

1. 年会日程一覧表

3月20日(水) 3月21日(木)

幕張メッセ		幕張メッセ				ホテルニューオータニ幕張				幕張メッセ									
施設名	国際会議場	国際会議場				ホテルニューオータニ幕張				国際会議場									
フロア	2F	2F				2F				1F									
会場名	A会場	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								
部屋名	コンベンションホールA	コンベンションホールA	コンベンションホールB	国際会議室	201	鶴の間(舞)	鶴の間(翔)	ラビス	ステラ	101	102								
9:30		9:30~10:30	9:30~11:30	9:30~11:30	9:30~11:30	9:30~11:30	9:30~11:30	9:30~11:30	9:30~11:45	9:30~11:30	9:30~11:42								
9:45		会頭講演 PL 高倉 喜信	シンポジウム S01 第14回若手が拓く新しい薬剤学 ~分子レベルから創製する新しい原薬・製剤：分子製剤学の最前線~	大学院生シンポジウム GS01 若手が拓く糖尿病とその合併症に対する多角的探究 ~新たな治療戦略の開発を目指して~	シンポジウム S02 代謝変容と組織障害・修復	シンポジウム S03 FMOデータベース公開記念シンポジウム ~世界初のタンパク質の量子化学計算データベースと創薬への活用~	シンポジウム S04 アカデミア創薬シーズを開発につなげるために	シンポジウム S05 第3回病院薬剤師が実践するリパーストランスレーショナルリサーチの最前線 ~薬剤師の科学的視点から臨床情報を活用する~	国際交流シンポジウム IS01 FIP フォーラム 2019 「薬学におけるワクチンのインパクト：実務と科学からの貢献」	シンポジウム S06 生体微量元素マンガンの医薬的新展開	一般口頭発表 (医療系) 21J-am01 21J-am11 医療薬科学・がん① 調剤薬局・在宅医療・地域医療①								
10:00												10:50~11:40							
10:15												薬学会賞受賞講演 AL01 阿部 郁明							
10:30																			
10:45																			
11:00																			
11:15																			
11:30																			
11:45																			
12:00																			
12:15		12:15~13:15				12:15~13:15	12:15~13:15	12:15~13:15	12:15~13:15	12:15~13:15									
12:30		ランチョンセミナー LS01 株式会社ツムラ				ランチョンセミナー LS02 大鵬薬品工業株式会社	ランチョンセミナー LS03 一般社団法人偽造医薬品等情報センター	ランチョンセミナー LS04 クレコンメディカルアセスメント株式会社	ランチョンセミナー LS05 株式会社ボナック	ランチョンセミナー LS06 一般社団法人安全医療システム研究所									
12:45																			
13:00	13:00~15:10																		
13:15																			
13:30		13:30~14:30	13:30~15:30	13:30~15:30	13:30~14:20	13:30~15:30	13:30~15:30	13:30~15:30	13:30~15:30	13:30~15:30	13:30~18:18								
13:45		特別講演 SLO1 Changquan Calvin Sun	シンポジウム S10 物理系薬学部会シンポジウム ~健康・医療・創薬に貢献する物理系薬学研究の最前線~	シンポジウム S11 産学連携による機能性食品・機能性化粧品開発への若手の挑戦	薬学会賞受賞講演 AL02 植田 弘師	シンポジウム S12 感染免疫応答の理解と創薬展開	シンポジウム S13 偽造医薬品等のリスクと対策	シンポジウム S14 臨床系教員による基礎と臨床双方向からの研究アプローチ ~次世代を担う臨床系教員の研究のあり方~	理事会企画シンポジウム OS01 男女共同参画 ~世代間・男女間ギャップを語る	シンポジウム S15 天然機能性硫黄代謝物の薬学的新展開	一般口頭発表 (医療系) 21J-pm01 21J-pm24 TDM、薬剤管理指導 リスクマネージメント・その他 社会薬学 社会薬学、レギュラトリーサイエンス 社会薬学 薬剤疫学・その他								
