

2017年 日本液晶学会討論会 プログラム 9月13日(水) 1日目

A会場：404講義室(総合教育棟)				B会場：405講義室(総合教育棟)				C会場：406講義室(総合教育棟)			
分野(液晶物理・物性)				分野(液晶化学・材料)				分野(液晶化学・材料)			
座長:平野幸夫(JNC石油化学株式会社)				座長:吉田浩之(大阪大学)				座長:山本貴広(産業技術総合研究所)			
開始	終了	講演番号	講演タイトル	開始	終了	講演番号	講演タイトル	開始	終了	講演番号	講演タイトル
9:00	9:20	1A01	光応答性液晶デンドリマーの界面ダイナミクス観察 (1:理研CEMS, 2:山形大院) ○謝 晓晨 ¹ , 羽場 修 ² , 米竹 孝一郎 ² , 荒岡 史人 ¹	9:00	9:20	1B01	キラルな側鎖を有するフェニルクオーター・チオフェン誘導体の液晶性評価 (香川大工) ○関 淳志, 舟橋正浩	9:00	9:20	1C01	クロモニック液晶を架橋剤としたヒドロゲルの作製及び物性評価 (1:東理大院総研, 2:東理大) ○中村圭太 ¹ , 吉岡 啓 ¹ , 白井達也 ¹ , 中 裕美子 ² , レ・バンコア ² , 佐々木健夫 ²
9:20	9:40	1A02	フッ素系配向膜における液晶分子の配向制御 (1:北大院工, 2:理研) ○佐々木裕司 ¹ , 謝 晓晨 ² , 荒岡史人 ² , 折原 宏 ¹	9:20	9:40	1B02	液晶性有機半導体PhBTBT10 のスメクチックE 相のDFT計算による検討 (1:産総研, 2:東大) ○米谷 慎 ¹ , 峯廻洋美 ¹ , 長谷川達生 ¹ ²	9:20	9:40	1C02	トップコート法を用いたN-ベンジリデンアニリン架橋フィルムの作製と光運動性の評価 (1:兵庫県大院工, 2:兵庫県大 環境人間) ○近藤瑞穂 ¹ , 牧野虎太郎 ¹ , 深江亮平 ² , 川月喜弘 ¹
9:40	10:00	1A03	ポリ4ビニルビジンラビング膜におけるネマチック液晶の配向特性とアンカリング特性 (秋田大学院理工) ○工藤恭輔, 小館輝, 長沼耀太, 山口留美子	9:40	10:00	1B03	ドナー・アクセプター構造をもつ液晶性有機半導体材料の合成と評価 (東工大未来研) ○平野圭太郎, 半那純一, 飯野裕明	9:40	10:00	1C03	ビロール誘導体を基盤とした液晶性集合体の電場応答挙動 (立命館大生命科学) ○中村一登, 前田大光
10:00	10:20	1A04	ポリイミド配向層を用いないPSAモード用新規液晶材料の開発 (JNC石油化学株式会社) ○遠藤浩史, 片野裕子, 近藤史尚, 萩田和寛, 田中裕之, 矢野匡一	10:00	10:20	1B04	光導電性を有するキラルドーパントの開発 (東京理科大学) ○祝 実穂, 中 裕美子, レ・バンコア, 佐々木健夫	10:00	10:30	1C04S	2017年奨励賞受賞講演: 架橋液晶高分子材料におけるネットワーク構造制御手法の開拓 (中央大研究開発機構) ○宇部 達
10:20	10:40	1A05	異なる級のアルキルアミンで処理されたポリイミド光配向膜の分子配向 (1:物材機構, 2:大阪産大) ○坂本謙二 ¹ , 宇佐美清章 ²	10:20	10:40	1B05	側鎖に環状シロキサン部位を導入したフタロシアニン/ペリレンビスイミド混合系による液晶相の形成とキャリア輸送特性 (香川大院工) ○山岡龍太郎, 舟橋正浩				

