

ポスター発表プログラム (1P01~1P57)

2021年6月26日 (土) 13:10~14:50

P1会場 ポスターセッション 1 (1P01~1P29) 13:10~14:00
1P01 トリペプチド配位子を用いた環状異種金属イオン配列の選択的形成 (1.お茶大院, 2.東大, 3.分子研) ○菅沼 瑛里 ¹ ・木村 舜 ^{2,3} ・岡林 潤 ² ・草本 哲郎 ³ ・三宅 亮介 ¹
1P02 フェノールスルホンフタレインを基本骨格とする機能性分子の開発 (1.京府大院生命環境) ○長尾 昌典 ¹ ・新ゆかり ¹ ・森島 諒太 ¹ ・今吉 亜由美 ¹ ・椿 一典 ¹
1P03 アニオン認識超分子センサーの静水圧による動的制御 (1.東工大理, 2.立命館大生命科学, 3.JSTさきがけ) ○木下 智和 ¹ ・羽毛田 洋平 ² ・前田 大光 ² ・福原 学 ^{1,3}
1P04 酵素反応を利用した還元刺激応答性超分子ナノ構造体の創製 (1.岐阜大院自然研, 2.岐阜大工, 3.岐阜大 iGCORE, iGMol) ○新谷 勇喜 ¹ ・滝井 悠太 ¹ ・池田 将 ^{1,2,3}
1P05 マルチリンカーをもつ6位アルキル化β-シクロデキストリン二量体の合成と種々の脂肪酸エステルに対する包接能の評価 (1.阪大院工) ○本多 健一朗 ¹ ・重光 孟 ¹ ・木田 敏之 ¹
1P06 電子不足ゲスト分子とビスポルフィリンクレフトの会合挙動 (1.広島大院理, 2.広島大院先進理工) ○久野 尚之 ¹ ・灰野 岳晴 ²
1P07 LiClを用いたイオン伝導性分子結晶の開発 (1.静大院総) ○鈴木 洋介 ¹ ・守谷 誠 ¹
1P08 ハロゲン結合と水素結合からなるチューブ状包接結晶の構築とゲスト分子の可逆的フリッピング挙動 (1.東大院理) ○山下 優太郎 ¹ ・田代 省平 ¹ ・塩谷 光彦 ¹
1P09 カリックス[4]アレーンと金属イオンの自己集合により形成される三重らせんホスト分子の水中におけるゲスト包接挙動 (1.広島大院先進理工) ○森江 将之 ¹ ・関谷 亮 ¹ ・灰野 岳晴 ¹
1P10 ヘテロ環含有スピロピランの酸塩基とアミノ酸添加におけるフォトクロミック特性 (1.山梨大院総研) ○小宮山 莉奈 ¹ ・宮崎 大輔 ¹ ・桑原 哲夫 ¹
1P11 四面体型スルホン酸と修飾トリフェニルメチルアミンによる多孔質有機塩のトポロジー制御と内包発光分子のりん光誘起 (1.阪大院工) ○施 宏居 ¹ ・藤内 謙光 ¹
1P12 プログラム化された高活性超分子ファイバーの創製とその階層化 (1.京都府大院生命環境) ○神崎 千沙子 ¹ ・沼田 宗典 ¹
1P13 ピレン修飾シクロデキストリン空孔へのゲスト分子包接による円偏光発光特性変化 (1.阪大院工) ○山田 慎太郎 ¹ ・重光 孟 ¹ ・川上 晃聖 ¹ ・森 直 ¹ ・木田 敏之 ¹
1P14 5-ヒドロキシウラシルの金属錯体形成に基づくDNA分子ピンセットの開閉の繰り返し制御 (1.東大院理) ○森 圭太 ¹ ・竹澤 悠典 ¹ ・塩谷 光彦 ¹
1P15 ロタキサン合成におけるホスト-ゲスト相互作用の役割 (1.大阪工大工, 2.大阪産技研) ○小山 楓賀 ¹ ・村田 理尚 ¹ ・静間 基博 ² ・村岡 雅弘 ¹
1P16 ボロン酸含有D-π-A型スチルベン類の合成と可視化不斉認識への展開 (1.都立大院都市環境) ○茂呂 采奈 ¹ ・久保 由治 ¹
1P17 立体障害の小さい大環状ジヒドロフェナントロリンを用いる[2]ロタキサンの合成 (1.東理大理) ○奥田 綾乃 ¹ ・武藤 雄一郎 ¹ ・吉越 裕介 ¹ ・斎藤 慎一 ¹
