

会場名	Room A	Room B	Room C	Room D	Room E	Room F	Room G	Room H	ポスター会場① 神経化学	ポスター会場② 神経病理	会場名
部屋名	メインホール	国際会議室	401	402	403	501	502	503	レセプションホール	504+505	部屋名
レイアウト	固定席：674	シアター：360	シアター：100	シアター：80	シアター：90	シアター：200	シアター：200	シアター：70	272m	185m	レイアウト
8:30	8:30-8:50(20) 開会式										8:30
9:00	9:00-11:00 (120)	9:00-11:00 (120)	9:00-11:00 (120)	9:00-9:30 (30) 9:35-9:55 (20) 10:00-11:00 (60)	9:00-10:15 (75) 10:20-11:00 (40)	9:00-11:00 (120)	9:00-11:00 (120)	9:00-10:00 (60)	9:00-10:00		9:00
9:30	企画シンポジウム1 プロテオミクスと疾患 修飾療法への展望 (座長：小野賢二郎、 若坪威) 演題数：4	教育講演1 分子と病理形態から解 読する脳腫瘍の実像 (座長：小森隆司、藤 藤敦) 演題数：4	公募シンポジウム (病理) 1 長期経過神経疾患の 神経病理 (座長：井上貴美子、 豊岡圭子) 演題数： 5	病理一般口演1 基礎関連技 術 座長：島田厚良/奥野隆雄 9:35-9:55 (20) 病理一般口演2 病理・血管1 座長：上野正樹/宮田元 10:00-11:00 (60) 化学一般口演1 感覚と行動の分子基盤 座長：島田昌一/津田誠 10:20-11:00 (40) 病理一般口演3 末梢神経・筋 座長：杉江和馬/倉重毅志	合同一般口演1 シヌクレイン 座長：篠原もえ子/三室マヤ 10:20-11:00 (40) 病理一般口演3 末梢神経・筋 座長：杉江和馬/倉重毅志	公募シンポジウム (化学) 1 グリアデコーディングに より明かされる脳機能と 病態 (座長：小泉修一) 演題数：5	公募シンポジウム (化学) 2 脳神経系の発生と病理、 そして性差 (座長：大隅典子、 星野幹雄) 演題数： 5	若手道場1 シナプス形成 橋本浩一/尾藤晴彦 10:00-11:00 (60) 若手道場2 神経変性疾患・認知症 丸山博文/金子雅幸	ポスター貼付		9:30
10:00									10:00-13:20		10:00
10:30									10:00-11:00 (60)		10:30
11:00	11:10-12:10 (60) プレナリーレクチャー (座長：今泉和剛) 演者：若坪威								12:20-13:20 (60)		11:00
11:30									12:20-13:20 (60)		11:30
12:00									12:20-13:20 (60)		12:00
12:30	ランチョンセミナー1 武田薬品工業株式会 社	ランチョンセミナー2 株式会社スクラム	ランチョンセミナー3 バイオジェン・ジャパン株 式会社					ランチョンセミナー4 エプビー株式会社	12:20-13:20 (60)		12:30
13:00									12:20-13:20 (60)		13:00
13:30									13:20-14:20		13:30
14:00		14:00-15:00 (60)							13:20-14:20		14:00
14:30	14:20-16:20 (120) 日本神経病理学会 総会	日本神経病理学会 総会	14:20-16:20 (120)	14:20-15:20 (60)	14:20-16:20 (120)	14:20-16:20 (120)	14:20-16:20 (120)	14:20-15:20 (60)	14:00-18:00		14:30
15:00	理事会企画シポジウ ム シナプス研究によってヒ トの精神神経病理は説 明できるのか？ (座長：和氣弘明、小 山隆太) 演題数：4	15:00-16:30 (90) 優秀口演賞候補演題 神田隆/伊東秀文/高尾昌 樹	公募シンポジウム (化学) 3 シングルセル解析から見 えてきた神経変性・神 経精神疾患の細胞特 性 (座長：野村淳、永田 健一) 演題数：4	若手道場3 神経・グリアの発生と分化 和申生/金子奈穂子 15:20-16:20 (60) 若手道場5 グリア機能と疾患 小泉修一/小西博之	公募シンポジウム (化学) 4 口腔疾患がアルツハイ マー病分子病態に及ぼ す影響の分子メカニズ ムの検討 (座長：道川誠、後藤 新哉) 演題数：4	優秀賞受賞者企画シポジウ ム M1 分子・細胞種・神経回 路に基づく記憶学習メ カニズムの包括的な理 解 (座長：北村貴司) 演題数：6	公募シンポジウム (化学) 5 多様なアミロイド凝集 体による神経変性メカ ニズムの解明 (座長：矢吹悌、小野 賢二郎) 演題数：4	若手道場4 神経炎症 山中宏二/田辺章悟 15:20-16:20 (60) 若手道場6 神経系の疾患と治療 味岡逸樹/永田浩一	14:00-18:00		15:00
