

# 日本薬学会第 129 年会プログラム

プログラムが変更になる場合がありますので、要旨集（CD 版あるいは冊子体）および年会ホームページ（<http://nenkai.pharm.or.jp/129/web/>）で確認下さい。

会 期：2009 年 3 月 26 日（木）～ 3 月 28 日（土）

開催地：京都

# 1 年会日程一覧表

施設	階	会場	記号	3月25日(水)	3月26日(木)	
					午前	午後
国立京都国際会館	1F	メインホール	S	通常総会 授賞式・授与式 ウェルカムレセプション(さくら)	会頭講演 PL → P27 特別講演 SL01, SL02 → P31	特別講演 SL03, SL04 → P31 日本薬学会賞受賞講演 AL01, AL03 → P27
	1F	アネックス ホール2	T		シンポジウム S01 → P39 ランチョンセミナー L01 → P24	特別講演 SL05 → P31 シンポジウム S07 → P42
	2F	Room A	A		シンポジウム S02 → P39 ランチョンセミナー L02 → P24	特別講演 SL06 → P31 シンポジウム S08 → P43
	2F	Room B-1	B		奨励賞受賞講演 AL10, AL11 → P29 佐藤記念国際賞受賞講演 AL21 → P30 ランチョンセミナー L03 → P24	奨励賞受賞講演 AL12, AL13 → P29 シンポジウム S09 → P44
	1F	スワン	C		シンポジウム S03 → P40	シンポジウム S10, S11 → P44, 45
	1F	Room D	D		シンポジウム S04 → P40 ランチョンセミナー L04 → P24	シンポジウム S12 → P45
	GF	Room E	E		大学院生シンポジウム GS1 → P66 ランチョンセミナー L05 → P24	大学院生シンポジウム GS2, GS3 → P66, 67
	1F	Room G	G		一般口頭発表(医療系) → P103	一般口頭発表(化学系) → P73
	1F	Room H	H		一般口頭発表(医療系) → P103	一般口頭発表(化学系) → P73
	2F	Room I	I		一般口頭発表(生物系) → P91	一般口頭発表(化学系) → P74
	2F	Room J	J		一般口頭発表(生物系) → P91	一般口頭発表(化学系) → P75
	2F	Room K	K		一般口頭発表(生物系) → P92	一般口頭発表(化学系) → P75
	2F	Room B-2	L		一般口頭発表(医療系) → P104	一般口頭発表(物理系) → P87
	1F	Room C-1	M		一般口頭発表(医療系) → P105	一般口頭発表(物理系) → P87
	1F	Room C-2	N		一般口頭発表(医療系) → P106	一般口頭発表(物理系) → P88
	5F	5階各室	P		ポスター発表(物理系, 環境・衛生系) → P140, 176	ポスター発表(医療系, その他) → P185, 214
1F	アネックス ホール1(含廊下)	Q		ポスター発表(化学系) → P115	ポスター発表(生物系, 環境・衛生系) → P151, 182	
1F	イベントホール	R		企業展示 ハイライトポスター(1)	企業展示 ハイライトポスター(1)	
グランドプリンスホテル京都	B2F	プリンスホール	W		学術貢献賞受賞講演 AL04, AL05 → P28	特別講演 SL07 → P31 学術貢献賞受賞講演 AL06 → P28 創薬科学賞受賞講演 AL18 → P30
	B2F	ゴールドルーム	X		シンポジウム S05 → P41	特別講演 SL08 → P32 シンポジウム S13 → P46
	1F	ロイヤルルーム	Y		シンポジウム S06 → P42 ランチョンセミナー L06 → P24	特別講演 SL09 → P32 シンポジウム S14 → P47
	B1F	比叡	Z		一般口頭発表(化学系) → P76	一般口頭発表(化学系) → P77
メルパルク 京都				(午前) ジュニア向け講演会 (午後) 薬学市民講演会		

