

第26回基礎有機化学討論会プログラム

特別講演・受賞講演・総会：松山大学 カルフルホール

一般講演（口頭発表）：A会場（愛媛大学共通教育講義棟11講義室）

B会場（愛媛大学グリーンホール）

C会場（愛媛大学南加記念ホール）

ポスター発表：愛媛大学 共通教育講義棟22,23,31～34講義室

懇親会：松山城二之丸史跡庭園

付設展示：愛媛大学 共通教育講義棟12,13講義室

第1日目 9月24日（木）午前			
	A会場	B会場	C会場
9:00	受付開始		
9:50-10:00	PC 接続時間		
	座長：小島崇寛（京大エネ研）	座長：村藤俊宏（山口大院医）	座長：依馬 正（岡山大院自然科学）
10:00 (20 min)	1A01 アニオン応答性 π 電子系を基軸とした多様な会合体の構築とその集合化（立命館大薬） ○山門陵平・前田大光	1B01 アルキル鎖長に誘導されるV型アントラセン2量体の固体蛍光制御（東工大資源研）○関口翔也・近藤 圭・清 悦久・吉沢道人・穂田宗隆	1C01 Di(1.8-naphthyridin-2-yl)amine 誘導体の合成と溶液中での蛍光変化を伴った光反応（九州大院薬・JST さきがけ）○萩原隆介・唐澤悟・古賀 登
10:20 (20 min)	1A02 三脚型トリカルボン酸による高選択的リチウムイオン認識（静岡大理）○山中正道・大脇正樹・蓑谷章一・佐野周平	1B02 キノイド型共役系を内包する酸素架橋縮合多環系の合成および構造と特性（阪市大院理）○佐藤千尋・小壽正敏・鈴木修一・岡田恵次	1C02 高い光安定性を示す発光性ラジカルの創製と機能開拓（東大院理）○草本哲郎・服部陽平・西原 寛
10:40 (20 min)	1A03 ピリジン-フェノール交互型構造の人工ホストによる糖の抽出（富山大院薬）○阿部肇・大石雄基・米田哲大・井上将彦	1B03 アセナフチレン-5,6-ジカルボキシイミドを用いた π 拡張されたイミド類の合成（兵庫県立大院工・滋賀県立大工）○河尻育美・長原将也・西田純一・北村千寿・川瀬 毅	1C03 インドリルベンゾチアジアゾール誘導体の刺激応答発光（横浜国大院工）○伊藤 傑・山田武士・田口智啓・山口佳隆・浅見真年
11:00-11:10	休憩・PC 接続時間		

	座長：前田大光（立命館大薬）	座長：川瀬 毅（兵庫県立大院工）	座長：村井利昭（岐阜大院工）
11:10 (20 min)	1A04 湾曲 π 電子系における分子認識： π 伸長した分子ピーポッドにおける分子構造と熱力学（東北大 WPI-AIMR・JST, ERATO・東北大院理）○松野太輔・佐藤宗太・飯塚亮介・磯部寛之	1B04 [2.2]パラシクロファン骨格を有するホウ素二フッ化物 β -ジケトナート錯体の結晶構造と発光特性（阪府大院工・阪府大RIMED）○田中未来・村岡峻祐・酒井敦史・松井 康哲・太田英輔・水野一彦・池田 浩	1C04 オキシム窒素上の新しい結合形成反応：隣接基関与によるイミノカチオンの関与（東大院薬・徳島文理大・香川大薬）○福田朋也・寧 桜唐・尾谷優子・大和田智彦・川幡正俊・山口健太郎

11:30 (20 min)	1A05 結晶状態の Pillar[5]arene を用いた形状選択的分子認識 (金沢大院自然・JST さきがけ) ○末藤立太・生越友樹・山岸忠明	1B05 分子内水素結合を介した配座制御による酸化還元応答型色素分子の開発 (京大院薬) 高須清誠・○大西亨典・西野 渉・山岡庸介・山田健一	1C05 ビシナル結合関与の軌道位相理論 (岐阜大工) ○池本紅瑠未・長谷川洋祐・成瀬有二
11:50 (20 min)	1A06 特異な分子認識により生成する配列制御された超分子三元交互共重合体 (広島大院理) ○平尾岳大・灰野岳晴	1B06 フォトクロミックキノンの光レドックス変換 (神戸大院理) ○齊藤瑛二・阿見拓海・小堀康博・津田明彦	1C06 酸アミドを求核種とした <i>N</i> -アシル- <i>N,O</i> -ヘミアセタール骨格の構築 (高知工科大環境理工) ○浅原時泰・井上かな美・西脇永敏
12:10-13:20	昼食・休憩・付設展示		

