

ポスター番号	名前	所属略称	タイトル
P-1	安川佳史	阪大院理	海洋生物毒スピロリドCの全合成を目指した6.5.5-ビススピロアセタール環の立体選択的構築
P-2	李博志	富山大院薬	Concise synthesis and antitumor activity of simplified des-AB-type OSW-1 analogue
P-3	相原佳典	阪大院工	ニッケル触媒を用いた脂肪族アミドの炭素-水素結合の直接アリール化
P-4	福元 豊	阪大院薬・静岡県大薬	アザベンザインの位置選択的Diels-Alder反応によるイソキノリン骨格構築法
P-5	堀田彩乃	京大院工	ホルムアルデヒドを酸素原子求核剤とする不斉オキシマイケル付加反応
P-6	鷲見俊秀	岐阜大院工	新しいJulia-Kocienskiオレフィン化試薬の開発
P-7	宮地亮太	京大院工	二官能性有機分子触媒を用いた分子内オキシマイケル付加反応による不斉クロマン合成
P-8	川西真司	阪大院薬	リバーゼ触媒動的光学分割とClaisen転位を用いた不斉四級炭素構築法
P-9	小林恵子	神戸薬大	3-メチレン-4-アミド-1,2-ジアゼチジンへのアリルシランの求核的開環反応
P-10	家城良典	阪大環境安全セ・阪大院工	ビニルシクロプロパンとアルデヒドの触媒的なカップリング反応
P-11	山元裕太郎	京大院理	パラジウム触媒によるシリルシトランを用いた塩化アリールのシリル化反応
P-12	長谷川誠	京大院工	カチオン性金属ポルフィリン錯体を用いるエンインの環化異性化反応
P-13	水谷将馬	京府大院生命環境	新規 $\gamma$ -ラクタム形成反応を利用した天然物合成
P-14	小林峻久	岐阜大院工	新しいワンポットJulia型メチレン化試薬の開発
P-15	丸山 高弘	阪市大院理	水銀(II)トリフラート触媒を用いた新奇環化異性化反応によるテロドトキシモデル化合物の合成研究
P-16	岸 鉄馬	阪大産研	四置換オレフィンの簡便かつメタルフリーな立体選択的合成法の開発
P-17	加茂翔伍	京府大院生命環境	1,4-ナフトキノンの二量化反応を用いたJuglorubin及び関連天然物の合成研究
P-18	河村 萌	京府大院生命環境	2-ヒドロキシ-1,4-シクロヘキサジオンの新規骨格転位反応の開発
P-19	新林卓也	京大院工	パラジウム職場による脱炭酸を伴う含窒素環状化合物のaza-Wittig型反応
P-20	澤田和弥	阪大産研	イミダゾールを配位部位とする新規キラルスピロ型配位子の開発
P-21	杉田翔一	神戸薬大	アルキン含有オキシムエーテル類を基質とした新規ミノ型閉環-環化付加反応の開発
P-22	船坂怜司	京大院工	アルキン含有キレート型配位子を用いた白金錯体の合成とその性質
P-23	有地法人	京大院薬	パラジウム触媒を用いた縮環シクロブテンのアリール化を伴う環拡大反応
P-24	西村彰人	阪市大院理	Cirratiomycin A の全合成研究
P-25	深見正季	神戸薬大	複素環の簡便な導入法の開発
P-26	平等尋巳	名工大院工	C-F結合活性化を伴う光学活性含フッ素化合物の2種同時合成法開発
P-27	竹内大貴	阪市大院理	分子シャペロンGRP78発現抑制活性を有する12員環トリラクトンJBIR-06の合成研究
P-28	樋口貴史	阪大院基礎工	ルテニウム-亜鉛塩複合触媒系によるアミドの水素化反応
P-29	植野上博之	阪大院薬	遠隔不斉誘起型四級炭素構築法の開発と天然物合成への活用
P-30	山本翔	京大院薬	白金触媒によるプロパルギルエステル転位を利用した $\alpha$ -ヒドロキシケトン誘導体の合成法開発
P-31	吉田侑矢	阪市大院理	芳香環上にアルキル側鎖を有するカイトセファリンアナログの合成と生物活性
P-32	齋藤興輝	京都薬大	3H-Cyclopenta[b]benzofuran-3-one体の環拡大反応
P-33	村田晃洋	京大院薬	アミノボロン酸触媒を用いた $\alpha$ , $\beta$ -不飽和カルボン酸の分子内マイケル付加反応
P-34	阪上淳史	摂南大薬	ロジウム触媒を用いたCsp <sup>2</sup> -Csp <sup>2</sup> ホモカップリング反応の開発とイミプラミン合成への応用