3月27日(金)		3月28日(土)	
午前	午後	午前	午後
特別講演 SL10 → P32 日本薬学会賞受賞講演 AL02 → P27 特別講演 SL11 → P32	特別講演 SL16, SL17 → P33 シンポジウム S20 → P50	特別講演 SL21 → P34 シンポジウム S31 → P57	特別講演 SL24 → P34 シンポジウム S36 → P60
特別講演 SL12 → P32 シンポジウム S15 → P47 ランチョンセミナー L07 → P24	特別講演 SL18 → P33 シンポジウム S21 → P51	特別講演 SL22 → P34 特別シンポジウム CS2 → P35 ランチョンセミナー L12 → P25	シンポジウム S37 → P61
特別シンポジウム CS1 → P35 ランチョンセミナー L08 → P24	特別講演 SL19 → P33 シンポジウム S22 → P52	特別講演 SL23 → P34 シンポジウム S32 → P58 ランチョンセミナー L13 → P25	特別講演 SL25 → P34 シンポジウム S38 → P61
学術振興賞受賞講演 AL07, AL08, AL09 → P28 奨励賞受賞講演 AL14, AL15 → P29 ランチョンセミナー L09 → P24	シンポジウム S23 → P52	奨励賞受賞講演 AL16, AL17 → P30 宮田賞受賞講演 AL19, AL20 → P30 ランチョンセミナー L14 → P25	シンポジウム S39 → P62
スポンサーシンポジウム SS1 → P37	シンポジウム S24, S25 → P53	シンポジウム S33 → P58 ランチョンセミナー L15 → P25	シンポジウム S40 → P63
シンポジウム S16 → P48 ランチョンセミナー L10 → P25	シンポジウム S26 → P54	シンポジウム S34 → P59 ランチョンセミナー L16 → P25	シンポジウム S41 → P63
大学院生シンポジウム GS4 → P68 特別講演 SL13 → P32 ランチョンセミナー L11 → P25	大学院生シンポジウム GS5, GS6 → P68, 69	シンポジウム S35 → P59 ランチョンセミナー L17 → P25	シンポジウム S42 → P64
一般口頭発表(生物系, 環境・衛生系, その他) → P93, 101, 112	一般口頭発表(化学系) → P77	一般口頭発表(環境・衛生系) → P101	一般口頭発表(化学系) → P82
一般口頭発表(生物系) → P93	一般口頭発表(化学系) → P78	一般口頭発表(環境・衛生系) → P101	一般口頭発表(化学系) → P83
一般口頭発表(生物系) → P94	一般口頭発表(化学系) → P79	一般口頭発表(生物系) → P98	一般口頭発表(化学系) → P83
一般口頭発表(生物系) → P95	一般口頭発表(化学系) → P80	一般口頭発表(生物系) → P98	一般口頭発表(化学系) → P84
一般口頭発表(生物系) → P95	一般口頭発表(化学系) → P80	一般口頭発表(生物系) → P99	一般口頭発表(化学系) → P85
一般口頭発表(医療系) → P106	一般口頭発表(生物系) → P96	一般口頭発表(医療系) → P108	一般口頭発表(医療系) → P109
一般口頭発表(医療系) → P107	一般口頭発表(化学系) → P81	一般口頭発表(物理系) → P89	一般口頭発表(化学系) → P85
一般口頭発表(医療系) → P108	一般口頭発表(化学系) → P81	一般口頭発表(物理系) → P89	一般口頭発表(化学系) → P86
ポスター発表(化学系) → P122	ポスター発表(生物系) → P156	ポスター発表(化学系) → P131	ポスター発表(生物系) → P166
ポスター発表(物理系) → P143	ポスター発表(医療系, その他) → P192, 216	ポスター発表(医療系, その他) → P199, 217	ポスター発表(医療系) → P204
企業展示 ハイライトポスター(2)	企業展示 ハイライトポスター(2)	企業展示 ハイライトポスター(3)	企業展示 ハイライトポスター(3)
特別講演 SL14 → P33 シンポジウム S17 → P48	特別講演 SL20 → P33 懇親会 → P24		
シンポジウム S18 → P49 特別講演 SL15 → P33	シンポジウム S27, S28 → P55		
シンポジウム S19 → P50	シンポジウム S29, S30 → P56	スポンサーシンポジウム SS2 → P38 ランチョンセミナー L18 → P25	シンポジウム S43 → P65
一般口頭発表(生物系) → P96	一般口頭発表(生物系) → P97	一般口頭発表(医療系, その他) → P110, 112	一般口頭発表(医療系) → P110

3月26日 (木)