第1日目 9月24日(木) 午後			
	A 会場	B 会場	C 会場
13:10-13:20	PC 接続時間		
	座長：小寄正敏 (阪市大院理)	座長：久保孝史 (阪大院理)	座長：岡崎隆男 (三重大院工)
13:20 (20 min)	1A07 新規アセン型 GNR のボトムアップ表面合成 (京大エネ研) ○小島崇寛・中江隆博・宋 少堂・矢野真葵・坂口浩司	1B07 ダブルヘリセン構造を有するヘテロアセン二量体の合成とそのラジカルカチオン種の構造・物性 (京大院工) ○酒巻大輔・関 修平	1C07 シクロパラフェニレンの臭素化反応 (京大化研・JST CREST) ○曲 睿・茅原栄一・山子 茂
13:40 (20 min)	1A08 ピレン架橋分子ジャイロコマの合成及び溶液中における蛍光特性 (首都大院都市環境・徳島文理大香川薬) ○塩成博国・稲垣佑亮・山口健太郎・瀬高 渉	1B08 アズレンが縮環した新規テトラセン誘導体の合成と物性 (九大先導研・山口大院医) ○小出太郎・武居壯昂・村藤俊宏・里見浩一郎・鈴木康孝・川俣 純・谷 文都	1C08 安定 DPPH ラジカル中での NO ₂ と Cl の置換反応による Cl [•] の捕獲(Substitution-Trapping) (横浜国大院工) ○越智友紀・榊原和久・五東弘昭
14:00 (20 min)	1A09 C ₃ 対称性環状分子による水素結合性ヘキサゴナルネットワークの構築とその積層体の包接挙動 (阪大院工・阪大産研) ○中川祥一・久木一朗・藤内謙光・宮田幹二	1B09 [16]ヘリセンの合成 (山形大理・東大院工) ○村瀬隆史・森 一晋・藤田 誠	1C09 NHC-ボランのラジカルシアノ化反応およびマロノニトリルの還元的脱シアノ化反応 (山口大院医・ピッツバーグ大化学) ○川本拓治・Gieb Steven J.・Curran Dennis P.
14:20-14:30	休憩・PC 接続時間		

	座長：唐澤 悟（九大院薬）	座長：忍久保 洋（名大院工）	座長：井上将彦（富山大院薬）
14:30 (20 min)	1A10 シリル置換 <i>p</i> -テルフェニルの液晶相の構造解析（群馬大院理工・東北大院理）○久新荘一郎・南波健史・大塚恭平・根岸佑馬・菅野研一郎・石田真太郎	1B10 C ₃ 対称シクロパラフェニレンヘキサカルボン酸エステルの合成と自己集合特性（東大院理工・JST CREST・JASRI SPring-8・名大院理・名大 WPI-ITbM・JST ERATO・JST ACT-C）○宮内祐太・藤井慎太郎・上本紘平・安田伸広・伊藤英人・伊丹健一郎・植草秀裕・木口 学・田中 健	1C10 アラインとβ-ジケトンを用いた 4,4'-BINOL 誘導体の合成（福岡大理）大熊健太郎・○堀上健太・塩路幸生・長洞記嘉
14:50 (20 min)	1A11 ジアルコキシジシアノピラジノキノキサリン誘導体の液晶性と電子物性（東北大多元研）○武田貴志・芥川智行	1B11 クラウンエーテル部位を有する(1,3)ピレノファン類の合成とその蛍光特性（金沢大院自然科学）○中村啓吾・廣西正人・前多肇・千木昌人	1C11 カルボランアニオンを基盤とする超 Lewis 酸性リチウムカチオンの反応性（東大院薬・理研・京大院工）○北沢 裕・滝田 良・松原誠二郎・内山真伸
15:10 (20 min)	1A12 ニトロキシドラジカル構造を分子中央部に有する磁性液晶ゲルの調製と磁氣的性質（京大院人環・阪大院基礎工）○武元佑紗・内田幸明・鈴木克明・下野智史・加藤立久・山内 淳・田村 類	1B12 面不斉四置換[2.2]パラシクロファンを用いた光学活性π共役系化合物の合成と特性評価（京大院工・関西学院大理工）○権 正行・森崎泰弘・中條善樹	1C12 著しく電子不足なカチオンを経由する反応：ベンゼンビスジアゾニウムおよびペンタフルオロスルファニルベンゼニウム（三重大院工・Univ. of North Florida）○岡崎隆男・榎本孔仁・北川敏一・Laali Kenneth K.
15:30-16:00	休憩・移動		
16:00 (60 min)	（カルフルホール） 座長：御崎洋二（愛媛大院理工） 特別講演 PL1 有機π電子系大環状化合物の合成、構造、並びに機能 （国立台湾大学）新名主輝男 先生		
17:00-17:30	休憩・移動		
17:30- 19:10	（共通教育講義棟 22, 23, 31~34 講義室 ポスター掲示：12:00-19:10） ポスターセッション 1 1P001-1P142 討論時間：奇数番号 17:30-18:20, 偶数番号 18:20-19:10		

