

2.1. 会頭講演・特別講演・受賞講演・シンポジウム

3月26日(水)		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
パシフィコ横浜 会議センター	SA	9:00 会頭講演 PL1 長野哲雄 (座長:久保陽徳)	10:00 薬学会賞 受賞講演 AL01 山口明人 (座長:西島正弘)	11:00 薬学会賞 受賞講演 AL02 小田切優樹 (座長:橋田充)			13:30 薬学会賞 受賞講演 AL03 落合正仁 (座長:長尾善光)		14:30~17:00 理事会企画シンポジウム S06 創薬の推進—産学官の有機的連携を目指して オーガナイザー:河野通明、小林進		
	A		10:00 特別講演 SL01 中村栄一 (座長:徳山英利)	11:00~11:30 奨励賞受賞講演 AL04 櫻井文教 (座長:早川堯夫)	12:00~13:00 ランチョンセミナー L1 日医工株式会社	13:30 特別講演 SL03 池田康夫 (座長:鈴木宏治)		14:30~17:30 シンポジウム S07 リビッドメディエーターの最前線 オーガナイザー:工藤一郎、新井洋由			
	B		10:00~12:00 シンポジウム S01 水にまつわる科学・非(ニセ)科学 オーガナイザー:中室克彦、福井哲也					14:30~17:25 シンポジウム S08 環境汚染物質の免疫への影響 オーガナイザー:大沢基保、永瀬久光			
	C		10:00~12:00 シンポジウム S02 血栓症治療薬の現状と新薬の開発状況 オーガナイザー:森田隆司、鈴木宏治		12:30~13:30 ランチョンセミナー L2 大原薬品工業株式会社		14:30~17:30 シンポジウム S09 膜を知る・膜を超える:生体膜のダイナミクスと膜透過 オーガナイザー:二本史朗、松崎勝巳				
	D		10:00~12:00 シンポジウム S03 創薬ターゲットとしての水チャンネル オーガナイザー:石橋賢一、磯濱洋一郎				14:30~17:30 シンポジウム S10 生物化学剤を安全に処理、分解する技術開発 オーガナイザー:瀬戸康雄				
	E		10:00~12:00 大学院生シンポジウム GS1 プロテオーム情報を活用した創薬戦略 オーガナイザー:阿部康弘、諏訪喜昭				14:30~16:30 大学院生シンポジウム GS2 若手薬理研究者が展開する病態解明と薬効評価による 創薬へのアプローチ ~領域を超えた交流から広がる創薬への道~ オーガナイザー:小山敏広、本田宗吉				
	F		10:00~12:00 シンポジウム S04 多様な生命現象の発動を支える転写制御 オーガナイザー:荒牧弘範、長田茂宏			13:30 特別講演 SL04 D. L. Boger (座長:高柳輝夫)	14:30~17:30 シンポジウム S11 グライコサイエンスから創薬へ オーガナイザー:山本一夫、加藤晃一				
	G		10:00~12:00 シンポジウム S05 若手が切り開く Molecular Toxicology 3 ~化学物質の脳神経毒性とその作用メカニズム~ オーガナイザー:古武弥一郎、中西剛			13:30 特別講演 SL05 児玉龍彦 (座長:辻本豪三)	14:30~17:30 シンポジウム S12 バイオインフォーマティクスの薬学研究・薬学教育への応 用と展開 オーガナイザー:山元弘、辻本豪三				
	SB		10:00~11:00 特別講演 SL02 池田耕一 (座長:大久保千代次)	11:00~11:30 奨励賞受賞講演 AL05 池谷裕二 (座長:船津高志)	12:00~13:00 ランチョンセミナー L3 第一三共株式会社		13:30 特別講演 SL06 寒川賢治 (座長:松尾壽之)	14:30~17:30 シンポジウム S13 メタボリックシンドロームはどこから来たのか? —脂肪細胞機能の制御とその破綻— オーガナイザー:榛葉繁紀、今川正良			
H		10:00~10:40 宮田賞受賞講演 AL06 田中隆 (座長:野原稔弘)	10:40~11:20 宮田賞受賞講演 AL07 橋高敦史 (座長:高畑廣紀)								
はまぎんホール ヴィアマーレ	Y		10:00~12:00 シンポジウム S14 抗体医薬が切り拓く先端医療 オーガナイザー:森秀治、西堀正洋				14:30~17:30 シンポジウム S15 消化管疾患の治療と創薬の最前線 オーガナイザー:水島徹、竹内孝治				

3月27日(木)

