

第1日 9月4日(水)			
11:10-12:10ショートプレゼンテーションP1-01~37			
(12:15-13:00 休憩)			
13:00-14:30ポスター発表 P1-01~37			
P1-01	森博嗣	東京海洋大学	沖縄産産 Okeania hirsuta 由来新規ペプチドとオキシリピンの単離、構造決定および生物活性
P1-02	海澤伸奈	徳島大学大学院	タイワンキンシバ由来の新規メロチレンと新規アレン化ベンゾイソフロログロシノール誘導体の構造と生物活性
P1-03	工藤雄大	東北大学	放線菌シグナル分子A-factorに類似するγ-ブチロラクチン化合物の単離、構造決定と化学-酵素合成を介した迅速同定
P1-04	鈴木瑞季	若手大学	スペイン産植物由来新規norditerpenoidと久患産植物の成分との比較
P1-05	金原雄飛	若手大学	化学シフト計算による異性体の識別—CP3の威力
P1-06	萩原大希	慶應義塾大学	抗リボソームポリペプチド ukabamide の単離、構造決定、全合成、および生物活性
P1-07	保野陽子	九州大学	プレシルセナル-FのNOPQ環部およびSTUV環部の統一合成
P1-08	小山博人	富山県立大学	連鎖重合を利用した1,2-グラクタン結合型セラミドの合成と自己組織化挙動
P1-09	高島克輝	近畿大学	天然産物 Mammae siamensis 由来五置換グラナリマン環の全合成研究
P1-10	神尾太	東京大学	(+)-karanoneの不斉全合成
P1-11	加茂雅也	農業科大学	Ganoderma属菌由来五置換メロチレン(-)-cochlearol B および (+)-ganicin A の不斉全合成
P1-12	千成恒	北里大大学院、北里大薬学部	カンファアの遠隔位C—H官能基を基盤としたセキテルペノイドの包括的全合成
P1-13	太田健治	京都大学	光駆動型ラジカル-極性交差機構を活用した核酸リボソールの第三級アルキル化反応
P1-14	山崎敬太	千葉大院薬	Dragmacidin GおよびHの全合成
P1-15	橋佳明	京都大学大学院薬学	Lycopodium Hの合成研究
P1-16	木村和隆	大阪公立大学	Maristatorinの合成研究
P1-17	北村圭	徳島文理大学	プレアラヌマインの合成
P1-18	矢島新	東京農産大学生命科学部	ent-カウロン型ジテルペン類合成の再検討
P1-19	藤見聖人	日本大学	イソイシラトRNA合成酵素阻害物質 SB-203207の合成研究
P1-20	竹田大樹	九州大学大学院薬学	炭素連鎖型シアロ糖鎖の系統的合成を志向した直鎖的C-シリアル化法の開発
P1-21	橋本翔梧	北里大学	Shodoamide Cの全合成と絶対立体配置の決定
P1-22	住田雅一	徳島大学	Calyciphylline Fの全合成
P1-23	森山裕吾	大阪大学大学院薬学	シリルベンゼンを用いたaloe-emodinとaloinの収率的合成
P1-24	中寛史	京都大学	イリジウム触媒によるアミドからニトリルへの水移動型脱水反応の開発とその応用
P1-25	高原悠生	徳島大学大学院	ジアルジールのベンゾイン環化を基盤とする抗腫瘍性天然物の立体網羅的合成研究
P1-26	Zhengyi Ling	北海道大学	Exploration on VBPOs Catalytic Mechanism by Adminstrating TMS-laureldiol as the Substrate
P1-27	小林綾	静岡大学	ゲノマイニングを基盤とした特異な環状パターンを有する新しいラテックスの発酵生産
P1-28	丸山広大	北大院薬	インドール-N-アシル化による環状ペプチドの生合成
P1-29	本間颯太	北里大・大付研	薬剤感受性酵母とlaeA導入を基盤とした新規薬剤探索プラットフォームからの抗真菌化合物MS-347aの再発見
P1-30	藤川敏樹	公益財団法人サントリー生命科学財団	大腸菌の膜タンパク質挿入を司る糖脂質MPhaseの構造活性相関研究
P1-31	松島由佳	システムクス株式会社	分子内ジスルフィド結合形成によるアミドβ42の配座固定誘導体の構造-機能解析と抗毒性配座特異抗体の開発
P1-32	上野航太郎	工学院大学	センナリゾタ由来のkynurenine産生阻害剤caulerpinの機能解析
P1-33	青木瑋瑋	東北大学大学院農学	致死性海藻毒中毒原因物質ポリカバノシド類の作用機序および新規ポリカバノシド類の構造と毒性
P1-34	円谷健	大阪公立大学大学院	近赤外光照射セプターバインディングアクセシビリティによるシグナルタンパク質の相対的力評価
P1-35	村上一馬	京都大学農学研究科	青ジソに含まれるアミドβ42のオリゴマー形成阻害物質の作用機序とマウスにおける生体内代謝