14:00					14:30~15:00														
14:15					学術振興賞受賞講演 AL08 小川 数馬														
14:30																			
14:45		14:45~15:45																	
15:00		特別講演 SLO2 橋田 充			15:10~15:40														
15:15						学術振興賞受賞講演 AL09 萬谷 博													
15:30																			
15:45																			
16:00		16:00~17:00	16:00~18:00	16:00~18:00	15:50~16:30	16:00~18:00	16:00~18:00	16:00~18:00	15:45~16:15										
16:15		特別講演 SLO3 藤田 誠	シンポジウム S19 品質評価(Quality)におけるレギュラトリーサイエンスと分析科学の新機軸	シンポジウム S20 フォルダマーの魅力 ~新たな創薬への可能性~	学術貢献賞受賞講演 AL05 春沢 信哉	シンポジウム S21 薬学に革新をもたらす最先端技術の世界 ~基礎研究から臨床まで~	シンポジウム S22 薬学教育と日本薬局方、その未来に向けて	シンポジウム S23 アンチ・ドーピングと薬学 ~2020東京オリンピック・パラリンピックに向けて、現在(いま)、我々が知るべき事として、為すべき事	教育賞受賞講演 AL14 平井 みどり	シンポジウム S24 皮膚の安全性や有用性を考慮する評価法とその治療法の開発									
16:30											16:40~17:20			16:30~17:00					
16:45					学術貢献賞受賞講演 AL06 齋藤 直樹				奨励賞受賞講演 AL15 江上 寛通										
17:00																			
17:15		17:15~18:15							17:15~17:45										
17:30		特別講演 SLO4 熊谷 嘉人			17:30~18:10				奨励賞受賞講演 AL16 佐野 紘平										
17:45						学術貢献賞受賞講演 AL07 佐々木 均													
18:00									18:00~18:30										
18:15									奨励賞受賞講演 AL17 清水 洋平										
18:30																			

幕張メッセ 国際会議場								幕張メッセ 国際展示場 ホール 8			
1F			3F					1F			
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	PO・展示会場	
103	104	105	301-A	301-B	302	303	304	会議室 8	多目的室 8	ホール 8	
9:30~11:30	9:30~11:42	9:30~11:42	9:30~11:42	9:30~11:42	9:30~11:42	9:30~11:30	9:30~11:42	9:30~11:30	9:30~11:42	9:30	
シンポジウム S07 有機合成化学の 若い力： 今、ICHIBAN アツい化学者 たち	一般 口頭発表 (化学系) 21L-am01 ∫ 21L-am11 全合成① N-複素環 化合物 (単環) 全合成② N-複素環 化合物 (多環)	一般 口頭発表 (化学系) 21M-am01 ∫ 21M-am11 有機金属 化合物・ 錯体① 有機金属 化合物・ 錯体②	一般 口頭発表 (生物系) 21N-am01 ∫ 21N-am11 アポトーシス、 細胞分裂・ 周期調節 タンパク質	一般 口頭発表 (生物系) 21O-am01 ∫ 21O-am11 循環器 受容体・ゲノム	一般 口頭発表 (医療系) 21P-am01 ∫ 21P-am11 コントロールド リリース 薬物間相互 作用・その他	シンポジウム S08 創薬における タンパク質の 魅力	一般 口頭発表 (化学系) 21R-am01 ∫ 21R-am11 脂肪酸化合物① 脂肪酸化合物②	シンポジウム S09 呼吸器生命科学 研究を俯瞰する ～薬学・発生 生物学・再生 医学の融合に