

講演番号	発表受付番号	氏名_姓	氏名_名	所属機関・部局名／企業・部署名	演題名
10-01	HP8	君嶋	敦	大阪大学大学院薬学研究所 天然物創薬学分野	フロー光酸素酸化反応を基盤とするtrichodermamide類の統一的合成と構造訂正
10-02	HP10	金本	和也	東北大学大学院薬学研究所 分子設計化学研究室	チライニウム・チレニウム中間体を經由する複雑な非対称ジスルフィド構築法
10-03	HP68	川崎	みどり	同志社女子大学 医薬品製造化学研究室	キラルジアミンを不斉配位子とする2-アリルオキシメチルピリジンの エナンチオ選択的[2,3]-Wittig転位
10-04	HP38	平栗	翔	京都大学大学院薬学研究所 薬品合成化学研究室	アミノホスホニウム塩を利用する <i>N</i> -アルキルアミド合成法の開発
10-05	HP41	松隈	翔路	明治薬科大学大学院薬学研究所 薬品製造化学研究室	スルフィド触媒によるEDA錯体形成を基盤とした <i>N</i> -ヒドロキシフタルイミドエステルの触媒的変換法の開発
10-06	HP49	古木	悠翔	北海道大学生命科学院 精密合成化学研究室	新規不斉誘導概念 Reflexive Chirality Transfer による不斉触媒を用いないアミノ 酸シッフ塩基の不斉反応の開発
10-07	HP121	櫻田	直也	岐阜薬科大学 アドバンストケミストリー研究室	マイクロ波加熱を利用した酸化金属触媒的連続フロー水素抽出
10-08	HP20	木村	真也	明治薬科大学 薬化学研究室	鎖状および環状ウレアによる超分子ゲル形成とその相転移挙動
10-09	HP118	神野	伸一郎	愛知学院大学薬学部 生体有機化学講座	近赤外光に応答する縮合型ローダミンの創製と分子機能の開発
10-10	HP70	日下部	太一	東邦大学薬学部 薬化学教室	Urupocidin AおよびBの全合成による構造修正
10-11	HP130	阿部	光	公益財団法人 微生物化学研究会 微生物化学研究所 化学部	NHC触媒による分子内不斉ベンゾイン縮合の開発と新規天然物cycloimidamicin A全合成へのアプローチ
10-12	HP23	大賀	恭平	東京大学大学院薬学系研究所 天然物合成化学教室	高酸化度クラジェリンジテルペン類の網羅的全合成
10-13	HP147	中原	大生	北里大学大学院 感染制御科学府 生物有機化学研究室	疎水性タグTCbzを用いた逆ペプチド伸長によるKoshidacin類の全合成
10-14	HP149	吉谷	明浩	北海道大学大学院総合化学院 有機化学第二研究室	転位反応を利用したカゴ型骨格構築法の新展開
10-15	HP148	小林	誠	名古屋市立大学大学院薬学研究所 薬品合成化学分野	特異な分子内ダブルMichael付加反応を用いたシクロブタ[<i>cd</i>]ペンタレン骨格の構築
10-16	HP62	江蔵	大和	九州大学大学院薬学府 精密分子変換化学分野	光照射により加速される芳香族トリアゼンの <i>ipso</i> 位ポリル化反応
10-17	HP67	山田	孝博	神戸薬科大学	Pd/TI協働触媒反応を用いたピリジン 誘導体のC-H官能基化法の開発
10-18	HP72	山本	康友	同志社女子大学薬学部 創薬有機化学研究室	カンファースルタムを用いたキラルリン化合物の立体選択的合成
10-19	HP112	吉村	祥	青森大学薬学部 有機合成化学研究室	新規アライン前駆体であるArylbenziodoxaboroleの合成とその展開
1P-01	HP1	安齋	翔真	金沢大学大学院医薬保健学総合研究科創薬科学専攻 元素創薬合成化学研究室	ジアニオン型ホウ素アート錯体活性種のデザインと BN 芳香環合成への展開
1P-02	HP2	多田	教浩	岐阜薬科大学 合成薬品製造学研究室	塩基非存在下でのチオール類の求電子的ジニル化反応の開発
1P-03	HP3	倉島	巧	金沢大学 薬学系 機能性分子合成学研究室	Allolaurinterolの全合成研究