P1-36	藤江秀星	産業技術総合研究所	(R)-ω-ホルタルシルフェニンとω-ホルタルシルフェラールゼの発光反応
P1-37	堀田香香	大阪大学大学院	抗結核活性物質3-(phenethylamino)demethyl(oxy)jaapatamineの標的分子解析

第2日 9月5日(木)			
11:10-12:10ショートプレゼンテーションP2-01~36			
(12:15-13:00 休憩)			
13:00-14:30ポスター発表P2-01~36			
P2-01	上藤俊斗	長崎大学大学院薬学	Chebulosideを持つエラジタンニンの構造訂正
P2-02	中倉徳之介	岐阜大学大学院	油桐葉 Symbiodinium sp. (NIES-2638) 由来新規超高度糖質化合物の探索・構造解析研究
P2-03	福原和哉	秋田県立大学生物資源科学部	アラゲキクラゲに含まれる紫色色素の構造と色素としての特性
P2-04	本田 公洋	熊本大院薬	分子ネットワーク解析を用いたミトコンドリア活性化天然物の探索
P2-05	栗本 慎一郎	岡山大学大学院	Symbiodiniaceae科油桐葉由来新規マクロリド・シノビオラクトン類の構造
P2-06	小林啓介	北里大院薬	ヘビ感染性真菌Paranannizziosis sp. が生産する二次代謝産物の開拓
P2-07	田中実明	上智大理工	Jamaicamide Bの全合成
P2-08	宇佐美吉英	大阪医科大学薬学	ビニルカルビノール構造を有するシクロペンタン型天然物の合成研究
P2-09	梅宮茂伸	東北大学大学院薬学	キラルプレシステッド触媒を用いた不斉アリル化反応を催とするbastimolide A及びBの合成研究
P2-10	中村蒼	近畿大学大学院農学	酸性条件下における反応多様天然物ゼンボンの創新的骨格変換と環形成
P2-11	南友紀子	慶大理工	ステルセルステンAおよびBの全合成研究
P2-12	宮坂志穂	名古屋大	テトロドトキシン産生中間体の合成研究
P2-13	坂口和彦	大阪公立大学大学院	キラルアレニシランを利用した炭素環形成法の開発
P2-14	馮宇軒	神戸大学大学院工学	カルバゾマインA-Fの全合成
P2-15	山田南奈	北海道大学大学院	Triproamideの合成研究
P2-16	三宅健太	東北大学	Solanoeclepin Aの合成研究
P2-17	鎌田英寿	岡山大学大学院	生合成経路を模倣したグラキヤンジンペノイドの合成研究
P2-18	安部真人	愛媛大学大学院農学	リン脂質の発酵的完全合成と生理機能
P2-19	寺澤聖樹	若手大学理工学部	ウミヤツメのフェロモン様ステロイドpetromyzesterolの不斉全合成
P2-20	川崎みどり	同志社女子大学薬学	ラセミ体トロパノール-β-ラクタムの動的速度論的光学分割によるトロパノールの不斉合成
P2-21	坂口輝	長崎大学大学院薬学	抗リユシミア原虫毒性を有する海産天然物クリスタキセニンAの合成研究
P2-22	後藤友友	東北大学大学院	生合成模倣戦略によるcitrifuran Aの全合成
P2-23	中村雄毅	乙卯研究所	ValinophosおよびDHPPAジペプチドの全合成
P2-24	廣川直希	芝浦工業大学	非環式レチノイドの肝細胞癌に対する増殖抑制作用を向上させた誘導体の創製
P2-25	西里祐平	東北大学大学院薬学	植物ホルモン構造変化を誘導する生合成反応の進化的シフト
P2-26	田村翼	静岡県立大学	Aspergillus lentulusにおいて見出された(+)-および(-)-aurantineの選択的生合成
P2-27	角田敏	北海道大学大学院工学	リゴソーム翻訳系阻害剤ペプチド生合成における新規修飾酵素の機能解析
P2-28	廣川瑞樹	東北大学	Hymegluslin合成におけるβ-ラクタム環形成機構の解析
P2-29	山本由珠	東京理科大学 創薬	Pseudodelfectusinの構造活性相関および作用機序解析
P2-30	金子賢介	八戸工業高等専門学校	植物病害および病原菌を標的とする農業シーズ開発研究：ツメセナミドCの発見と作用機序解析
P2-31	上田次太郎	新潟大学農学部生物	酵素合成されたトリテルペノイドを用いたビタミンD受容体結合能解析
P2-32	近藤 直	名古屋大	Quinocidinの母核へα環とチオールとの付加反応解析
P2-33	原英郎	北海道大学大学院先	細胞外小胞放出の制御因子としての天然有機化合物：アルツハイマー型認知症に対する新しい治療アプローチ
P2-34	萬瀬貴昭	近畿大学	アンデロイロ由来gedunin型モノイドのメチル基産生抑制作用およびその作用機序解析
P2-35	浅尾健太	北大院薬	ビルドアップライブラリー合成戦略に基づくテラピン結合性天然物の大規模構造活性相関研究および高機能化研究
P2-36	入江崇	横浜市立大学	海産毒aculeine Bのペプチド部分AcpUの構造解析