よる疾患治療 への応用～	一般 口頭発表 (化学系) 21T-am01 ∫ 21T-am11 医薬化学① (ケミカル バイオロジー ①) 医薬化学② (ケミカル バイオロジー ②)	一般 ポスター発表 (化学系) 21PO-am001 ~ 21PO-am110 (生物系) 21PO-am111 ~ 21PO-am184 (環境・衛生系) 21PO-am185 ~ 21PO-am295 (医療系) 21PO-am296 ~ 21PO-am404 (教育系・その他) 21PO-am405 ~ 21PO-am434 【説明時間】 奇数番号 10:00~11:00 偶数番号 11:00~12:00	9:45 10:00 10:15 10:30 10:45 11:00 11:15 11:30 11:45
12:15~13:15				12:15~13:15				12:15~13:15		12:15	
ランチョン セミナー LS07 株式会社リガク				ランチョン セミナー LS08 アジレント・ テクノロジー 株式会社				ランチョン セミナー LS09 CBC 株式会社		12:30 12:45 13:00 13:15	
13:30~15:30	13:30~18:18	13:30~18:18	13:30~17:54	13:30~18:18	13:30~18:06	13:30~15:30	13:30~18:18	13:30~15:30	13:30~18:18	13:30	
シンポジウム S16 生体の恒常性を 保つ「血管化」 ダイナミクス	一般 口頭発表 (化学系) 21L-pm01 ∫ 21L-pm24 全合成③ N-複素環 化合物 (多環) 全合成④ N-複素環 化合物 (多環) 全合成⑤ N以外の 複素環化合物 全合成⑥ N以外の複素環 化合物・糖類	一般 口頭発表 (化学系) 21M-pm01 ∫ 21M-pm24 有機金属 化合物・錯体③ 有機金属 化合物・錯体④ N-複素環 化合物①・ 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・ N以外の複素環 化合物①	一般 口頭発表 (生物系) 21N-pm01 ∫ 21N-pm22 微生物学 (免疫・ ワクチン) 微生物学 (ウイルス) 微生物学 (微生物・ 病原性) 微生物学 (抗微生物薬・ 薬剤耐性)	一般 口頭発表 (生物系) 21O-pm01 ∫ 21O-pm24 皮フ 中枢・神経系① 中枢・神経系② 免疫①	一般 口頭発表 (医療系) 21P-pm01 ∫ 21P-pm17 21P-pm19 ∫ 21P-pm24 ターゲティング 1 ターゲティング 2 ターゲティング 3 経皮吸収・ 粘膜吸収 消化管吸収・ 代謝	シンポジウム S17 老化研究の多面的 アプローチ： そこから見えて くる未来	一般 口頭発表 (化学系) 21R-pm01 ∫ 21R-pm24 脂肪酸化合物③ 脂肪酸化合物 ④・生薬学・ 天然物化学① (遺伝子・ 生合成①) 生薬学・ 天然物化学② (遺伝子・ 生合成②) 生薬学・ 天然物化学③ (遺伝子・ 生合成③)	シンポジウム S18 多剤耐性菌への 挑戦 ～バクテリオ ファージの 感染症治療への 応用～	一般 口頭発表 (化学系) 21T-pm01 ∫ 21T-pm24 医薬化学③ (ケミカル バイオロジー ③・ その他) 医薬化学④ (ケミカル バイオロジー ④) 医薬化学⑤ (ケミカル バイオロジー ⑤) 医薬化学⑥ (医薬品設計①・ その他)	一般 ポスター発表 (化学系) 21PO-pm001 ~ 21PO-pm100 (物理系) 21PO-pm101 ~ 21PO-pm112 (生物系) 21PO-pm113 ~ 21PO-pm185 (環境・衛生系) 21PO-pm186 ~ 21PO-pm294 (医療系) 21PO-pm295 ~ 21PO-pm400, 21PO-pm431 (教育系・その他) 21PO-pm401 ~ 21PO-pm430, 21PO-pm432 【説明時間】 奇数番号 14:00~15:00 偶数番号 15:00~16:00	13:45 14:00 14:15 14:30 14:45 15:00 15:15 15:30 15:45 16:00
16:00~18:00						16:00~18:00		16:00~18:00		16:00	
大学院生 シンポジウム GS02 エビジェネティクス研究最前線 ～基礎から創薬 応用まで多角的 に捉える～						シンポジウム S25 第3回臨床化学 の進歩が変える 薬物治療 ～臨床検査と 薬学の融合～		シンポジウム S26 カイコ創薬の 新展開 ～畜産革命の 推進～		16:15 16:30 16:45 17:00 17:15 17:30 17:45 18:00 18:15 18:30	