第2日目 9月25日(金) 午前

	A 会場	B 会場	C 会場
8:50-9:00	PC 接続時間		
	座長：池本晃喜（東北大 AIMR）	座長：西長 亨（首都大院理工）	座長：長谷川真士（北里大院理）
9:00 (20 min)	2A01 アザフェナレン類からなる分子集合体の構築とその性質（阪大院工・浦項工大）○焼山 佑美・KOO Jin Young・LEE Gil-ryeong・河野正規	2B01 ピラシレン構造を含む PAH の物性と反応性：高発光性湾曲 π 共役系への変換（京大化研）○村田理尚・朝 魯門・若宮淳志・村田靖次郎	2C01 ヒドラジノヘリセン型ビアクリジン誘導体の酸塩基刺激による可逆的電子移動不均化反応（分子研・総研大・JST PRESTO・新潟大 機器分析セ・浦項工科大・JST ACT-C）○山本浩司・パンディットバラッシュ・中村敏和・西村勝之・倉重佑輝・柳井 毅・中村 豪・正岡重行・古川 貢・焼山佑美・河野正規・東林修平
9:20 (20 min)	2A02 フェナレニルラジカルが示す自己会合挙動の解明（阪大院理）○内田一幸・西内智彦・平尾泰一・久保孝史	2B02 中心に窒素原子をもつバッキーボウルの合成と物性の解明（名大院工・京大院工）○横井寛生・平岡勇哉・廣戸 聡・酒巻大輔・関 修平・忍久保 洋	2C02 二酸化炭素固定化に用いる二官能性ポルフィリン触媒の構造最適化と基質適用範囲（岡山大院自然科学）○前田千尋・下西準太・依馬 正
9:40 (20 min)	2A03 固液界面における二次元自己集合体のキラリティー反転：競合する二つのキラリティー誘起経路（阪大院基礎工・ルーバン大学化学）○田原一邦・Fang Yuan・Ghijssens Elke・Ivasenko Oleksandr・Cao Hai・野口 綾・Mali, S. Kunal・De Feyter Steven・戸部義人	2B03 フロンティア軌道理論の拡張：分子変形を考慮した反応性指標（京大院工・京大触媒電池）○春田直毅・佐藤 徹・田中一義	2C03 芳香属炭化水素を増感剤とした極性溶媒中でのデカフルオロビフェニルの光分解反応機構（新潟大院自然・新潟大理）○臼井 聡・佐藤 愛・荒木あずさ・柏倉広希
10:00 (20 min)	2A04 青色連続光照射下で平衡から遠く離れた巨視的振動現象を発現するアゾベンゼン誘導体・オレイン酸混合結晶（北大院総化・北大院理・JST さきがけ）池上智則・○景山義之・武田 定	2B04 C ₇₀ -ペンタセン付加体の位置選択的合成と単結晶 X 線構造解析（岡大院環境生命）○白井仁士・田嶋智之・久保健太郎・西濱拓也・高口 豊	2C04 光誘起水分解反応のための光増感剤/触媒ハイブリッド（首都大院都市環境・東大生研・モナシュ大化学）○ムリヤーナ ヤン・西藪隆平・久保由治・石井和之・スピッチャ レオーネ
10:20-10:30	休憩・PC 接続時間		
	座長：瀬高 渉（首都大院環境）	座長：若宮淳志（京大化研）	座長：久保由治（首都大院環境）
10:30 (20 min)	2A05 遷移金属含有被覆型分子ワイヤの合成と環状被覆効果（京大院工）○正井 宏・寺尾潤・藤原哲晶・辻 康之	2B05 Sondheimer-Wong ジインの二重アミノ化を用いたジアミノペンタレン誘導体のワンショット合成（岡山理大工）○折田明浩・シュウ フェン・西田孝徳・篠原賢太・太田進也・富山克俊・大寺純蔵	2C05 低温電解酸化による含硫黄反応中間体の発生・蓄積と求核剤との反応（京大院工）○清水章弘・堀内 俊・林 竜太郎・武田圭史・三島翔太・齊藤巧泰・金 松希・野上敏材・吉田潤一

