, 兼橋真二, 荻野賢司
- 2P231 高分子結晶で被覆したセルロースナノクリスタルの作製と複合体フィルムへの応用・・・(岡大院・自然)○西岡燎平, 矢内梨沙, 内田哲也
- 2P232 ポリマーグラフトナノ粒子を前駆体とした炭素材料の創製・・・(東工大・物質理工)○山崎頌平, 戸木田雅利

4. 成形・加工・紡糸

- 2P133 加圧熱水延伸技術の開発と応用・・・(三菱ケミカル)○中山光, 平野健司, 小谷知之, 山下友義
- 2P134 レーザー光の間歇照射延伸によって作製した Thick&Thin 繊維の引抜きに関する評価・・・(信大・繊維)○柴田雅之, 諸田律哉, 魏鳳城, 伊香賀敏史, 金慶孝, 大越豊
- 2P135 2 種類のトレーサー繊維を用いたニードルパンチ不織布の構造解析・・・(信大・繊維)○魚住太吾, 川上大地, 大越豊, 金慶孝, 後藤康夫
- 2P136 3 次元繊維強化フライホイール構造実現に向けての検討・・・(明星大院・機械工)○小野寺潤, (明星大)小山昌志, (都産技研)窪寺健吾, (関東機料・株)黒田茂男
- 2P237 発表中止
- 2P238 重合度がセルロースの溶液ブロー性に及ぼす影響・・・(信大・繊維)○東谷祐樹, 北山秀超, 張佳平, 後藤康夫
- 2P239 イオン液体を添加したゼラチン繊維の作製と性質・・・(信大・繊維)○横関遥久, 塚田夏子, 後藤康夫
- 2P240 ゼラチン/キトサン複合繊維の調製・・・(関西大・化学生命工)○山口美玲, 古池哲也, 田村裕
- 2P241 TEMPO 酸化セルロースナノファイバー-キトサン複合繊維の調製・・・(関西大・化学生命工)○佐原淳

- 仁, 尾崎屋良祐, 古池哲也, 田村裕, (第一工業製薬)北村武大, 森田祐子
- 2P242 レーザーエレクトロスピニングによるセルロースナノファイバー/ポリオレフィンウェブの作製…(京工織大・院工)○南部壮太郎, 高崎緑, 田中克史, 小林治樹
- 2P243 polypropylene/poly(ethylene terephthalate)混織メルトブローン不織布の圧縮回復性の評価…(信大院・繊維)○石川剛臣, 今成混生, 杉田凌子, 大越豊, 金慶孝
- 2P244 レーザーエレクトロスピニングによって作製した PETウェブの構造と物性…(京工織大・院工)○鶴留雅之, 南部壮太郎, 高崎緑, 田中克史, 小林治樹
- 2P245 刺激に応答する過冷却物質/炭素繊維複合材料の開発…(岐阜大院・自科技)○加藤未桜, 高橋紳矢, 武野明義
- 2P246 マイクロバブル表面改質による炭素繊維/ポリプロピレンの接着性…(岐阜大院・自科技)○勅使川原笙, 高橋紳矢, 武野明義

5. 染色・機能加工・洗浄

- 2P147 非イオン界面活性剤を用いた羊毛繊維のフェルト化…(お茶女大)○雨宮敏子, (東京学芸大)伊藤梢, (北海道拓北看護学校)松田美帆, (お茶女大)伊村くらら, (東京学芸大)森田みゆき
- 2P148 ウール平編地の寸法変化に関する研究…(文化学園大・服装)柚本玲, (文化学園大院・生活環境)大久保賢吾

6. テキスタイルサイエンス

- 2P149 動作に伴う下肢の皮膚伸縮特性…(文化学園大・服装)山岸真唯, ○佐藤真理子
- 2P150 防水シーツの熱水分特性…(文化学園大大学院・生活環境学)○HU Manning, (文化学園大・服装)松井有子, (文化学園大大学院・生活環境学)佐藤真理子
- 2P151 抗かゆみ寝衣が睡眠の質の与える影響…(大妻女子大学・家政)○水谷千代美, (松本大学大学院・健康科学)弘田量二
- 2P152 規格外体型の人のための衣服設計-ラグビー選手の体型分析に基づく衣服パターン設計…(日本女子大学大学院・家政)○大本桃子, (日本女子大学・家政)武本歩未, 大塚美智子