1P18 柔軟なトリペプチドによる巨大環状錯体形成過程の解明 (1.お茶大院, 2.高エネ研) ○佐藤 優衣 ¹ ・米澤 健人 ² ・清水 伸隆 ² ・三宅 亮介 ¹
1P19 大環状五核亜鉛錯体による触媒反応: 二酸化炭素を用いたC-メチレン化反応と水素発生反応 (1.岡山大院自然) 高石 和人 ¹ ・○西村 律輝 ¹ ・小杉 裕康 ¹ ・前田 千尋 ¹ ・依馬 正 ¹
1P20 One-Pot反応による環状ピリジニウム誘導体の合成と機能特性 (1.山梨大院総研, 2.東工大理) ○大島 洸陽 ¹ ・関根 あき子 ² ・桑原 哲夫 ¹

1P21	ガレクチン-3及びアシアロ糖タンパクレセプターをターゲットとしたラクトース提示型シクロデキストリンベシクルの作製 (1.阪大院工) ○立石 奈央 ¹ ・東 秀紀 ¹ ・長崎 健 ¹
1P22	固相反応による分子間相互作用の制御に基づく発光性包接結晶の創製 (1.九大院工, 2.九大CMS) ○矢野 喜男 ¹ ・小野 利和 ^{1,2} ・久枝 良雄 ^{1,2}
1P23	球状ポリオキソメタレートゲスト脱離 (1.金沢大院自然) ○堀川 佑介 ¹ ・多賀 真弓 ¹ ・菊川 雄司 ¹ ・林 宜仁 ¹
1P24	酸-塩基応答型ロタキサンの分子シャトル運動における分子構造解析 (1.大阪工大工, 2.大阪産技研) ○浅井 祐輝 ¹ ・村田 理尚 ¹ ・静間 基博 ² ・村岡 雅弘 ¹
1P25	マイクロ流体エネルギーを用いた分子間相互作用の誘発と異方的超分子重合 (1.京都府大院生命環境, 2.京工繊院工芸, 3.東工大理, 4.JSTさきがけ, 5.分子研) ○の場 聖太 ¹ ・楠川 隆博 ² ・福原 学 ^{3,4} ・岡田 哲男 ³ ・成島 哲也 ⁵ ・岡本 裕巳 ⁵ ・沼田 宗典 ¹
1P26	ヘムタンパク質六量体を基盤とする強靱性ハイドロゲル (1.阪大院工) ○影山 和希 ¹ ・大洞 光司 ¹ ・林 高史 ¹
1P27	ピロール架橋型キノン: 互変異性とイオンペア集合体 (1.立命館大生命科学) ○杉浦 慎哉 ¹ ・前田 大光 ¹
1P28	4つの[3]ロタキサン側鎖を持つテルビウム(III)フタロシアニンダブルデッカー錯体の合成 (1.名大院理, 2.名大物国センター, 3.さきがけ/JST) ○山田 遥香 ¹ ・西川 敦基 ¹ ・小林 千紗 ¹ ・山田 泰之 ^{1,2,3} ・田中 健太郎 ¹
1P29	有機包接結晶のりん光発光を用いた酸素応答材料の開発 (1.九大院工, 2.九大CMS) ○伊原 めぐみ ¹ ・小野 利和 ^{1,2} ・久枝 良雄 ^{1,2}
P2会場 ポスターセッション2 (1P30~1P57) 14:00~14:50	
1P30	アザ[7]ヘリセン骨格を経由したヘテロ[8]サーキュレンの合成 (1.岡山大院自然) 前田 千尋 ¹ ・○秋山 幸希 ¹ ・野元 周一 ¹ ・高石 和人 ¹ ・依馬 正 ¹
1P31	Pd(II)-フェニレンジアミン錯体を軸分子に用いた新規動的ロタキサン形成 (1.金沢大院自然, 2.金沢大 WPI-NanoLSI) ○日比 敏博 ¹ ・酒田 陽子 ^{1,2} ・秋根 茂久 ^{1,2}
1P32	フッ素被覆された内部空間をもつ球状クラスター{Mo ₁₃₂ }の創出とゲスト包接 (1.北大院環境) ○村田 千夏 ¹ ・七分 勇勝 ¹ ・小西 克明 ¹