11:00	12:30	ポスター発表 大学会館 3階 (Aグループ) 90分
12:30	13:50	昼食
13:50	15:20	ポスター発表 大学会館 3階 (Bグループ) 90分
15:20	15:30	会場移動
15:30	15:50	企業セッション1 (みちのくホール 50周年記念会館) 座長:諫訪俊一(株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所) 液晶レンズ設計に必要かつ有効なシミュレーションと偏光測定 (シンテック株式会社) ○北村道夫
15:50	16:10	企業セッション2 (みちのくホール 50周年記念会館) 座長:諫訪俊一(株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所) 「LCOS-SLM を用いたワンショットレーザ微細加工装置」 (1:santec株式会社, 2:分子科学研究所) ○西立野将史 ¹ , 堀田雄二 ¹ , 音羽亮平 ¹ , 桜井康樹 ¹ , 鄭 麗和 ² , 山本浩史 ² , 平等拓範 ²
16:10	16:30	企業セッション3 (みちのくホール 50周年記念会館) 座長:諫訪俊一(株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所) 「プラスチック基板を用いた新規液晶ディスプレイ」 (株式会社ジャパンディスプレイ) ○岡 真一郎, 佐々木 俊成, 田丸 尊也, 兵頭 洋祐, 金 ルウ, 小村 真一
16:40	17:00	企業セッション4 (みちのくホール 50周年記念会館) 座長:岡 真一郎(株式会社ジャパンディスプレイ) 「Hybrid Display における高精細化と低消費電力の両立」 (株式会社半導体エネルギー研究所) 初見 亮, 池田 寿雄, 青山 智哉, 加藤 翔, 豊高 耕平, 藤原 千恵子, 土橋 正佳, 中田 昌孝, 片山 雅博, ○小沼 利光, 山崎 舜平
17:00	17:20	企業セッション5 (みちのくホール 50周年記念会館) 座長:岡 真一郎(株式会社ジャパンディスプレイ) 「新規高分子安定化法を用いた高速応答ナノ相分離液晶におけるフィッシュボーン・バターニング電極セルへの適応性」 (DIC株式会社) ○藤沢 宣, 張 琴姫, 小寺史晃, 長谷部浩史, 高津晴義
17:20	17:40	企業セッション6 (みちのくホール 50周年記念会館) 座長:岡 真一郎(株式会社ジャパンディスプレイ) 「イオンコンプレックス系を活用したα型結晶含有O/Wエマルションの粘度安定性向上検討と最近のα型結晶を含む製剤の取り組みについて」 (株式会社資生堂 グローバルノベーションセンター) ○宇山允人

2017年 日本液晶学会討論会 プログラム 9月14日(木) 2日目

2017年 日本液晶学会討論会 プログラム 9月15日(金) 3日目

2017年 日本液晶学会討論会 プログラム 9月15日(金) 3日目											
A会場: 404講義室(総合教育棟)				B会場: 405講義室(総合教育棟)				C会場: 406講義室(総合教育棟)			
分野(ソフトマター)			分野(液晶物理・物性)			分野(液晶フオニクス・光デバイス)					
座長:平岡一幸(東京工芸大学)			座長:松山明彦(九州工業大学)			座長:近藤瑞穂(兵庫県立大学)					
