

年会日程一覽

3月20日(水) 3月21日(木)

幕張メッセ国際会議場	幕張メッセ国際会議場				ホテルニューオータニ幕張				幕張メッセ国際会議場	
	2F				2F				1F	
	A会場 コンベンションホールA	B会場 コンベンションホールB	C会場 国際会議室	D会場 201	E会場 鶴の間(舞)	F会場 鶴の間(翔)	G会場 ラピス	H会場 ステラ	I会場 101	J会場 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	9:30~11:45	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バ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 生体微量金属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	薬学会賞受賞講演 AL01 阿部 郁朗									
10:15										
10:30										
10:45	10:50~11:40									
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	13:30~18:18	
13:45	特別講演 SL01 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的の最前線～	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 一世代間・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 敦馬						
14:30				15:10~15:40						
14:45	14:45~15:45			学術振興賞受賞講演 AL09 萬谷 博						
15:00	特別講演 SL02 橋田 充			15:50~16:30				15:45~16:15		
15:15				学術貢献賞受賞講演 AL05 春沢 信哉				教育賞受賞講演 AL14 平井 みどり	16:00~18:00	
15:30				16:40~17:20	シンポジウム S21	シンポジウム S22	シンポジウム S23	16:30~17:00	シンポジウム S24	
15:45				学術貢献賞受賞講演 AL06 齋藤 直樹	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～	薬学教育と日本薬局方、その未来に向けて	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	奨励賞受賞講演 AL15 江上 寛通	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	
16:00	16:00~17:00	16:00~18:00	16:00~18:00	学術貢献賞受賞講演 AL07 佐々木 均				17:15~17:45		
16:15	特別講演 SL03 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～					奨励賞受賞講演 AL16 佐野 紘平		
16:30								18:00~18:30		
16:45								奨励賞受賞講演 AL17 清水 洋平		
17:00										
17:15	17:15~18:15									
17:30	特別講演 SL04 熊谷 嘉人									
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			
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	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	9:30
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 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)		11:30
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
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	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 【説明時間】 奇数番号 14:00~15:00 偶数番号 15:00~16:00	13:30
シンポジウム S16 生体の恒常性を 護る「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・ N-複素環 化合物② 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)	一般 口頭発表 (生物系) 21O-pm01 ↓ 21O-pm24 皮膚 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)		13:45
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 テイクス研究 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 カイコ創業の 新展開 ~蚕業革命の 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)

	幕張メッセ 国際会議場				ホテルニューオータニ幕張				幕張メッセ 国際会議場		
	2F				2F				1F		
	A会場 コンベンションホールA	B会場 コンベンションホールB	C会場 国際会議室	D会場 201	E会場 鶴の間(舞)	F会場 鶴の間(翔)	G会場 ラビス	H会場 ステラ	I会場 101	J会場 102	K会場 103
9:30				9:30~10:00							
9:45	特別講演 SL05 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 日本発中核 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	9:30~10:10 奨励賞 受賞講演 AL18 高山 和雄	9:30~11:30	9:30~11:30	9:30~11:30	9:30~11:30	9:30~11:42	9:30~11:42	9:30~11:30
10:00			10:10~10:40 奨励賞 受賞講演 AL19 山梨 義英	10:10~10:40 血管透過性制御 の最前線	アカデミック・ ディテール・ 教育から実践へ ~海外から学び 科学的視点を 極める~	薬学生の就職と キャリア デザイン	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 22I-am01 22I-am11	(環境・衛生系) 22I-am01 22I-am11	一般 口頭発表 22J-am01 22J-am11	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
10:15	特別講演 SL06 柳沢 正史	10:15~10:55 創薬科学賞 受賞講演 AL24 阿部 博行	10:50~11:20 学術振興賞 受賞講演 AL10 滝澤 忍	11:00~12:00 学術振興賞 受賞講演 AL11 荒井 緑							
10:30			11:00~12:05 第5回 国際創薬 シンポジウム ISMS: Opening Remark ISMS-PL01 James A. WELLS								
10:45											
11:00											
11:15											
11:30											
11:45											
12:00											
12:15											
12:30					12:15~13:15	12:15~13:15	12:15~13:15	12:15~13:15		12:15~13:15	12:15~13:15
12:45					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											
13:15											
13:30											
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	シンポジウム S35	シンポジウム S36	一般 口頭発表 (生物系) 22H-pm01 22H-pm24	一般 口頭発表 (環境・衛生系) 22I-pm01 22I-pm23	一般 口頭発表 (医療系) 22J-pm01 22J-pm24	革新医療機器 開発の最前線	
14:00				中分子創薬研究 のフロンティア ~内分泌 ペプチド創薬の 新時代を 切り拓く~	大気中の遺伝 毒性物質・ 発がん物質と そのリスク評価	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	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)	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	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)		
14:15											
14:30											
14:45	14:45~15:45	14:45~15:45	14:45~15:35	15:50~16:40	16:00~18:00	16:00~18:00	16:00~18:00				
14:45	特別講演 SL07 豊島 近	第5回 国際創薬 シンポジウム ISMS: ISMS-PL02 Andrew L. HOPKINS	薬学会賞 受賞講演 AL03 周東 智	薬学会賞 受賞講演 AL04 藤岡 弘道	シンポジウム S40	シンポジウム S41	シンポジウム S42				
15:00											
15:15											
15:30											
15:45											
16:00	16:00~17:00										
16:15	特別講演 SL08 Theo Dingermann										
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	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~	微粒子に起因 する疾患に 対する理解と 創薬への展開	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~			
17:30											
17:45					17:40~18:10						
18:00					学術振興賞 受賞講演 AL13 津田 誠						
18:15											
18:30						18:30~20:30					
						懇親会【鶴の間(麗・悠)】					

