

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	HP125	高月	雅春	大阪大学大学院 薬学研究科 医薬合成化学分野	スピロシクロブタンを有するヘテロ環の合成法開発：金あるいは酸触媒を用いるピシクロブタンとビニルエーテルとの分子内反応
10-02	HP138	紀之内	颯	京都大学大学院薬学研究科 薬品合成化学研究室	短寿命平衡中間体としてのひずんだ二重結合を含む中員環の可逆的捕捉と不斉反応
10-03	HP149	鎌田	和哉	長崎大学大学院 医薬品合成化学研究室	陽極酸化を用いた複素環 $\alpha$ 位に対するC(sp <sup>3</sup> )-Hジフルオロアルキル化法の開発
10-04	HP97	志田	颯	東京薬科大学 薬品化学教室	チオエーテル存在下で進行する新奇インドール環2位スルフェニル化反応の開発
10-05	HP11	福田	智之	東京大学 有機合成化学教室	極性転換によるチロシンリン酸化反応
10-06	HP88	澤崎	鷹	和歌山県立医科大学 薬品化学研究室	アミロイドを活用した選択的変換化学反応
10-07	HP161	山本	一貴	北海道大学大学院薬学研究所 創薬科学研究教育センター有機合成医薬学部門	構造最適化を加速する大規模天然物ライブラリーの迅速合成法の開発
10-08	HP146	西川	泰弘	名城大学薬学部 機能分子化学研究室	主鎖無保護アミノ酸を用いるペプチド伸長反応の開発
10-09	HP150	阪	一穂	大阪大学大学院薬学研究科 薬品製造化学分野	重水素創薬に資する多様性重水素化アルキル基導入試薬の開発
10-10	HP110	西田	智也	金沢大学 天然分子薬化学研究室	スピロ[3.5]ノナニルメロテルペノイドCryptolaevilactone類の生合成模倣型全合成
10-11	HP142	稲垣	達也	東北大学大学院薬学研究科 反応制御化学分野	分枝ペプチド抗生物質スタロバシンの合成研究
10-12	HP64	高岡	恭兵	東京大学大学院薬学系研究科 天然物合成化学教室	トリゴチェリンAの全合成研究
10-13	HP14	二宮	大悟	東北大学大学院 薬学研究科 合成制御化学分野	高度官能基化Clovane型テルペノイドの網羅的全合成
10-14	HP87	櫻田	直也	岐阜薬科大学 薬品化学研究室	固体担体への効率的Pd担持前駆体 (Pd-80) の開発と、長時間連続フロー反応触媒としての応用
10-15	HP166	菅野	正幸	徳島大学大学院 薬品製造化学分野	スチルベンカルボン酸のプロモラクトン化反応における位置選択性制御
10-16	HP5	森崎	一宏	北海道大学大学院 薬学研究所 精密合成化学研究室	亜鉛/フッ素カルペノイドの物性と反応
10-17	HP111	有地	法人	京都大学大学院 薬学研究科	スルホニルアジドへの可視光誘起エネルギー移動を利用したスルフィリミンの合成
1P-01	HP1	Zhang	Zhenzhong	理化学研究所 環境資源科学研究センター	Highly Stable Porous Silicon-Powder Supported Metal Catalysts for Hydrogenation and Reductive Amination under Batch and Continuous Flow Conditions
1P-02	HP2	奥田	優真	千葉大学大学院 薬化学研究室	Newman-Kwart転位反応のヘテロ環への拡大
1P-03	HP3	多田	教浩	岐阜薬科大学 合成薬品製造学研究室	求電子的アルキル化を経由するアミノトリアゾマー合成法の開発
1P-04	HP4	谷口	玄汰	高知工科大学 有機合成化学研究室	ニトロ基の転位を鍵段階とする多官能フェノールの位置選択的合成
1P-05	HP6	許	涵喬	横浜市立大学院 創薬有機化学研究室	光制御型PROTACの開発