施設	階	会場	記号	9:00	10:00	11:00	12:00	
国立京都国際会館	1F	メインホール	S	<b>会頭講演</b> PL 松木 則夫 (座長:半田 哲郎)	<b>特別講演</b> SL01 中辻 憲夫 (座長:杉山 雄一)	<b>特別講演</b> SL02 澤 芳樹 (座長:辻本 豪三)		
	1F	アネックスホール2	T		<b>シンポジウム</b> S01「有機分子構築の新概念・新手法」 オーガナイザー:赤井 周司, 田村 修			
	2F	Room A	A		<b>シンポジウム</b> S02「プリン性化学伝達の分子基盤と創薬展開」 オーガナイザー:森山 芳則, 加藤 総夫			
	2F	Room B-1	B		<b>奨励賞受賞講演</b> AL10 大石 真也 (座長:大高 章)	<b>奨励賞受賞講演</b> AL11 滝澤 忍 (座長:有澤 光弘)	<b>佐藤記念国際賞受賞講演</b> AL21 K. A. Jacobson (座長:山添 康)	
	1F	スワン	C		<b>シンポジウム</b> S03「健康から病気までを科学する薬学」 オーガナイザー:吉山 友二, 根岸 健一			
	1F	Room D	D		<b>シンポジウム</b> S04「若手が切り開くMolecular Toxicology 4 ～有害金属類の毒性発現と防御を担う分子標的と生体応答システム～」 オーガナイザー:山本 千夏, 角 大悟			
	GF	Room E	E		<b>大学院生シンポジウム</b> GS1「多分野で応用される新規DDS技術」 オーガナイザー:畑中 剣太郎, 亀井 敬泰			
	1F	Room G	G	<b>一般口頭発表 医療系薬学</b> 医薬品製剤の評価(座長:山本 浩充)26G-am01～05 微粒子製剤の設計と評価1(座長:岡本 浩一)26G-am06～10 微粒子製剤の設計と評価2(座長:森部 久仁一)26G-am11～15				
	1F	Room H	H	<b>一般口頭発表 医療系薬学</b> 薬理活性(座長:岡村 昇)26H-am01～05 病態モデル1(座長:水口 博之)26H-am06～10 がん1(座長:堤 康央)26H-am11～15				
	2F	Room I	I	<b>一般口頭発表 生物系薬学</b> 糖質(座長:今田 啓介)26I-am01～05 脂質1(座長:三上 雅久)26I-am06～09 脂質2(座長:田中 智之)26I-am10～13				
	2F	Room J	J	<b>一般口頭発表 生物系薬学</b> タンパク質(座長:紙谷 浩之)26J-am01～04 生理活性物質1(座長:小出 隆規)26J-am05～09	生理活性物質2, 酵素一般(座長:守屋 孝洋) 26J-am10～14			
	2F	Room K	K	<b>一般口頭発表 生物系薬学</b> 細胞の構造と機能1(座長:杉本 幸雄)26K-am01～05 細胞の構造と機能2(座長:奥水 崇鏡)26K-am06～10 細胞の構造と機能3(座長:山崎 正博)26K-am11～15				
	2F	Room B-2	L	<b>一般口頭発表 医療系薬学</b> がん薬物療法・薬品管理(座長:河原 昌美)26L-am01～05 医薬品適正使用(座長:脇屋 義文)26L-am06～10 薬物治療(臨床)(座長:菅原 満)26L-am11～15				
	1F	Room C-1	M	<b>一般口頭発表 医療系薬学</b> 調剤薬局・在宅医療(座長:金澤 治男)26M-am01～05 医薬品情報(座長:後藤 伸之)26M-am06～10 TDM・個別化医療(座長:本間 真人)26M-am11～15				
	1F	Room C-2	N	<b>一般口頭発表 医療系薬学</b> 消化管吸収(座長:永井 純也)26N-am01～06 粘膜吸収(座長:伊藤 清美)26N-am07～11 経皮吸収(座長:藤田 卓也)26N-am12～15				
	5F	5階各室	P		<b>ポスター発表 物理系薬学, 環境・衛生系薬学</b> 分析化学1 26P-am001～095 衛生化学・公衆衛生学 26P-am098～248 環境科学1 26P-am249～290			
	1F	アネックスホール1(含廊下)	Q		<b>ポスター発表 化学系薬学</b> 有機化学1 26Q-am001～173 医薬化学1 26Q-am174～233			
	1F	イベントホール	R		9:00～17:00 企業展示	10:00～16:00 ハイライトポスター (1)		
	グランドプリンスホテル京都	B2F	プリンスホール	W		<b>学術貢献賞受賞講演</b> AL04 佐藤 毅 (座長:中田 忠)	<b>学術貢献賞受賞講演</b> AL05 石田 壽昌 (座長:山縣 ゆり子)	
B2F		ゴールドルーム	X		<b>シンポジウム</b> S05「分子ディスプレイとコンピバイオによる創薬への挑戦」 オーガナイザー:芝崎 誠司, 植田 充美			
1F		ロイヤルルーム	Y		<b>シンポジウム</b> S06「薬用植物におけるケミカルバイオロジー研究の新展開」 オーガナイザー:阿部 郁朗, 久城 哲夫			
B1F		比叡	Z	<b>一般口頭発表 化学系薬学</b> 配糖体1(座長:荒井 緑)26Z-am01～05 配糖体2(座長:松田 久司)26Z-am06～10 配糖体3:芳香族化合物1(座長:宮本 智文)26Z-am11～15				