開始	終了	講演番号	講演タイトル	開始	終了	講演番号	講演タイトル	開始	終了	講演番号	講演タイトル
9:00	9:20	3A01	ターチオフェン系高分子により安定化した強誘電性液晶によるフォトリラクティブ効果(東理大院総化)○中野仁哉, 佐々木健夫, レバンコア	9:00	9:20	3B01	コレステリックブルー相のKossei diagramの数値計算(1:九大院理, 2:九大先導研)○福田順一 ¹ , 奥村泰志 ² , 菊池裕嗣 ²	9:00	9:20	3C01	強誘電性カラムナーラ液晶(1:理化学研究所, 2:東京大学大学院)○宮島大吾 ¹ , 小俣有輝 ¹ , 荒岡史人 ¹ , 相田卓三 ^{1,2}
9:20	9:40	3A02	複数のキラル部位を有する光導電性キラルドーパントを用いたフォトリラクティブ強誘電性液晶フレンド(1:東理大院総化, 2:東理大院)○須田達也 ¹ , 佐々木健夫 ² , レバンコア ²	9:20	9:40	3B02	ガラスの固有構造と準安定液晶相(1:計算流体力学研究所, 2:早稲田大学理工学部)○青木圭子	9:20	9:40	3C02	高分子-光応答性液晶混合系の上限臨界溶液温度の光応答性拳動(1:産総研, 2:筑波大, 3:京都大)川田友紀 ^{1,2} , ○山本貴広 ¹ , 木原秀元 ¹ , 山村泰久 ² , 斎藤一弥 ² , 大野工司 ³
9:40	10:00	3A03	単分散球状 CdS ナノ粒子をコアとする液晶性有機無機ハイブリッド дендритиマー: ナノ組織構造由来発光・消光拳動(1:東北大多元研, 2:仙台高専, 3:シェフィールド大, 4:九大, 先導研)○蟹江澄志 ¹ , 松原正樹 ² , Stevenson Warren ³ , 叉吹純 ⁴ , Zeng Xiangbing ³ , 小島一信 ¹ , 秩父重英 ¹ , 玉田薫 ⁴ , 村松淳司 ¹ , Ungar Goran ³	9:40	10:00	3B03	液晶相は線形代数学における部分空間の直和であることの証明(信大院工系)○太田和親	9:40	10:00	3C03	液晶性ビオロゲンフィルムにおける光誘起還元反応の検討(東理大院総化, 2:東理大院)○中川理紗 ¹ , 中裕美子 ² , レバンコア ² , 佐々木健夫 ²
10:00	10:20	3A04	液晶マイクロドロップレットによるフォトニックナノジェットの生成と電界制御(1:三重大院工, 2:三重大極限ナノエレ)○松井龍之介 ^{1,2} , 佃和弥 ¹	10:00	10:20	3B04	ねじれ配向セルにおけるブルー相液晶の格子配向に関する研究(阪大院工)○高橋実咲, 大川拓真, 吉田浩之, 尾崎雅則	10:00	10:20	3C04	UV照射による高分子分散液晶の光重合誘起相分離および試験管材への展開(1:産総研, 2:大阪有機化学, 3:神戸高専)○垣内洋 ¹ , 加畠雅之 ² , 松山剛知 ² , 萩原昭文 ³
10:20	10:40	3A05	主鎖型ポリメイン液晶エラストマーの二軸伸長拳動(京工織大院工) 德本靖紀, ○浦山健治	10:20	10:40	3B05	キラル液晶のシリンドラ構造に関する常微分方程式を用いた考察(山口大院創成)○西山高弘	10:20	10:40	3C05	三環ビオロゲンの液晶性と光応答性評価(1:東理大院総化, 2:東理大院)○伊藤雷 ¹ , 中裕美子 ² , レバンコア ² , 佐々木健夫 ²