1P33	Isotope Separation of Calcium and Lithium by Chemical Exchange Method using DC18C6 Crown-Ether (1.Grad. Sch. of Hum. Environ., Osaka Sangyo Univ., 2.Res. Ctr. for Nucl. Phys., Osaka Univ., 3.Grad. Sch. of Eng., Osaka Univ., 4.Lab. for Adv. Nucl. Ener., Tokyo Inst. of Tech., 5.Inst. for Integr. Rad. and Nucl. Sci., Kyoto Univ.) ○Anawat Rittirong ¹ ・Pannipa Noithong ¹ ・Takaaki Yoshimoto ¹ ・Ryuta Hazama ¹ ・Tadafumi Kishimoto ² ・Toshiyuki Fujii ³ ・Yoichi Sakuma ⁴ ・Satoshi Fukutani ⁵ ・Yuji Shibahara ⁵ ・Ayaki Sunaga ⁵
1P34	芳香環カプセルによる環状モノテルペンの内包と異性化 (1.東工大化生研) ○角田 瑠輝 ¹ ・田中 裕也 ¹ ・吉沢 道人 ¹
1P35	<i>p-tert</i> -ブチルカリックス[4]アレーンの結晶を用いた二置換芳香族化合物の選択的包接: 異性体の精密分離とゲスト適用性の拡張 (1.東北大院工) ○松本 知明 ¹ ・坂本 篤哉 ¹ ・佐々木 拓郎 ¹ ・諸橋 直弥 ¹ ・服部 徹太郎 ¹
1P36	動的共有結合を用いたトリス(salen)型クリプトファンの合成とジアンモニウムの認識 (1.金沢大院自然, 2.金沢大 WPI-NanoLSI) ○杉本 晋梧 ¹ ・酒田 陽子 ^{1,2} ・秋根 茂久 ^{1,2}
1P37	かご型錯体の空孔を利用した柔軟なオリゴアレーン類の選択的合成と配座制御 (1.東大院工, 2.分子研) ○飯塚 健太 ¹ ・竹澤 浩気 ¹ ・藤田 誠 ^{1,2}
1P38	食品粉末からの水性二相系を用いた有効成分の抽出に及ぼすベタイン誘導体の効果 (1.甲南大院FIRST) ○松本 陸 ¹ ・甲元 一也 ¹
1P39	2,2'-ビピリジン-銅(II)錯体を用いた主鎖型超分子硫黄ポリマーの合成 (1.阪大院理) ○山岸 佑輝 ¹ ・北野 大輝 ¹ ・堀口 顕義 ¹ ・小林 裕一郎 ¹ ・山口 浩靖 ¹
1P40	アダマンタン骨格を有するミセルの幅広い球状分子内包能 (1.東工大化生研) ○片桐 由理 ¹ ・土田 大和 ¹ ・吉沢 道人 ¹

1P41	二面性 π 共役ラダーポリマーの合成 (1.阪大院工) ○室谷 一晴 ¹ ・石割 文崇 ¹ ・佐伯 昭紀 ¹
1P42	ピラー[5]アレーンの溶媒に依存した動的面性不斉の記憶 (1.京大院工, 2.金沢大院自然科学, 3.金沢大 WPI-NanoLSI) ○和田 圭介 ¹ ・鈴木 美紗希 ² ・角田 貴洋 ² ・山岸 忠明 ² ・生越 友樹 ^{1,3}
1P43	キラルなフェニレンジアミン誘導体の合成と発光挙動 (1.阪市大院理) ○増田 朗 ¹ ・松尾 美里 ¹ ・森内 敏之 ¹
1P44	ビス(ピレニルメチル)基を有するジアミン誘導体とアントラキノンからなる混合色素の二段階メカノクロミック発光 (1.横浜国大院理工, 2.神戸大院理, 3.神戸大分子フォト) ○宗像 元康 ¹ ・関根 涼平 ¹ ・立川 貴士 ^{2,3} ・伊藤 傑 ¹
1P45	π 電子系イオンペア集合体における非共有結合相互作用と物性 (1.立命館大生命科学) ○田中 宏樹 ¹ ・羽毛田 洋平 ¹ ・前田 大光 ¹
1P46	MOFを反応場としたジヒドロキシベンゼンの酸化反応 (1.北大院総化, 2.北大院理) ○堀井 元章 ¹ ・山下 将人 ¹ ・佐田 和己 ²
1P47	ピレニル基を有するキラルなジエチレングリコール誘導体によるカチオンセンシング (1.横浜国大院理工) ○松浦 侑希 ¹ ・池谷 美菜子 ¹ ・浅見 真年 ¹ ・伊藤 傑 ¹