	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
	特別講演 SL03 井村 裕夫 (座長:乾 賢一)	特別講演 SL04 番良 静男 (座長:入村 達郎)	日本薬学会賞受賞講演 AL03 花岡 文雄 (座長:榎本 武美)	日本薬学会賞受賞講演 AL01 梅山 秀明 (座長:嶋田 一夫)	
ランチョンセミナー L01 東和薬品株式会社		特別講演 SL05 L. Z. Benet (座長:鈴木 洋史)	シンポジウム S07「遺伝子改変マウスから見いだされた トランスポーター・チャンネルの新規機能」 オーガナイザー:首藤 剛, 高田 龍平		
ランチョンセミナー L02 田辺三菱製薬株式会社		特別講演 SL06 藤吉 好則 (座長:川崎 敏祐)	シンポジウム S08「疾患の発症に関与する新たなG蛋白質共役型受容体」 オーガナイザー:黒瀬 等, 中畑 則道		
ランチョンセミナー L03 アポットジャパン株式会社/ マルホ株式会社		奨励賞受賞講演 AL12 鈴木 孝禎 (座長:橋本 祐一)	奨励賞受賞講演 AL13 土肥 寿文 (座長:赤井 周司)	シンポジウム S09「有機合成化学の若い力 —サイエンスを切り開く、“自分流”有機化学の展開—」 オーガナイザー:加来田 博貴	
	シンポジウム S10「老化モデル動物を用いた抗老化研究へのアプローチ」 オーガナイザー:石神 昭人, 萬谷 博		シンポジウム S11「ヒト化マウスの作製と創薬」 オーガナイザー:千葉 寛, 押村 光雄		
ランチョンセミナー L04 塩野義製薬株式会社		シンポジウム S12「消化管膜の多彩な機能を活かした創薬・創剤研究の最前線」 オーガナイザー:森下 真莉子, 佐久間 信至			
ランチョンセミナー L05 味の素ファルマ株式会社		大学院生シンポジウム GS2「環境汚染物質の毒性メカニズム」 オーガナイザー:阪田 佳紀, 宮山 貴光, 李 辰竜	大学院生シンポジウム GS3「生体機能の制御を目指した基盤技術の開発と 次世代型創薬への展開」 オーガナイザー:野村 鉄也, 萱室 裕之		
	一般口頭発表 化学系薬学 合成医薬品(座長:高橋 秀依)26G-pm01~04 医薬化学その他2(座長:宮地 弘幸)26G-pm09~13 医薬化学その他1(座長:平野 智也)26G-pm05~08 天然物・生体由来医薬品(座長:菊地 晴久)26G-pm14~17				
	一般口頭発表 化学系薬学 核酸類(座長:麻生 真理子)26H-pm01~05 核酸類(座長:原口 一広)26H-pm06~10 核酸類(座長:小比賀 聡)26H-pm11~17				
	一般口頭発表 化学系薬学 N-以外の複素環化合物(座長:横島 聡)26I-pm01~05 N-複素環化合物(多環式)(座長:大嶋 孝志)26I-pm06~10 N-複素環化合物(単環)(座長:吉田 昌裕)26I-pm11~17				
	一般口頭発表 化学系薬学 アミノ酸・ペプチド1(座長:梶本 哲也)26J-pm01~05 アミノ酸・ペプチド2(座長:栗山 正巳)26J-pm06~09	アミノ酸・ペプチド3(座長:日置 英彰)26J-pm10~13 アミノ酸・ペプチド4(座長:熊本 卓哉)26J-pm14~17			
	一般口頭発表 化学系薬学 全合成1(座長:松尾 淳一)26K-pm01~05 全合成1(座長:西村 克己)26K-pm06~10 複素環と糖類の反応(座長:尾野村 治)26K-pm11~16				
	一般口頭発表 物理系薬学 計算機化学1(座長:奥野 恭史)26L-pm01~05 計算機化学2(座長:星野 忠次)26L-pm06~09	生体高分子の構造・機能1(座長:田中 好幸)26L-pm10~13 生体高分子の構造・機能2(座長:山縣 ゆり子)26L-pm14~17			
	一般口頭発表 物理系薬学 錯体と電気化学(座長:宇野 公之)26M-pm01~05 蛍光プローブと光化学(座長:花岡 健二郎)26M-pm06~09	脂質と表面(座長:斎藤 博幸)26M-pm10~13 医薬品の物性・安定性(座長:近藤 伸一)26M-pm14~17			
	一般口頭発表 物理系薬学 放射性医薬品1(座長:張 明榮)26N-pm01~04 放射性医薬品2(座長:久下 裕司)26N-pm05~08	放射性医薬品3(座長:向 高弘)26N-pm09~13 分子イメージング・基礎技術(座長:梅田 泉)26N-pm14~17			
	ポスター発表 医療系薬学, その他 医療薬学1 26P-pm001~161 薬学教育1 26P-pm166~215 製剤学1 26P-pm217~225		薬学史 26P-pm226~237 製剤学1 26P-pm242~254 製剤学1 26P-pm256~286		
	ポスター発表 生物系薬学, 環境・衛生系薬学 生物化学1 26Q-pm001~185 環境科学2 26Q-pm188~209 社会と薬学 26Q-pm210~249				
	特別講演 SL07 G. C. Fu (座長:上西 潤一)	学術貢献受賞講演 AL06 森田 隆司 (座長:山元 弘)	創薬科学受賞講演 AL18 大川 滋紀 (座長:夏苺 英昭)		
	特別講演 SL08 J. O. Liu (座長:掛谷 秀昭)	シンポジウム S13「創薬基盤としての天然物化学:ものとり・ものづくり・標的探索」 オーガナイザー:供田 洋, 早川 洋一			
ランチョンセミナー L06 サノフィ・アベンティス 株式会社/アステラス株 式会社	特別講演 SL09 清水 誠 (座長:合田 幸広)	シンポジウム S14 若手シンポジウム「生薬学の伝統と革新—将来像に求められるものとは?」 オーガナイザー:伊藤 美千穂, 池田 剛			
	一般口頭発表 化学系薬学 芳香族化合物・アルカロイド(座長:南雲 清二) 26Z-pm02~05 薬理活性(座長:伊東 秀之)26Z-pm06~10		遺伝子・生合成1(座長:阿部 郁朗)26Z-pm11~12 遺伝子・生合成1(座長:山崎 真巳)26Z-pm13~15 品質評価・成分(座長:折原 裕)26Z-pm16~17		

