

会場番号	会議室名	階	席数	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00		
神戸 国際 会議 場	第1会場	メインホール	1F & B1F	764席	開 会 式	1-B-SL01 特別講演 演者：手代木 功 座長：金子 周司	1-B-SL02 特別講演 演者：Christophe Weber 座長：飯野 正光	1-C-KL 海外招聘特別講演 演者：David Webb 座長：植田真一郎	1-BC-PL プレナリーレクチャー 演者：岸本 忠三 座長：今井 由美子、藤尾 悠											1-B-SL03 海外招聘特別講演 演者：Josef Penninger 座長：久場 敬司	1-B-SL04 特別講演 演者：合原 一幸 座長：小川 佳宏	1-B-KL 基調講演 演者：河岡 義裕 座長：喜田 宏	1-B-SL05 特別講演 演者：津本 浩平 座長：梶林 陽一	1-B-SL06 特別講演 演者：鈴木 稜 座長：今井 由美子						
	第2会場	国際会議室	3F	360		1-B-S01 年会特別企画シンポジウム 「脂質/レドックスシグナル研究の最前線：新たな相互作用から生命の生存戦略を解き明かす」 オーガナイザー：西田 基宏、村田 幸久	1-B-S02 AMED SCARDA協賛シンポジウム 「近未来ワクチンのサイエンスとデザイン」 オーガナイザー：石井 健			1-LS01 株式会社マンダム ランチョンセミナー 温度感受性TRPチャネル 研究の現在と未来										1-B-S03 年会特別企画シンポジウム 「アルツハイマー病治療の ニューホライズン」 オーガナイザー：木村 禎治	1-B-S04 新薬理学セミナー 富岳の街からの次世代薬理学 (AI創薬) 演者：奥野 恭史、本間 光貴	1-B-S05 年会特別企画シンポジウム 「集約的シグナル解析による遺伝子発現 の多様性」 オーガナイザー：城口 克之								
	第3会場	レセプションホール	3F	180		1-B-S06 年会特別企画シンポジウム 「脳病態のシステム薬理学研究の最前線」 オーガナイザー：橋本 均、古屋敷 智之	1-B-S07 日本免疫学会共催シンポジウム 「神経免疫ネットワーク：新たな免疫薬理 研究への展開」 オーガナイザー：石井 優			1-LS02 医療法人徳洲会ランチョンセミナー 「処方行動に影響を与えるアカデ ミック・ティーターリングの実践～薬 理学こそ薬剤師の武器である！～」 オーガナイザー：中山 楓、中山 崇											1-B-S08 公募シンポジウム 「生体の老化・がん化における代謝調節 の分子基盤と創薬展望」 オーガナイザー：中山 楓、中山 崇	1-B-S09 公募シンポジウム 「薬理学-免疫学-構造生物学から解 る新たながん治療戦略」 オーガナイ ザー：高橋由希夫、原雄大	1-B-S10 公募シンポジウム 「免疫システムの制御による腫瘍免疫抑制 の新たな治療戦略」 オーガナイザー：高橋由希夫、原雄大	1-B-S11 生理学・解剖学会共催シンポジウム 「ワルヘルスの実現に向けた生命科学研 究」 オーガナイザー：日比野 浩、西田 基宏						
	第4会場	401+402	4F	200		1-B-S12 公募シンポジウム 「サイレントキラー、慢性炎症と難 治性疾患の最前線」 オーガナイ ザー：中村浩之、高野 健之	1-B-S13 公募シンポジウム 「心理的ストレスの感受性、抵抗 性に関与する神経基盤」 オーガナイ ザー：斎藤 顕直、斎藤 毅			1-LS03 株式会社新日本科学 ランチョンセミナー 「デジタルバイオマーカーの最前 線と今後の展望」											1-B-S09 公募シンポジウム 「生体の老化・がん化における代謝調節 の分子基盤と創薬展望」 オーガナイザー：中山 楓、中山 崇	1-B-S10 公募シンポジウム 「薬理学-免疫学-構造生物学から解 る新たながん治療戦略」 オーガナイ ザー：高橋由希夫、原雄大	1-B-S11 生理学・解剖学会共催シンポジウム 「ワルヘルスの実現に向けた生命科学研 究」 オーガナイザー：日比野 浩、西田 基宏							
	第5会場	403	4F	90		1-B-YIA1 年間優秀発表賞候補演題 分子薬理	1-B-YIA2 年間優秀発表賞候補演題 中枢神経	1-B-O01 一般演題 分子薬理/痛み														1-B-S09 公募シンポジウム 「生体の老化・がん化における代謝調節 の分子基盤と創薬展望」 オーガナイザー：中山 楓、中山 崇	1-B-S10 公募シンポジウム 「薬理学-免疫学-構造生物学から解 る新たながん治療戦略」 オーガナイ ザー：高橋由希夫、原雄大	1-B-S11 生理学・解剖学会共催シンポジウム 「ワルヘルスの実現に向けた生命科学研 究」 オーガナイザー：日比野 浩、西田 基宏						
	第6会場	501	5F	200		1-C-S01 ミニシンポジウム 臨床試験レイサマリーの 現状と本邦での普及へ 向けた展望	1-C-S03 シンポジウム 患者報告アウトカム(pro)を用いた 臨床研究の実践-患者と科学を繋ぐ むすび			1-LS04 第一三共株式会社 ランチョンセミナー μオピオイド受容体を介した 細胞内シグナル伝達機構												1-C-EL03 教育講演 医療統計学の基礎	1-C-S09 シンポジウム 次世代の医療統計学・統計的因果推 論の最新の状況	1-C-S13 シンポジウム 小児薬物治療を支える小児臨床薬理 情報の充実への方策と展望 共催：小児臨床薬理学会						
