

パシフィコ横浜(会議センター)												パシフィコ横浜										
K会場	L会場	M会場	N会場	O会場	P会場	Q会場	R会場	S会場	T会場	U会場	ポスター会場											
3F	4F	4F	4F	4F	4F	4F	4F	4F	4F	4F	5F											
313+314	411	412	413	414	415	416	417	418	419	511+512	展示ホールAB											
大学院生シンポジウムGS02 すべての道は患者に通ず～QOLを高く維持する医療を目指して～	一般口頭発表(物理系) 27L-am01 27L-am14 放射性医薬品① 放射性医薬品② 放射化学分析化学①	一般口頭発表(生物系) 27M-am01 27M-am14 皮膚① 皮膚② 胃・関節	一般口頭発表(生物系) 27N-am01 27N-am14 内分泌・代謝 化学療法 中枢神経①	一般口頭発表(生物系) 27O-am01 27O-am14 循環器① 循環器② 循環器③ 循環器④	一般口頭発表(生物系) 27P-am01 27P-am14 受容体・チャネル 受容体・トランスポーター・その他	一般口頭発表(生物系) 27Q-am01 27Q-am14 糖質・タンパク質 脂質① 脂質②	一般口頭発表(生物系) 27R-am01 27R-am14 遺伝子構造・修復 転写・スプライニング グアポトーン① 転写・スプライニング グアポトーン②	一般口頭発表(生物系) 27S-am01 27S-am14 翻訳・翻訳後修飾① 翻訳・翻訳後修飾② 細胞分裂・周期調節① 細胞分裂・周期調節②	一般口頭発表(生物系) 27T-am01 27T-am14 老化 細胞応答① 細胞応答②	一般口頭発表(生物系) 27U-am01 27U-am14 微生物① 微生物② 微生物③	一般ポスター発表 (環境・衛生系) 27AB-am001 27AB-am049 (医療系) 27AB-am050 27AB-am445 【説明時間】 奇数番号 9:45~10:45 偶数番号 10:45~11:45											
												11:48	11:48	11:48	11:48	11:48	11:48	11:48	11:48	11:48		
												ランチョンセミナーLS09 (株)三和化学研究所										
シンポジウムS14 物理療法を薬学研究に活かす！	一般口頭発表(物理系) 27L-pm01 27L-pm20 計算化学 生体高分子・その他 分析化学② 分析化学③ 分析化学④	一般口頭発表(物理系) 27M-pm01 27M-pm21 機能性高分子 生体膜・人工モデル膜 物理的計測① 物理的計測② 生体物質の構造・物性・反応	一般口頭発表(生物系) 27N-pm01 27N-pm21 中枢神経② 中枢神経③ 中枢神経④ 中枢神経⑤	一般口頭発表(生物系) 27O-pm01 27O-pm19 安全性・薬物代謝 消化器 泌尿器	一般口頭発表(生物系) 27P-pm01 27P-pm21 呼吸器① 呼吸器② 炎症・免疫① 炎症・免疫②	一般口頭発表(生物系) 27Q-pm01 27Q-pm21 オルガネラ・電子伝達系① オルガネラ・電子伝達系② オルガネラ・電子伝達系③ 細胞接着① 細胞接着②	一般口頭発表(生物系) 27R-pm01 27R-pm21 ストレス 免疫・生体防御① 免疫・生体防御② 免疫・生体防御③	一般口頭発表(生物系) 27S-pm01 27S-pm20 生理活性物質① 生理活性物質② 酵素・酸化還元① 酵素・酸化還元② 細胞内情報伝達① 細胞内情報伝達②	一般口頭発表(生物系) 27T-pm01 27T-pm03 発生・形態形成・その他 (環境・衛生系) 27T-pm04 27T-pm20 衛生化学・公衆衛生学① 衛生化学・公衆衛生学② 環境科学① 環境科学②	一般口頭発表(生物系) 27U-pm01 27U-pm21 微生物④ 微生物⑤ 脳・神経系・老化① 脳・神経系・老化② 脳・神経系・老化③	一般ポスター発表 (医療系) 27AB-pm001 27AB-pm296 (生物系) 27AB-pm297 27AB-pm299 (教育系・その他) 27AB-pm300 27AB-pm432 【説明時間】 奇数番号 14:15~15:15 偶数番号 15:15~16:15											