1P48	ジベンゾピロロ[1,2-a][1,8]ナフチリジンに基づく螺旋フォルダマーの金属イオン添加による構造変化特性 (1.東理大理) ○松村 虎太郎 ¹ ・金城 圭吾 ¹ ・館野 航太郎 ¹ ・土戸 良高 ¹ ・河合 英敏 ¹
1P49	Diameter-based separation of single-walled carbon nanotubes through host-guest complexation with nanorectangle (1.Grad. Sch. of Hum. and Environ. Studies, Kyoto Univ.) ○Guoqing Cheng ¹ ・Naoki Komatsu ¹
1P50	ボロン酸修飾 dendrimer を用いた蛍光測定による高感度細菌認識法の開発 (1.上智大理工, 2.早大先進理工) ○三ヶ木 彩芽 ¹ ・鶴房 莉帆 ¹ ・土戸 優志 ² ・橋本 剛 ¹ ・早下 隆士 ¹
1P51	水素結合によってカプセル型二量体を形成するアミド置換トリス(<i>m</i> -ターフェニルトリアゾリル)プロペラ分子のゲスト認識能とそのアミド置換基の効果 (1.東理大理, 2.東工大理) ○有村 大輝 ¹ ・石井 太郎 ¹ ・小野 公輔 ² ・土戸 良高 ¹ ・河合 英敏 ¹
1P52	側鎖にモノアザ-12クラウン-4とピレン部位を備えたポリメタクリル酸エステルの水溶液中におけるアルカリ金属イオン認識挙動 (1.和歌山大院システム工) ○高田 優亮 ¹ ・大須賀 秀次 ¹ ・坂本 英文 ¹
1P53	ジベンゾジアザシクロオクタン類のプロトン化による段階的配座制御 (1.阪大院工, 2.東工大化生研, 3.阪大院基礎工) ○三宅 小百合 ¹ ・石割 文崇 ¹ ・井上 恵希 ² ・廣瀬 敬治 ³ ・福島 孝典 ² ・佐伯 昭紀 ¹
1P54	ピラー[5]アレーン結晶を用いた室温でのラクTONの開環重合 (1.京大院工, 2.金沢大 WPI-NanoLSI) ○前田 航輝 ¹ ・加藤 研一 ² ・生越 友樹 ^{1,2}
1P55	ルイス酸で修飾された超分子ホスファターゼの設計・合成とリン酸モノエステルの二相系溶媒中触媒的加水分解 (1.東理大薬, 2.東理大総合研究院) ○岡本 紘知 ¹ ・Akib Bin Rahman ¹ ・青木 伸 ^{1,2}
1P56	長波長領域の発光を示す新規ロタキサノ型蛍光色素の合成とその光物性 (1.富山大院薬) ○西沖 航平 ¹ ・大石 雄基 ¹ ・井上 将彦 ¹
1P57	キャビティ型分子骨格により安定化されたペルチオスルフェン酸の合成、構造、および反応性 (1.東工大理) ○後藤 真人 ¹ ・佐藤 有理紗 ¹ ・鎌野 哲 ¹ ・後藤 敬 ¹

ポスター発表プログラム (2P01~2P39)

2021年6月27日 (日) 13:10~14:50

P1会場 ポスターセッション 1 (2P01~2P20) 13:10~14:00
2P01 環状ポルフィリン多量体のテンプレート合成とキラル光学特性 (1.岡山大院自然) ○前田 千尋 ¹ ・外山 翔貴 ¹ ・岡田 直樹 ¹ ・高石 和人 ¹ ・依馬 正 ¹
2P02 複数の芳香族リンカーをもつ α -シクロデキストリン二量体の合成と分子認識能の評価 (1.阪大院工) ○中村 圭吾 ¹ ・茨木 優志 ¹ ・重光 孟 ¹ ・木田 敏之 ¹
2P03 分子Tシャツ: PEG鎖を有するテトラアリアルポルフィリンとメチル化シクロデキストリン二量体との不可逆的な包接錯体形成 (1.同志社大理工) ○毛 齊悦 ¹ ・松下 麟太郎 ¹ ・北岸 宏亮 ¹
2P04 局所的分子認識ポケットへのゲスト吸着に応じた多孔性環状錯体結晶構造の自在変換 (1.東大院理) ○林 龍之介 ¹ ・田代 省平 ¹ ・塩谷 光彦 ¹