# 3月27日 (金)

施設	階	会場	記号	9:00	10:00	11:00	12:00		
国立京都国際会館	1F	メインホール	S	特別講演 SL10 成宮 周 (座長:南 雅文)	日本薬学会賞受賞講演 AL02 橋本 俊一 (座長:池上 四郎)	特別講演 SL11 山本 嘉則 (座長:野出 学)			
	1F	アネックスホール2	T	特別講演 SL12 H.-L. Fung (座長:掛見 正郎)	シンポジウム S15「糖尿病及び骨粗鬆症治療薬の新規DDSの開発」 オーガナイザー:山本 昌, 竹内 洋文				
	2F	Room A	A	特別シンポジウム CS1 理事会企画シンポジウム「薬学界の展望」 オーガナイザー:前田 稔, 小林 進					
	2F	Room B-1	B	学術振興賞受賞講演 AL07 竹本 佳司 (座長:田中 徹明)	学術振興賞受賞講演 AL08 林 良雄 (座長:木曾 良明)	学術振興賞受賞講演 AL09 熊谷 嘉人 (座長:永沼 章)	奨励賞受賞講演 AL14 田浦 太志 (座長:正山 征洋)	奨励賞受賞講演 AL15 五十里 彰 (座長:奥 直人)	
	1F	スワン	C	スポンサードシンポジウム SS1「味覚と健康～和食をヒントに高齢者の摂食機能改善を考える～」 オーガナイザー:山田 好秋, 畝山 寿之					
	1F	Room D	D	シンポジウム S16「医療現場に応用できる最先端分析技術」 オーガナイザー:多賀 淳, 小西 元美					
	GF	Room E	E	大学院生シンポジウム GS4「明日を拓く有機反応開発 —創薬を目指す有機系大学院生シンポジウム—」 オーガナイザー:HAO Xinyu, 上崎 春陽, 助本 智史, 馬 俊		特別講演 SL13 遠藤 章 (座長:竹島 浩)			
	1F	Room G	G	一般口頭発表 生物系薬学, 環境・衛生系薬学, その他 薬学史, 社会と薬学(座長:亀井 美和子)27G-am01~04 遺伝子・遺伝情報(座長:伊藤 孝司)27G-am09 酸化還元(座長:伊藤 孝司)27G-am05~06 遺伝子・遺伝情報(座長:柴沼 質子)27G-am10~14 生体分子・その他(座長:伊藤 孝司)27G-am07~08					
	1F	Room H	H	一般口頭発表 生物系薬学 微生物1(座長:黒田 照夫)27H-am01~05 微生物2(座長:三浦 典子)27H-am06~10 微生物3(座長:三宅 正紀)27H-am11~15					
	2F	Room I	I	一般口頭発表 生物系薬学 脂質3(座長:高橋 典子)27I-am01~05 脂質4(座長:樺葉 繁紀)27I-am06~10 脂質5, アミノ酸・核酸(座長:塩田 澄子)27I-am11~15					
	2F	Room J	J	一般口頭発表 生物系薬学 生体の高次構造1(座長:杉本 幸彦)27J-am01~05 生体の高次構造2(座長:中野 泰子)27J-am06~10 生体の高次構造3(座長:今泉 祐治)27J-am11~15					
	2F	Room K	K	一般口頭発表 生物系薬学 細胞の構造と機能4(座長:藤井 健志)27K-am01~05 細胞の構造と機能5(座長:磯濱 洋一郎)27K-am06~10 細胞の構造と機能6(座長:丹保 好子)27K-am11~15					
	2F	Room B-2	L	一般口頭発表 医療系薬学 がん治療DDS(座長:檜垣 和孝)27L-am01~04 DDSを用いた治療・診断(座長:石田 竜弘)27L-am05~10 新規DDS(座長:今井 輝子)27L-am11~15					
	1F	Room C-1	M	一般口頭発表 医療系薬学 疾病と遺伝子1(座長:家入 一郎)27M-am01~05 疾病と遺伝子2(座長:藤野 智史)27M-am06~10 がん2(座長:友廣 岳則)27M-am11~15					
	1F	Room C-2	N	一般口頭発表 医療系薬学 薬物治療(基礎)(座長:三原 潔)27N-am01~05 新薬・剤形の開発(座長:花輪 剛久)27N-am06~10 製剤試験・その他(座長:西口 工司)27N-am11~15					
	5F	5階各室	P	ポスター発表 化学系薬学 生薬学・天然物化学1 27P-am001~158 有機化学2 27P-am159~228 医薬化学2 27P-am229~287					
	1F	アネックスホール1(含廊下)	Q	ポスター発表 物理系薬学 分析化学2 27Q-am001~062 物理化学・生物物理 27Q-am065~220 放射化学 27Q-am221~252					
	1F	イベントホール	R	9:00-17:00 企業展示 10:00-16:00 ハイライトポスター(2)					
	グランドプリンスホテル京都	B2F	プリンスホール	W	特別講演 SL14 E. Gouaux (座長:加藤 博章)	シンポジウム S17「トランスポーター研究のパラダイムシフト:薬物輸送体から薬物標的へ」 オーガナイザー:安西 尚彦, 楠原 洋之			
B2F		ゴールドルーム	X	シンポジウム S18「カルシウムシグナリング研究の最前線 ～電位非依存性カルシウムチャネルの様々な生理・病理機能～」 オーガナイザー:西田 基宏, 竹島 浩		特別講演 SL15 B. Nilius (座長:金子 周司)			
1F		ロイヤルルーム	Y	シンポジウム S19「金属の関与する生命科学(II) トキシコメタロミクス研究の新展開 最新分析法開発から創薬、診断、治療へのアプローチ」 オーガナイザー:高橋 和彦, 姫野 誠一郎, 小椋 康光, 榎本 秀一					
B1F		比叡	Z	一般口頭発表 生物系薬学 炎症・免疫薬理1(座長:千葉 義彦)27Z-am01~05 炎症・免疫薬理2(座長:福井 裕行)27Z-am06~10 炎症・免疫薬理3(座長:川畑 篤史)27Z-am11~15					