1P-06	HP7	村井	健一	和歌山県立医科大学薬学部 医療教育企画室 (基礎)	シリルジアゾメタン前駆体となるシリルアリアルスルホニルヒドラゾンの合成とロジウム触媒反応への利用
1P-07	HP9	吉岡	英斗	兵庫医科大学薬学部 薬品化学研究室	3,6-二置換ベンゼインを用いた反応位置制御
1P-08	HP10	高嶋	しおり	千葉工業大学大学院 有機合成化学研究室	連続三級炭素を有する vic-アミノアルコールの合成法の開発
1P-09	HP12	鷹見	優月	東北大学大学院薬学研究科 分子設計化学分野	複雑なジスルフィド化合物の合成を可能にするC-C多重結合のジチオ官能基化反応
1P-10	HP13	岩澤	太陽	日本大学 分子変換化学研究室	ジボロン酸無水物触媒によるアミン水溶液を用いた脱水縮合アミド化反応の開発
1P-11	HP16	下野	広樹	京都大学 化学研究所 精密有機合成化学研究領域	光あるいは電気による環状カルボン酸の一炭素環拡大反応
1P-12	HP17	岸田	尚大	京都大学 化学研究所 精密有機合成化学研究領域	光酸化還元/コバルト/プレンステッド酸協働触媒を用いたアルケンのマルコフニコフ選択的ヒドロアミノ化反応
1P-13	HP18	登岸	奏太	京都大学 化学研究所 精密有機合成化学研究領域	N-ヘテロ環カルベン/光酸化還元協働触媒を用いたアルケンのアシル窒素官能基化反応
1P-14	HP19	長野	秀嗣	兵庫医科大学 薬学部 臨床医薬品化学研究室	チオエステルを原料とした新規フッ化アシル合成法の開発と応用

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-15	HP20	伊藤	勇太	徳島文理大学薬学部 放射薬品学教室	骨格編集を利用した4員環架橋型核酸の合成とそれを導入したオリゴ核酸の物性評価
1P-16	HP21	佐橋	潤哉	岐阜薬科大学 薬品化学研究室	高いホウ素試薬を用いるイリジウム触媒的C-Hボリル化
1P-17	HP22	露崎	龍	東京薬科大学 薬化学教室	新規求電子剤を用いたCF <sub>3</sub> 基含有pyrazolidin-3-one誘導体合成法の開発
1P-18	HP23	山口	優冬	北海道大学 薬品製造化学研究室	Co触媒/光酸化還元触媒の協働によるアルケンのMHAT/S <sub>11</sub> 2型クロス-ラジカルカップリング
1P-19	HP24	大澤	昂志	大阪大学大学院薬学研究所 生物有機化学分野	トランス5-6または5-7縮環骨格を有する2',3'-架橋型核酸の合成
1P-20	HP25	藤田	崇史	福岡大学薬学部 薬化学研究室	ピラゾール・プロパルギルアルコール誘導体の反応一般性について：新規4-ヒドロキシピラゾール誘導体の合成研究
1P-21	HP26	三木	啓吾	神戸大学大学院 理学研究科化学専攻	Pd/C-エチレン系を用いたフェノール誘導体およびアニリン誘導体の合成
1P-22	HP29	山本	彩可	昭和薬科大学 薬化学研究室	インシアナートによるアルキルヒドロキシルアミンのヘテロCope型ヒドロアミノ化反応
1P-23	HP30	築地	健人	東北大学大学院薬学研究所 分子設計化学分野	シクロプロパノールのβ官能基化を経るシクロプロパン含有アミノアルコール合成
1P-24	HP31	石原	光輝	富山大学 生体認識化学研究室	分子内水素結合を利用した芳香族アジドクリック反応の研究
1P-25	HP32	竹内	隆貴	東京理科大学 創域理工学研究科 先端化学専攻 坂井研究室	フッ化アシルとチオシランを用いたチオエステル合成反応
1P-26	HP33	太田	浩一朗	東京薬科大学 薬学部 生物分子有機化学講座	ジノルセスキテルペノイドOxyphyllin A/Belchinoid Aの全合成
1P-27	HP34	星	幸崇	東京理科大学 大学院先進工学研究科 生命システム工学専攻 吉田優研究室	Grignard反応とC-C切断を伴ったアライン発生を経る多置換α-アリアルケトン合成法の開発