3月22日(金)

エリア	幕張メッセ				ホテルニューオータニ幕張				幕張メッセ		
施設名	国際会議場								国際会議場		
フロア	2F				2F				1F		
会場名	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
部屋名	コンベンションホールA	コンベンションホールB	国際会議室	201	鶴の間(舞)	鶴の間(翔)	ラビス	ステラ	101	102	103
9:30				9:30~10:00							
9:45	特別講演 SLO5 松本 洋一郎	シンポジウム S27 血液脳関門を攻略せよ：産学研究者による日本発中枢創薬革新への挑戦	9:30~10:10 創薬科学賞受賞講演 AL23 国忠 聡	奨励賞受賞講演 AL18 高山 和雄	シンポジウム S28 血管透過性制御の最前線	シンポジウム S29 アカデミック・テイテールンク教育から実践へ～海外から学び科学的視点を極める～	シンポジウム S30 薬学生の就職とキャリアデザイン	大学院生シンポジウム GS03 大学院生が期待するウェットからドライな薬学研究の未来	一般 口頭発表 (環境・衛生系) 22I-am01 22I-am11 機能的化学物質 ナノトキシコロジー	一般 口頭発表 (医療系) 22J-am01 22J-am11 医薬品適正使用・その他 調剤薬局・在宅医療・地域医療②	シンポジウム S31 抗ウイルス感染症研究のフロンティア～新しいHIV感染症治療法開発における産官学での挑戦と成功
10:00			10:10~10:40 奨励賞受賞講演 AL19 山梨 義英	10:15~10:55 創薬科学賞受賞講演 AL24 阿部 博行							
12:00											
12:15					12:15~13:15	12:15~13:15	12:15~13:15	12:15~13:15		12:15~13:15	12:15~13:15
12:30					ランチョン セミナー LS10 クラシエ薬品 株式会社	ランチョン セミナー LS11 アステラス製薬 株式会社	ランチョン セミナー LS12 第一三共 株式会社	ランチョン セミナー LS13 株式会社 糖鎖工学研究所		ランチョン セミナー LS14 日本ケミファ 株式会社	ランチョン セミナー LS15 株式会社 ネモト・サイエンス
13:00											
13:30	13:30~14:30				13:30~15:30	13:30~15:30	13:30~15:30	13:30~18:18	13:30~18:06	13:30~18:18	13:30~15:30
13:45	ノーベル賞 受賞記念特別講演 NL 本庶 佑	ノーベル賞 受賞記念 特別講演 【中継】	ノーベル賞 受賞記念 特別講演 【中継】	シンポジウム S34 中分子創薬研究のフロンティア～内分泌ペプチド創薬の新时代を切り拓く～	シンポジウム S35 大気中の遺伝毒性物質・発がん物質とそのリスク評価	シンポジウム S36 Diversity-oriented シンポジウム：若手海外挑戦がひらく多様性のトビラ	一般 口頭発表 (生物系) 22H-pm01 22H-pm24 免疫・生体防御(1) 免疫・生体防御(2) 細胞応答・細胞内情報伝達(1) 細胞内情報伝達(2)	一般 口頭発表 (環境・衛生系) 22I-pm01 22I-pm23 有害無機化合物 水環境・空気環境 衛生化学一般1 衛生化学一般2	一般 口頭発表 (医療系) 22J-pm01 22J-pm24 医療薬科学・がん② 薬物治療(がん・個別化)・社会薬学(その他) 薬物治療(基礎) 薬物治療(基礎・臨床)	シンポジウム S37 革新的医療機器開発の最前線	
14:00											14:45~15:45
14:15											
14:30											
14:45	14:45~15:45										
15:00	特別講演 SLO7 豊島 近	第5回国際創薬シンポジウム ISMS: ISMS- PLO2 Andrew L. HOPKINS	薬学会賞 受賞講演 AL03 周東 智								
15:15											
15:30											
15:45											
16:00	16:00~17:00			15:50~16:40	16:00~18:00	16:00~18:00	16:00~18:00				16:00~18:00