1P-04	HP4	長野	秀嗣	兵庫医科大学 薬学部 臨床医薬品化学研究室	環状アルキンジコバルト錯体の環ひずみを駆動力とした新規脱錯体化反応の開発
1P-05	HP5	新井	勇人	金沢大学医薬保健学総合研究科創薬科学専攻 元素創薬合成化学	α -シリアルアルコールの構造多様化を指向したハイブリッド触媒系の構築
1P-06	HP6	岡元	龍馬	大阪医科薬科大学薬学部薬学科 有機薬化学研究室	アピラテロンのシスAB縮環型ステロイド代謝物の合成研究
1P-07	HP7	神尾	慎太郎	北海道科学大学薬学部	0価ニッケル錯体生成を基軸とするフロー合成法の開発
1P-08	HP9	林	友菜	千葉大学大学院薬学研究院 薬化学研究室	ノルカラジエン選択的な(2+1)-環化付加反応による縮環型ビスシクロプロパンの合成
1P-09	HP11	鳩貝	蒼士	東北大学理学研究科 反応有機化学研究室	強塩基性キラルプレンステッド塩触媒を用いた2-アリールアセトアミドの不斉付加反応
1P-10	HP12	齋藤	大河	東京大学大学院薬学系研究所 基礎有機化学教室	芳香族性をOFF/ONスイッチング可能なフタロシアニン類縁体の開発
1P-11	HP13	齋藤	一磨	名古屋大学大学院創薬科学研究所 天然物化学分野	ニトロンの分子内1,3-双極付加環化反応による三環式トリアミノ化合物の合成
1P-12	HP14	松村	実生	愛知学院大学薬学部 薬化学講座	5価アンチモン化合物をアリール基供与体を用いた4-アリールクマリン合成の合成反応

講演番号	発表受付番号	氏名_姓	氏名_名	所属機関・部局名／企業・部署名	演題名
1P-13	HP15	山崎	敬太	千葉大学大学院医学薬学府 薬化学研究室	トリチルスルフィドを原料としたジ光触媒ジスルフィド形成反応の開発
1P-14	HP16	藤田	崇史	福岡大学薬学部 薬化学研究室	ピラゾール-4,5-ジオン類の基質反応一般性：新規スピロ-ジヒドロキノゾリノン-ピラゾロン誘導体の合成研究
1P-15	HP17	橋本	善光	昭和薬科大学 薬化学研究室	3-ヘテロ置換ベンザインとオキシムフラン類との配向選択的[4+2]付加環化反応
1P-16	HP18	福元	良空	九州大学大学院薬学府創薬科学専攻 環境調和創薬化学分野	カルボン酸を用いた脱炭酸のアミノ化反応の開発
1P-17	HP21	川上	真奈	近畿大学大学院薬学研究科 医薬品化学研究室	アルカリ金属と環状ポリエーテルを組み合わせた分子内ヒドロアミド化反応の開発
1P-18	HP22	松岡	純平	近畿大学薬学部創薬科学科 医薬品化学研究室	超原子価ヨウ素試薬を用いたベンジルアルコールから転位反応を経由するフェノール合成法の開発
1P-19	HP24	中川	聡太	東京理科大学 薬学部 生命創薬科学科 高橋研究室	光異性化によるZ-オキシム誘導体選択的合成法の開発
1P-20	HP25	後藤	祐希	静岡県立大学大学院薬科学科 医薬品創製化学研究室	ケトンの新規光触媒作用を利用したカルボン酸の変換反応の開発
1P-21	HP26	牧田	良介	静岡県立大学薬学部 医薬品創製化学分野	可視光レドックス触媒を用いたリン酸アミドの位置選択的なC-Hアルキル化反応の開発
1P-22	HP27	三上	葵	京都薬科大学 創薬科学系 薬品製造学分野	カルボニル基とスルホニル基が置換したスピロシクロプロパンの環拡大反応の開発
1P-23	HP28	吉岡	虹太	京都薬科大学大学院薬学研究科 薬品製造学分野	ビススルホニル化合物由来シクロプロパンを用いる複素環構築法の開発とその応用
1P-24	HP29	山田	健	神戸薬科大学薬学部 生命有機化学研究室	酸・塩基複合型2-ピリドン触媒によるエステルのアミノリシスを活用するC末端修飾ペプチドの液相合成
1P-25	HP31	金田	京介	北海道科学大学 薬学部 医薬化学分野	アミノベンゼンスルホンアミド含有9員環アルキン (ABSACN) の歪み促進型アジドアルキン環化付加反応の量子化学的検討