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	9:30
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)		9:45
										10:00
										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	12:15~13:15			12:30
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			12:45
										13:00
										13:15
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	13:30
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・ 脂族化合物 全合成⑩ N以外の複素環化合物・ 脂族化合物 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 15:54~18:18 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)	一般口頭発表 (医療系) 22P-pm01 ↓ 22P-pm24 ADME、PK/ PD:がん治療 DDS1 がん治療DDS2 がん治療DDS 3-遺伝子DDS 1 遺伝子DDS2	シンポジウム S38 変わりゆく グリア細胞の 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)		13:45
										14:00
										14:15
										14:30
										14:45
										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
										18:15
										18:30

3月23日(土)

	幕張メッセ 国際会議場				ホテルニューオータニ幕張		幕張メッセ 国際会議場													
	2F				2F		1F													
	A会場 コンベンションホールA	B会場 コンベンションホールB	C会場 国際会議室	D会場 201	G会場 ラビス	H会場 ステラ	I会場 101	J会場 102	K会場 103	L会場 104	M会場 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 物理化学的 手法により 明かされる、 疾病関連 タンパク質の 機能メカニズム	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	一般 口頭発表 (医療系) 23J-am01 23J-am11 臨床試験中 および実用化 された核酸医薬	シンポジウム S50 芳香族化合物③ 芳香族化合物④	一般 口頭発表 (化学系) 23L-am01 23L-am11 脂防族化合物⑥ 脂防族化合物⑦・ N-複素環化合物 ⑤・N以外の 複素環化合物②	一般 口頭発表 (化学系) 23M-am01 23M-am11									
10:00																10:42~11:42 一般 口頭発表 (教育系・その他) 23I-am07 23I-am11 薬学教育①				
10:15							特別講演 SL09 浅島 誠													
10:30																				
10:45																				
11:00																				
11:15																				
11:30																				
11:45																				
12:00																				
12:15																				
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 株式会社アイン ファーマシース											
12:45																				
13:00																				
13:15																				
13:30				13:30~14:00 奨励賞 受賞講演 AL20 伊藤 幸裕																
13:30	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	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	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 脂防族化合物③、 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									
13:45			奨励賞 受賞講演 AL22 佐々木 拓哉																	
14:00																				
14:15																				
14:30																				
14:45																				
15:00																				
15:15																				
15:30																				
15:45																				
16:00																				
16:00	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 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			一般 口頭発表 (化学系) 23K-pm01 23K-pm12 核酸類③ 核酸類④											
16:15																				
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	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
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⑥・ 天然物・ 生体由来医薬品②・ 合成医薬品②) 生合成①	
	12:15~13:15	12:15~13:15					
	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					
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	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
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① (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)	
			16:00~18:00		16:00~18:00		
			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・ 注解シンポジウム 食品にかかわる レギュレーション と実際		

