

第28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	ホモカップリング体形成を経たエノラートの触媒的かつ酸化的クロスカップリング反応の開発 (九大院薬)○田中尊書、田中津久志、矢崎亮、大嶋孝志
P-02	光学活性なC2対称性ジニトロ触媒によるアルデヒドの不斉アリル化反応 (熊大薬)○菊本弘樹、東田蓉平、呉英先、小谷俊介、杉浦正晴、中島誠
P-03	4員環状ジ置換アミノ酸を架橋ユニットとするペプチドの合成と二次構造解析 (長崎大院医歯薬1、大阪薬大2)○平山和浩1、上田篤志1、土井光暢2、田中正一1
P-04	梯子状ポリエーテルの新奇二環構築型収束的合成法の開発 (九大院理)○大里直哉、富間佳樹、鳥飼浩平、海老根真琴、大石徹
P-05	TEMPOラジカルを有する超分子化合物の自己集合化挙動 (九大院薬)○森下晃佑、荒木健、古賀登、唐澤悟
P-06	二重N-混乱[28]ジオキソヘキサフィリンの芳香族性制御 (九大院工)○下村恵人、石田真敏、古田弘幸
P-07	TTF縮環サブファタロシアニンをを用いた超分子ポリマーの構築 (九大院工)○内原岬哉、古田弘幸、清水宗治
P-08	クリック反応素子DACN の設計と効率的合成 (九大院物質理工)井川和宣、○青山慎、柏木健、倪潤炎、光田直人、友岡克彦
P-09	キラルジアルコキシシランの立体選択的求核置換反応 (九大院物質理工)井川和宣、○重松和樹、友岡克彦
P-10	12-および16-クロロメラリンN誘導体の合成および光学分割 (長崎大院工)○吉岡美妃子、白川千尋、福田勉、岩尾正倫

【一般発表】

P-11	人工塩基を用いた酸化損傷塩基の増幅検出法の開発 (九大院薬)○菊川蒼也、谷口陽祐、佐々木茂貴
P-12	超原子価ヨウ素によるアルケンの分子内アミノフッ素化反応 (佐賀大院工)○三宅あずさ、牟田健祐、小山田重蔵、北村二雄
P-13	シンコナアルカロイド由来四級アンモニウム塩触媒を用いたアミノ酸エステル類の不斉塩基加水分解反応 (九大院理)○古館裕歩、樋谷祐貴、山本英治、徳永信
P-14	チオウレア基を有するキラル四級ホスホニウム塩触媒を用いたエノールエステル類の加水分解的プロトン化反応 (九大院理)○手島樂、樋谷裕貴、山本英治、徳永信
P-15	Synthesis and Properties of Corrorin-based Boron Difluoride Complex with a Helical Motif Skeleton (九大院工)○久宗穰、西村啓一、山角和久、石田真敏、古田弘幸
P-16	ピロロピロール-アザ-BODIPYの可視および近赤外領域における吸収特性制御 (九大院工)○鹿毛悠冬、森重樹、古田弘幸、清水宗治
P-17	外部及び内部に配位サイトを有するN-混乱ポルフィリン-アザ-ジピリン複合体の合成 (九大院工)○福田雅弥、清水宗治、古田弘幸
P-18	2位 アルコキシメチル基の隣接基関与を利用したβ-グリコシル化法の開発 (九大院理)○城洋平、大石徹、鳥飼浩平
P-19	イノラートとアラインのトリプル環化付加反応による多置換トリプチセンの合成 (九大院総理工)○吉永達郎、岩田隆幸、新藤 充

【企業ブース】

SP-1	住友化学株式会社
SP-2	宇部興産株式会社