1P-26	HP33	安藤	香織	大阪大学産業科学研究所	有機光触媒を用いるC-H官能基化反応の理論研究
1P-27	HP34	田上	拓磨	九州大学大学院薬学研究院	カルボニル触媒によるアンモニア変換反応の開発
1P-28	HP35	津崎	まりな	熊本大学大学院薬学教育部 創薬基盤分子設計学分野	ベンゾチアゾリン誘導体を基質とした化学選択的アリアル化反応の開発
1P-29	HP36	吉田	圭佑	名城大学薬学部 薬化学研究室	NaOCl・5H ₂ Oを用いるカルバゾールおよびアクリドンのN-Nカップリング反応とその応用
1P-30	HP37	片山	祐菜	長崎大学大学院医歯薬総合研究科生命薬科学専攻 薬品製造化学研究室	アンフィジノリドLの合成研究
1P-31	HP39	吉村	奏汰	大阪大学薬学部薬学科 機能分子製造化学分野	非対称環状ジエノンへの位置選択的求核種導入反応の開発
1P-32	HP40	加茂	翔伍	星薬科大学	メロテルペノイド二量体 ganodilactone 類の全合成
1P-33	HP42	千秋	妃美	昭和薬科大学大学院薬学研究科 薬化学研究室	水溶性金触媒検討と水溶媒を用いる持続可能な化学合成への応用
1P-34	HP43	山下	正晃	北海道大学大学院薬学研究院 天然物合成化学研究室	光酸化還元触媒/コバルト触媒の協働によるアルケンのHAT/DAT遠位ヘテロアリアル転移反応
1P-35	HP44	穴田	仁洋	武蔵野大学薬学部 有機合成化学研究室	触媒的脱水型環化反応を機軸とする含酸素複素環の合成研究
1P-36	HP46	岡	詩織	京都大学大学院薬学研究科 創薬有機化学研究室/徳島大学大学院薬学研究科 創薬有機化学研究室	古細菌細胞壁を構成する糖ペプチドの合成研究
1P-37	HP47	井吉	彬太	長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科	ジ置換アミノ酸を導入したヘリカルペプチド触媒による不斉シクロプロパン化反応
1P-38	HP48	牧野	宏章	武蔵野大学薬学部 有機合成化学研究室	スルホン酸官能基化シリカゲルを用いた触媒的分子内Friedel-Craftsアルキル化反応の開発とフロー合成への応用
1P-39	HP50	法月	健真	東北大学多元物質科学研究所 生命機能分子合成化学研究分野	新規光誘起型分子内環化反応を用いた抗腫瘍化合物の活性制御
1P-40	HP51	工藤	真大	青森大学薬学部 有機合成化学研究室	Arylbenziodoxaboroleとスルホキシドを用いたortho-ヒドロキシアリアルスルホニウム塩の合成と開発
1P-41	HP52	松本	準也	武蔵野大学薬学部 有機合成化学研究室	新規カジナン型天然物アラネンセBの全合成
1P-42	HP53	田口	晃弘	東京薬科大学 薬学部 薬品化学教室	インドール環スルフェニル化反応を利用したトリプトファン残基含有ペプチドの化学修飾法の開発
1P-43	HP54	阿部	将大	武庫川女子大学薬学部 薬化学II研究室	ジアントラニリド類の迅速構築法の開発

講演番号	発表受付番号	氏名_姓	氏名_名	所属機関・部局名／企業・部署名	演題名
1P-44	HP55	張	振中	理化学研究所環境資源科学研究センター グリーンナノ触媒研究チーム	耐久性と再利用に優れた <i>m</i> -フェノールスルホン酸-ホルムアルデヒド樹脂触媒を用いたバッチ式及び連続フロー型リッター反応の開発
1P-45	HP56	青木	雄哉	岡山大学 精密有機合成化学研究室	遷移金属触媒を用いた縮環ベンゾチアゾール形成機構の解明と大環状化合物合成への応用
1P-46	HP57	北村	文乃	富山大学薬学部 薬品製造学研究室	FTase阻害剤の創出を目的としたアンドラステンのD環誘導体の合成と評価
1P-47	HP58	武田	紀彦	神戸薬科大学 薬品化学研究室	ヒドラゾンの連続環化反応を利用したスピロインドリン構築法の開発