会場		時間	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
パシフィコ横浜 会議センター	SA		9:25 学術振興賞 受賞講演 AL08 山田清文 (座長:鍋島俊隆)	10:00 薬学会賞 受賞講演 AL09 嶋田一夫 (座長:柴崎正勝)	11:00~11:30 奨励賞 受賞講演 AL10 川上茂 (座長:佐々木均)			13:30 特別講演 SL10 田中耕一 (座長:長野哲雄)	14:30~17:00 スポンサーードシンポジウム SS2 (味の素ライフサイエンス研究所) 消化管における栄養素受容研究の新展開 オーガナイザー:森山芳則、鳥居邦夫			
	A		9:00~12:00 若手研究者が生み出す新しい分析科学 オーガナイザー:定金豊、角田誠	シンポジウム S16 一生物分子の捕捉と利用—			13:30~14:15 学術貢献賞 受賞講演 AL11 高野達哉 (座長:池上四郎)	14:30~17:30 シンポジウム S21 新たな治験活性化5ヵ年計画に対する薬学・薬剤師の対応 オーガナイザー:山崎恒義、川上純一				
	B		9:00~12:00 高品質なジェネリック医薬品(GE)の開発と適正使用を目指して 一品質保証の最先端から情報提供まで— オーガナイザー:内田享弘、並木徳之	シンポジウム S17				13:30 特別講演 SL11 S. Gizurarson (座長:岡田弘晃)	14:30~17:30 シンポジウム S22 非経口ドラッグデリバリーに対する新しいチャレンジ オーガナイザー:杉林堅次、細谷健一			
	C		9:00~12:00 新領域を切り拓く分析化学—質量分析とクロマトグラフィー— オーガナイザー:明石知子、升島努	シンポジウム S18			13:30 特別講演 SL12 藤田誠 (座長:富岡清)	14:30~17:30 シンポジウム S23 薬学の基盤としての分子認識化学・超分子化学 オーガナイザー:青木伸、椿一典、国嶋崇隆				
	D		9:00~11:30 菱化システム 菱化システム:超大量化合物スクリーニング時代における <i>in silico</i> 創薬の展開 オーガナイザー:平山令明、片岡良一、狩野敦	スポンサーードシンポジウム SS1 (菱化システム)	12:00~13:00 ランチョンセミナー L4 明治製薬株式会社		13:30 特別講演 SL13 D. J. A. Crommelin (座長:入村達郎)	14:30~17:05 シンポジウム S24 金属の関与する生命科学 …メタロミクス研究の新時代… 最新分析法の開発から創薬、診断、治療へのアプローチ オーガナイザー:榎本秀一、兎川忠靖				
	E		9:30~11:30 遺伝子治療・核酸医薬品開発における新規DDS技術 オーガナイザー:向井英史、衛藤佑介	大学院生シンポジウム GS3				14:30~17:30 シンポジウム S25 遺伝子情報を利用した薬物治療の個別化 —臨床応用へ向けた課題の克服を目指して— オーガナイザー:家入一郎、高橋晴美				
	F		9:30~11:30 遺伝子組換え技術を利用した リソソーム病治療の最前線 オーガナイザー:伊藤孝司、櫻庭均	シンポジウム S19	12:00~13:00 ランチョンセミナー L5 万有製薬株式会社		13:30 特別講演 SL14 M. Danhof (座長:杉山雄一)	14:30~17:30 シンポジウム S26 医薬品の臨床開発と適正使用のための PK/PDモデリングとシミュレーション オーガナイザー:緒方宏泰、谷河賞彦				
	G		9:30~11:30 tPAを超える新しい脳梗塞治療薬開発のための 病態解明と治療候補分子 オーガナイザー:植田弘師	シンポジウム S20			13:30 特別講演 SL15 S. Dhillon (座長:乾賢一)	14:30~17:30 シンポジウム S27 標準コアカリキュラムの先にある薬剤師像を求めて オーガナイザー:越前宏俊				
	SB		9:00~9:45 特別講演 SL07 T.Dingermann (座長:河野通明)	9:45~10:30 特別講演 SL08 M. Schubert-Zsilavecz (座長:本多利雄)	10:30~11:30 特別講演 SL09 宮田満 (座長:越前宏俊)	12:00~13:00 ランチョンセミナー L6 東和薬品株式会社	13:30 特別講演 SL16 大津敦 (座長:加賀谷肇)	14:30~17:30 シンポジウム S28 患者中心の医療 —医療者・患者間のバリア・フリーを目指して— オーガナイザー:遠藤浩良、小河邦雄				
はまぎんホール ヴィアマーレ	Y	9:00~12:00 創薬ビジョンフォーラム:疾患メカニズムに基づく創薬戦略 オーガナイザー:大和田智彦、辻本豪三	シンポジウム S29				製薬協—市民講演会					

3月28日(金)