	13:00		14:00		15:00		16:00		17:00	
	<b>特別講演</b> SL16 中西 重忠 (座長:中山 和久)		<b>特別講演</b> SL17 H. Waldmann (座長:小林 資正)		<b>シンポジウム</b> S20「産と学, 最近の創薬研究」 オーガナイザー:夏苺 英昭, 橋本 祐一					
	<b>ランチョンセミナー</b> L07 第一三共株式会社		<b>特別講演</b> SL18 Y. C. Kim (座長:松木 則夫)		<b>シンポジウム</b> S21「薬学教育とレギュラトリーサイエンス」 オーガナイザー:小林 利彦, 古澤 康秀					
	<b>ランチョンセミナー</b> L08 武田薬品工業株式会社		<b>特別講演</b> SL19 後藤 祐児 (座長:小林 裕次)		<b>シンポジウム</b> S22「アミロイドβペプチドの凝集・毒性発現の分子メカニズムの解明と 低分子化合物による阻害:アルツハイマー病の克服に向けて」 オーガナイザー:三浦 隆史, 山國 徹					
	<b>ランチョンセミナー</b> L09 株式会社大塚製薬工場		<b>シンポジウム</b> S23「市民に信頼される薬学研究与医療情報社会における新しい倫理とは—」 オーガナイザー:遠藤 浩良, 小河 邦雄							
	<b>シンポジウム</b> S24「新しい細胞培養システムの開発とその創薬支援研究への応用」 オーガナイザー:谷口 彰良, 竹澤 俊明				<b>シンポジウム</b> S25「常在微生物の解析とその制御による疾患の克服」 オーガナイザー:河村 好章, 杉田 隆					
	<b>ランチョンセミナー</b> L10 ヤクルト株式会社		<b>シンポジウム</b> S26「金属による生体制御のニューフロンティア」 オーガナイザー:桜井 弘							
	<b>ランチョンセミナー</b> L11 エーザイ株式会社		<b>大学院生シンポジウム</b> GS5「エポックメイキングな薬学を目指して: 基礎と臨床の架橋となる生命科学」 オーガナイザー:原田 慎一, 原 一樹			<b>大学院生シンポジウム</b> GS6「ポストゲノム新時代の創薬基盤技術開発 研究—創薬バイオマーカーの探索研究を例に—」 オーガナイザー:鍋師 裕美, 長野 一也				
	<b>一般口頭発表 化学系薬学</b> 遺伝子・生成成2(座長:伊藤 美千穂)27G-pm01~05 遺伝子・生成成3(座長:久城 哲夫)27G-pm06~10				遺伝子・生成成4・脂肪酸関連(座長:久保田 高明)27G-pm11~12 糖類および核酸類(座長:三浦 剛)27G-pm13~17					
	<b>一般口頭発表 化学系薬学</b> 医薬品設計1(座長:吉村 祐一)27H-pm01~04 医薬品設計2(座長:藤島 利江)27H-pm05~09 医薬品設計3(座長:影近 弘之)27H-pm10~11				合成医薬品2(座長:影近 弘之)27H-pm12~14 分子認識(座長:岡本 巖)27H-pm15~17					
	<b>一般口頭発表 化学系薬学</b> N-複素環化合物(多環式)(座長:横山 祐作)27I-pm01~05 N-複素環化合物(多環式)(座長:田中 正一)27I-pm06~10				N-複素環化合物(多環式)(座長:前川 智弘)27I-pm11~14 N-複素環化合物(多環式)(座長:上田 昌史)27I-pm15~17					
	<b>一般口頭発表 化学系薬学</b> 有機金属化合物1(座長:安井 義純)27J-pm01~05 有機金属化合物1(座長:齊藤 亜紀夫)27J-pm06~08				有機金属化合物1(座長:本澤 忍)27J-pm09~12 有機金属化合物1(座長:真鍋 敬)27J-pm13~16					
	<b>一般口頭発表 化学系薬学</b> ヘテロ原子化合物(座長:松永 浩文)27K-pm01~04 ヘテロ原子化合物(座長:赤井 周司)27K-pm05~07				ヘテロ原子化合物(座長:鈴木 由美子)27K-pm08~12 ヘテロ原子化合物(座長:阿部 秀樹)27K-pm13~17					
	<b>一般口頭発表 生物系薬学</b> 中枢薬理1(座長:新田 淳美)27L-pm01~06 中枢薬理2(座長:大澤 匡弘)27L-pm07~12 中枢薬理3(座長:吾郷 由希夫)27L-pm13~17									
	<b>一般口頭発表 化学系薬学</b> 全合成2(座長:廣谷 功)27M-pm01~05 全合成2(座長:廣瀬 友靖)27M-pm06~09				全合成2(座長:穴田 仁洋)27M-pm10~13 全合成2(座長:樋口 和宏)27M-pm14~17					
	<b>一般口頭発表 化学系薬学</b> 全合成3(座長:白井 隆一)27N-pm01~06 全合成3(座長:宮岡 宏明)27N-pm07~12 全合成3(座長:津吹 政可)27N-pm13~17									
	<b>ポスター発表 生物系薬学</b> 生物化学2 27P-pm001~195 微生物学 27P-pm196~288									
	<b>ポスター発表 医療系薬学, その他</b> 製剤学2 27Q-pm001~051 薬学教育2 27Q-pm053~089 医療薬学2 27Q-pm090~253									
					<b>特別講演</b> SL20 H. Kobayashi (座長:佐治 英郎)				18:30~ 懇親会	
	<b>シンポジウム</b> S27「イオンポンプ研究の最前線」 オーガナイザー:森井 孫俊, 酒井 秀紀				<b>シンポジウム</b> S28「血管弛緩機構の異常に基づく疾患と薬物作用」 オーガナイザー:岡本 博, 鎌田 勝雄					
	<b>シンポジウム</b> S29「Fragment-Based Lead Discoveryの原理と実際」 オーガナイザー:古谷 利夫, 山野 昭人				<b>シンポジウム</b> S30「創薬を目指す量子ビーム施設—放射光と中性子の有効利用—」 オーガナイザー:西島 和三, 清谷 多美子					
	<b>一般口頭発表 生物系薬学</b> 循環器薬理1(座長:田野中 浩一)27Z-pm01~06 循環器薬理2(座長:野部 浩司)27Z-pm07~11 消化器薬理(座長:鹿見島 正豊)27Z-pm12~15									