												17:03	17:27	17:27	17:27	17:27	17:27	17:27	17:27			
												シンポジウムS24 ヘム関連分子の医薬への新しいチャレンジ										

3月28日(月)

パシフィコ横浜(会議センター)

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	H会場	I会場	J会場	K会場	L会場
	1F	3F	3F	3F	3F	3F	3F	5F	5F	5F	3F	4F
	メインホール	301	302	303	304	311+312	315	501	502	503	313+314	411
8:45												
9:00												
9:15	薬学会賞 受賞講演 AL02 新井 洋由	奨励賞受賞講演 AL15 宮地 孝明	シンポジウム S26 乳癌幹細胞の 制御機構と治療 への展開	シンポジウム S27 イオンチャネルと 痛み:最新の 研究動向	シンポジウム S28 新たな医薬品・ 医療機器開発へ 向けた異分野融 合研究の最前線	大学院生 シンポジウム GS03 次世代若手 研究者の挑戦! ~難治性疾患に 対する新たな創 薬ストラテジー~	シンポジウム S29 疾患・病態に 関わる多彩な 酸化ストレスワ ールド~分子標的 型制御を目指 した新展開~	シンポジウム S30 時間毒性学的 観点から考える 労働安全衛生 ~健康管理にお ける新たな視点~	シンポジウム S31 免疫制御による 疾病予防・治療の 最前線	教育賞 受賞講演 AL22 吉富 博則	一般 口頭発表 (物理系) 28K-am01 ~ 28K-am07 医薬品物性 光化学 (医療系) 28K-am08 ~ 28K-am14 分布・代謝 ADME・PK/PD	一般 口頭発表 (医療系) 28L-am01 ~ 28L-am14 トランスポーター 薬物間相互作用 薬剤学(IPS細胞)
9:30												
9:45												
10:00												
10:15	薬学会賞 受賞講演 AL03 向 智里	シンポジウム S25 ニューロジックと その結合・輸送 タンパク質から 見た脳科学の 新展開								国際交流 シンポジウム IS01-1 ドイツ薬学会 代表者講演		
10:30												
10:45												
11:00												
11:15												
11:30												
11:45											11:48	11:48
12:00												
12:15	ランチョンセミナー LS10 アジレント・ テクノロジー(株)	ランチョンセミナー LS11 中外製薬(株)	ランチョンセミナー LS12 大塚製薬(株)	ランチョンセミナー LS13 シスメックス(株)	ランチョンセミナー LS14 第一三共(株)	ランチョンセミナー LS15 持田製薬(株)	ランチョンセミナー LS16 アステラス製薬(株) /アステラス・アムジェン /バイオファーマ(株)	ランチョンセミナー LS17 ネッパジーン(株) /Precision NanoSystems, Inc.			ランチョンセミナー LS18 田辺三菱製薬(株)	
12:30												
12:45												
13:00												
13:15												
13:30	特別講演 SL06 井村 裕夫	奨励賞受賞講演 AL16 小坂田 文隆	シンポジウム S32 アレルギー研究 の最前線	シンポジウム S33 患者本位の 医薬品の利用	シンポジウム S34 多様な細胞死 経路とその意義 の解明	シンポジウム S35 薬剤性肝障害 評価系構築への 新機軸	シンポジウム S36 味覚と健康: 栄養素センサー 研究の現状と未来	シンポジウム S37 メタボライトと エビゲム	シンポジウム S38 先導的薬剤師 養成に向けた実 践的アドバンス 教育プログラムの 共同開発	特別講演 SL07 Janie SHERIDAN	一般 口頭発表 (教育系・その他) 28K-pm01 ~ 28K-pm12 薬学教育① 薬学教育② 薬学教育③	一般 口頭発表 (医療系) 28L-pm01 ~ 28L-pm19 消化管吸収 経皮吸収 粘膜吸収① 粘膜吸収②