1P-28	HP35	西村	良夫	奥羽大学薬学部	2,5-二置換ジヒドロピリミジン-5-エステル互変異性体の合成、安定性と生物活性
1P-29	HP36	川久保	暢人	愛知学院大学 薬化学研究室	銀触媒とシリカゲルによるアルキルアニリン誘導体の触媒的分子内ヒドロアミノ化反応
1P-30	HP37	相馬	洋平	和歌山県立医科大学 薬学部薬品化学研究室	TDP-43リン酸化翻訳後修飾体の化学合成による自己会合性研究
1P-31	HP38	浅原	時泰	大阪大学大学院薬学研究所 生体構造機能分析学分野	二酸化塩素光酸化によるハロゲン有機化合物のケミカルアップサイクル
1P-32	HP39	川田	真由	東京理科大学 大学院先進工学研究科 生命システム工学専攻 吉田研究室	アライン中間体とチオウレアとの反応によるチオキサントン類の新規合成法の開発
1P-33	HP40	大槻	葵	富山大学 薬学部薬学科 生体認識化学研究室	スルフィン酸捕捉型蛍光標識分子の開発とその高分子材料化に関する研究
1P-34	HP41	川合	巧真	静岡理科大学 有機化学・医薬品化学研究室	次亜塩素酸ナトリウム5水和物を用いたトリクロロメチルケトンの合成
1P-35	HP131	玉村	啓和	東京医科歯科大学 生体材料工学研究所 メディシナルケミストリー分野	HIV侵入をターゲットとした抗体薬物複合体の精密合成と作用評価
1P-36	HP44	原田	慎吾	千葉大学薬学部 薬化学研究室	銀/ロジウム触媒系を用いたヘテロアレーン類の不斉N-H挿入反応
1P-37	HP45	喜田	魁斗	京都大学薬学研究所 薬品分子化学分野研究室	非天然型構造の分岐的迅速供給を目指したN-クロロペプチドのフラグメント縮合法の開発
1P-38	HP46	水野	翔太	福山大学 薬学部 医薬品化学研究室	Aromathecina family rosettacinaの全合成とその誘導体合成
1P-39	HP47	吉田	彰宏	城西大学 薬学部	フルオラスミス酸触媒による1,6-アンヒドロ糖環開裂の反応機構の検討
1P-40	HP48	堀	一樹	星薬科大学 薬品製造化学研究室	Oregonensin 類の全合成とアルキルシリルエーテルのワンポット開裂-酸化反応の開発
1P-41	HP49	宮崎	愛梨	星薬科大学 薬品製造化学研究室	保護基を用いないboscartin類の網羅的全合成研究
1P-42	HP50	阿部	将大	武庫川女子大学 薬学部 薬化学II研究室	脱スルホニル型Smiles転位反応によるニトリル合成：分子構造の最適化
1P-43	HP51	山本	大介	北里大学 大学院薬学研究所 医薬品化学教室	マンガン触媒によるα,β-不飽和オキシムのジアステレオ選択的酸素付加型環化反応
1P-44	HP52	村田	裕基	愛知学院大学 薬化学講座	超原子価結合をもつ有機アンチモンを活用したニトロアレーンの触媒的還元反応
1P-45	HP53	谷口	陽祐	岡山大学学術研究院医歯薬学域 核酸創薬化学分野	非天然型塩基対形成可能な擬シチジン誘導体の合成と機能評価

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-46	HP54	峯野	知子	高崎健康福祉大学薬学部 分子薬化学研究室	ベンズアルデヒド誘導体を出発原料としたオキソンによる官能基変換反応
1P-47	HP55	岡西	勇介	岡山大学学術研究院医歯薬学域(薬学系) 創薬有機化学分野	赤色ラジカル環化を鍵とするrhazinilamの全合成
1P-48	HP56	吉田	圭佑	名城大学薬学部 薬化学研究室	NaOCl・5H <sub>2</sub> Oを用いるカルバゾールおよびアクリドンのN-N結合形成反応とその応用
