

第29回若手研究者のためのセミナー

ポスター発表 プログラム

【招待発表】

P-01	単核ニッケル1価錯体の合成・構造及びクロスカップリング反応への応用 (福岡大理) ○稲富貴裕、深堀由季乃、田崎冴子、古賀裕二、松原公紀
P-02	架橋アルキン-フェロセン系の環化異性化を利用した軸不斉および面不斉を有するフェロセン誘導体の合成 (熊大院先端 ¹ ・熊大院自然 ²) 荒江祥永 ¹ 、○中野将太郎 ² 、小林 稜 ² 、岩下宗嗣 ² 、入江 亮 ¹
P-03	ニッケル触媒を用いた環状カーボネートの二酸化炭素部位の転位を伴うβ-ケト酸の合成 (長崎大院工) ○益地竜世、二ノ方亮、山平達也、小野寺玄、木村正成
P-04	アルキル修飾ポルフィセンの新規な簡便合成法確立 (九大院工) ○古賀大貴、小野利和、小出太郎、鷲越 恒、久枝良雄
P-05	カーボンナノチューブ・多糖・酸化チタンの複合化による光触媒の開発研究 (崇城大工) ○石田勝守、高繁 希、田丸俊一、新海征治
P-06	新規BINOLリン酸触媒を用いた窒素上無保護のα-ケチミノエステルに対する直接的触媒的不斉Friedel-Craftsアルキル化反応の開発 (九大院薬) 米寄凌平、○近藤優太、澤 真尚、森崎一宏、森本浩之、大嶋孝志
P-07	キラル四級ホスホニウム塩/チオウレア二官能性相間移動触媒を用いるエノールエステル類のエナンチオ選択的プロトン化反応 (九大院理) ○毛利勇介、手島 樂、樋谷祐貴、山本英治、徳永 信
P-08	ラジカルカップリング反応を基盤とする炭素連結型2糖アナログの合成研究 (九大院薬) ○木谷憲昭、日高 悠、臼井一晃、平井 剛
P-09	反芳香族性5,15-ジオキサポルフィリンの合成および物性 (九大院工 ¹ 、愛媛大学術支援センター ²) ○西山彰秀 ¹ 、福田雅弥 ¹ 、森 重樹 ² 、古田弘幸 ¹ 、清水宗治 ¹
P-10	面不斉を有する9員環ラクタムの合成とその立体化学挙動の研究 (九大先導研、九大院物質理工) ○吉田祐樹、岡本真梨子、阿野勇介、井川和宣、友岡克彦
P-11	ゼロピオース有する刺激応答性プラトニックミセルの創製 (北九市大院工) ○三宅里佳、藤井翔太、櫻井和朗
P-12	イノラートと種々の置換基を持つベンザインを用いたトリブチセンの合成 (九大先導研 ¹ 、九大院総理工 ²) ○藤原 匠 ² 、岩田隆幸 ¹ 、新藤 充 ¹
P-13	α-(2-イミダゾイル)プロリノール触媒を用いた不斉Michael付加反応 (九大院理) ○横山裕生、奥村祐也、伊藤芳雄

第29回若手研究者のためのセミナー

ポスター発表 プログラム

【一般発表】

P-14	meso-ジエチル置換二重N-混乱ジオキソヘキサフィリンを基体とした π 共役分子アレイの合成 (九大院工) ○中村勇真、石田真敏、古田弘幸
P-15	メゾフェニル置換N-フェーズポリフィリンイリジウム(III)および白金(IV)錯体の合成と物性 (九大院工) ○野副宏介、松尾英明、石田真敏、戸叶基樹、古田弘幸
P-16	テトラチアフルバレン縮環低対称ケイ素フタロシアニンの合成と物性 (九大院工) ○日永田泰斗、古田弘幸、清水宗治
P-17	マイトトキシンのC'D'E'環およびGHI環部の合成研究 (九大院理) ○山本大樹、鳥飼浩平、海老根真琴、大石 徹
P-18	Synthetic Study of Hawaiiimycin Analogs (九大院理) ○Yemba Baruti, Kohei Torikai, Makoto Ebine, Tohru Oishi
P-19	アズレンが縮環した新規ポルフィセンの合成 (九大先導研) ○河野優太、小出太郎、村藤俊宏、五島健太、谷 文都
P-20	マイトトキシンのLM環部の効率的合成法の開発 (九大院理) ○浅川桃子、岸上隼大、神徳瑞生、鳥飼浩平、海老根真琴、大石 徹
P-21	アズレンが縮環したベンゾチオフェンの合成と物性 (九大先導研) ○寺岡孝明、村藤俊宏、五島健太、谷 文都
P-22	オルトキノンとアズレン誘導体からなる新規ヘリセノイド化合物の合成と物性 (九大先導研 ¹ 、山口大院創成科学 ²) ○梶村裕人 ¹ 、村藤俊宏 ² 、五島健太 ¹ 、谷 文都 ¹
P-23	6/6/6/6-五環性エーテルの新奇合成法の開発 (九大院理) ○手嶋博也、鳥飼浩平、海老根真琴、大石 徹
P-24	ラセミ化の抑制を志向した π -/N/保護ヒスチジンの合成 (九大院理、渡辺化学工業) ○柳本峻太 ¹ 、大石 徹 ¹ 、渡邊路維 ² 、鳥飼浩平 ¹
P-25	新規マルチヘリセン様化合物群の合成と構造特性 (九工大院工) ○光本啓一、森口哲次、柘植顕彦
P-26	高共役系芳香族化合物群の合成と構造特性の評価 (九工大院工) ○田淵大治、森口哲次、柘植顕彦
P-27	エステル等価体の触媒的酸化的 α -アルキル化反応の開発 (九大院薬) ○田中津久志、橋口佳代子、田中尊書、矢崎 亮、大嶋孝志
P-28	イリジウム触媒を用いたピラジンの不斉水素化 (九大院理) ○中山裕棋、楨田祐輔、桑野良一
P-29	Synthesis of Glucose Conjugates of Bongkreic Acid Analogue for Enhancing Cell Permeability (九大総理工) ○Li Ying, Donha Choi, Takayuki Iwata, Arihiro Kano, Mitsuru Shindo
P-30	安価な鉄塩によって触媒される2-フェニルピリジンのオルト位選択的C-Hボウ素化 (九大先導研) ○吉越裕介、國信洋一郎
P-31	光親和性標識を目指した一置換 α -ケトアミドの光反応性に関する理論的研究 (九大薬) ○三宅由希子、臼井一晃、太田英介、袖岡幹子、平井 剛

【企業ブース】

SP-1	JNC株式会社
SP-2	三菱ケミカル株式会社