7. 天然繊維・生体高分子

- 2P153 TEMPO 酸化セルロースナノファイバーのフッ素化…(信大・繊維)○成田裕哉, 服部義之
- 2P154 レオ・オブティック測定によるセルロースナノファイバーの流動挙動の解析…((株)アントンパール・ジャパン)○山縣義文, 中野祐樹, 高崎祐一
- 2P155 二重楕円筒モデルを用いた毛髪繊維の局所的弾性率の解析…(クラシエホームプロダクツ(株))○磯辺真人
- 2P256 伸縮性を有した P(3HB-co-3HV)繊維の作製とその構造解析…(東大院・農)○込山活哉, 大村拓, (JASRI)加部泰三, (東大院・農)岩田忠久

- 2P257 ジバニリン酸をモノマーとするビフェニル型ポリアミドの合成とその物性…(東大院・農)○矢倉和真, 榎本有希子, 岩田忠久
- 2P258 ビプリル骨格含有ポリアミドの合成と物性評価…(群馬大院・理工)○新井康太, 筒場豊和, 廣瀬優香, 和佐野達也, 橘熊野, 粕谷健一
- 2P259 非可食部バイオマスをを用いた光硬化性材料の合成と評価…(農工大・BASE)○狩谷昭太郎, 加藤寛, 荻野賢司, 兼橋真二
- 2P260 米ぬか由来のフェルラ酸を利用した機能性バイオベースポリマーの合成と評価…(農工大・BASE)○柳瀬雄貴, 町頭圭, 荻野賢司, 兼橋真二, (ニチレイフーズ)鎌形潤一, 青木仁史
- 2P261 過ヨウ素酸酸化セルロース/キチンナノウイスカー懸濁液の混合紡糸による繊維の調製…(信大院・理工)○清水崇史, (信大・繊維)荒木潤
- 2P262 エレクトロスピニング法によるセルロースナノファイバーの配向制御…(福井大・工)○山形美結, (福井大院・工)末信一朗, 藤田聡

8. ソフトマテリアル

- 2P163 ビオロゲン構造で架橋したゲルの合成とそれらの応用…(山形大・院理工)○佐藤力哉, 浅野寛人, 三部翔太郎, 遠藤潤也
- 2P164 SBS トリブロック共重合体の一軸延伸によるラメラ構造の形態変化…(山形大院・有機)○加納航太, 石神明, 西辻祥太郎, (GMAP)黒瀬隆, (山形大院・有機, GMAP)伊藤浩志
- 2P165 セルロース系ヤヌス型ボトルブランの合成とマイクロ相分離構造形成…(京大・化研)石田久征, 黄瀬雄司, ○榊原圭太, 辻井敬亘
- 2P266 ナノコンポジットゲルの力学特性に与えるクレイサイズの影響…(都立大院・都市環境)○仲尾次隆史, 川上浩良, 山登正文
- 2P267 強靱な微粒子ダブルネットワークゲルにおけるテクスチャ評価…(北大院・生命科学)○中村 凌太郎, 西村 拓哉, (北大院・先端生命, 北大 GI-CoRE)黒川 孝幸, (北大院・先端生命, 北大・GI-CoRE, 北大・WPI-ICReDD)龔劍萍
- 2P268 光と生体分子に応答してゾルーゲル相転移する二重刺激応答性ポリマーの設計…(関西大・化学生命工)○深尾胡桃, 夏目洋資, (関西大・化学生命工, 関西大・ORDIST)河村暁文, 宮田隆志

9. バイオ・メディカルマテリアル

- 2P169 Methodology of structural analysis on the DNA helical backbone…(東北大)○鈴木愛, 宮野正之, 三浦隆治
- 2P270 ガロール基修飾キトサンの生体組織接着能評価…(東大院・工)○日野康志, 江島広貴
- 2P271 TEMPO 酸化セルロースナノファイバー(TOCN)フィルムの孔サイズ制御による酵素免疫測定法の高感度化…(福井大院・工)○中山晴菜, 山口淳, 坂元博昭, 末信一朗, (第一工業製薬)森田祐子, 北村武大

10. 特別セッション

紙・パルプ・パッケージング

- 2P172 セルロースナノクリスタル充填ペットボトルの製作・・・
(ファイラーバンク／東北大・多元研)○有田稔彦

11. 特別セッション

高分子・繊維材料の構造解析の 新展開と未来展望

- 2P273 微小電極法による電解質ゲル内部の不均質構造の
その場評価・・・(北大院・生命科学) ○西村拓哉,
(北大院・先端生命, 北大・GI-CoRE) 郭宏磊, 黒
川孝幸, (北大院・先端生命, 北大・GI-CoRE, 北
大・WPI-ICReDD) 龔劍萍
- 2P174 アクリル編地の編成条件と諸元の関係・・・(文化学
園大院・生活環境)○オウヨウモウケツ, (文化学園
大・服装) 柚本玲