P-35	村上航平	神戸大院工	ニッケル触媒を用いたポリチオフェン合成におけるN-ヘテロ環状カルベン(NHC)配位子効果の検討
P-36	山口 隼平	甲南大FIRST	両親媒性凝集誘起発光(AIE)型BODIPYの合成
P-37	安永亮佑	阪大院工	複素環導入によるかご型ホウ素錯体のルイス酸性の精密制御
P-38	上田翔太	阪市大院理	キラルチオウレア触媒を用いたニトロオレフィンの触媒的不斉Diels-Alder反応の開発
P-39	佐野陽平	阪府大院工	アクセプター性吸着基を有する屈曲型スクアリウム色素の合成と色素増感太陽電池への展開
P-40	山田梓紗	阪市大院理	分子内環化反応によるカイノイド類の合成研究
P-41	山元啓司	阪大院基礎工	タンタル2核錯体を用いたアルキンの環化3量化反応
P-42	宮田真寿	関大化学生命工	高度に縮環したペリレン、ピレン、ゼトレン誘導体の合成
P-43	佐々木舞	京都薬大	THF環に隣接したホルミル基への立体選択的求核付加
P-44	松本卓也	京都薬大・阪大院薬・がん研・がん治療セ	複素環を導入したアセトゲニン誘導体におけるチオフェン環上の置換基効果
P-45	樋田翔士	阪大院基礎工	多置換ピリジン類塩を基質とするイリジウム 2 核錯体による触媒的不斉水素化反応
P-46	佐藤悠樹	阪府大院工	ジフェニルホスフィンオキシドのアルケンへの付加反応における二量化体生成物の生成経路の検討
P-47	遠塚悠輔	阪市大院理	C100 all-trans型長鎖イソプレノイドの合成研究
P-48	渡邊圭	阪大院薬	エノン存在下でのケトン選択的変換法の開発
P-49	内田一幸	阪大院理	$\beta$ 置換フェナレニルラジカルの合成と会合挙動の解明
P-50	前田健太郎	阪市大院理	$\alpha$ -アミノスクアリン酸を導入した Caspase-3 阻害剤の開発
P-51	江住直人	阪大院工	可視光酸化還元触媒によるアリルホウ素試薬を用いた $\alpha$ -ハロカルボニル化合物のアリル化反応
P-52	鹿取茜	京府大院生命環境	異常二量化反応による新規キサンテン色素の合成と性質
P-53	阪口博信	阪大院工・JST ACT-C	10族遷移金属触媒を用いたパーフルオロ化合物と有機ホウ素試薬・有機ケイ素試薬とのカップリング反応
P-54	大居新	阪市大院工	無水型フィトスフィンゴシンJaspine B 類縁体の水溶性及び生理活性評価

P-55	川守田創一郎	阪大院基礎工	リンカーにアミド部位を有する洗濯バサミ型パラジウム2核錯体の開発と開閉運動制御
P-56	河村浩司	甲南大FIRST	凝集誘起発光(AIE)プローブDNAを用いた簡便なテロメアDNA検出法の開発
P-57	磯田紀之	摂南大薬	Rh触媒還元的マンニツヒ反応を利用した新規β-ラクタム環構築法の開発とエゼチミブ合成への応用
P-58	林 勇介	兵庫県立大院物質理	幾何異性混合アルキリデンβ-ケトエステルを求電子剤とする立体収束的共役付加反応
P-59	菊島孝太郎	阪大院工・JST ACT-C	テトラフルオロエチレンの高度分子変換反応-ニッケル触媒を用いた選択的交差三量化-
P-60	林達人	摂南大薬	AgCF <sub>3</sub> を用いるアルケンの酸化的トリフルオロメチル化反応
P-61	大塚慎也	京大院理	パラジウム触媒を用いたアリールスルフィドとアリール垂鉛反応剤の室温でのクロスカップリング
P-62	丸岡由明	阪大院工・阪大環境安全セ	ヨウ化スズ触媒によるシクロプロパンとイソシアナートの触媒的な付加-環化反応
P-63	黒田大樹	京大院工	カチオン性鉄ポルフィリン錯体を用いる[4+2]環化付加反応
P-64	滝 直人	阪市大院理	海洋産細胞毒性ポリエーテルliubol推定構造式の不斉全合成
P-65	榎本 茜	京大院工・京大化研・京大院医	両親媒性シクロデキストリン-フラーレン包接体の合成およびその光線力学活性
P-66	西峯貴之	名工大院工	C-F結合活性化を伴う光学活性テトラゾール誘導体の合成と新規癌治療薬開発への展望
P-67	藤田深咲	阪市大院理	Diels-Alder反応によるデカリン骨格構築にむけた検討