1P-48	HP59	高田	雅樹	広島大学大学院先進理工系科学研究科 有機合成化学研究室	銅触媒を用いた高難度末端アルキンの内部選択的カルボホウ素化反応
1P-49	HP60	岡村	秀紀	岡山大学学術研究院医歯薬学域 核酸創薬化学分野	含酸素芳香環を与える光誘起型環化反応の開発と薬効制御への応用
1P-50	HP61	矢野	恭子	京都薬科大学大学院薬学研究科 薬化学分野	ヒドリド転位型ニトロキシラジカル触媒を用いたアルキルメチルエーテルの酸化反応
1P-51	HP63	山本	大介	北里大学 大学院薬学研究科 医薬品化学教室	マンガン触媒による酸素付加型ラクタム環構築法の開発
1P-52	HP64	William	Steven	東北大学多元物質科学研究所 生命機能分子合成化学研究分野	Photo-triggered isocyanate generation by utilizing <i>o</i> -nitrophenyl derivatives
1P-53	HP65	加来	裕人	徳島文理大学薬学部 薬品化学研究室	分子内アルドール反応の平衡を利用した光学活性スピロシクロペンタノン調製法の開発
1P-54	HP66	饗場	陽大	京都薬科大学薬学部 薬化学分野	セレンフェノベンゾチオフェン配位子を持つロジウム二核錯体の創製とトリアゾール由来C-H挿入反応の加速効果
1P-55	HP69	長	瑞季	日本大学大学院総合基礎科学研究科 相関理化学専攻 分子変換化学研究室	新規含ホウ素多環芳香族炭化水素の合成
1P-56	HP71	中村	俊介	明治薬科大学大学院薬学研究科 機能分子化学研究室	スルホニウム塩を用いたオキシアリルカチオンの生成と反応開発
1P-57	HP73	中尾	允泰	徳島大学大学院医歯薬学研究部(薬学域) 分子創薬化学研究室	混合ホスホン酸エステルの効率的合成を可能とするフルオロフェノキシ基含有HWE試薬の開発
1P-58	HP76	岡田	和佳	名古屋工業大学大学院	ジアリールホウ素ラジカルを用いた光触媒的脱シアノ化反応
1P-59	HP77	岩浪	悠人	東京農工大学大学院工学府応用化学専攻 分子設計化学研究室	TfOHによるアルキルアリールスルホキドからの含硫黄中員環合成
1P-60	HP79	吉森	悠飛	九州大学大学院薬学府 精密分子変換化学分野	トリアゼンの可視光励起によるジアゾニウム塩の発生とその応用
1P-61	HP80	舛井	顕丞	九州大学大学院薬学研究院 環境調和創薬化学分野	エステルおよびアミドの α 位重水素化反応の開発とポリマーの直接重水素化への応用
1P-62	HP81	宇都宮	天徳	熊本大学大学院生命科学研究部(薬学系)	キラルナリチウムピナフラート触媒を用いたMIRC反応を基盤とする <i>cis</i> 選択的な不斉シクロプロパン化反応の開発
1P-63	HP82	赤澤	龍之介	大阪大学大学院薬学研究科 機能分子製造化学分野	<i>N</i> -アルキルピリジニウム塩を活用した重アルキル化試薬の開発と応用
1P-64	HP83	山越	博幸	東北大学大学院薬学研究科 合成制御化学分野	ラマンプローブを用いた内在性チオールの生細胞定量解析
1P-65	HP84	袴田	雄三	福山大学 共同利用センター	抗腫瘍活性を有するMafcheenamaine類の不斉全合成研究
1P-66	HP85	下江	大樹	東京大学大学院理学系研究科化学専攻 天然物化学研究室	ナルシクラシン類の後期官能基化を見据えた三環性母骨格の合成
1P-67	HP87	安達	英徳	名古屋工業大学大学院工学研究科	2'-アミノアセトフェノンを用いた2,2-二置換-2,3-ジヒドロ-4-キノロンのOne-pot不斉合成
2O-01	HP127	池川	馨	東京薬科大学大学院薬学研究科 薬品化学教室	分子ローター型光酸化剤を利用した生体内マイオスタチンの光酸化反応
2O-02	HP122	佐田	ひかり	京都大学大学院薬学研究科 薬品分子化学分野	オリゴペプチド主鎖 <i>N</i> -クロロ化の反応機構解析