ポスター発表 初日9月13日(水) 大学会館 3階

物:物理・物性、 化:化学・材料、 ディ:ディスプレイ、
フォ:フォトニクス・光デバイス、 ソフ:ソフトマター、 分:分子配向エレクトロニクス

●:虹彩賞・若葉賞にエントリーしている発表

ポスターA (11:00~12:30)

PA01	物	セルロース系液晶の配向と視野角依存性 (阪工大) ○唐木翔太郎, 金藤敬一, 宇戸頼仁	●
PA02	物	屈曲形液晶のストライプパターン形成 (1:東理大院理, 2:東理大院) ○堀江啓介 ¹ , 祝 実穂 ¹ , 中 裕美子 ² , レ バン コア ² , 佐々木健夫 ²	●
PA03	物	ラビングされた高分子配向膜表面における非液晶性長鎖分子の界面配向 (静大院工) ○長田健太郎, 山内将貴, 松原亮介, 久保野敦史	●
PA04	物	Relaxtor-like phase transition behavior in ferroelectric liquid crystals (東工大有機高分子) ○Feng Zhengyu, 石川 謙	●
PA05	物	固化ブルー相液晶の作製と物性評価 (東理大院基工) ○佐々木一輝, 小島菜穂子, 古江広和	
PA06	物	液晶ゲルの体積変化を伴う温度誘起の面外変形挙動 (京工織大院工) ○土井 悠, 浦山健治	●
PA07	物	分子動力学法による 液晶中ナノロッドの配向解析に関する研究 (長岡技大院工) ○高木達哉, 木村宗弘	●
PA08	物	電圧対静電容量特性を用いたフレクソ係数(e11+e33)の測定における液晶材料中の不純物イオン密度の影響 (工学院大) ○工藤幸寛, 伊皆健太郎, 白井紀洋, 高橋泰樹	●
PA09	物	13C-NMRを用いた強誘電性液晶MH(6)POBCのカルボニル炭素のダイナミクスの研究 (東京工芸大工) ○大村拓矢, 中田智大, 平岡一幸	
PA10	物	アモルファス配向構造を利用した新規なカイラルピッチ測定法に関する研究 (東京農工大学) 夏目康弘, ○野々村信哉, 飯村靖文	
PA11	化	アミノ酸イオン液体を用いたグリコリビッドの自己組織化制御と双連続キューピック相の発現誘起 (農工大) ○清水優香子, 竹内里佳, 大野弘幸, 一川尚広	●
PA12	化	カラムナー液晶相における自発的不齊誘起 (千葉大学院工) ○中込央資, 桑折道済, 谷口竜王, 岸川圭希	●
PA13	化	液晶ナノ構造分離膜の構築と構造制御 (東大院工) ○濱口和馬, 吉尾正史, 坂本 健, 加藤隆史	●
PA14	化	高分子／光応答性液晶複合樹脂の光可塑化に与える高分子構造の影響 (1:産総研, 2:日大院) ○小池澤夏 ¹ 2, 青柳隆夫 ² , 山本貴広 ¹ , 木原秀元 ¹	●
PA15	化	高複屈折性室温液晶材料を指向したアルキルチオ基を有する非対称トラン系液晶分子の合成と相転移挙動 (豊橋技術大院工) ○乾 敏祥, 荒川優樹, 辻 秀人	●
PA16	化	発光性含フッ素トラン型液晶-液晶および発光性に及ぼす分子構造の効果 (京工織大院工芸) 山田重之, ○宮野和也, 今野勉	●
PA17	化	コレステロール誘導体を側鎖とした液晶エラストマーのフレクソエレクトリック効果と焦電特性 (東京工芸大工) ○平 汐莉, 星野優香, 田中聰太, 平岡一幸	
PA18	化	メソゲン部位を有する新規なポリウレタンの合成および液晶性 (関東学院大理工) ○香西博明, 山岸優哉	
PA19	化	キラリティーの導入による強誘電性カラムナー液晶の実現 (千葉大院工) ○慈道圭太, 桑折道済, 谷口竜王, 岸川圭希	●
PA20	化	二成分系カラムナー液晶の構築を目指した八面体型イリジウム錯体の合成 (北里大) ○渡邊秀代, 鈴木康太, 吉田 純, 弓削秀隆	●