特別講演一覽

■ ノーベル賞受賞記念特別講演 Nobel Lecture ■

3月22日(金) 13:30 ~ 14:30

幕張メッセ 国際会議場 2F コンベンションホール

獲得免疫力がもたらした幸運

本庶 佑 (京大高等研究院)

■ 特別講演 Special Lectures ■

3月21日(木)

A会場 幕張メッセ 国際会議場 2F コンベンションホールA

SL01 13:30 ~ 14:30	Crystal & Particle Engineering Strategies to Enable Efficient Direct Compression Tablet Development of Pharmaceuticals Changquan Calvin Sun (University of Minnesota)
SL02 14:45 ~ 15:45	薬物投与技術の進歩と未来の医療 橋田 充 (京大高等研究院)
SL03 16:00 ~ 17:00	結晶スポンジ法：天然物化学，創薬研究への応用 藤田 誠 (東大院工)
SL04 17:15 ~ 18:15	酸化・親電子ストレスとそれを制御する活性イオウ分子 熊谷 嘉人 (筑波大医)

3月22日(金)

A会場 幕張メッセ 国際会議場 2F コンベンションホールA

SL05 9:30 ~ 10:30	超音波治療の新展開 - コンビネーションデバイスとして - 松本 洋一郎 (東京理大)
SL06 10:45 ~ 11:45	睡眠覚醒の謎に挑む 柳沢 正史 (筑波大国際統合睡眠医科学研究機構)

3月22日(金)

幕張メッセ 国際会議場 2F コンベンションホール

SL07 14:45 ~ 15:45	P型ATPaseによるイオン輸送とその制御機構 豊島 近 (東大定量生命科学研)
SL08 16:00 ~ 17:00	The academic training of pharmacists in Germany Theo Dingermann (University of Frankfurt)

3月23日(土)

A会場 幕張メッセ 国際会議場 2F コンベンションホールA

SL09 10:45 ~ 11:45	生命科学の中の薬学 - 薬学に期待すること - 浅島 誠 (帝京大戦略的イノベーション研セ)
-----------------------	---------------------------------------------------