13:45												
14:00												
14:15												
14:30												
14:45	特別講演 SL08 清野 宏	奨励賞受賞講演 AL17 大戸 梅治								佐藤記念 国内賞 受賞講演 AL23 寺田 智祐		
15:00												
15:15												
15:30												
15:45												
16:00	特別講演 SL09 長田 重一	シンポジウム S39 食の安全性・ 機能性を支える 科学の最前線	シンポジウム S40 抗ウイルス感染症 研究のフロンティア ~ウイルス侵入 過程の重要性~	シンポジウム S41 次世代の薬理学 者が切り拓くQOL 改善を目指した 革新的育薬研究	シンポジウム S42 「薬毒同源」の ヒ素化合物 一環境化学物質 および医薬品とし ての二面性一	大学院生 シンポジウム GS04 復興する 天然物化学 一新研究が明か す次世代天然物 創薬の可能性一	シンポジウム S43 活性イオウ シグナル伝達の 新展開	シンポジウム S44 生体内エネル ギー代謝制御を 司る鍵分子研究 の最先端	シンポジウム S45 東京オリンピック・ パラリンピック 2020に向けた 薬局・薬剤師と 外国人患者の コミュニケーション	学術貢献賞 受賞講演 AL07 今中 常雄	(環境・衛生系) 28K-pm13 ~ 28K-pm19 社会薬学 レギュラトリーサイエンス	
16:15												
16:30												
16:45												
17:00												
17:15												
17:30												
17:45												
18:00												

横浜ベイホテル東急
懇 親 会

パシフィコ横浜(会議センター)									パシフィコ横浜		
M会場	N会場	O会場	P会場	Q会場	R会場	S会場	T会場	U会場	ポスター会場	V会場	
4F	4F	4F	4F	4F	4F	4F	4F	5F	展示ホールAB	アネックス ホール	
412	413	414	415	416	417	418	419	511+512			
一般 口頭発表 (医療系) 28M-am01 } 28M-am14 遺伝子 DDS① 遺伝子 DDS② 遺伝子 DDS③	一般 口頭発表 (医療系) 28N-am01 } 28N-am14 薬剤疫学 ターゲティング① ターゲティング②	一般 口頭発表 (医療系) 28O-am01 } 28O-am14 疾患と遺伝子・ 遺伝子治療、 病態モデル 臨床生化学 がん①	一般 口頭発表 (医療系) 28P-am01 } 28P-am14 調剤薬局 在宅医療 地域医療	一般 口頭発表 (医療系) 28Q-am01 } 28Q-am14 製剤試験・その他 薬物治療(がん) ① 薬物治療(がん) ②	一般 口頭発表 (化学系) 28R-am01 } 28R-am14 ステロイド 生理活性その他 テルペン類① テルペン類②	一般 口頭発表 (化学系) 28S-am01 } 28S-am14 分子認識① 分子認識② 分子認識③	一般 口頭発表 (化学系) 28T-am01 } 28T-am14 構造活性相関① 構造活性相関② 構造活性相関③	一般 口頭発表 (化学系) 28U-am01 } 28U-am14 反応機構① 反応機構② 反応機構③	一般 ポスター発表 (化学系) 28AB-am001 } 28AB-am281 (物理系) 28AB-am282 } 28AB-am421 【説明時間】 奇数番号 9:45~10:45 偶数番号 10:45~11:45	創薬科学賞 受賞講演 AL20 西田 晴行 9:40	
11:48	11:48	11:48	11:48	11:48	11:48	11:48	11:48	11:48		9:00	創薬科学賞 受賞講演 AL21 柴山 史朗 9:45
										10:00	10:15
										10:30	10:45
										11:00	11:15
										11:30	11:45
										12:00	12:15
										12:30	12:45
										13:00	13:15
										13:30	13:45