2P05 ゲスト小分子を視覚的に識別するドナー-アクセプター-ドナー型電荷移動錯体の合成 (1.九大院工, 2.九大CMS) ○福富 郷史 ¹ ・小野 利和 ^{1,2} ・久枝 良雄 ^{1,2}
2P06 超分子ポルフィリンポリマー中の極性置換基間の相互作用に対する溶媒効果 (1.東理大院理) ○金 淑瑛 ¹ ・倉持 悠輔 ¹ ・佐竹 彰治 ¹
2P07 動的界面を反応場とした光応答性2次元超分子の創製とその階層化 (1.京都府大院生命環境) ○竹森 はるな ¹ ・沼田 宗典 ¹
2P08 ケイ素挿入シクロデキストリン誘導体の合成と包接能 (1.阪大院工) ○小雲 慎二郎 ¹ ・門崎 友亮 ¹ ・重光 孟 ¹ ・木田 敏之 ¹
2P09 環状錯体集積型多孔性結晶細孔における非対称水和構造の形成 (1.東大院理) ○田代 省平 ¹ ・Goh Jin Lin Sarah ¹ ・塩谷 光彦 ¹
2P10 結晶ナノ空間の協同的な変換を利用したガス包接特性制御における刺激分子の効果 (1.お茶大院理) ○皆川 佳央 ¹ ・三宅 亮介 ¹
2P11 ポルフィリン双性イオン: 電子物性と規則配列 (1.立命館大生命科学) ○平石 直也 ¹ ・羽毛田 洋平 ¹ ・前田 大光 ¹
2P12 有機塩の電荷補助型水素結合を利用した電荷移動錯体結晶の分子集合制御と固体発光特性の変調 (1.阪大院工) ○木下 耀 ¹ ・藤内 謙光 ¹
2P13 ホスト-ゲスト相互作用を有するウレタン材料の作製と力学特性評価 (1.阪大院理, 2.阪大高等共創研, 3.阪大産研) ○金 昌明 ¹ ・大崎 基史 ¹ ・山口 浩靖 ¹ ・原田 明 ³ ・高島 義徳 ^{1,2}
2P14 π 電子系カチオン共有結合2量体のイオンペア形成 (1.立命館大生命科学) ○山角 和久 ¹ ・前田 大光 ¹
2P15 ベタイン誘導体の引き起こす多様な機能に及ぼす水和の影響 (1.甲南大FIRST) ○水本 康平 ¹ ・青木 拓真 ¹ ・甲元 一也 ¹
2P16 シアニン色素を基盤とした超分子光触媒の疎水場を利用した水中での光酸化反応 (1.阪大院工) ○為本 智恵 ¹ ・重光 孟 ¹ ・木田 敏之 ¹
2P17 芳香環を有する架橋配位子を導入した環状コバルト(III)二核メタロホストのサイズ選択的ゲスト認識 (1.金沢大院自然, 2.金沢大 WPI-NanoLSI) ○須藤 涼 ¹ ・酒田 陽子 ^{1,2} ・秋根 茂久 ^{1,2}
2P18 酸に応答してアニオン認識を発現するロタキサンの開発 (1.大阪工大工, 2.大阪産技研) ○滝口 奈々美 ¹ ・山崎 翔平 ¹ ・村田 理尚 ¹ ・静間 基博 ² ・村岡 雅弘 ¹
2P19 ビスキャピタンドの自己集合を駆動力とした超分子らせんポリマーの合成 (1.広島大院先進理工) ○浜田 幸希 ¹ ・下山 大輔 ¹ ・平尾 岳大 ¹ ・灰野 岳晴 ¹
2P20 BTBT骨格を持つジスルホン酸化合物の超分子的アプローチによる分子配列変換とその物性 (1.阪大院工) ○赤井 亮太 ¹ ・藤内 謙光 ¹

P2会場 ポスターセッション 2 (2P21~2P39) 14:00~14:50
2P21 時空間制御されたマイクロ流体を反応場とした超分子ブロックの創製 (1.京都府大院生命環境) ○山下 加笑 ¹ ・的場 聖太 ¹ ・沼田 宗典 ¹
2P22 オリゴエーテル鎖を有するさまざまなテンプレート分子を用いた自己集合型メタロナノペルトの構築とゲスト認識 (1.金沢大院自然, 2.金沢大 WPI-NanoLSI) ○中村 亮介 ¹ ・酒田 陽子 ^{1,2} ・秋根 茂久 ^{1,2}