2O-03	HP150	藤原	達也	徳島大学大学院薬学研究科 薬品製造化学研究室	含窒素複素環式カルベン触媒を用いる α -チオアルデヒドの異性化によるチオエステル合成
2O-04	HP78	竹島	大和	大阪大学産業科学研究科 複合分子化学研究分野	スクアリン酸エステルの反応性制御とコバレントドラッグ創製への応用
2O-05	HP155	上田	大貴	東京理科大学薬学部生命創薬科学科 / 生物有機化学研究室	ホウ素中性子捕捉療法のための含ホウ素ポリアミン誘導体の設計、合成と生物学的評価
2O-06	HP30	玉村	啓和	東京科学大学総合研究院生体材料工学研究所 メディシナルケミストリー分野	部位特異的修飾法を用いた抗体薬物複合体の精密合成とHIV侵入阻害への適応
2O-07	HP163	國府田	隆司	北里大学大学院薬学研究科 薬品製造化学教室	ブテノリドの官能基化とラジカル二量化反応を鍵とする biatractylolide の全合成

講演番号	発表受付番号	氏名_姓	氏名_名	所属機関・部局名／企業・部署名	演題名
20-08	HP166	文本	裕登	名城大学大学院薬学研究所 分子設計化学研究室	カスケード反応を鍵とした四環性アルカロイドSerratinineの合成研究
20-09	HP75	趙	潤澤	大阪大学大学院産業科学研究科	イリジウム錯体触媒を用いる不斉Tishchenko反応とCinnassin A1の全合成
20-10	HP19	安井	基博	京都工芸繊維大学 分子化学系	ピラゾリウムイリドの付加環化に続く酸化/還元反応による5/5縮合ヘテロ環合成
20-11	HP74	嵯峨	裕	大阪大学大学院工学研究科	酢酸から生成するメチルラジカルを活用した電気駆動C(sp ³)-H結合変換反応とその展開
20-12	HP86	松本	晃	金沢大学医薬保健研究域薬学系 元素創薬合成化学研究室	リンイリドの多彩なラジカル反応性が拓く可視光駆動型分子変換
20-13	HP99	大橋	栄作	名古屋市立大学大学院薬学研究所 薬品合成化学分野	三成分連続法/6-endo環化によるトランス縮合炭素環構築法の開発と応用
20-14	HP124	澤崎	鷹	和歌山県立医科大学 薬品化学研究室	電荷移動相互作用による化学/位置選択的O-アシル化反応
20-15	HP104	永島	佑貴	東京大学大学院薬学系研究科 基礎有機化学教室	ホウ素錯体の光励起を利用する3次元有機化合物の合成法の開発
20-16	HP100	井貫	晋輔	徳島大学大学院医歯薬学研究部 創薬有機化学分野	可視光応答性光触媒を用いたテトラゾールとカルボン酸のカップリング反応による生体分子のラベル化
2P-01	HP88	神田	垂矢加	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 医薬品製造化学教室	硫黄配位子を活用した低反応性オレフィンを基質とする藤原-守谷反応
2P-02	HP89	河野	凧沙	安田女子大学薬学部薬学科 合成化学分野	2-アミノピリジンとアセチレンジエステルの縮合によるpyrido[1,2- <i>a</i>]pyrimidin-2-one骨格の合成
2P-03	HP90	坂上	峻哉	京都大学大学院薬学研究所 薬品合成化学分野	触媒的HATを利用した <i>o</i> -カルボランのB-H結合官能基化法の開発
2P-04	HP91	吉田	慶季	慶應義塾大学薬学部 天然医薬資源学講座	4連続不斉中心を有するシクロペンタン-β-ラクトン含有天然化合物JBIR-155の合成研究
2P-05	HP92	前田	磨緒	広島大学大学院先進理工系科学研究科 有機合成化学研究室	アルキンの銅触媒ヒドロホウ素化の位置選択性制御因子：B(pin)型五員環ボロン酸エステルのアルキル置換基の効果
2P-06	HP93	辻	颯真	福山大学薬学部 医薬品化学研究室	Dictyodendrin Bを標的とした多様性指向型全合成研究