										14:00	14:15
一般 口頭発表 (医療系) 28M-pm01 } 28M-pm20 製剤の設計① 製剤の設計② 製剤の設計③ 製剤の設計④	一般 口頭発表 (医療系) 28N-pm01 } 28N-pm21 コントロールリリース がん治療 DDS① がん治療 DDS② 新規剤型	一般 口頭発表 (医療系) 28O-pm01 } 28O-pm18 がん② がん③ がん④	一般 口頭発表 (医療系) 28P-pm01 } 28P-pm20 TDM・投与設計① TDM・投与設計② 医薬品適正使用 リスクマネージメント	一般 口頭発表 (医療系) 28Q-pm01 } 28Q-pm21 薬物治療(基礎) ① 薬物治療(基礎) ② 薬物治療(基礎) ③ 薬物治療(基礎) ④ 医薬品情報	一般 口頭発表 (化学系) 28R-pm01 } 28R-pm11 アミノ酸・ペプチド アミノ酸・ペプチド ・核酸 (医療系) 28R-pm12 } 28R-pm21 薬物治療(臨床) ① 薬物治療(臨床) ②	一般 口頭発表 (化学系) 28S-pm01 } 28S-pm21 ケミカルバイオロジー ① ケミカルバイオロジー ② ケミカルバイオロジー ③ ケミカルバイオロジー ④	一般 口頭発表 (化学系) 28T-pm01 } 28T-pm21 構造活性相関④ その他(有機化学) ① その他(有機化学) ② 薬理・臨床	一般 口頭発表 (化学系) 28U-pm01 } 28U-pm21 構造と物性① 構造と物性② 構造と物性③ 構造と物性④		一般 ポスター発表 (化学系) 28AB-pm001 } 28AB-pm330 (物理系) 28AB-pm331 } 28AB-pm432 【説明時間】 奇数番号 14:15~15:15 偶数番号 15:15~16:15	国際創薬 シンポジウム ISMS: PL02 Craig W. LINDSLEY 14:20
17:27	17:27	16:51	17:27	17:27	17:27	17:27	17:27	17:27	14:30		国際創薬 シンポジウム ISMS: Poster Short Presentation 15:40
									15:00		15:15
									15:30		15:45
									16:00		16:15
									16:30		16:45
									17:00		17:15
									17:30		17:45
									18:00		

3月29日(火)

パシフィコ横浜(会議センター)												
	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	H会場	I会場	J会場	K会場	
	1F	3F	3F	3F	3F	3F	3F	5F	5F	5F	3F	
8:45	メインホール	301	302	303	304	311+312	315	501	502	503	313+314	
9:00		奨励賞受賞講演 AL19 神谷 真子										
9:15												
9:30	特別講演 SL10 藤吉 好則	学術振興賞 受賞講演 AL10 東田 千尋	シンポジウム S46 新創薬資源を 発掘し理解する、 マイクロプロテイン 研究の新潮流	シンポジウム S47 エフェドリンアル カロイド除去麻黄 エキスの創薬に 向けた取り組み ～天然物医薬品 の開発における プレイクスルーを 目指して～	シンポジウム S48 高齢者薬物療法 における薬学的 視点と未来への 展望	シンポジウム S49 薬学における レギュラトリー サイエンス教育の 提言	シンポジウム S50 第11回若手が拓く 新しい薬剤学 ～薬剤学が切り拓 く次世代創薬・育 業への新展開～	シンポジウム S51 「疾患代謝」から 解明される生命 現象と創薬研究 への応用	シンポジウム S52 薬物代謝酵素の 発現調節と生理 機能の解明に 向けた新たな 取り組み	シンポジウム S53 改訂モデル・コア カリキュラムと 薬学実務実習 ガイドラインに 沿った実務実習 に向けて	一般 口頭発表 (化学系) 29K-am01 ～ 29K-am09 全合成① 全合成②	
9:45												
10:00												
10:15												
10:30												