ポスターB (13:50~15:20)

PB01	物	メソゲンとスペーサーがエステルで結合した二量体のネマチック—ネマチック相転移 (東工大院物質理工) ○渡辺一樹, 田村翼, 姜 肇敏, 戸田雅利	●
PB02	物	高密度ポリマー層上でのネマチック液晶の極角アンカリング強度 (1:東京工業大学, 2:LGディスプレイ) ○矢澤健太 ¹ , 岩田直人 ¹ , 佐藤 治 ² , 戸田雅利 ¹	●
PB03	物	不純物disordering効果により誘起される液晶/高分子弱アンカリング界面のハンセン溶解度パラメータ解析 (1:九大院総理工, 2:九大先導研, 3:京大院理学研究科, 4:JST-CREST) ○藤川晃次 ¹ 4, 奥村泰志 ² 4, 樋口博紀 ² 4, 山本 潤 ³ 4, 菊池裕嗣 ² 4	●
PB04	物	揺らぎ顕微鏡の原理と試作 (1:京大院理, 2:JST-CREST) ○鵜飼祐生 ¹ 2, 山本 潤 ¹ 2, 高西陽一 ¹ 2	●
PB05	物	エネルギー移動効率への液晶屈折率とスペクトル重なりの影響について (北里大学) ○高橋涼太, 堀口和樹, 金本明彦	
PB06	物	PSV-FLCD作製のための添加モノマー種の検討 (東理大院基工) ○庄司健一, 徳岡賢一, 古江広和	
PB07	物	エレクトロスプレーで作製したコレステリック液晶ドップレットの相転移挙動 (愛媛大学) ○M. Rahdi Irfan Danial, 尾崎良太郎, 弓達新治, 門脇一則	●
PB08	物	分子動力学計算によるキラル金属錯体が誘起するらせん構造の制御因子解明 (1:北里大院理, 2:北里大理) ○山崎 茜 ¹ , 渡辺 豪 ² , 吉田 純 ² , 米田茂隆 ²	●
PB09	物	リオトロピッククロモニック液晶におけるコレステリック相の構造解明 (1:東理大院理, 2:東理大院理) ○白井達也 ¹ , 中村圭太 ¹ , 中 祐美子 ² , レ バン コア ² , 佐々木健夫 ²	●
PB10	物	単純格子上の拡張Maier-Saupeモデルによる平行配列を好まない分子系の検討 (筑波大数理) ○齋藤一弥, 菱田真史, 山村泰久	
PB11	物	液晶素子を用いたレーザースペックルノイズの軽減 (1:東理大院基工, 2:船井電機新技術応用研究所) ○柴瀬惇志 ¹ , 翁 武 ² , 小野雅敏 ² , 古江広和 ¹	
PB12	物	液晶/高分子界面における配向および粘弾性の電場応答 (静大院工) ○山内将貴, 長田健太郎, 久保野敦史, 松原亮介	
PB13	化	かご型シリセスキオキサンを有する側鎖型液晶ジブロック共重合体の光配向制御 (1:名大院工, 2:名大VBL) ○大塚祐実 ¹ , 原 光生 ¹ , 永野修作 ² , 関 隆広 ¹	●
PB14	化	アルキル鎖長の異なる拡張ビロゲンの合成と液晶性評価 (1:東理大院理, 2:東理大理) ○木村明日香 ¹ , 中 裕美子 ² , レ バン コア ² , 佐々木健夫 ²	●
PB15	化	開環重合性シクロテトラシロキサン部位とトリエチレンオキシド鎖を有する液晶性混合伝導体の開発 (香大院工) ○高岳駿介, 舟橋正浩	●
PB16	化	光応答性高分子液晶薄膜上のヘテロ界面による表面誘起光物質移動現象 (1:名大院工, 2:名大VBL) ○北村一晟 ¹ , 原 光生 ¹ , 永野修作 ² , 関 隆広 ¹	●
PB17	化	キラルネマチック相を反応場に用いた自発的不齊誘起 (千葉大院工) ○須貝加奈, 桑折道済, 谷口竜王, 岸川圭希	●
PB18	化	異形分子からなるコアシェル型共集積カラムナー液晶 (1:東大院工, 2:理研 CEMS) ○矢野慧 ¹ , 伊藤喜光 ¹ , 荒岡史人 ² , 相田卓三 ¹ 2	●
PB19	化	キラルメソゲン基を有するシロキサン系ダイマーおよびテトラマーの合成と相転移挙動 (立命館院生命) ○勝木海斗, 金子光佑, 花崎知剛	
PB20	化	1-アリルトリフェニレンジベンゾテトラセん円盤状液晶の液晶性と電荷輸送特性 (1:産総研無機能, 2:四川师范大, 3:奈良先) ○物部浩達 ¹ , 安 玲玲 ² , 杜 俊琪 ² , 胡 平 ² , 汪 必琴 ² , 赵 可清 ² , 清水 洋 ³	