1P-49	HP57	岡本	典子	広島国際大学薬学部 有機薬化学研究室	イニミドとアザリル型1,3-双極子との環化付加反応を利用する位置および立体選択的複素環合成
1P-50	HP58	猪熊	翼	徳島大学・薬品製造化学分野	硫黄原子の段階的伸長反応による超硫黄分子の新規合成法開発
1P-51	HP59	村瀬	裕貴	崇城大学薬学部 薬化学研究室	RNAの部位特異的アシル修飾を可能とする新規人工オリゴ核酸反応剤の開発
1P-52	HP60	久保田	眞嵩	東京大学大学院薬学系研究科・薬学部 基礎有機化学教室	キュバン骨格への官能基導入を志向した、超原子価キュビルヨードン(III)の合成およびその反応
1P-53	HP61	角川	遼	摂南大学薬学部 薬化学研究室	温和で効率的な新規スルホニルフルオリド基合成法の開発
1P-54	HP62	池野	敬太	千葉大学 大学院薬学研究院 中分子化学研究室	環状ケトン選択的改良型Bohlmann-Rahtz ビリジン合成法の開発
1P-55	HP63	松村	実生	愛知学院大学薬学部 薬化学講座	新規四環性ピリドイミダゾインキノリニウムの合成と細胞染色への応用
1P-56	HP67	伊藤	愛	昭和薬科大学 薬品化学研究室	<i>N,N</i> -ジフェニルアセトアミド類の立体優先性に及ぼす置換基効果
1P-57	HP68	野田	秀俊	微生物化学研究所／化学部	外輪型二核金属錯体の精密設計と触媒反応への展開
1P-58	HP69	高山	織衣	東京大学大学院 薬学系研究科 基礎有機化学教室	近赤外光特性を制御可能なRuベンジフタロシアニンπ錯体の開発
1P-59	HP70	滝谷	悠太	東京大学大学院 薬学系研究科 基礎有機化学教室	メソ位置素が欠損したフタロシアニン類縁体の開発
1P-60	HP71	川松	新	東京大学大学院 薬学系研究科 基礎有機化学教室	芳香環外部への遷移金属の配位を利用したフタロシアニンの発光特性の制御
1P-61	HP73	酒井	航太郎	東京大学大学院 薬学系研究科 基礎有機化学教室	可視光駆動型ロジウム触媒を用いたアレーン類の脱水素C-Hクロスカップリング反応
1P-62	HP74	廣田	瑛紀	東京薬科大学 薬化学教室	非対称DPPE誘導体の位置選択的ワンポット合成法の開発
1P-63	HP75	松元	耀久	東京大学大学院薬学系研究科 基礎有機化学教室	近赤外光にตอบสนองするアザポルフィリノイド金属錯体：合成・反応・機能
1P-64	HP76	塩見	慎也	徳島文理大学 薬学部 薬化学研究室	ニトロアルケンを利用するα位分枝アミドの極性転換合成法の開発
1P-65	HP78	関	悠汰	京都大学大学院 薬学研究科 薬品分子化学分野	C—Br結合の還元的開裂を促進する高活性有機光触媒の開発
1P-66	HP79	原田	夏帆	熊本大学 大学院薬学教育部	キラルナリチウムピナフラート触媒によるシス選択的不斉シクロプロパン化反応の開発
1P-67	HP177	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	がん細胞のパラトキシスを誘導するシクロメタレート型イリジウム(III)錯体およびトリブチセンのペプチドハイブリッドの設計・合成と分子機構の解析
1P-68	HP83	加来	裕人	徳島文理大学薬学部 薬品化学研究室	不斉結晶場での分子認識を利用した平衡反応下での光学活性ニトロ化合物の調製
1P-69	HP84	牧野	宏章	武蔵野大学薬学部 有機合成化学研究室	Alanense類の合成研究
1P-70	HP85	松岡	修斗	東北大学 反応有機化学研究室	銀触媒を用いた環化-転位反応によるニトロインドールの合成
1P-71	HP86	小田	みづき	北里大学 薬品製造化学教室	天然物合成を指向したブテノリドのtwo-wayラジカル二量化反応の開発
1P-72	HP89	穉田	雄三	福山大学 共同利用センター	ジベンゾフラン骨格の新規合成法の開発と天然物の全合成研究