10:45											10:48	
11:00												
11:15	ノーベル賞 受賞記念 特別講演 NL 大村 智	ノーベル賞受賞記念特別講演中継										
11:30												
11:45												
12:00												
12:15		ランチョンセミナー LS19 Meiji Seika ファルマ(株)	ランチョンセミナー LS20 大正富山 医薬品(株)									
12:30						ランチョンセミナー LS21 日本ケミファ(株)	ランチョンセミナー LS22 神奈川県 (ヘルスケア・ニュー フロンティア推進局)	ランチョンセミナー LS23 (一財)電気安全 環境研究所 電磁界情報センター	ランチョンセミナー LS24 (株)シュガー レディ化粧品		ランチョンセミナー LS25 ノバルティス ファーマ(株)	
12:45												
13:00		13:05	13:05			13:05	13:05	13:05	13:05		13:05	
13:15												
13:30	特別講演 SL11 吉田 潤一	シンポジウム S54 ダウン症遺伝子 21番染色体から 創薬標的を探す	シンポジウム S55 医師・看護師・ 薬剤師の連携に よる地域医療の 質の向上 一忘れがちな 障害、爪白癬を 通して～	シンポジウム S56 特定細胞ネット ワーク活性制御/ 検出技術による 脳疾患解析の 新展開	シンポジウム S57 天然物ケミカル バイオロジー(4): 天然物合成とケミ カルバイオロジー	国際交流 シンポジウム IS01-2 ドイツ薬学会 代表者講演	シンポジウム S58 若手が拓く微生物 薬学:多剤耐性菌 と闘う	シンポジウム S59 「薬学教育学」の スタートアップ —何をどのように 見て、何を明らかに するのか	シンポジウム S60 イメージング技術 が切り拓く遺伝子・ 核酸テラパリーの 最前線	学術貢献賞 受賞講演 AL11 中川 秀彦		
13:45												
14:00												
14:15												
14:30	薬学会賞 受賞講演 AL04 奥 直人					国際交流 シンポジウム IS02 FIPフォーラム 2016: 科学と実務の 融合に向けた 日本の薬学の底力				特別講演 SL12 Michael J. BROWNLIEE	一般 口頭発表 (化学系) 29K-pm01 ～ 29K-pm20 全合成③ 全合成④ 全合成⑤ 全合成⑥	
14:45												
15:00												
15:15												
15:30												
15:45												
16:00	シンポジウム S61 和漢薬の科学 基盤:新たな創薬 方法論と疾病治 療戦略の創生を 目指して	シンポジウム S62 緩和医療/疼痛 治療における 現状とリパスト ランスレーショナル リサーチの最前線	シンポジウム S63 ナノマテリアルの 社会受容に向けた 安全性評価の 最新動向	シンポジウム S64 自動車運転に 影響を及ぼす 薬剤処方に対する 薬剤師の役割		大学院生 シンポジウム GS05 患者のQOL改善 を目指した薬学 基礎研究	シンポジウム S65 薬学教育研究に おける質的データ の活用とその 意義	シンポジウム S66 ヒトや野生生物に おける医薬品、 環境化学物質の 安全性評価の 精度向上にむけて ～代謝的活性化、 種差、エピジェネ ティクスの観点から～	シンポジウム S67 糖尿病合併症の 進展防止における 薬学的介入の 実例と可能性 —糖尿病腎症に おける血糖管理—			
16:15												
16:30												
16:45												
17:00												
17:15												
17:30												
17:45												
18:00												

パシフィコ横浜(会議センター)										パシフィコ横浜	
L会場	M会場	N会場	O会場	P会場	Q会場	R会場	S会場	T会場	U会場	ポスター会場	
4F	4F	4F	4F	4F	4F	4F	4F	4F	5F	展示ホールAB	