会場周辺案内図

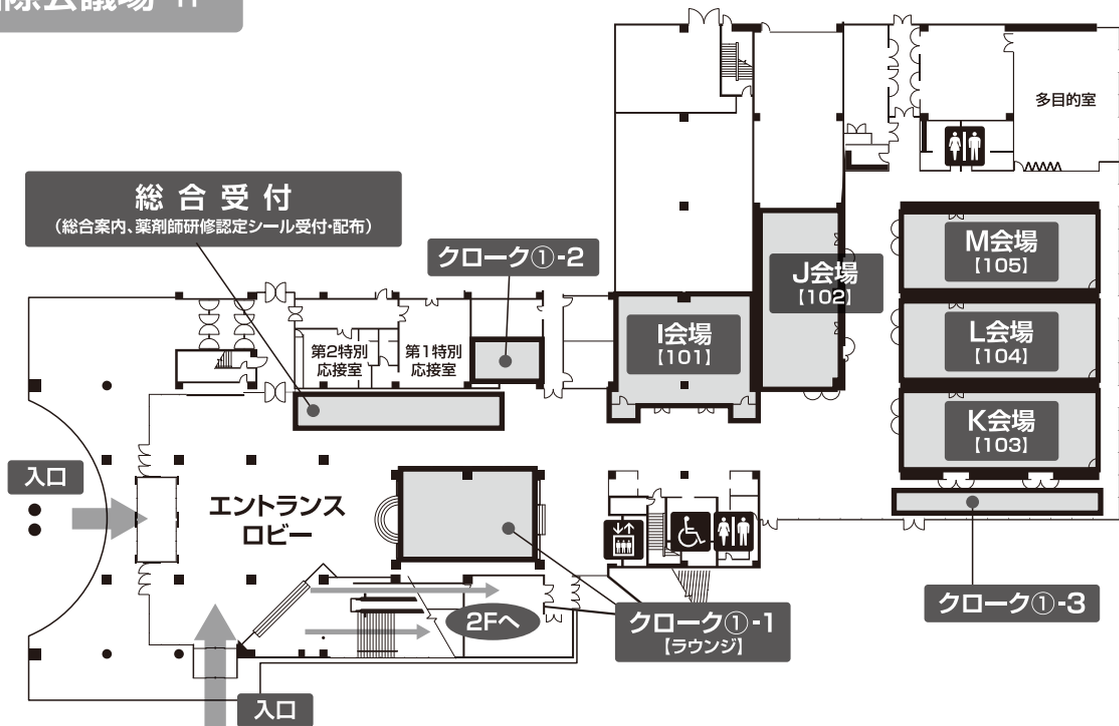


★会場一覧

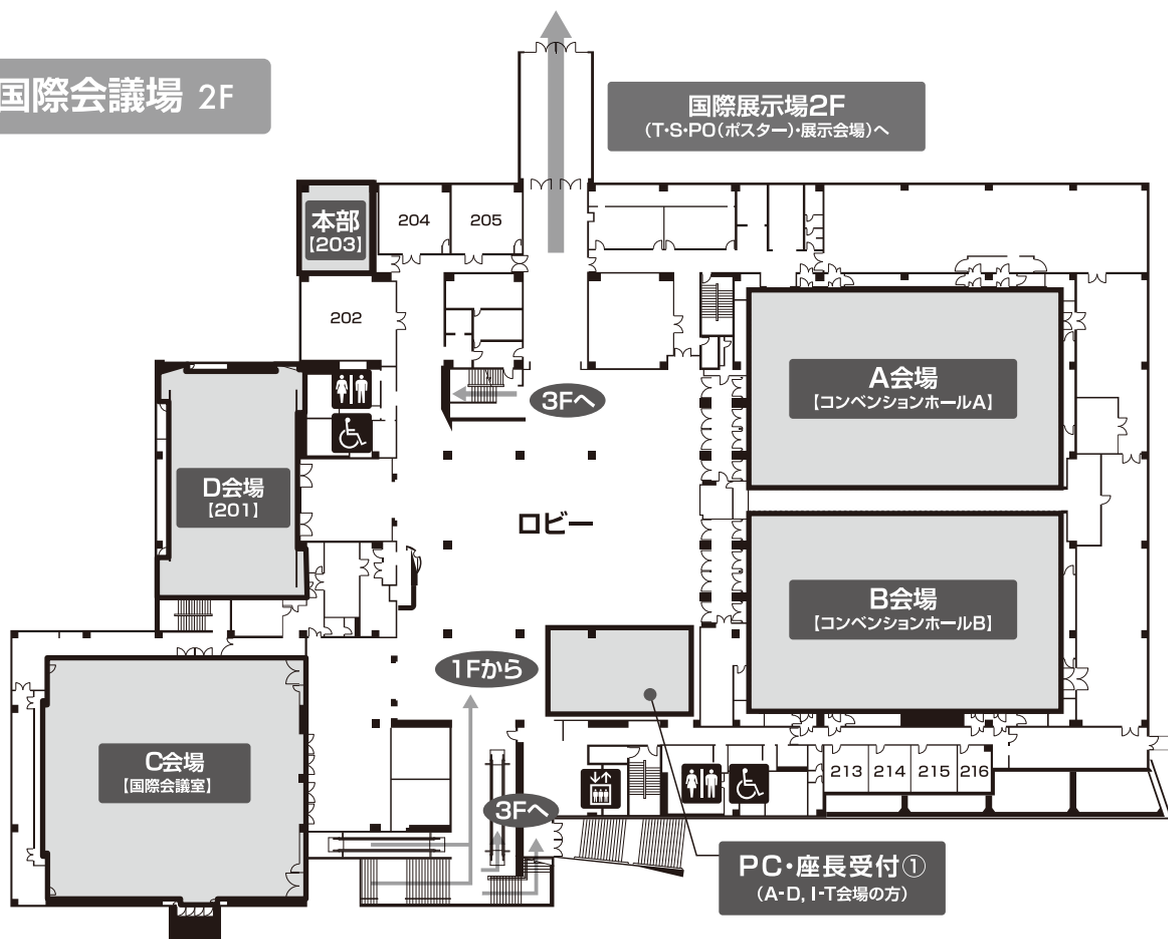
講演、ポスター、展示会場	施設	建物	階
A, B, C, D 会場	幕張メッセ	国際会議場	2F
I, J, K, L, M 会場			1F
N, O, P, Q, R 会場		3F	
S, T, PO (ポスター)、展示会場		国際展示場 ホール8	1F
E, F, G, H 会場	ホテルニューオータニ幕張		2F
受付等	施設	建物	階
総合受付 (総合案内、薬剤師研修認定シール受付・配布)	幕張メッセ	国際会議場	1F
クローク① -1, 2, 3			2F
PC・座長受付① (A-D, I-T 会場の方)		ホテルニューオータニ幕張	2F
クローク②, PC・座長受付② (E-H 会場の方)	幕張メッセ	国際展示場 ホール8	2F
ランチョンセミナー整理券配付			
懇親会会場	ホテルニューオータニ幕張 鶴の間 (麗・悠)		2F