1P-73	HP90	大平	慎一郎	近畿大学薬学部 医薬品化学研究室	MOM保護メルカプト基を用いた温和な条件による含硫黄多環芳香族化合物の合成
1P-74	HP91	石田	渚	京都薬科大学 薬化学分野	プレンステッド酸複合型アンチモン触媒によるアルケンの活性化

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
20-01	HP8	池内	和忠	名古屋市立大学大学院薬学研究所	1,3-シクロペンタンジオン構造のユニークな有機変換を基盤とする7-ノルボルノン誘導体の合成
20-02	HP81	竹内	倫文	微生物化学研究所 化学部	銅触媒を用いた $\beta$ -ヒドロキシ- $\alpha$ -アミノエステルの不斉合成：「チアゾール抗生物質ノカチアシン1の全合成へのアプローチ」
20-03	HP15	原田	真至	千葉大学国際高等研究基幹	キラルホルミウム触媒による複素環融合型シロキシジエンの[4+2]環化付加反応
20-04	HP72	佐藤	亮太	徳島大学大学院 医歯薬学研究所	Calyciphylline Fの全合成
20-05	HP136	小嶺	敬太	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 薬品製造化学研究室	新規三成分ラジカルカップリングを基盤としたリコネジジンAの合成研究
20-06	HP141	坂田	樹理	東北大学大学院薬学研究所 医薬製造化学分野	ベンゾシクロブテンオキシム誘導体の環拡大反応を利用した インドール合成法の開発と展開
20-07	HP82	Subrata	Mukherjee	理化学研究所 環境資源科学研究センター	Ligand-Controlled Copper-Catalyzed Selective Halo-Halodifluoromethylation of Alkenes and Alkynes Using Fluorinated Carboxylic Anhydrides
20-08	HP115	木村	高岳	セントラル硝子株式会社 New-STEP研究所	フェノール性ヒドロキシ基への含フッ素スルホニル化反応
20-09	HP137	藤田	光	金沢大学 医薬保健研究域薬学系 生物有機化学研究室	Push-pull共役系に導入できる強力なイリド窒素型 $\pi$ 電子供与基の開発
20-10	HP65	矢崎	亮	九州大学高等研究院	カルボン酸の触媒的重水素化反応
20-11	HP42	伊藤	元気	明治薬科大学 機能分子化学研究室	アルコールを活性化剤とするアライン発生の開発
20-12	HP77	沖津	貴志	富山大学 学術研究部 薬学・和漢系 分子合成化学研究室	アレーンをジエンに用いる脱芳香族的分子内Diels-Alder反応
20-13	HP165	君嶋	敦	大阪大学大学院薬学研究所	酸化的脱芳香族化を基盤とするヘキサヒドロピロロインドール類の合成
20-14	HP66	嵯峨	裕	大阪大学大学院工学研究科	低反応性有機分子への電気化学的CO <sub>2</sub> ガス挿入反応の開発
20-15	HP28	吉野	達彦	京都大学 白眉センター	新規アゾ化合物TETRADを用いた脱芳香族化反応
2P-01	HP92	崔	銀率	熊本大院薬	ホスフィンオキシド触媒を用いたエステルとケトン間の不斉交差アルドール型反応
2P-02	HP93	宇佐美	昂紀	芝浦工業大学大学院 創薬化学研究室	Warfarinに代わる抗凝血薬を目指した新規ビタミンK誘導体の探索
2P-03	HP94	寺尾	允太	大阪大学 産業科学研究所 複合分子化学研究分野	環縮小反応に基づく芳香族ヘテロ五員環構築反応の開発
2P-04	HP95	寺井	拓渡	東京大学大学院 基礎有機化学教室	高酸化耐久性アミン吸収剤を活用したCO <sub>2</sub> 分離回収技術の開発