P-68	坂井智弘	阪大産研	5価のパナジウム触媒を用いるエナンチオ選択的C-C結合形成反応の開発と応用
P-69	山下 翔	阪大院工・阪大環境安全セ	ヨウ化スズ触媒によるビニルシクロプロパンと活性アルケンの付加-環化反応
P-70	南谷 篤	京大院工	ロジウム触媒存在下での含窒素環状化合物の分子内環化反応
P-71	西井祐二	阪大院基礎工	Sc(OTf) <sub>3</sub> とボロン酸エステルの協働効果によるアミド化合物の触媒的エステル化反応
P-72	脇阪友香	京都薬大	SmI <sub>2</sub> を用いたphenanthridinone骨格の新規構築法の開発
P-73	松本 亜衣	甲南大FIRST	アルキルアミノ基を有するBODIPYの合成とAIE特性評価
P-74	石田拓生	阪府大院工	ナフトレンジイミドスクアリリウム色素連結分子の合成と光・電気化学特性
P-75	内山浩平	関大化学生命工	レニウム触媒存在下、アルコールとビニルシランとの反応
P-76	猪ノ上久美子	京都薬大	Tetrahydroisoquinoline-1-および3-carboxylic acidの合成
P-77	片山夏輝	阪府大院工・大歯大	ヘミクリプトファン誘導体の合成とその性質
P-78	太田礼伊也	阪大院薬	酸・塩基複合系によるアセタールの求核置換反応
P-79	井上達広	京大院工・キャンソ	色素を集積化した高分子自己集合体を用いる光音響腫瘍イメージング
P-80	小西貴弘	阪市大院工・阪市大院生科	クマリルアルコール誘導体の水溶化および細胞内グルタチオン(GSH)制御活性評価
P-81	東田皓介	阪大院基礎工	イリジウム二核錯体を用いたイソキノリン類塩の不斉水素化反応
P-82	内藤順也	阪大院基礎工	洗濯バサミ型トランス-ビス(β-イミノアリロキシ)Pd(II) 複核錯体の合成、構造及び分子運動
P-83	細井克馬	阪大院理	プロトン共役電子移動を志向したアクリジン-アンスラノール融合化合物の合成
P-84	仲谷友佑	阪市大院工・阪市大院医・京府大	S-Allyl-glutathione誘導体の合成及びマクロファージ活性化抑制効果
P-85	足立和彦	阪大院理・福井工大工	三次元パイ電子系の構築を指向した新規オリゴチオフェン類の合成
P-86	佐伯智和	阪府大院工	SmI <sub>2</sub> /Sm/Me <sub>3</sub> SiCl複合還元系を用いたピナコールカップリング反応およびMe <sub>3</sub> SiClの反応挙動
P-87	秦 大	阪大院工	ポリアニンによるアリールジアゾニウム塩とアレーンの金属フリーなクロスカップリング
P-88	百村圭祐	阪府大院工・和歌山大シス工	β-カルコゲノ-α,β-不飽和カルコゲノエステルの合成と分子構造
P-89	川北健人	阪大院基礎工	金属塩の副生しない前周期遷移金属錯体の還元法の開発と Reformatsky反応への応用
P-90	菊池正峰	阪市大院理	テロドトキシンの合成研究
P-91	池田裕斗	和歌山大システム工	各種置換基を有する多置換スチルベン誘導体の光環化反応
P-92	西島秀幸	京大化研	触媒的アシル化によるジオールのparallel kinetic resolution
P-93	徳永健斗	阪大院理	新規がん免疫療法を目指したα-Galエピトープの効率合成
P-94	藤田和弥	阪大院基礎工	ヨードニウムイオンにより誘起されるテトラエチルナフタレンのジインデノピレンへの環化
P-95	藤井 晋太郎	京大院薬	イミドメチルラジカルのイミン及びアルキリデンマロネートへの付加反応
P-96	北脇 夕莉子	阪大院理	In(III)を用いた温和なグリコシル化反応の開発
P-97	藤木勝将	阪大院薬・北大院薬・京薬大	硫黄修飾金に担持したニッケルナノ粒子触媒の開発
P-98	木梨尚人	阪市大院理・阪市大複合先端研	新規アンチ挿入型エチニルスタニル化反応の開発とペリジニン骨格ワンポット合成への展開
P-99	溝手啓介	阪大院理・富山大院医薬研(医)・富山県薬事研・テイカ製薬株式会社・慶大院理工	自然免疫受容体TLR4/MD-2複合体の新規リガンド創製を目指したイソプレノイド脂質の合成