PA21	化	ゲアニン部位を有するイオン応答性分子集合体の設計および構築(東大院工) ○杉原由季, 須 健彬, 吉尾正史, 加藤隆史	●
PA22	化	液晶性ウレアの光架橋による強誘電性カラム一液晶相の実現(千葉大院工) ○大野貴也, 桑折道済, 谷口竜王, 岸川圭希	●
PA23	化	シロキサン部位を有する核酸塩基誘導体による超分子液晶の合成と物性(立命館大院生命) ○田中俊輔, 金子光佑, 花崎知則	●
PA24	化	刺激応答性を示す環境調和型液晶材料の開発(1:東大院工, 2:首都大院都市環境) ○中山真成 ¹ , 梶山智司 ¹ , 西村達也 ¹ , 熊本明仁 ¹ , 幾原雄一 ¹ , 山登正文 ² , 加藤隆史 ¹	●
PA25	化	Bibenzzoateをメソゲン基とする主鎖型液晶エラストマーの可逆変形とノナフアイバー化の検討(東京工芸大工) ○今村友哉, 加藤芳悠, 平岡一幸	
PA26	化	アルキルチオ基を有する新規なペント型分子が示すサイボタクチックネマチック相(豊橋技科大院工) ○荒川優樹, 辻 秀人	
PA27	化	分子末端にペルフルオロアルキル基を持つ安息香酸フェニル誘導体の液晶性とゲル化能(1:山口大院理工, 2:山口大工) ○岡本浩明 ¹ , 金重裕太 ¹ , 村田祐樹 ¹ , 森田由紀 ²	
PA28	ディ	強誘電性液晶を用いたリバースモード散乱型液晶セルの電気光学特性(1:工学院大学院, 2:工学院大工) ○鈴木龍介 ¹ , 工藤幸寛 ² , 高橋泰樹 ²	●
PA29	ディ	二周波液晶を用いたBTDS-LCDの電気光学特性(1:工学院大学院, 2:工学院大工) ○白井紀洋 ¹ , 工藤幸寛 ² , 高橋泰樹 ²	●
PA30	ディ	光重合性官能基被覆ナノ粒子と光重合性モノマーを併用した光散乱型液晶ディスプレイ(1:山口東理大工学部, 2:山口東理大液晶研究所) ○福田枝里子 ¹ ² , 稲本光弘 ¹ ² , 守田博輝 ¹ ² , 小林駿介 ¹ ²	
PA31	ディ	ラビング及び光配向処理膜における容易軸の液晶材料依存性(秋田大院理工) ○坂本善紀, 工藤恭輔, 山口留美子	●
PA32	ディ	ミストデポジション法を用いたポリイミド系水平配向膜の成膜基礎条件の検討(1:工学院大院工, 2:工学院大・情報) ○岡田拓也 ¹ , 工藤幸寛 ² , 高橋泰樹 ²	●
PA33	フォ	微細ファイバーを用いたフレキシブル光散乱型液晶素子のアバイヤ密度に対する光学特性評価(1:工学院大院工, 2:工学院大情報) ○金刺 裕 ¹ , 工藤幸寛 ² , 高橋泰樹 ²	●
PA34	フォ	強誘電性液晶を用いたフォトリラクティブ効果による画像光信号増幅(1:東理大院理, 2:東理大) ○舟田晃一 ¹ , 中 裕美子 ² , レバンコア ² , 佐々木健夫 ²	●
PA35	フォ	左・右円偏光を反射する二つのバンドを形成するコレステリック液晶(防衛大学校) ○井上 曜, 森武 洋	
PA36	フォ	コレステリック液晶マイクロカプセルの全方位分布反射型レーザー発振の低闇値化(阪大院基) ○飯島亮介, 岩井陽典, 神谷 寛, 内田圭明, 西山憲和	
PA37	フォ	エステル交換反応を利用した動的共有結合ポリマーにおける液晶光配向制御(1:中央大院理工, 2:中央大研究開発機構, 3:中国科学院) ○角田春菜 ¹ , 川崎恭平 ¹ , 宇部 達 ² , 池田富樹 ² ³	●
PA38	フォ	輪帯電極構造を有する液晶レンズの応答特性(1:秋田大学理工, 2:液晶レンズ研究所) ○荻原和哉 ¹ , 河村希典 ¹ , 佐藤 進 ²	●
PA39	フォ	ゲストホスト液晶を用いた紫外線駆動型偏光調光素子の開発(山口理科大工) ○合田和矢, 高頭孝毅	
PA40	フォ	両側にパターン電極を持つ液晶マイクロレンズアレイの光拡散特性(秋田県産業技術センター) ○梁瀬 智, 内田 勝	
PA41	ソフ	主鎖型液晶エラストマーの伸長誘起のポリドメイン-モノドメイン転移(京工織大院工) ○竹部朝香, 清山健治	●
PA42	ソフ	グラフェンオキサイド混合リオトロピックN相における外場効果(1:京大院理, 2:JST-CREST) ○浦井智崇 ¹ ² , 山本 潤 ¹ ² , 高西陽一 ¹ ²	●
PA43	ソフ	コレステリック液晶滴の回転が駆動する熱輸送(1:早大先進理工, 2:各務記念材料技術研究所) ○丸山雄司 ¹ , 坊野慎治 ¹ , 多辻由佳 ¹ ²	●