2P-07	HP94	関	悠汰	京都大学大学院薬学研究所 薬品分子化学分野	新規ピリジン-ホウ素複合体型光触媒によるα,β-不飽和アミドの還元的変換反応の開発
2P-08	HP95	永桶	太雅	北海道大学大学院生命科学院 創薬科学研究教育センター 有機合成医薬学部門	トリアセチルフサリニンCの全合成
2P-09	HP96	山元	淳太郎	千葉大学大学院医学薬学府 薬品合成化学研究室	ラジカル駆動型アミド <i>N</i> -グリコシル化反応の開発研究
2P-10	HP97	長谷川	大輝	京都大学大学院薬学研究所 創薬有機化学分野	金触媒によるアジド-アルキンの連続環化を用いた <i>N</i> -ヘテロ環化合物の合成
2P-11	HP98	坂本	京花	愛知学院大学薬学部 生体有機化学講座	短波赤外光 (SWIR) を吸収する開殻性π共役系色素の合成と光物性
2P-12	HP101	金子	達哉	芝浦工業大学大学院理工学研究科 創薬化学研究室	RNAウイルスに対する核酸導入型ビタミンK誘導体の合成と評価
2P-13	HP102	橋本	勇輝	崇城大学薬学部薬学科 医薬品化学研究室	金属触媒を用いる無保護の2-アミノ-1,3-ジオールの選択的なホスホリル化反応の開発
2P-14	HP103	吉田	彰宏	城西大学 薬学部	酸無水物共存下での1,6-アンヒドログルコピラノース誘導体のルイス酸触媒環開裂反応
2P-15	HP105	Araujo Dias	Antônio Junio	東京大学大学院薬学系研究科 薬科学専攻 基礎有機化学教室	長波長光を利用したハロゲン化反応の開発と反応機構解析
2P-16	HP106	佐藤	秀崇	芝浦工業大学大学院理工学研究科 創薬化学研究室	側鎖への共役構造の導入により神経分化誘導活性の増強を目指した新規ビタミンK誘導体の合成
2P-17	HP107	鈴木	萌音	東京大学大学院薬学系研究科 基礎有機化学教室	4置換有機ケイ素化合物の新規合成経路を開拓する不安定ケイ素ラジカル種の発生法
2P-18	HP108	飯室	遥香	東京大学大学院薬学系研究科 基礎有機化学教室	長波長光を利用したラジカル型典型元素導入反応の開発
2P-19	HP109	松井	俊輔	金沢大学 薬学系 機能性分子合成学研究室	四員環開裂を伴う不斉第4級炭素中心での求核置換反応
2P-20	HP110	田口	佳紀	静岡大学大学院光医学研究科 生物有機化学研究室	エステル連結ユビキチン鎖の機能解明を指向したアミド型アナログの創製
2P-21	HP111	阿部	大樹	東京大学大学院薬学系研究科 基礎有機化学教室	アザピシクロ骨格の構築
2P-22	HP113	北川	真子	静岡理工科大学大学院理工学研究科 有機化学・医薬品化学研究室	フルオロシクロプロピルアミン類の立体選択的合成研究

講演番号	発表受付番号	氏名_姓	氏名_名	所属機関・部局名／企業・部署名	演題名
2P-23	HP114	石川	瑠衣	神戸薬科大学 薬化学研究室	ワンポット反応による α -D-グルコースの位置選択的アシル化法の開発
2P-24	HP115	笠原	彰友	千葉大学大学院薬学研究院 薬品合成化学研究室	ホスホイミダゾリド試薬による化学選択的ヒスチジン修飾
2P-25	HP116	Abeka	Mustapha Kobina	崇城大学大学院薬学研究所 医薬品化学研究室	B(C ₆ F ₅) ₃ -catalyzed Metal-free Reduction of Diselenides and Subsequent Reactions with Electrophiles
2P-26	HP117	伊藤	貴仁	国立医薬品食品衛生研究所 有機化学部	GalNAc搭載ヘリカルペプチドの構造活性相関とタンパク質分解剤への応用
2P-27	HP119	青木	伸	東京理科大学薬学部生命創薬科学科/生物有機化学研究室	新型コロナウイルス感染症に対する低分子薬の設計、合成と活性評価