# 3月28日 (土)

施設	階	会場	記号	9:00	10:00	11:00	12:00		
国立京都国際会館	1F	メインホール	S	特別講演 SL21 堀内 龍也 (座長:安原 真人)	シンポジウム S31「激変する医療環境と薬剤業務の革新」 オーガナイザー:北田 光一, 林 昌洋				
	1F	アネックスホール2	T	特別講演 SL22 V. P. Shah (座長:橋田 充)	特別シンポジウム CS2 日米薬学会合同シンポジウム「創薬の新しい流れ」 オーガナイザー: Nicholas BODOR, 佐々木 茂貴				
	2F	Room A	A	特別講演 SL23 D. Ma (座長:藤岡 弘道)	シンポジウム S32「薬学における生命志向型化学(化学のツールで解き明かす生体機能)」 オーガナイザー:王子田 彰夫				
	2F	Room B-1	B	奨励賞受賞講演 AL16 中野 実 (座長:上野 雅晴)	奨励賞受賞講演 AL17 小野 正博 (座長:荒野 泰)	宮田賞受賞講演 AL19 西田 孝洋 (座長:佐々木 均)	宮田賞受賞講演 AL20 大塚 英昭 (座長:武田 美雄)		
	1F	スワン	C	シンポジウム S33「C型肝炎治療法開発の最前線と今後の展開」 オーガナイザー:八木 清仁, 林 利光					
	1F	Room D	D	シンポジウム S34「食品の安全・安心を問う！」 オーガナイザー:岡 尚男, 鈴木 俊也					
	GF	Room E	E	シンポジウム S35「臨床センサが要求される救急医療薬学」 オーガナイザー:大井 一弥, 高村 徳人					
	1F	Room G	G	一般口頭発表 環境・衛生系薬学 衛生化学1(座長:工藤 なをみ)28G-am01~05 衛生化学2(座長:山本 千夏)28G-am06~10 衛生化学3(座長:古武 弥一郎)28G-am11~15					
	1F	Room H	H	一般口頭発表 環境・衛生系薬学 環境科学1(座長:川崎 直人)28H-am01~05 環境科学2(座長:山口 孝子)28H-am06~10 環境科学3(座長:鳥羽 陽)28H-am11~15					
	2F	Room I	I	一般口頭発表 生物系薬学 炎症・免疫薬理4(座長:奈邊 健)28I-am01~05 骨・泌尿器薬理(座長:小山 豊)28I-am06~10 末梢神経・漢方薬理(座長:白川 久志)28I-am11~15					
	2F	Room J	J	一般口頭発表 生物系薬学 チャネル・トランスポーター(座長:北市 清幸)28J-am01~05 内分泌・代謝薬理(座長:恩田 健二)28J-am06~10 安全性・毒性薬理(座長:香月 博志)28J-am11~15					
	2F	Room K	K	一般口頭発表 生物系薬学 臨床薬理1(座長:石井 賢二)28K-am01~05 臨床薬理2(座長:中島 美紀)28K-am06~10 臨床薬理3(座長:根本 清光)28K-am11~15					
	2F	Room B-2	L	一般口頭発表 医療系薬学 トランスポーター1(座長:崔 吉道)28L-am01~05 トランスポーター2(座長:大槻 純男)28L-am06~10 トランスポーター3(座長:加藤 将夫)28L-am11~15					
	1F	Room C-1	M	一般口頭発表 物理系薬学 イメージング1(座長:平嶋 尚英)28M-am06~09 イメージング2(座長:安井 裕之)28M-am10~13					
	1F	Room C-2	N	一般口頭発表 物理系薬学 HPLC(座長:濱瀬 健司)28N-am01~05 質量分析(座長:三田 智文)28N-am06~09 電気泳動・その他(座長:黒田 直敬)28N-am10~13					
	5F	5階各室	P	ポスター発表 化学系薬学 生薬学・天然物化学2 28P-am001~155 有機化学3 28P-am156~282					
	1F	アネックスホール1(含廊下)	Q	ポスター発表 医療系薬学, その他 薬剤学2 28Q-am001~056 製剤学3 28Q-am057~079 薬学教育3 28Q-am082~157 その他 28Q-am167~180 医療薬科学 28Q-am184~252					
	1F	イベントホール	R	9:00-17:00 企業展示 10:00-16:00 ハイライトポスター(3)					
	グランドプリンスホテル京都	B2F	プリンスホール	W					
		B2F	ゴールドルーム	X					
1F		ロイヤルルーム	Y	スポンサーシンポジウム SS2 製薬協シンポジウム「糖鎖工学から抗体医薬開発まで」 オーガナイザー:光島 健二, 岡崎 靖					
B1F		比叡	Z	一般口頭発表 医療系薬学, その他 免疫とDDS(座長:有馬 英俊)28Z-am01~03 病態モデル2(座長:小林 吉晴)28Z-am04~09 薬学教育・その他(座長:山岡 由美子)28Z-am10~15					