PB21	化	液晶性二周波駆動型シロキサンダイマーの誘電特性とER効果(1:立命館大学 生命科学研究科, 2:立命館大学 理工学研究科, 3:名古屋工業大学 物理工学科, 4:北海道大学 工学研究院 応用物理学部門) ○溝端茂樹 ¹ , 福井崇人 ¹ , 金子光佑 ¹ , 深尾浩次 ² , 潟川佳紀 ³ , 折原 宏 ⁴ , 花崎知則 ¹	
PB22	化	双性イオンの強水和力を利用した脂質キューピックマトリックスの安定化(農工大) ○竹内里佳, 大野弘幸, 一川尚広	●
PB23	化	液晶性三環ビオロゲンの配向条件の検討(1:東理大院理, 2:東理大) ○川上あずみ ¹ , 中 裕美子 ² , レ バンコア ² , 佐々木 健夫 ²	●
PB24	化	スマッシュ型液晶側鎖とかご型シロキサン側鎖を持つランダム共重合体の特異なラメラ構造と光配向制御(1:名大院工, 2:名大VBL) ○永井美帆 ¹ , 原 光生 ¹ , 永野修作 ² , 関 隆広 ¹	●
PB25	化	4-アルキルチオ安息香酸/4-アルコキシ安息香酸二成分混合系が示すネマチック相(豊橋技科大学院工) ○佐々木幸登, 荒川優樹, 辻 秀人	●
PB26	化	新規な発光性含フッ素ビストラニ液晶の開発(京工織大院工芸) 山田重之, ○盛田雅人, 今野 勉	●
PB27	化	ヒドロキシプロピルセルロース-graft-両親媒性ブロック共重合体による自発的な水系液晶ミクロスフィア形成(1:岐阜大応生, 2:岐阜大院応生) CHAKRABARTY Arindam ¹ , ○宮城一真 ² , 寺本好邦 ¹	
PB28	化	シアノピフェニルポリマーを用いたポーラスフィルムの作製(1:東理大, 2:東理大院) ○中 裕美子 ¹ ² , 高山明夢 ² , レ バンコア ¹ ² , 佐々木健夫 ¹ ²	
PB29	化	ビレン-4,5-ジオノンとビオフェン部位を持つ液晶材料の開発とそのエクトロクロミック特性(1:埼玉大学 科学分析支援センター, 2:埼玉大学大学院 工理学研究科, 3:埼玉大学 工学部 応用化学科) ○安武幹雄 ¹ ² , 大井奈々子 ³ , 千崎卓美 ² , 廣瀬卓司 ²	
PB30	ディ	不均-UV照射によるリバースモード液晶素子の低電圧駆動化に関する研究(秋田大院理工) ○佐々木亮輔, 山口留美子	●
PB31	ディ	大気圧プラズマ処理を施したポリイミド配向膜による液晶配向特性の評価(工学院大) ○齊藤雄介, 工藤幸寛, 高橋泰樹	●
PB32	ディ	ラビング処理を施したPEDOT/PSS膜によるネマティック液晶の配向(II)(1:工学院大院工, 2:工学院大・情報) ○吉岡弘隆 ¹ , 工藤幸寛 ² , 高橋泰樹 ²	●
PB33	ディ	塗布型偏光板のための光配向技術によるリオトロピック液晶配向制御に関する研究(東京農工大院工) ○五日市拓真, 飯村 靖文	●
PB34	ディ	透過型エリプソメトリーを用いたフレクソエレクトリック係数の測定と評価(長岡技大院工) ○佐原良亮, 木村宗弘	
PB35	フォ	自己組織化で作成した2次元液晶バターンの光学的性質(1:北大院工, 2:理研) ○天野怜央 ¹ , 佐々木裕司 ¹ , 荒岡史人 ² , 藤井修治 ¹ , 折原 宏 ¹	●
PB36	フォ	フォトリラクティブ強誘電性液晶セルの配向処理の検討(東理大院理) ○寺園竜也, 中 裕美子, レバンコア, 佐々木健夫	●
PB37	フォ	高分子/ネマティック液晶複合材料における異方的散乱特性に関する研究(阪大院工) ○小野 優, 前田恭孝, 小橋淳二, 吉田浩之, 尾崎雅則	●
PB38	フォ	スプレー法を用いた多孔質PMMA膜の検討(秋田県大システム) ○渡邊義晃, 金 晓, 伊東良太, 本間道則, 能勢敏明	
PB39	フォ	分岐鎖のあるターチオフェン系光導電性化合物を含むフォトリラクティブ強誘電性液晶の開発(東理大院理) ○太田茉莉香, 佐々木健夫, 中 裕美子, 中野仁哉	●
PB40	フォ	色素ドープ液晶の電界アシスト光配向挙動(1:東工大化生研, 2:JSTさきがけ) ○臼井鴻志 ¹ , 片山絵梨香 ¹ , 赤松範久 ¹ , 宮戸 厚 ¹ ²	●
PB41	フォ	平板回路を用いた液晶ミリ波位相変調器の検討(秋田県大システム) ○飯山響介, 伊東良太, 本間道則, 能勢敏明	
PB42	ソフ	非対称液晶オリゴマーが発現する相転移挙動(1:弘前大学理工, 2:京都大学院理) ○千葉理大 ¹ , 鹿島慎也 ¹ , 高西陽一 ² , 山本 潤 ² , 吉澤 篤 ¹	●
PB43	ソフ	H型ネマチック液晶分子の合成と物性(弘前大院理工) ○佐山 翔海, 村木亮介, 吉澤 篤	●