16:15	特別講演 SLO8 Theo Dingermann		薬学会賞 受賞講演 AL04 藤岡 弘道	シンポジウム S40 脳内薬物デリバリー研究の潮流～薬物治療の実現を目指して～	シンポジウム S41 微粒子に起因する疾患に対する理解と創薬への展開	シンポジウム S42 こんな薬剤師が欲しい！～医師・看護師・薬剤師の立場と教育現場から～					シンポジウム S43 生体分子骨格リデザインで挑む次世代創薬研究
16:30											
16:45											
17:00				16:55~17:25							
17:15				学術振興賞 受賞講演 AL12 岡田 直貴							
17:30											
17:45				17:40~18:10							
17:55				学術振興賞 受賞講演 AL13 津田 誠							
18:00											
18:15					18:30~20:30	懇親会 (鶴の間(麗・悠))					
18:30											

幕張メッセ 国際会議場							幕張メッセ 国際展示場 ホール 8		
1F		3F					1F		
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	PO・展示会場
104	105	301-A	301-B	302	303	304	会議室 8	多目的室 8	ホール 8
9:30~11:42	9:30~11:42	9:30~11:42	9:30~11:42	9:30~11:42	9:30~11:30	9:30~11:42	9:30~11:30	9:30~11:42	
一般 口頭発表 (化学系) 22L-am01 ┆ 22L-am11 全合成⑦ N-複素環化合物 (多環) 全合成⑧ N以外の複素環化合物	一般 口頭発表 (化学系) 22M-am01 ┆ 22M-am11 ヘテロ原子 化合物④、 芳香族化合物①、 核酸類① 芳香族化合物②	一般 口頭発表 (生物系) 22N-am01 ┆ 22N-am11 タンパク質 糖質	一般 口頭発表 (生物系) 22O-am01 ┆ 22O-am11 免疫② 免疫③	一般 口頭発表 (医療系) 22P-am01 ┆ 22P-am11 トランス ポーター1 トランス ポーター2・ 分布	シンポジウム S32 皮膚バリア機能 の低下制御に 着目した薬学的 戦略	一般 口頭発表 (物理系) 22R-am01 ┆ 22R-am11 HPLC 生物学的分析・ その他	シンポジウム S33 若手研究者に よるイオン 輸送体を 標的とした 創薬研究の 最前線	一般 口頭発表 (化学系) 22T-am01 ┆ 22T-am11 医薬化学⑦ (医薬品設計②) 医薬化学⑧ (医薬品設計③・ 構造活性相関①)	一般 ポスター発表 (化学系) 22PO-am001 ~ 22PO-am113 (物理系) 22PO-am114 ~ 22PO-am166 (生物系) 22PO-am167 ~ 22PO-am267 (医療系) 22PO-am268 ~ 22PO-am381 (教育系・その他) 22PO-am382 ~ 22PO-am411 【説明時間】 奇数番号 10:00~11:00 偶数番号 11:00~12:00
12:15~13:15			12:15~13:15	12:15~13:15	12:15~13:15	12:15~13:15	12:15~13:15		
ランチョン セミナー LS16 株式会社 島津製作所			ランチョン セミナー LS17 株式会社 パーキン エルマー ジャパン	ランチョン セミナー LS18 東ソー株式会社	ランチョン セミナー LS19 大塚製薬 株式会社	ランチョン セミナー LS20 生命科学連携 推進協議会			
13:30~18:18	13:30~18:18	13:30~17:54	13:30~15:54	13:30~18:18	13:30~15:30	13:30~18:06	13:30~15:30	13:30~18:18	