411	412	413	414	415	416	417	418	419	511+512	AB	
										8:45	
										9:00	
										9:15	
一般 口頭発表 (化学系) 29L-am01 } 29L-am09 全合成⑦ 全合成⑧	一般 口頭発表 (化学系) 29M-am01 } 29M-am09 複素環化合物① 複素環化合物②	一般 口頭発表 (化学系) 29N-am01 } 29N-am09 複素環化合物③ 複素環化合物④	一般 口頭発表 (化学系) 29O-am01 } 29O-am08 複素環化合物⑤ 複素環化合物⑥	一般 口頭発表 (化学系) 29P-am01 } 29P-am09 複素環化合物⑦ 複素環化合物⑧	一般 口頭発表 (化学系) 29Q-am01 } 29Q-am09 天然物・ 生体由来医薬品 薬理活性物質	一般 口頭発表 (化学系) 29R-am01 } 29R-am09 遺伝子・合成・ 分類① 遺伝子・合成・ 分類②	一般 口頭発表 (化学系) 29S-am01 } 29S-am09 複素環化合物⑨ 複素環化合物⑩	一般 口頭発表 (化学系) 29T-am01 } 29T-am09 脂肪酸および 関連物質 アルカロイドおよび 含窒素化合物	一般 口頭発表 (化学系) 29U-am01 } 29U-am09 全合成⑩ 全合成⑪	一般 ポスター発表 (生物系) 29AB-am001 } 29AB-am268 (環境・衛生系) 29AB-am269 } 29AB-am415	9:30
10:48	10:48	10:48	10:36	10:48	10:48	10:48	10:48	10:48	10:48	10:45	
										11:00	
										11:15	
										11:30	
										11:45	
										12:00	
										12:15	
										12:30	
										12:45	
										13:00	
										13:15	
										13:30	
										13:45	
一般 口頭発表 (化学系) 29L-pm01 } 29L-pm19 全合成⑨ その他の合成 核酸① 核酸②	一般 口頭発表 (化学系) 29M-pm01 } 29M-pm20 ヘテロ原子化合物 ① ヘテロ原子化合物 ② ヘテロ原子化合物 ③ ヘテロ原子化合物 ④	一般 口頭発表 (化学系) 29N-pm01 } 29N-pm19 芳香族化合物① 芳香族化合物② 芳香族化合物③ 芳香族化合物④	一般 口頭発表 (化学系) 29O-pm01 } 29O-pm21 脂肪族化合物① 脂肪族化合物② 脂肪族化合物③ 脂肪族化合物④	一般 口頭発表 (化学系) 29P-pm01 } 29P-pm20 脂肪族化合物⑤ 脂肪族化合物⑥ 芳香族化合物⑤ 芳香族化合物⑥	一般 口頭発表 (化学系) 29Q-pm01 } 29Q-pm20 栽培 品質評価 資源探索 配糖体 芳香族化合物⑦ 芳香族化合物⑧	一般 口頭発表 (化学系) 29R-pm01 } 29R-pm20 ケミカルバイオロジー ⑤ ケミカルバイオロジー ⑥ ケミカルバイオロジー ⑦ ケミカルバイオロジー ⑧	一般 口頭発表 (化学系) 29S-pm01 } 29S-pm21 有機金属化合物 ① 有機金属化合物 ② 有機金属化合物 ③ 有機金属化合物 ④	一般 口頭発表 (化学系) 29T-pm01 } 29T-pm20 医薬品設計① 医薬品設計② 医薬品設計③ 医薬品設計・ その他	一般 口頭発表 (化学系) 29U-pm01 } 29U-pm20 全合成⑭ 全合成⑮ 全合成⑯	一般 ポスター発表 (生物系) 29AB-pm001 } 29AB-pm317 (環境・衛生系) 29AB-pm318 } 29AB-pm370	14:00
17:03		17:03		17:27			17:27			15:15	
										15:30	
										15:45	
										16:00	
										16:15	
										16:30	
										16:45	
										17:00	
										17:15	
										17:30	
										17:45	
										18:00	