幕張メッセ

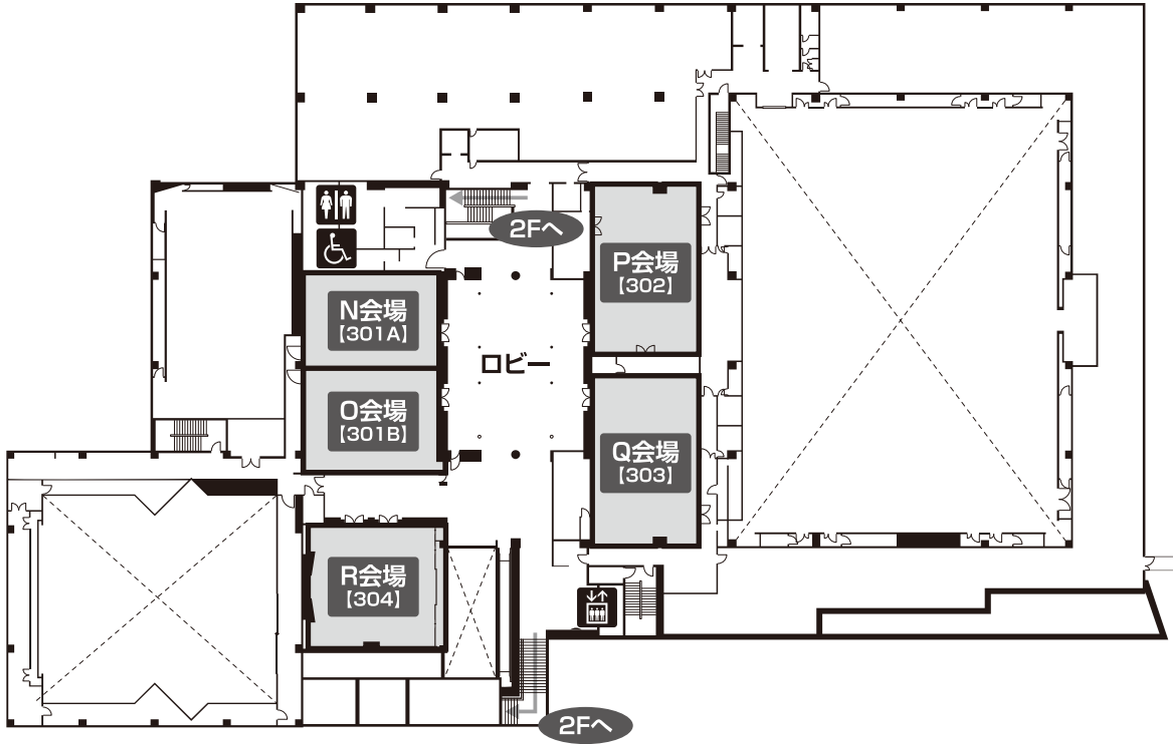
国際会議場 1F



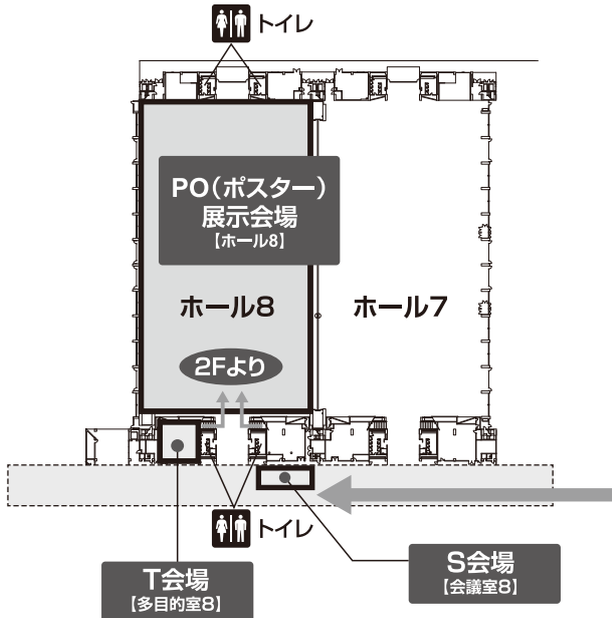
国際会議場 2F



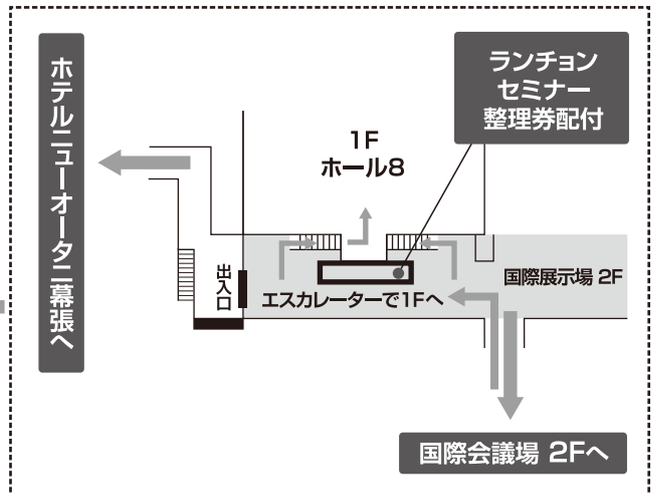
国際会議場 3F



国際展示場 1F

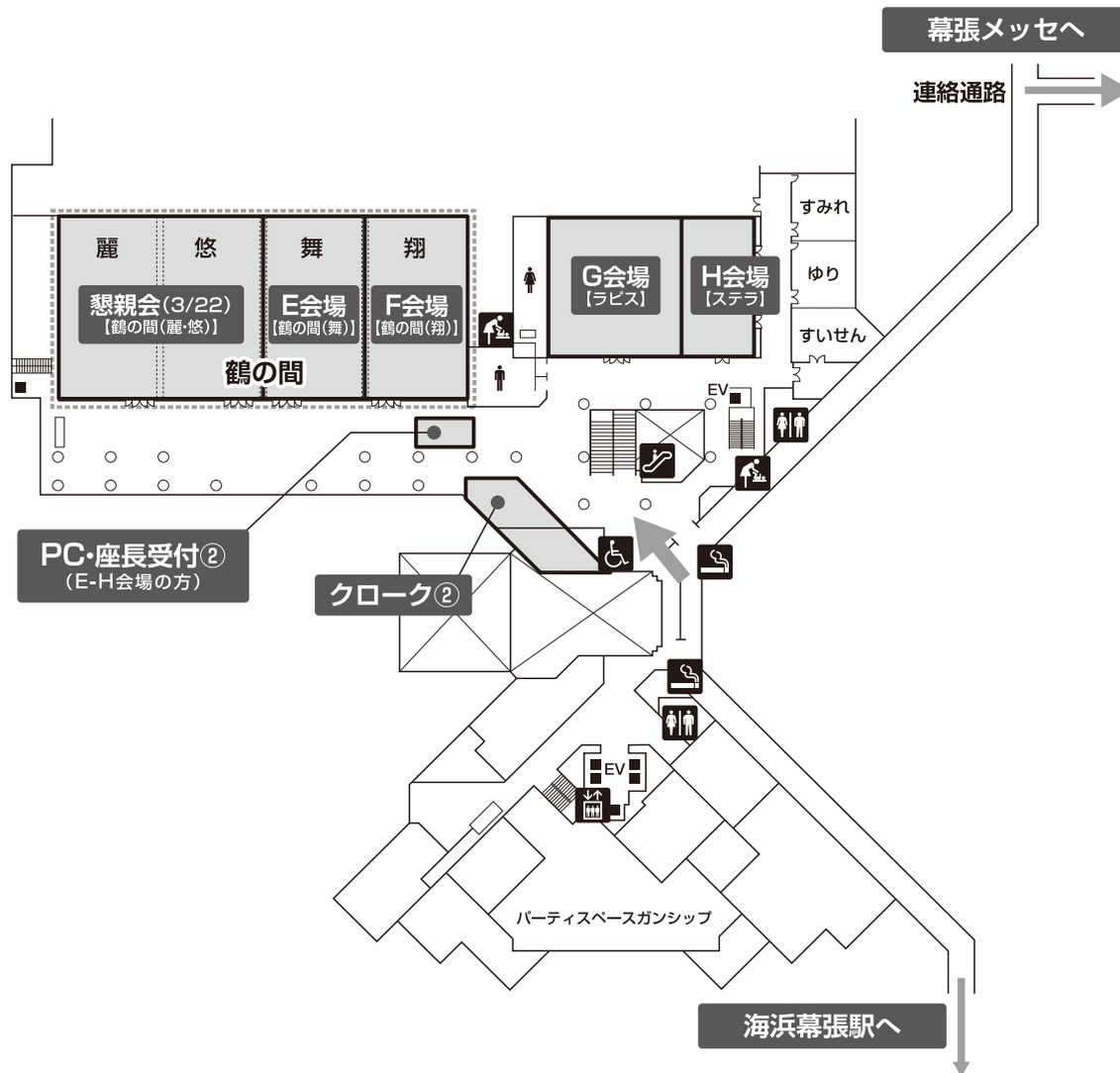


国際展示場 2F



ホテルニューオータニ幕張

2F



系別一般学術発表演題数およびハイライト掲載数一覧

系	分類	演題数	掲載数	
A	化学系薬学	有機化学	523	5
		生薬学・天然物化学	304	3
		医薬化学	168	2
B	物理系薬学	物理化学・生物物理	151	2
		分析化学	137	1
		放射化学	46	1
C	生物系薬学	生物化学	333	3
		薬理学	324	3
		微生物学	90	1
D	環境・衛生系薬学	衛生化学・公衆衛生学	197	2
		環境科学	61	1
		社会と薬学	9	1
E	医療系薬学	薬剤学	116	2
		製剤学	164	2
		医療薬学	368	3
		社会薬学	97	1
		医療薬科学	114	2
F	その他	薬学教育	119	2
		薬学史とその他	18	1
合計		3,342*	38	

*2019年2月1日現在

シンポジウム番号について

【シンポジウムの表記】

OS：特別シンポジウム(理事会企画シンポジウム)

IS：特別シンポジウム(国際交流シンポジウム)

S：一般シンポジウム

GS：大学院生シンポジウム

一般学術発表 発表番号について

【一般学術発表(口頭)の表記】

例)21N-am01…21日N会場(幕張メッセ国際会議場301-A)、午前の1番目の演題

【一般学術発表(ポスター)の表記】

例)21PO-pm120……21日PO会場(幕張メッセ国際展示場ホール8)、午後の120番のパネル(奇数番号と偶数番号で示説時間が異なります)

※どちらも優秀発表賞審査希望者には末尾にSが付きます