2P-05	HP96	米澤	亮	東京科学大学（東京医科歯科大学） 生体材料工学研究所	連続的鈴木・宮浦クロスカップリングによる非対称1,1'-ジアリールフェロセンの合成
2P-06	HP98	青木	雄哉	岡山大学 薬学部 精密有機合成化学研究室	縮環ベンゾチアゾール構造の一挙構築法の開発とその物性評価
2P-07	HP99	三原	佳奈子	京都府立大学 機能分子合成化学研究室	エステル-アミド交換反応を触媒する2-ピリドン誘導体の開発
2P-08	HP100	東岡	晟也	近畿大学薬学部 医薬品化学研究室	フッ素系溶媒のみで除去可能な新規PMB型保護基の開発
2P-09	HP101	川崎	みどり	同志社女子大学 医薬品製造化学研究室	キラル相間移動触媒を用いたトロバ酸 $\beta$ -ラク톤のエナンチオ選択的加水分解
2P-10	HP102	中尾	允泰	徳島大学大学院医歯薬学研究所	ビス(オルガノチオ)ホスホリル酢酸メチルを用いるジアステレオ分岐的HWE型反応の開発
2P-11	HP103	宮田	陽伊	静岡大学大学院 総合科学技術研究科 鳴海研究室	銅触媒による $\alpha, \alpha$ -二置換アミノ酸含有クロロアルケンジペプチドイソスターの立体選択的合成
2P-12	HP104	古谷	茉衣花	千葉大学大学院 薬化学研究室	有機分子触媒と青色光を活用したエナンチオ選択的N-H挿入反応の開発
2P-13	HP105	松本	健司	鹿児島大学大学院理工学研究科工学専攻	不均一系触媒を用いる芳香族アミン類のカスケード型酸化的環化反応の開発
2P-14	HP106	徳重	慶祐	岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科	ヘミアミナル互変異性と反応条件による生成物の作り分け
2P-15	HP107	神田	直也	長崎大学 医薬品合成化学研究室	スルフェンアミド類のワンポット型S-ジフルオロアルキル化法の開発
2P-16	HP108	米山	弘樹	大阪医科薬科大学薬学部 有機薬化学研究室	シアノホスフェートとテトラブチルアンモニウムアジドとの反応：アリールニトリル及びリン酸モノエチルエステルの生成

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
2P-17	HP109	米倉	萌	北海道大学 創薬科学研究教育センター 有機合成医薬学部門	late-stage官能基化を利用したペプチド系天然物の迅速構造最適化研究
2P-18	HP112	赤羽	泰知	北海道大学大学院薬学研究院	オルト二置換ベンズアミドの熱・光異性を活用した多重入力型分子スイッチの創製
2P-19	HP113	松雪	洋恵	名古屋大学大学院・創薬科学研究科・天然物化学分野	メロニンの合成研究
2P-20	HP114	矢島	隆明	関東化学株式会社 技術・開発本部 中央研究所 第一研究室	光学活性イリジウム触媒を用いた非天然N-Fmoc- $\alpha$ -アミノ酸の効率的合成法の開発
2P-21	HP116	谷	楨之輔	広島大学 薬学部 創薬合成化学研究室	ヒドロシランとパラジウム触媒系による炭素-炭素二重結合の還元反応の開発
2P-22	HP117	木村	真也	明治薬科大学 薬化学研究室	ウレア誘導体の超分子ゲル形成メカニズムの解明
2P-23	HP118	世良	圭剛紀	福山大学 薬学部 薬学科 生体有機化学研究室	アセタール型リゾリン脂質の効率的合成を指向した1,2-ジオールのtrans選択的アセタール化反応の開発
2P-24	HP119	平野	智也	大阪医科薬科大学 薬学部 医薬分子化学研究室	特定のpH領域で機能する光機能分子の開発研究
2P-25	HP120	上田	篤志	長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科	N末にベンゾチアジアジンを導入したペプチド触媒による不斉aza-Henry反応