2P23 双性イオン型ローダミン分子の自己集合による刺激応答性超分子光触媒の創成 (1.阪大院工) ○萩尾 里美 ¹ ・重光 孟 ¹ ・谷 陽平 ¹ ・木田 敏之 ¹
2P24 ヘテロポルフィリンを基盤とした π 電子系カチオンのイオンペア集合化 (1.立命館大生命科学) ○藤田 雅輝 ¹ ・前田 大光 ¹
2P25 キラルな溶媒中におけるテトラキスポルフィリン超分子ポリマーのらせん構造 (1.広島大院先進理工) ○岸野 晴 ¹ ・平尾 岳大 ¹ ・灰野 岳晴 ¹
2P26 オキシダーゼ/ペルオキシダーゼ系に及ぼすベタイン型添加剤の混合効果の解析 (1.甲南大FIRST) ○上甲 育実 ¹ ・甲元 一也 ¹
2P27 ピリジン-アセチレン-アニリン大環状分子の合成と糖認識能 (1.富山大院薬) ○大石 雄基 ¹ ・井上 将彦 ¹
2P28 蛍光性カルボキサミドキノリン誘導体を用いたビスホスホネート薬剤の検出 (1.東大生研, 2.都立大院都市環境) ○佐々木 由比 ¹ ・久保 由治 ² ・南 豪 ¹
2P29 高フッ素化アミンと四面体型テトラスルホン酸による超分子多孔質構造のパーフルオロ空間とその物性 (1.阪大院工) ○網 貴裕 ¹ ・藤内 謙光 ¹
2P30 イオンペア集合体の構成ユニットとなる荷電ポルフィリンの周辺修飾 (1.立命館大生命科学) ○藤井 良多 ¹ ・前田 大光 ¹
2P31 芳香環カプセルによるアゾおよびイミン化合物の内包と安定化 (1.東工大化生研) ○湯浅 茉奈 ¹ ・角田 瑠輝 ¹ ・吉沢 道人 ¹
2P32 Selective Encapsulation of Alkali Metal Ions in a Chiral Trinickel(II) Metallocryptand: Isomer Switching and Helicity Control (1.WPI-Nano Life Sci. Inst., Kanazawa Univ., 2.Grad. Sch. of Nat. Sci. and Tech., Kanazawa Univ.) ○Sk Asif Ikbal ¹ ・Yoko Sakata ^{1,2} ・Shigehisa Akine ^{1,2}
2P33 集合化能を有するノルコロールの合成 (1.立命館大生命科学) ○石川 壮 ¹ ・前田 大光 ¹
2P34 分子不斉を有するロタキサン型ホストの合成とキラルゲストに対する不斉認識 (1.阪大院基礎工, 2.富士シリシア化学, 3.阪大産研) ○廣瀬 敬治 ¹ ・浮見 雅哉 ¹ ・梅崎 将太 ¹ ・津田 恭祐 ¹ ・日野原 祐子 ¹ ・村瀬 清香 ² ・河合 真 ² ・戸部 義人 ³
2P35 親水性の芳香環ケージによる疎水性の巨大色素分子の内包 (1.東工大化生研) ○上田 真祐子 ¹ ・岸田 夏月 ¹ ・吉沢 道人 ¹
2P36 蛍光性磁気ビーズを用いた神経伝達物質の高感度検出法の開発 (1.産総研健康医工学) ○鈴木 祥夫 ¹
2P37 1,3-ジケトン骨格から誘導される含窒素 π 電子系の集合化 (1.立命館大生命科学) ○安孫子 太一 ¹ ・前田 大光 ¹
2P38 Supramolecular Nano/Microstructure Formation by Assembly of 2-O-Methyl- β -Cyclodextrin (1.Grad. Sch. of Eng., Osaka Univ.) ○Justine Kalaw ¹ ・Hajime Shigemitsu ¹ ・Toshiyuki Kida ¹
2P39 空孔径の異なるシクロデキストリンに包接されたジアリールエテンのフォトクロミック反応挙動と光耐久性 (1.阪市大院工) ○宮本 瞭太郎 ¹ ・北川 大地 ¹ ・小島 誠也 ¹