10:50 (20 min)	2A06 膜間超高速水輸送を実現するフッ素ナノチャネルの創生 (東大院工) ○伊藤喜光・菅田剛士・佐藤浩平・相田卓三	2B06 反芳香族性ペンタレンを含む縮合多環 π 電子系の合成と物性 (名大院理・名大 WPI-ITbM) ○大島寛也・深澤愛子・山口茂弘	2C06 ジベンゾバレレンに組み込まれた 1,4-ジアリール-1,3-ブタジエン蛍光化合物の合成と光物性 (埼玉大院理工) ○柴田麻里・中田憲男・石井昭彦
11:10 (20 min)	2A07 アニオンキャップを導入した環状メタロホストにおけるゲスト交換速度の精密制御 (金沢大院自然) ○酒田陽子・村田千穂・秋根茂久	2B07 縮環アゾメチンイリドの環化反応を用いた平面型およびボウル型含窒素多環芳香族分子の合成 (東大院工) ○伊藤慎庫・時丸祐輝・野崎京子	2C07 局在化一重項ジラジカルの反応挙動に及ぼす窒素原子効果 (広島大院理) ○吉富翔平・安倍学
11:30 (20 min)	2A08 光分解反応と連動した o/w エマルション中の油滴の駆動現象 (神奈川大学理・豊田理化学研究所) ○鈴木健太郎・中山直之・山口和夫・菅原 正	2B08 前例のないヘキサフェニルエタン α,α -異性体の創製 (北大院理・東北大多元研) ○内村康人・武田貴志・上遠野 亮・藤原憲秀・鈴木孝紀	2C08 真空蒸着によるスピン非局在型中性ラジカル TOT の薄膜形成及びその物性 (愛工大工・CREST, JST・阪大院工・カネカ) ○宮田貴裕・辻 良太郎・慶島美和・森田 靖
11:50- 12:50	昼食・休憩・付設展示		

第 2 日 目 9 月 2 5 日 (金) 午後

	A 会場	B 会場	C 会場
12:50- 14:30	(共通教育講義棟 22, 23, 31~34 講義室 ポスター掲示: 9:00-14:30) ポスターセッション 2 2P001-2P142 討論時間: 奇数番号 12:50-13:40, 偶数番号 13:40-14:30		
14:30-15:00	休憩・移動		
15:00- 15:30	(カルフルホール) 基礎有機化学会 総会		
15:30- 16:30	(カルフルホール) 平成 27 年度 (第 2 回) 基礎有機化学会賞授賞式 平成 27 年度 (第 11 回) 野副記念奨励賞授賞式 座長: 安倍 学 (広島大院理) 平成 27 年度 (第 11 回) 野副記念奨励賞受賞講演 π 軌道の精密制御に基づく機能性材料開発 (京大化研) 若宮淳志 先生		
16:30-16:40	休憩		

16:40 (60 min)	(カルフルホール)	座長：宇野英満 (愛媛大院理工) 特別講演 PL2 Myths and Models in Physical Organic Chemistry: Mills-Nixon; Through-Bond Coupling; Polar Pi-Effects (Tianjin Univ.) Prof. Jay Siegel
17:40-18:30	移動	
18:30- 20:30	(松山城二之丸史跡庭園)	懇親会