	第7会場	502	5F	200		1-C-EL01 教育講演 添付文書から薬の腎ク リアランス(腎排泄) をどう読み解くか?	1-C-S04 シンポジウム 薬物治療の最前線 免疫チェックポイント阻害薬による 消化器癌治療			1-LS05 日本電子株式会社 ランチョンセミナー												1-C-S07 ミニシンポジウム 心血管合併症予防を見据えた 高尿酸血症治療を考える 共催：日本痛風・尿酸代謝学会	1-C-S10 シンポジウム 心血管疾患におけるPragmatic DCT のデザインとオペレーション	1-C-S14 シンポジウム がんと併存疾患の治療両立を支える 臨床薬理学的アプローチ						
	第8会場	504+505	5F	150		1-C-O01 一般演題 薬物動態・薬力学/ 薬物有害反応	1-C-S05 シンポジウム 即時臨床応用のためのTDMと 臨床薬理を考える 共催：日本TDM学会			1-LS06 株式会社日立ハイテック/株式会社 日立ハイテクサイエンス ランチョンセミナー 向精神薬TDMの最前線												1-C-EL04 教育講演 精神疾患に対する 薬物療法	1-C-S11 シンポジウム 臨床研究中核病院以外の医療機関にお けるQMS/RBA実装に向けた取り組み	1-C-S15 シンポジウム 日本臨床薬理学会 専門医と認定薬 剤師の現在地とこれから						
	第9会場	503	5F	60		1-C-O02 一般演題 臨床試験・治験1	1-C-S06 シンポジウム 医学・歯学・薬学・看護学教育 モデル・コア・カリキュラム改訂に 対応した臨床薬理学・薬理学教育															1-C-O03 一般演題 悪性腫瘍	1-C-O04 一般演題 臨床研究マネジメント	1-C-O05 一般演題 精神/神経疾患	1-C-O06 一般演題 AI・機械学習・統計					
展 示 場	第10会場	3A会議室	3F	400	1-C-S02 シンポジウム IQ Clinical Pharmacology Leadership Group symposium - Special Population-	1-C-EL02 教育講演 医薬品の恒常的な製造や 安定供給を支えるための 監視体制の強化			1-LS07 MSD株式会社 ランチョンセミナー 臨床薬理・アーママコトリス の領域におけるAI/MLの 活用について											1-C-S08 シンポジウム 抗菌薬開発の問題点：臨床試験マネジ メントの実情と課題(仮) 共催：日本感染症学会・日本薬理学会	1-C-S12 シンポジウム コロナが変えた臨床試験：ポスト・ コロナにどう活かすか	1-C-EL05 教育講演 臨床試験の質に関する重 要な要因の考え方	臨床薬理 学会 総会							
	第11会場	3B会議室	3F	100	1-B-SS3 学生セッション 受容体/チャネル/トランス ポーター	1-B-SS4 学生セッション 受容体/チャネル/ト ランスポーター/細胞内	1-B-O02 一般演題 受容体/チャネル/トランス ポーター(1)		1-LS08 アカデミア創薬のためのレギュラ トリーサイエンスセミナー 「あなたも今日からレギュラ トリーサイエンティスト」												1-B-O03 一般演題 受容体/チャネル/トランス ポーター(2)	1-B-SS5 学生セッション 免疫・炎症(1)	1-B-SS6 学生セッション 免疫・炎症(2)	1-C-O08 一般演題 レギュレトリー サイエンス1						
	第12会場	2A会議室	2F	300	1-B-S16 公募シンポジウム 「妊産期・周産期薬理学の最前 線」 オーガナイザー：西村 有平、 栗形 麻樹子	1-B-S17 公募シンポジウム 「子宮内膜症の病態解明と画期的治療薬 開発に向けての新たな視点」 オーガナイ ザー：田村和弘、谷口文紀			1-LS09 株式会社ダイセル ランチョンセミナー												1-B-S18 公募シンポジウム 「ヒト細胞培養技術の進化/最新技術の活用/カ ンサー治療/がん化/免疫/創薬」 オーガナイザー：高橋 謙、伊藤 文紀	1-B-S19 公募シンポジウム 「創薬への視点と技術で切り開くグリア病 態研究：若手研究者の挑戦」 オーガナイ ザー：渡辺 智哉、小山 隆太	1-B-S20 公募シンポジウム 「グリア細胞を起点とした脳内環境の動態と 全身病態発症機構の解明」 オーガナイ ザー：渡辺 智哉、小山 隆太	1-B-S21 公募シンポジウム 「新しい視点と技術で切り開くグリア病 態研究：若手研究者の挑戦」 オーガナイ ザー：渡辺 智哉、小山 隆太						
	ポスター会場	ポスター・展示会場			ポスター閲覧										ポスター閲覧										ポスター 撤去	1-B-MA 日本薬理学会若手会員(学生・ポスドク)と大学等研 究室や製薬企業等とのマッチングイベント (次世代の会・研究推進委員会・企画教育委員会合同企画)				