一般 口頭発表 (化学系) 22L-pm01 ┆ 22L-pm24 全合成⑨ N以外の複素環 化合物・ 脂肪族化合物 全合成⑩ N以外の複素環 化合物・ 脂肪族化合物 全合成⑪ 抗生物質・ アミノ酸・ ペプチド 全合成⑫ アミノ酸・ ペプチド	一般 口頭発表 (化学系) 22M-pm01 ┆ 22M-pm24 N-複素環化合物 ② N-複素環化合物 ③ N-複素環化合物 ④ ヘテロ原子 化合物⑤ N-複素環化合物 ⑤	一般 口頭発表 (生物系) 22N-pm01 ┆ 22N-pm22 酵素一般 脂質・翻訳・ 翻訳後修飾 生理活性物質 細胞応答	一般 口頭発表 (生物系) 22O-pm01 ┆ 22O-pm12 薬物代謝 内分泌 がん治療 DDS 2 がん治療 DDS 3・遺伝子 DDS 1 遺伝子 DDS 2	一般 口頭発表 (医療系) 22P-pm01 ┆ 22P-pm24 ADME, PK/ PD・がん治療 DDS 1 がん治療 DDS 2 がん治療 DDS 3・遺伝子 DDS 1 遺伝子 DDS 2	シンポジウム S38 変わりゆく クリア細胞の 役割 ~ミクログリア 目線で疾患を 診る!	一般 口頭発表 (物理系) 22R-pm01 ┆ 22R-pm23 フローインジェ クション分析・ CE・LC-MS 放射化学 物理的計測・ その他 生体膜・ 人工モデル膜	シンポジウム S39 医薬品開発に おける経口吸収 研究の最前線	一般 口頭発表 (化学系) 22T-pm01 ┆ 22T-pm24 医薬化学⑨ (医薬品設計④・ 薬理活性物質①) 医薬化学⑩ (構造活性相関 ②・その他) 医薬化学⑪ (構造活性相関 ③) 医薬化学⑫ (構造活性相関 ④・天然物・ 生体由来 医薬品①・ 合成医薬品①・ 薬理活性物質②)	一般 ポスター発表 (化学系) 22PO-pm001 ~ 22PO-pm102 (物理系) 22PO-pm103 ~ 22PO-pm167 (生物系) 22PO-pm168 ~ 22PO-pm280 (医療系) 22PO-pm281 ~ 22PO-pm379 (教育系・その他) 22PO-pm380 ~ 22PO-pm400 【説明時間】 奇数番号 14:00~15:00 偶数番号 15:00~16:00
			15:54~18:18		16:00~18:00		16:00~18:00		16:00-17:40
			一般 口頭発表 (化学系) 22O-pm13 ┆ 22O-pm24 生薬学・ 天然物化学④ (栽培・組織形態・ 品質評価・ 脂肪酸) 生薬学・ 天然物化学⑤ (資源探索・ 配糖体・その他)		シンポジウム S44 医薬品情報の 活用の高質化 ~IoTを活用 したアプローチ		シンポジウム S45 DDSの難題に 挑む		第 5 回国際創薬シンポジウム ISMS: Invited Poster Presentation ISMS-IP01 ┆ ISMS-IP43

3月23日(土)

エリア	幕張メッセ				ホテルニューオータニ		幕張メッセ				
施設名	国際会議場				幕張		国際会議場				
フロア	2F				2F		1F				
会場名	A 会場	B 会場	C 会場	D 会場	G 会場	H 会場	I 会場	J 会場	K 会場	L 会場	M 会場
部屋名	コンベンションホールA	コンベンションホールB	国際会議室	201	ラビス	ステラ	101	102	103	104	105
9:30											
9:45	佐藤記念 国内賞受賞講演 AL25 矢野 育子	シンポジウム S46 解明が進む 生体防御応答に おける細胞内 代謝経路の役割	シンポジウム S47 臨床製剤と 薬学教育を めぐる現状と 課題	国際交流 シンポジウム IS02 日本薬学会・ 韓国薬学会合同 シンポジウム	シンポジウム S48 第2回領域別 専門薬剤師に よる clinical question の 解決手段と、 薬物療法の エビデンス創出 に向けて	シンポジウム S49 チームアプロ ーチで実現する ゲノム医療と 薬剤師の役割	9:30~10:42 一般 口頭発表 (医療系) 23I-am01 ∩ 23I-am06 医療薬科学・ 病態モデル①	9:30~11:42 一般 口頭発表 (医療系) 23J-am01 ∩ 23J-am11 新薬・製剤・ 院内製剤・ 医薬品情報 調剤薬局・ 在宅医療・ 地域医療③	9:30~11:30 シンポジウム S50 臨床試験中 および実用化 された核酸医薬	9:30~11:42 一般 口頭発表 (化学系) 23L-am01 ∩ 23L-am11 芳香族化合物③ 芳香族化合物④	9:30~11:42 一般 口頭発表 (化学系) 23M-am01 ∩ 23M-am11 脂肪族化合物⑥ 脂肪族化合物⑦・ N-複素環化合物 ⑥・N以外の 複素環化合物②
10:00							10:45~11:45 特別講演 SLO9 浅島 誠				
10:15											
10:30											
10:45											
11:00											
11:15											
11:30											