2P-26	HP121	高橋	晴太郎	北海道大学 創薬科学研究教育センター 有機合成医薬学部門	癌細胞標的化を指向した新規アクチノマイシン D誘導体の創製研究
2P-27	HP122	岩崎	絵理佳	帝京平成大学 薬学部	ベンゾ[b]フェナントリジンアルカロイドの合成と活性評価
2P-28	HP123	白井	孝宏	広島大学 大学院医系科学研究科 創薬合成化学研究室	ヒドロシラン制御による不活性な炭素-炭素二重結合への還元的ヘック反応の開発
2P-29	HP124	日下部	太一	東邦大学薬学部 薬化学教室	環化-カルボニル化-連続環化反応を利用したBatzelladine Oの合成研究
2P-30	HP126	長原	穂佳	静岡県立大学 医薬品創製化学分野	新規子オウレア光触媒の創製と $\alpha$ -クロロアミドの還元的変換反応への応用
2P-31	HP127	水沼	彩音	明治薬科大学 薬品物理化学教室	亜鉛ポルフィリンの位置選択的なチオシアノ化反応；有機電解手法による反応の加速効果
2P-32	HP128	前田	翔	明治薬科大学 薬品物理化学教室	電解発生酸触媒を用いたドミノ置換/環化反応の縮合四環系キノリン類合成への応用
2P-33	HP129	清水	彪雅	大阪大学薬学部 薬品製造化学分野	チオアセタールの位置選択的重水素化；DFT計算による酸解離定数と反応性の相関
2P-34	HP130	秋山	敏毅	大阪大学 産業科学研究所 複合分子化学研究分野	ビススルホンアミド型Keap1-Nrf2 PPI阻害剤の創製研究
2P-35	HP43	田湯	正法	明治薬科大学 薬品製造化学研究室	イナミドから生じるルテニウムピニリデン種を基盤としたインドール骨格およびアゼピノインドール骨格の触媒的構築法
2P-36	HP132	石田	寛明	昭和薬科大学 医薬分子化学研究室	超原子価ヨウ素反応剤によるオキサゾール環構築を活用したPPARリガンドの創製研究
2P-37	HP133	千葉	有紗	東京理科大学 薬化学研究室	プロモドメインを標的としたAI創薬による抗がん剤開発
2P-38	HP134	井吉	彬太	長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科	環状ジ置換アミノ酸を用いた炭素架橋ペプチドによる不斉エポキシ化反応
2P-39	HP135	有光	健治	大阪大谷大学薬学部 医薬品化学講座	ケトヘキソース類のピラノース型糖供与体の合成とそのグリコシル化反応における比較
2P-40	HP143	今村	達朗	神戸大学大学院農学研究科 天然有機分子化学研究室	ナトリウム分散体によるハロゲン化ベンジルの還元的二量化反応の開発と応用
2P-41	HP145	坂井	健男	名城大学薬学部 分子設計化学研究室	多段階カスケード反応を用いたneostenineの合成研究
2P-42	HP147	笠原	彰友	東京大学 薬化学教室、千葉大学 薬品合成化学研究室	翻訳後修飾で生じるトリプトファン環化体の立体構造特性と生物活性
2P-43	HP148	滝澤	忍	大阪大学 産業科学研究所	Kinetically guided photo-induced autooxidation of aldehydes
2P-44	HP151	石井	晴菜	名城大学薬学部 機能分子化学研究室	テンプレート効果を利用するアスパラギン酸ライゲーション法の開発
2P-45	HP152	重野	真徳	東北大学大学院薬学研究科分子変換化学分野	分解性芳香族ポリマーの設計と合成
2P-46	HP153	曾我	天衣	神戸薬科大学 薬化学研究室	トリアゾールの変換による新規 $\alpha$ -置換アミド形成反応の開発
2P-47	HP154	金田	京介	北海道科学大学 薬学部 医薬化学分野	新奇環状ジアルキルニル-ジスルホンアミドの合成と構造解析