第3日目 9月26日(土) 午前			
	A 会場	B 会場	C 会場
8:50-9:00	PC 接続時間		
	座長：灰野岳晴 (広島大院理)	座長：山口茂弘 (名大トランスフォーメティブ生命分子研)	座長：岩本武明 (東北大院理)
9:00 (20 min)	3A01 カルバゾールとトリアゾールまたはトリアゾリウムからなる大環状共役系化合物の合成と物性 (群馬大学院理工) ○神聖史・加藤真一郎・中村洋介	3B01 π 拡張大環状オリゴチオフェン7量体および14量体の合成、構造及び性質 (首都大院理工) ○清水秀幸・黄 柏齊・磯村英吾・伊與田正彦	3C01 5配位リン-4配位ホウ素結合化合物の構造と反応性 (東大院理・京大福井セ) ○O'Brien Nathan J.・狩野直和・植松遼平・Ramoszi Romain・諸熊奎治
9:20 (20 min)	3A02 アントラセンユニットを組み込んだ含窒素大環状化合物の合成と物性 (岡山理大理・東工大院理工・阪市大院理) ○岩永哲夫・山内智和・豊田真司・鈴木修一・岡田恵次	3B02 共役長を調節した被覆型オリゴチオフェンの合成、物性、および単分子電気伝導特性 (阪大産研・阪大院基礎工) ○岡本祐治・家 裕隆・山田 亮・夢田博一・安蘇芳雄	3C02 高周期 15 族ヘテロベンゼンの合成と構造 (中央大院理工・中央大理工) ○石井拓弥・仲村太智・鈴木克規・山下 誠
9:40 (20 min)	3A03 オリゴピロール一本鎖複核ヘリケートのらせん方向完全制御とキロプティカル特性のレドックス制御 (神戸大院理) 今村圭吾・斎藤大貴・○瀬恒潤一郎	3B03 アントラキノイドを含む新規融合型 TTF オリゴマーの合成と性質 (愛媛大学院理工・産総研関西センター・京大 ESICB) ○尾木大祐・藤田裕介・白旗 崇・八尾 勝・御崎洋二	3C03 リン原子上の置換基効果を利用した含リンおわん型ホスト分子の構造制御 (筑波大院数理物質・筑波大学際物質科学研究センター) ○山村正樹・助川公哉・鍋島達弥
10:00 (20 min)	3A04 マルチクロミズムを示す5-アミノチアゾールの合成と発光挙動の解明 (岐阜大工) ○山口きらら・村井利昭	3B04 ジチエノチオフェンから成るチアカリックスアレーンの電子構造と錯形成挙動 (北里大院理・ブルカーエイエックスエス) ○井上亮太・長谷川真士・与座健治・真崎康博	3C04 中心骨格にチエノホスホールジオンを有する新規 D-A-D 型 π 共役系分子の合成およびその物理化学的性質 (阪大院工) ○畑中宏太・武田洋平・南方聖司
10:20-10:30	休憩・PC 接続時間		

	座長：中村洋介（群馬大院理工）	座長：家 裕隆（阪大産研）	座長：笹森貴裕（京大化研）
10:30 (20 min)	3A05 化学的に安定なメゾオキシポルフィリンラジカルの合成と物性（京大院理）○清水大貴・大須賀篤弘	3B05 可溶性テトラベンゾポルフィリンの溶液塗布による有機薄膜トランジスタ特性（奈良先端大物質・高輝度光科学研究センター・香港中文大学・CREST, JST）○高橋功太郎・ポーウェン シャン・葛原大軌・鈴木充朗・荒谷直樹・小金澤智之・ミャオ キアン・山田容子	3C05 C2 対称性ヒ素化合物を用いた二核三重ヘリケート錯体の合成（京工繊大院工芸）○井本裕顕・安達大輝・中 建介
10:50 (20 min)	3A06 新規反芳香族ポルフィリンアナログの合成と構造（埼玉大院理工・埼玉大科学分析支援センター・神戸大院理）○石丸雄大・池田りょう・高橋史也・藤原隆司・瀬恒潤一郎	3B06 水素結合によって安定化された 2 次元分子配列の STM 観察：濃度に依存した表面被覆率の定量的評価（京大院工）○西谷暢彦・廣瀬崇至・松田建児	3C06 超原子価 5 配位窒素ラジカルカチオン化合物の合成と ジラジカル性を示す二量体の構造・性質（広島大院理・新潟大機器分析センター・阪大院基礎工・産総研）○竹下将人・山本陽介・古川 貢・岸 亮平・中野雅由・鎌田賢司
11:10 (20 min)	3A07 共役拡張ポルフィリン金属錯体の新規合成（宇都宮大工）○伊藤智志・石井祐太郎・大庭亨	3B07 低加速電圧で誘起される単一有機分子配座変換の電子顕微鏡観察（東大院理・FEI Company・東大院工・CREST, JST）○原野幸治・Gorgoll Ricardo Mizoguchi・Yucelen Emrah・熊本明仁・柴田直哉・中村栄一	3C07 ジシリンとケトンの反応性に関する研究（筑波大院数理）○浦山一步・竹内勝彦・伊腰剛生・一戸雅聡・関口 章
11:30 (20 min)	3A08 五員環縮環構造を持つポルフィリン誘導体の構造と反応性（筑波大院数物）○三枝優太・石塚智也・小谷弘明・小島隆彦	3B08 自己ドープ型導電性高分子ポリアニリンホスホン酸の合成と機能（阪大院工・大八化学工業・阪大産研）○雨夜 徹・阿部靖・稲田雄飛・杉原良介・山本洋揮・古澤孝弘・平尾俊一	3C08 塩基により安定化された最小の橋頭位ジシレン（東北大院理）○赤坂直彦・石田真太郎・岩本武明
11:50-13:00	昼食・休憩・付設展示		