11:45											
12:00											
12:15			12:15~13:15	12:15~13:15			12:15~13:15		12:15~13:15		
12:30			ランチョン セミナー LS21 国立研究 開発法人 宇宙航空研究 開発機構	ランチョン セミナー LS22 東和薬品 株式会社		ランチョン セミナー LS23 小林製薬 株式会社	ランチョン セミナー LS24 興和株式会社		ランチョン セミナー LS25 株式会社イン ファーマシーズ		
12:45											
13:00											
13:15											
13:30	13:30~15:30	13:30~15:30	13:30~15:30	13:30~14:00 奨励賞 受賞講演 AL20 伊藤 幸裕	13:30~15:30	13:30~15:30	13:30~17:18	13:30~18:06	13:30~15:30	13:30~18:06	13:30~18:18
13:45	シンポジウム S53 選択的タンパク 質分解医薬品 開発の最前線	シンポジウム S54 感染症の現状と 対策 ~薬学領域が 果たす役割	大学院生 シンポジウム GS04 若手研究者が 挑む次世代 DDS 研究	14:15~14:45 奨励賞 受賞講演 AL21 井貫 晋輔	市民公開講座 枝川 義邦 大平 哲也	シンポジウム S55 新時代の 医薬品リスク マネジメント ~新たな ハザードに 対して	一般 口頭発表 (教育系・その他) 23I-pm01 ∩ 23I-pm19 薬学教育② 薬学教育③ 薬学教育④	一般 口頭発表 (医療系) 23J-pm01 ∩ 23J-pm12 23J-pm14 ∩ 23J-pm24 薬物治療 (臨床) 薬物治療 (臨床・がん) 医療薬科学・ がん③ 医療薬科学・ 病態モデル②	シンポジウム S56 薬学における生 命指向型化学 生体分子を標的 とした有機化学 反応の新展開	一般 口頭発表 (化学系) 23L-pm01 ∩ 23L-pm23 芳香族化合物⑤、 核酸類② 脂肪族化合物⑤、 アミノ酸・ ペプチド① アミノ酸・ ペプチド② アミノ酸・ ペプチド③	一般 口頭発表 (化学系) 23M-pm01 ∩ 23M-pm24 N-複素環化合物 ⑦ N-複素環化合物 ⑧ N-複素環化合物 ⑨・ N以外の複素環 化合物③・ ヘテロ原子 化合物⑥ N以外の複素環 化合物④
14:00											
14:15											
14:30											
14:45											
15:00				15:00~15:30 奨励賞 受賞講演 AL22 佐々木 拓哉							
15:15											
15:30											
15:45											
16:00	16:00~18:00	16:00~18:00	16:00~18:00	16:00~18:00		16:00~18:00		15:54~18:18	16:00~18:00		
16:15	シンポジウム S59 心不全の地域 包括ケアに おける情報共有 ~多職種で 有用な情報共有 とは~	シンポジウム S60 高度先導的 薬剤師の養成と そのグローバル な活躍を推進す るアドバンスト 教育研究プログ ラムの共同開発	シンポジウム S61 痛みとかゆみ： 慢性化の仕組み を紐解く 最新知見	シンポジウム S62 分子のレジデ ンスを考える ~分子と収容場 の相互作用を 機能へ		シンポジウム S63 かかりつけ薬局 の高度薬学管理 機能の一例 ~在宅訪問薬局 からの提案~	一般 口頭発表 (化学系) 23K-pm01 ∩ 23K-pm12 核酸類③ 核酸類④				
16:30											
16:45											
17:00											
17:15											
17:30											
17:45											
18:00											
18:15											
18:30											

幕張メッセ 国際会議場					幕張メッセ 国際展示場 ホール 8			
3F					1F			
N 会場	O 会場	P 会場	Q 会場	R 会場	S 会場	T 会場	PO・展示会場	
301-A	301-B	302	303	304	会議室 8	多目的室 8	ホール 8	
9:30~11:30	9:30~11:42	9:30~11:42	9:30~11:30	9:30~10:42	9:30~11:30	9:30~11:42		9:30