PA44	ソフ	ネマティック液晶の界面配向制御によるループ状欠陥の誘起 (阪大院工) ○角南寛太, 今村弘毅, 大内智弘, 吉田浩之, 尾崎雅則	●	PB44	ソフ	強誘電的短距離秩序により10000以上の高誘電率を示す液晶性化合物 (1:九大院総理工, 2:九大先導研) ○城下和也 ¹ , 西川浩矢 ² , 橋口博紀 ² , 奥村泰志 ² , 菊池裕嗣 ²	●
PA45	ソフ	液晶エラストマーフィルムにおける弾性率の配向方向依存性と力学挙動解析 (1:東工大化生研, 2:JSTさきがけ) ○藤澤愛樹 ¹ , 久野恭平 ¹ , 赤松範久 ¹ , 宮戸厚 ^{1,2}	●	PB45	ソフ	アモルファスブルー相における欠陥構造 (1:弘前大院理工, 2:弘前大農生) ○清水健司 ¹ , 川崎通夫 ² , 吉澤篤 ¹	●
PA46	ソフ	キラルコングロメレート相を示すアゾ基含有三量体液晶における光誘起相転移 (1:弘前大院理工, 2:京都大院理) ○佐々木春葉 ¹ , 高西陽一 ² , 山本潤 ² , 吉澤篤 ¹	●	PB46	ソフ	静電反発力を利用した超巨大周期構造からなる動的フォトニック構造体 (1:東大院工, 2:理研, 3:物材機構) ○佐野航季 ^{1,2} , 海老名保男 ³ , 佐々木高義 ³ , 石田康博 ² , 相田卓三 ^{1,2}	●
PA47	ソフ	セミパーフルオロ鎖含有液晶化合物の相転移 (弘前大院理工) ○加藤弘菜, 佐々木貴志, 吉澤篤		PB47	ソフ	液晶欠陥への溶質分子の偏在 (1:産総研(つくば), 2:九大物理) ○大園拓哉 ¹ , 加藤薰 ¹ , 福田順一 ²	
PA48	ソフ	Slippery界面におけるダイレクターの磁場応答 (1:京大院理, 2:JST-CREST) ○稻場亮一 ^{1,2} , 山本潤 ^{1,2} , 高西陽一 ^{1,2}	●	PB48	ソフ	分子量の異なる棒状高分子の二成分混合系で発現するスメクチック-スメクチック相分離のSNOM観察 (千歳科技大 工理) ○砂原克彦, 大越研人, 田中沢久治, 加藤樹	
PA49	ソフ	脂質膜に分散したキラル液晶滴の気体透過によるダイナミクス (早大先進理工) ○中田充俊, 酒井純暉, 多辺由佳	●	PB49	ソフ	イオン液体を溶媒とした脂質キュービックマトリックスの設計と機能展開 (1:東京農工大院工, 2:機能イオン液体研究拠点) ○藤原沙希 ^{1,2} , 大野弘幸 ^{1,2} , 一川尚広 ^{1,2}	●
PA50	ソフ	高分子安定化の電気光学特性のミクロ分布 (1:九大院総理工, 2:九大先導研, 3:JST-CREST) ○増田昂浩 ¹ , 奥村泰志 ^{2,3} , 橋口博紀 ^{2,3} , 菊池裕嗣 ³	●	PB50	ソフ	規則性ポーラスフィルムによる液晶カプセルの配列制御 (阪大院基礎工) ○岩崎葉子, 岩井陽典, 内田幸明, 西山憲和	●
PA51	ソフ	電荷移動スメクチックE相の光誘起ダイナミクス (1:早大先進理工, 2:各務記念材料技術研究所) ○黒田慎二 ^{1,2} , 多辺由佳 ^{1,2}	●	PB51	ソフ	自由界面上液晶滴の配向場シミュレーション (1:早大 先進理工, 2:各務記念材料技術研究所) ○飯村勇作 ¹ , 柏木貴行 ¹ , 多辺由佳 ^{1,2}	●
PA52	ソフ	コイル-ロッド-コイルブロック共重合体が形成するスメクチック相 (千歳科技大理工) ○田中沢久治, 大越研人	●	PB52	ソフ	界面配向制御によりコレステリック液晶中に誘起した線欠陥形状の温度依存性に関する研究 (阪大院工) ○大内智弘, 角南寛太, 今村弘毅, 吉田浩之, 尾崎雅則	●
PA53	ソフ	薄いセルに封入したスメクチックC*相のGinzburg-Landauモデル (1:京大院理, 2:東大地震研, 3:CREST, JST) 高田智史 ^{1,2,3} , ○荒木武昭 ^{1,3}		PB53	ソフ	強誘電性二軸性ネマチック相・スメクチックA相の実現と低温化 (1:千葉大工, 2:千葉大院工) ○古賀千晴 ¹ , 岸川圭希 ² , 谷口童子 ² , 叠折道満 ²	●
PA54	分	表面改質パターン化技術を用いた有機薄膜太陽電池の高効率化に関する研究 (農工大院工) ○水口航, 飯村靖文	●	PB54	ソフ	キラル液晶配向回転による物質輸送の性能評価 (1:早大院先進理工, 2:各務記念材料技術研究所) ○羽原将 ^{1,2} , 多辺由佳 ^{1,2}	●
PA55	分	オリゴ(p-フェニレンビニレン)を発光部位とするダイマー型キラル液晶性半導体の開発 (香大院工) ○嶋岡永悟, 舟橋正浩		PB55	ソフ	取り下げ	
PA56	分	オリゴチオフェンをコアに有するダイマー型キラル液晶半導体の開発 (香大院工) ○青木拓也, 舟橋正浩		PB56	分	誘起高秩序液晶相におけるキャリア輸送特性評価 (1:早大院理工, 2:早大各務記念材料技術研, 3:東工大未来研) ○竹井翔洋 ^{1,2} , 多辺由佳 ^{1,2} , 飯野裕明 ^{1,3} , 半那純一 ^{1,3}	●
PA57	分	重合性環状シリコサン部位を導入したπ共役強誘電性液晶のスピンドルコート薄膜特性 (香大院工) ○中川順平, 関淳志, 舟橋正浩		PB57	物	Scattering cholesteric and polymer liquid crystal window improved by silica hollow spheres (Dept. Phys., National Cheng Kung Univ.) ○Sheng-Jhong Ji, Hong-Ru Huang, Hong-Ping Lin, Kuang-Yao Lo	