	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
	<b>特別講演</b> SL24 柴崎 正勝 (座長:内藤 猛草)	<b>シンポジウム</b> S36「医薬プロセス化学のインパクト」 オーガナイザー:畑中 保丸, 藤堂 洋三, 塩入 孝之			
<b>ランチョンセミナー</b> L12 沢井製薬株式会社		<b>シンポジウム</b> S37「脂肪酸の代謝と機能制御」 オーガナイザー:有田 誠, 杉本 幸彦			
<b>ランチョンセミナー</b> L13 中外製薬株式会社		<b>特別講演</b> SL25 横山 信治 (座長:板部 洋之)	<b>シンポジウム</b> S38「薬剤師の未来像」 オーガナイザー:山本 信夫, 土屋 文人		
<b>ランチョンセミナー</b> L14 久光製薬株式会社		<b>シンポジウム</b> S39「第5回 若手が拓く新しい薬剤学:薬物による毒性とその回避への挑戦」 オーガナイザー:紙谷 浩之, 橋原 洋之			
<b>ランチョンセミナー</b> L15 バイオリサーチセンター 株式会社		<b>シンポジウム</b> S40「創薬をめざした機能性天然分子の探索と開発—ケミカルバイオロジー研究の最前線—」 オーガナイザー:小林 淳一, 久保田 高明			
<b>ランチョンセミナー</b> L16 日本新薬株式会社		<b>シンポジウム</b> S41「気候変動対策の課題と薬学研究の貢献」 オーガナイザー:青木 康展, 井手 速雄			
<b>ランチョンセミナー</b> L17 アステラス製薬株式会社		<b>シンポジウム</b> S42「大規模副作用症例データベースを用いた医薬品安全性情報の解析」 オーガナイザー:森川 馨, 田崎 武信			
		<b>一般口頭発表 化学系薬学</b> 糖類・脂肪酸関連2(座長:柏田 良樹)28G-pm01~03 テルペン類2:アルカロイド・含窒素化合物(座長:大山 雅義)28G-pm09~12 テルペン類1(座長:一柳 幸生)28G-pm04~08 構造活性相関1(座長:前崎 直容)28G-pm13~17			
		<b>一般口頭発表 化学系薬学</b> 脂防族化合物(座長:宮下 和之)28H-pm01~05 脂防族化合物(座長:杉浦 正晴)28H-pm06~11 脂防族化合物(座長:来海 徹太郎)28H-pm12~17			
		<b>一般口頭発表 化学系薬学</b> 構造と物性その他の反応と合成(座長:国嶋 崇隆)28I-pm01~05 構造と物性その他の反応と合成(座長:濱本 博三)28I-pm11~14 構造と物性その他の反応と合成(座長:伊藤 彰近)28I-pm06~10 構造と物性その他の反応と合成(座長:椿 一典)28I-pm15~17			
		<b>一般口頭発表 化学系薬学</b> 有機金属化合物2(座長:松永 茂樹)28J-pm01~04 有機金属化合物2(座長:加藤 恵介)28J-pm05~08		<b>有機金属化合物2(座長:近藤 和弘)28J-pm09~12</b> <b>有機金属化合物2(座長:宮部 豪人)28J-pm13~17</b>	
		<b>一般口頭発表 化学系薬学</b> 全合成4(座長:高橋 圭介)28K-pm01~04 全合成4(座長:松谷 裕二)28K-pm05~07		<b>全合成5(座長:田村 修)28K-pm08~12</b> <b>全合成5(座長:宮田 興子)28K-pm13~17</b>	
		<b>一般口頭発表 医療系薬学</b> 遺伝子ベクター(座長:宇都口 直樹)28L-pm01~03 siRNAデリバリー(座長:根岸 洋一)28L-pm04~09		<b>新規遺伝子DDS技術1(座長:小暮 健太郎)28L-pm10~13</b> <b>新規遺伝子DDS技術2(座長:西田 孝洋)28L-pm14~17</b>	
		<b>一般口頭発表 化学系薬学</b> 全合成6(座長:石原 淳)28M-pm01~05 全合成6(座長:豊岡 尚樹)28M-pm06~09		<b>全合成6(座長:谷口 剛史)28M-pm10~13</b> <b>全合成6(座長:好光 健彦)28M-pm14~17</b>	
		<b>一般口頭発表 化学系薬学</b> 薬理活性物質1(座長:古徳 直之)28N-pm01~03 薬理活性物質2(座長:藤田 美歌子)28N-pm04~08		<b>薬理活性物質3(座長:叶 直樹)28N-pm09~12</b> <b>構造活性相関2(座長:梅澤 直樹)28N-pm13~17</b>	
		<b>ポスター発表 生物系薬学</b> 薬理学 28P-pm001~290			
		<b>ポスター発表 医療系薬学</b> 薬剤学3 28Q-pm001~058 製剤学4 28Q-pm060~087 医療薬学3 28Q-pm090~253			
<b>ランチョンセミナー</b> L18 日医工株式会社		<b>シンポジウム</b> S43「薬学教育改革:未知の領域へ向けて」 オーガナイザー:入江 徹美, 中村 明弘			
		<b>一般口頭発表 医療系薬学</b> 体内動態(座長:萩原 逐男)28Z-pm01~06 薬物間相互作用(座長:設楽 悦久)28Z-pm07~11 薬剤代謝など(座長:大谷 壽一)28Z-pm12~17			