一般 口頭発表 (生物系) 23N-am01 ∩ 23N-am10 糖質・脂質 転写・その他	一般 口頭発表 (生物系) 23O-am01 ∩ 23O-am11 消化器・その他 腎臓	一般 口頭発表 (生物系) 23P-am01 ∩ 23P-am11 ストレス・老化 免疫・生体防御(3)	シンポジウム S51 脳・神経系疾患の 薬物治療を革新 する異分野連携 シンポジウム ～基礎研究で 考えること とは?～	一般 口頭発表 (環境・衛生系) 23R-am01 ∩ 23R-am06 衛生化学一般3 10:42~11:42 一般 口頭発表 (物理系) 23R-am07 ∩ 23R-am11 光化学・構造化学・ 電気化学	シンポジウム S52 分子パスウェイ 経路による有害性 発現予測に関する OECD 等の 取り組みについて	一般 口頭発表 (化学系) 23T-am01 ∩ 23T-am11 医薬化学③ (構造活性相関⑤・ 天然物・ 生体由来医薬品②・ 合成医薬品②) 生合成①	一般 ポスター発表 (化学系) 23PO-am001 ~ 23PO-am104 (物理系) 23PO-am105 ~ 23PO-am215 (生物系) 23PO-am216 ~ 23PO-am307 (医療系) 23PO-am308 ~ 23PO-am428 【説明時間】 奇数番号 10:00~11:00 偶数番号 11:00~12:00	9:30 9:45 10:00 10:15 10:30 10:45 11:00 11:15 11:30 11:45 12:00
	12:15~13:15	12:15~13:15						12:15
	ランチョン セミナー LS26 ウエルシア薬局 株式会社	ランチョン セミナー LS27 中外製薬株式会社						12:30
13:30~18:30	13:30~18:18	13:30~18:18	13:30~15:30	13:30~17:54	13:30~15:30	13:30~17:54		13:30
一般 口頭発表 (生物系) 23N-pm01 ∩ 23N-pm25 修復・転写・ その他 生体膜・ オルガネラ・ 物質輸送 脳・神経系(1) 脳・神経系(2)、 細胞応答	一般 口頭発表 (生物系) 23O-pm01 ∩ 23O-pm24 中枢・神経系③ 中枢・神経系④ 中枢・神経系⑤ 皮膚・化学療法	一般 口頭発表 (医療系) 23P-pm01 ∩ 23P-pm24 医薬品製剤の試験・ 性状・安定性 製剤の設計・ 製造1 製剤の設計・ 製造2 消化管吸収・ その他	シンポジウム S57 がん微小環境の 理解とその克服に 向けた薬学的 アプローチとは? ～HIF-1αの 理解と 制御に向けて～	一般 口頭発表 (物理系) 23R-pm01 ∩ 23R-pm22 機能性高分子 分子間相互作用・ 生体高分子 生体物質の構造・ 物性・反応 放射性医薬品	シンポジウム S58 薬物乱用の トレンド: ポスト危険 ドラッグとしての 大麻問題を考える	一般 口頭発表 (化学系) 23T-pm01 ∩ 23T-pm22 生合成②・ 生薬学・ 天然物化学⑥ (芳香族) 生薬学・ 天然物化学⑦ (テルペン類・ ステロイド) 生薬学・ 天然物化学⑧ (アルカロイド) 生薬学・ 天然物化学⑨ (アルカロイド・ 薬理・その他)	一般 ポスター発表 (化学系) 23PO-pm001 ~ 23PO-pm102 (物理系) 23PO-pm103 ~ 23PO-pm135 (生物系) 23PO-pm136 ~ 23PO-pm209 (環境・衛生系) 23PO-pm210 ~ 23PO-pm217 (医療系) 23PO-pm218 ~ 23PO-pm324, 23PO-pm327 (教育系・その他) 23PO-pm325 ~ 23PO-pm326 【説明時間】 奇数番号 14:00~15:00 偶数番号 15:00~16:00	13:30 13:45 14:00 14:15 14:30 14:45 15:00 15:15 15:30 15:45 16:00
			16:00~18:00		16:00~18:00			16:00
			シンポジウム S64 次世代型がん治療 法の創製に向けた 基礎薬学研究的 フロントライン		シンポジウム S65 衛生試験法・ 注釈シンポジウム 食品にかかわる レギュレーション と実際			16:15
								16:30
								16:45
								17:00
								17:15
								17:30
								17:45
								18:00
								18:15
								18:30