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-48	HP155	笠松	直人	富山大学 生体機能性分子工学研究室	swainsonineとその類縁体の合成と創薬への応用
2P-49	HP156	栗原	梨緒	静岡県立大学 医薬品創製化学分野	ヒドロキシピリジン類のエナンチオ及び位置選択的フッ素化反応の開発
2P-50	HP157	金	澤昇	大阪大学 薬学部 薬品製造化学分野	二相系循環フロー法による第三級アルコールの動的速度論的光学分割
2P-51	HP158	渡邊	賢司	同志社女子大学薬学部創薬有機化学研究室	クリックパブルな二反応性小型金ナノクラスターの合成と多機能ナノ材料開発への応用
2P-52	HP159	谷島	寛人	神戸学院大学 大学院 薬学研究科 有機反応化学研究室	直接海洋回収技術DOC (Direct Ocean Capture)の利用を目的とした機能性高分子の開発
2P-53	HP160	割石	萌々夏	京都府立大学大学院 生命環境科学研究科 応用生命科学専攻 機能分子合成化学研究室	硫黄置換キサンテン色素の網羅的合成と機能評価
2P-54	HP162	稲井	誠	静岡県立大学 薬学部 医薬品創製化学分野	シリピン類の合成研究
2P-55	HP163	江口	健太	富山大学 生体機能性分子工学研究室	2,6位トランス型ペベリジン骨格を有する天然物の網羅的全合成研究
2P-56	HP164	武田	紀彦	神戸薬科大学 薬品化学研究室	<i>N</i> -アルコキシラクタムの求核付加-脱水反応： $\beta$ -クロロエナミン合成
2P-57	HP167	岩田	愛紗	九州大学大学院 総合理工学府	メチロバミンのピナミジニウム構造を範とするUV-A吸収剤の合成研究
2P-58	HP168	一文字	彩乃	神戸薬科大学 薬品化学研究室	ジアゾ基を用いない還元的N-H挿入反応の開発：ヒドラゾンの修飾
2P-59	HP169	阪本	海人	神戸薬科大学 薬品化学研究室	ヒドロキサム酸を利用したジアゾフリー還元的O-H挿入反応の開発
2P-60	HP170	高原	洸介	神戸大学 天然有機分子化学研究室	スタンニルクロメンを共通中間体とするイソフラボノイド天然物の分岐的合成研究
2P-61	HP171	NGUYEN NGOC THANH	LUAN	富山大学院生命融合教育部 生体機能性分子工学研究室	Total synthesis of natural pyrano isoflavone
2P-62	HP172	白木	優也	徳島大学大学院 薬学研究科	4'-チオBNA/LNAモノマーの合成研究
2P-63	HP173	加藤	可純	名城大学農学部 生物制御科学研究室	2-フランカルボン酸のハロゲン種を用いた酸化反応によるフラノン関連化合物への変換法
2P-64	HP174	荒江	祥永	熊本大学大学院薬学教育部	小員環アヌレノン類のLewis塩基触媒としての応用
2P-65	HP175	岩村	朱音	名古屋工業大学大学院 中村研究室	シンコナルカロイド有機触媒を用いたキラルナリン含有 $\beta$ -アミノ酸前駆体の合成
2P-66	HP176	小山田	悠介	名古屋工業大学大学院 中村研究室	ヘテロ芳香環を含む $\alpha$ , $\alpha$ -ジアリールアミノニトリルの不斉合成
2P-67	HP80	小倉	和樹	名古屋工業大学 中村研究室	<i>N</i> シリルイミノエステルと無保護ケチミンを用いた光学活性4-イミダゾロンの触媒的不斉合成
2P-68	HP178	松本	彩愛	名城大学農学部 生物制御科学研究室	<i>p</i> -ヒドロキシ安息香酸エステル類の超原子価ヨウ素試薬を用いた酸化反応
2P-69	HP501	友原	啓介	京都薬科大学／薬品製造学分野	2-アミノ酸残基一挙伸長型ペプチド合成法の開発
2P-70	HP502	吉岡	虹太	京都薬科大学／薬品製造学分野	硫黄イリドを用いたスピロシクロプロパンの環拡大反応によるシクロブタン構築法の開発