2P-28	HP120	栗山	正巳	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 医薬品合成化学分野	パラジウム触媒を用いたノナフラート類の還元的水素化法の開発
2P-29	HP123	細川	貴弘	静岡理工科大学大学院理工学研究科 有機化学・医薬品化学研究室	次亜塩素酸ナトリウムによる α -アジドアルコールの開裂反応
2P-30	HP125	桐原	正之	静岡理工科大学大学院理工学研究科 有機化学・医薬品化学研究室	次亜塩素酸ナトリウム5水和物(NaOCl·5H ₂ O)を用いた芳香族化合物類の新しい塩素化反応
2P-31	HP126	繁田	堯	岐阜薬科大学 アドバンストケミストリー研究室	新規芳香族求核置換反応を用いる多環式複素環芳香族の合成
2P-32	HP128	Rom	Subhajit	Department of Chemistry, Graduate School of Advanced Science and Engineering, Hiroshima University	Synthesis of 2,6-Diarylnaphthalene Derivatives: Effect of Nitrogen Atoms on Emission Properties
2P-33	HP129	太田	浩一朗	東京薬科大学 薬学部 生物分子有機化学講座	Bicyclo[3.1.0]hexane骨格を有するノルセスキテルペノイド(±)-Chromolaevanedioneの合成研究
2P-34	HP131	飛田	美咲	千葉大学大学院医学薬学府 天然物創薬化学研究室	α -アミノポロン酸ライブラリー構築を指向した触媒的不斉ホウ素化反応の開発
2P-35	HP132	矢内	光	東京薬科大学薬学部	光酸発生剤を用いたMukaiyamaアルドール反応の開発とその応用
2P-36	HP133	井口	莉里花	芝浦工業大学大学院理工学研究科 創薬化学研究室	フェロトキシ抑制活性を有する新規脂溶性低分子化合物の探索
2P-37	HP134	谷	模之輔	広島大学大学院医系科学研究科 創薬合成化学研究室	ヒドロシランを還元剤とする非共役型炭素-炭素二重結合の温和な水素化反応の開発
2P-38	HP135	徳重	慶祐	岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科	非求核性強塩基を用いたインドリンの環開裂と応用
2P-39	HP136	高月	雅春	大阪大学大学院薬学研究科 医薬合成化学分野	マルチタスク触媒を用いるワンポット長距離異性化/環化異性化/官能基化による2,3-二置換ジヒドロベンゾフランの合成研究
2P-40	HP137	香川	知葉	大阪大学大学院工学研究科 正岡研究室	CO ₂ をC1源とするハロゲン原子移動を介したC(sp ³)-ハロゲン結合の光化学的カルボキシル化反応の開発
2P-41	HP138	黒澤	恵里	日本大学大学院理工学研究科物質応用科学専攻	二種のアルコールを用いたクロマン類のワンポット合成
2P-42	HP139	山田	優樹	山口東京理科大学大学院薬学研究科 薬品製造化学分野松永研究室	ジアミノインダニン由来有機分子触媒の合成と特性検討〜水素結合部位の影響〜
2P-43	HP140	村上	悠介	工学院大学工学研究科化学応用学専攻 生命有機化学研究室	アルキン-コバルト錯体を利用した多官能性アザシクロオクチン等価体の合成と利用
2P-44	HP141	小堀	由翔	岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科	ヘミアミナルを用いた <i>trans</i> -2,3-ジアミノインドリンのワンポット合成法の開発
2P-45	HP142	上田	篤志	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科	位置選択的なD-タガトースの保護とグリコシル化反応の検討