会場		時間	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
パシフィコ横浜 会議センター	SA		9:15 学術貢献賞 受賞講演 AL12 内藤猛章 (座長:北泰行)	10:00 創薬科学賞 受賞講演 AL13 大島悦男 (座長:野村靖彦)				13:30 特別講演 SL20 齋藤宣彦 (座長:工藤一郎)	14:30~16:55 シンポジウム S35 薬学教育改革最前線 - 夢の実現に向けて、この一年間の歩みと課題 - オーガナイザー:工藤一郎、須田晃治			
	A		9:30 奨励賞 受賞講演 AL14 小島宏建 (座長:廣部雅昭)	10:00 奨励賞 受賞講演 AL15 奥野恭史 (座長:藤井信幸)	10:30 奨励賞 受賞講演 AL16 根本哲宏 (座長:橋本俊一)	11:00 奨励賞 受賞講演 AL17 松尾淳一 (座長:岩淵好治)	12:00~13:00 ランチョンセミナー L7 大洋薬品工業株式会社	13:30 特別講演 SL21 M. K. Cherukuri (座長:小澤俊彦)	14:30~17:30 シンポジウム S36 医薬品開発、先端医療研究に資する分子イメージング オーガナイザー:佐治英郎、菊地和也			
	B		9:00~11:30 ファーマコゲノミクスの現状と将来展望 オーガナイザー:渡辺耕三、市原伴子	特別シンポジウム S44		12:00~13:00 ランチョンセミナー L8 アボットジャパン 大正富山医薬品株式会社		13:30 特別講演 SL22 T. F. Molinski (座長:小林資正)	14:30~17:30 シンポジウム S37 天然物パワー:『ものとり, 合成, 機能解明』 ~大学発天然物薬学研究~ オーガナイザー:石橋正己、塚本佐知子			
	C		9:00~12:00 自己免疫疾患の治療薬開発 - 病態の多様性を見据えて オーガナイザー:山村隆、千葉健治	シンポジウム S30				13:30 佐藤国内賞 AL18 吉村祐一 (座長:松田彰)	14:30~17:30 シンポジウム S38 アルツハイマー病の画期的創薬 オーガナイザー:田平武、木曾良明			
	D		9:30~11:30 薬学における国際交流の展開 オーガナイザー:吉山友二、二神幸次郎	シンポジウム S31		12:00~13:00 ランチョンセミナー L9 大日本住友製薬株式会社			14:30~17:30 シンポジウム S39 アジア向けプログラムを中心とした 学振の国際事業の展開 オーガナイザー:齋藤直樹、前澤綾子			
	E		9:00~12:00 ナノマテリアルの医薬品への展開とリスク オーガナイザー:堤康央、角田慎一	シンポジウム S32					14:30~16:30 大学院生シンポジウム GS4 “壁”を乗り越える天然物全合成の魅力と挑戦 オーガナイザー:小柴隆宏、関篤史、Hao Xinyu			
	F		9:00~12:00 エスニック・ディファレンスからエスニック・シミラリティへ オーガナイザー:津谷喜一郎、中島和彦	シンポジウム S33					14:30 学術振興賞 受賞講演 AL19 砂塚敏明 (座長:小林進)	15:05 学術振興賞 受賞講演 AL20 阿部郁朗 (座長:海老塚豊)	15:40 奨励賞 受賞講演 AL21 市川聡 (座長:菅敏幸)	16:10 創薬科学賞 受賞講演 AL22 柳沢宏明 (座長:夏刈英昭)
	G		9:00~12:00 有機合成化学の若い力 - 基盤となる反応の設計と全合成、創薬へのアプローチ - オーガナイザー:加藤恵介、樋口和宏、山田健一	シンポジウム S34				13:30 特別講演 SL23 菅裕明 (座長:藤井郁雄)	14:30~17:20 シンポジウム S40 分子の新機能が拓く有機合成化学 オーガナイザー:大野浩章、好光健彦			
SB		9:00 特別講演 SL17 上村大輔 (座長:高山廣光)	10:00 特別講演 SL18 檜山爲次郎 (座長:中田忠)	11:00 特別講演 SL19 D. W. C. MacMillan (座長:福山透)			13:30 特別講演 SL24 G. L. Verdine (座長:袖岡幹子)	14:30~17:30 シンポジウム S41 薬学における生命指向型化学 オーガナイザー:林良雄、叶直樹				
はまぎんホール ヴィアマーレ	Y	9:00~11:30 セルフメディケーションにおける薬剤師の責務: 薬事法改正と登録販売員制度導入が求めるもの オーガナイザー:鳥居塚和生、望月真弓	シンポジウム S42				13:30~15:30 シンポジウム S43 薬剤師のモラルディレンマと倫理教育の重要性 オーガナイザー:下堂園権洋、川村和美					