第 3 日目 9 月 2 6 日（土）午後			
	A 会場	B 会場	C 会場
12:50-13:00	PC 接続時間		
	座長：林 宏暢（奈良先端大物質）	座長：鍋島達弥（筑波大院数理物質）	座長： 山下 誠（中央大院理工）
13:00 (20 min)	3A09 溶媒熱合成法によるポルフィリン超分子の構築（城西大院理・城西大理）花井章博・青山政嗣・飯島英亮・○秋田素子	3B09 カーボンナノチューブの内部空間を利用したダイヤモンド分子ポリマーの合成（名古屋大院理・ユストゥス・リービッヒ大学ギーゼン・スタンフォード大学）○大町 遼・中西勇介・Fokina Natalie A.・北浦 良・Schreiner Peter R.・Dahl Jeremy E. P.・Carlson Robert M. K.・篠原久典	3C09 AIM 二元関数解析法による 1,5-(ジカルコゲナ)カンのモノおよびジカチオン二量体におけるカルコゲン-カルコゲン相互作用の挙動解明（和歌山大システム工）大概昭太・永田健吾・西澤 望・○林 聡子・中西和郎

13:20 (20 min)	3A10 環拡張フタロシアニン類の開発および物性制御 (東北大院理・信州大繊維) ○古山溪行・小倉陽祐・佐藤岳仁・小林長夫	3B10 1,4-ジカルボニルを繰り返し単位とするポリカルボニル化合物の合成と構造解析 (東大院工) ○堂本悠也・猪熊泰英・藤田誠	3C10 6価ジハロ有機テルル化合物の脱ハロゲン化反応と官能基化 (立教大理) ○小林 翔・速川琴菜・箕浦真生
13:40 (20 min)	3A11 高積層フタロシアニンの電子構造と赤外分光特性 (阪大院理) ○福田貴光・山本和明・石川直人	3B11 剛直なポリオールを用いたポリ(ポリルスチレン)の架橋形成に基づく多孔質ポリマーの合成と細孔容積の光制御 (東工大院工) ○高橋講平・小野公輔・岩澤伸治	3C11 安定なジアリールジゲルミンとアセチレンの反応 (京都大学化学研究所・京都大学福井センター) ○菅原知紘・笹森貴裕・吾郷友宏・Guo Jing-Dong・永瀬 茂・時任宣博
14:00 (20 min)	3A12 含窒素ペリレン誘導体の励起ダイナミクス制御と遷移金属錯体への展開 (慶大理工・早大先進理工・東北大多元研) ○酒井隼人・徳尾宏吉・荒木保幸・坂上 知・和田健彦・竹延大志・羽曾部 卓	3B12 熱応答性ロタキサン分子スイッチを用いた高分子の可逆的高次構造変換 (東工大院理工) ○高田十志和・朱 南・中菌和子	3C12 ポリルベンザインの位置選択的三成分連結反応 (阪大院薬・静岡県大院薬・立教大理) 井川貴詞・清水和則・高木 晃・後藤雅彦・常盤広明・赤井周司
14:20-14:50	休憩・移動		
14:50 (60 min)	(カルフルホール)	座長：戸部義人 (阪大院基礎工) 平成 27 年度 (第 2 回) 基礎有機化学会賞受賞講演 新しい構造と物性を有する有機 π 電子系の研究 (首都大院理工) 伊與田正彦 先生	
15:50- 16:10	(カルフルホール)	ポスター賞発表・閉会	