2P-46	HP143	神代	格也	東北大学大学院薬学研究科 反応制御化学分野	チオアミド含有ペプチド Deoxyneothioviridamide の合成研究
2P-47	HP144	石井	晴菜	名城大学薬学部 機能分子化学研究室	N末端アスパラギン酸ライゲーションを用いるペプチド合成
2P-48	HP145	望月	優	名城大学 天然物有機化学研究室	フルオラス保護基とテフロン™を活用した液相/固相ハイブリッド型ペプチド合成
2P-49	HP146	西村	優輝	関西学院大学大学院理工学研究科 化学専攻 倉橋拓也研究室	生体関連光材料を志向したペンタピリンの合成
2P-50	HP151	桐井	亜佑美	東北医科薬科大学 薬学部 医薬合成化学教室	銀触媒による環化反応を鍵工程とする(+)-neopeltolideの全合成研究
2P-51	HP152	林	賢	明治薬科大学 薬品物理化学教室	光線力学的治療を指向した光応答性分子の開発：ボルフィリンとビレンを連結したハイブリッド分子の合成とその分光学的性質
2P-52	HP153	並木	一輝	帝京大学 薬学部 (大学院薬学研究科) 創薬化学研究室	ポリメトキシフラボン類の合成研究
2P-53	HP154	細井	誠也	東北大学大学院薬学研究科 医薬製造化学分野	海洋アルカロイドPlakinidine類の合成研究

講演番号	発表受付番号	氏名_姓	氏名_名	所属機関・部局名／企業・部署名	演題名
2P-54	HP156	西村	良夫	奥羽大学薬学部 有機化学研究室	完全置換型 2-アリアルジヒドロピリミジンの遷移金属触媒合成と抗腫瘍活性
2P-55	HP157	高木	晃	神戸薬科大学 薬化学研究室	ヒドロキントリアゾールを用いた α -アミノアミド合成法の開発
2P-56	HP158	多田	礼志	大阪大学大学院工学研究科 正岡研究室	電気駆動C(sp ³)-H結合官能基化反応を促進する金属五核錯体-メチルラジカル協奏系の開発
2P-57	HP159	前地	友翔	大阪大学大学院工学研究科 正岡研究室	電気化学的還元によって生成した水素原子移動活性種の開発とそれを用いたC(sp ³)-H結合へのCO ₂ カルボキシル化
2P-58	HP160	齋藤	優	広島大学大学院医系科学研究科 創薬合成化学研究室	ヒドロキノンシリルエノールエーテルハイブリッドの酸化的環化の検討
2P-59	HP161	足立	みさと	京都薬科大学薬学部薬学科 薬品製造学分野	非天然型 α, α -二置換アミノ酸ユニットの構築を介したペプチドセグメント連結反応の開発
2P-60	HP164	Tolmachova	Daria	Enamine Ltd	ADVANCED STUDIES ON THE STABILITY OF THE OXETANE MOIETY IN COMMON ORGANIC SYNTHESIS TRANSFORMATIONS
2P-61	HP165	藤本	陸斗	東京薬科大学薬学部	長いアルキル鎖をもつ極安定カルボアニオンの合成とその界面活性特性
2P-62	HP167	Vashchenko	Bohdan	Enamine Ltd	Advanced Oxetane Scaffolds: Synthesis, Stability, and Physicochemical Fine-Tuning for Medicinal Chemistry
2P-63	HP168	佐藤	睦希	大阪大学 大学院薬学研究科	Lewis酸触媒を用いたピシクロブタンへの求核付加反応と三環式ヘテロ中員環の合成
2P-64	HP170	笹嶋	美紀	芝浦工業大学大学院理工学研究科 創薬化学研究室	3CLプロテアーゼ阻害活性を高めたビタミンK ₃ 誘導体の創製と抗ウイルス効果の検討
2P-65	HP171	公平	実希	慶應義塾大学大学院 薬学研究科	C4N4の多角応用展開
2P-66	HP172	笠本	悠太	東京大学薬学系研究科有機合成化学教室	一価銅触媒による無保護アルドースのポリル化