15:30									14:00-18:00		15:30
16:00									14:00-18:00		16:00
16:30	16:30-19:30 (180) 日本神経病理学会 診断病理セッション (齊藤祐子、田中伸 哉)	16:40-18:40 (120) 神経化学入門コース 分子イメージングのいろ は (座長：今泉和剛) 演題数：5	化学一般口演2 グリア機能と疾患 座長：和氣弘明/堀修 16:30-17:45 (75) 化学一般口演3 精神疾患・発達障害 座長：香郷由紀夫/田村英紀 16:30-17:30 (60) 化学一般口演4 神経系疾患と治療 座長：東田千尋/西頭英紀 16:30-18:00 (90) 化学一般口演4 神経系疾患と治療 座長：東田千尋/西頭英紀 16:30-18:30 (120) 公募シンポジウム (化学) 6 多様な神経疾患に対す る組織培養研究の新 展開 (座長：渡部和彦、 武内恒成) 演題数： 4	16:30-17:30 (60) 化学一般口演3 精神疾患・発達障害 座長：香郷由紀夫/田村英紀 16:30-17:30 (60) 化学一般口演4 神経系疾患と治療 座長：東田千尋/西頭英紀 16:30-18:00 (90) 化学一般口演4 神経系疾患と治療 座長：東田千尋/西頭英紀 16:30-18:30 (120) 公募シンポジウム (化学) 6 多様な神経疾患に対す る組織培養研究の新 展開 (座長：渡部和彦、 武内恒成) 演題数： 4	16:30-18:00 (90) 化学一般口演4 神経系疾患と治療 座長：東田千尋/西頭英紀 16:30-18:00 (90) 化学一般口演4 神経系疾患と治療 座長：東田千尋/西頭英紀 16:30-18:30 (120) 公募シンポジウム (化学) 6 多様な神経疾患に対す る組織培養研究の新 展開 (座長：渡部和彦、 武内恒成) 演題数： 4	16:30-18:30 (120) 公募シンポジウム (化学) 7 毒か薬か？若き研究者た ちが領域横断的に解き明 かす蛋白質凝集体の生理 活性から疾患多様性まで (座長：池中建介、長島 順) 演題数：4	16:30-17:30 (60) 若手道場7 神経疾患の動物モデル 松尾由理/大野伸彦 17:30-18:30 (60) 若手道場8 アルツハイマー病 小野賢二郎/安藤香奈絵	14:00-18:00		16:30	
17:00									14:00-18:00		17:00
17:30									14:00-18:00		17:30
18:00									14:00-18:00		18:00
18:30									14:00-18:00		18:30
19:00		18:50-19:50 (60) イブニングセミナー アレクシオンファーマ合 同会社	19:00-21:10 (130)	19:00-21:10 (130)	19:00-21:10 (130)	19:00-21:10 (130)	19:00-21:10 (130)	19:00-21:10 (130)	18:00-18:30		19:00
19:30									18:00-18:30		19:30
20:00			神経化学・病理 若手 研究者育成セミナー グループ①	神経化学・病理 若手 研究者育成セミナー グループ②	神経化学・病理 若手 研究者育成セミナー グループ③	神経化学・病理 若手 研究者育成セミナー グループ④	神経化学・病理 若手 研究者育成セミナー グループ⑤	神経化学・病理 若手 研究者育成セミナー グループ⑥	撤去		20:00
20:30									撤去		20:30
21:00									撤去		21:00
21:30		21:15-21:40 (25) 神経化学・病理 若手 研究者育成セミナー 全体ミーティング							撤去		21:30
22:00									撤去		22:00

E:英語
J:日本語

合同企画

共催セミナー

発表演語

発表スライド言語

2日目 (7/7 金)

敬称略

会場名	Room A	Room B	Room C	Room D	Room E	Room F	Room G	ポスター会場① 神経化学	ポスター会場② 神経病理	会場名	
部屋名	メインホール	国際会議室	401	402	403	501	502	レセプションホール	504+505	部屋名	
レイアウト	固定席：674	シアター：360	シアター：100	シアター：80	シアター：90	シアター：200	シアター：200	272m	185m	レイアウト	
8:00		7:50-8:20 (30) モーニングセミナー1 小野薬品工業株式会社								8:00	
8:30		8:30-10:30 (120)	8:30-10:30 (120)	8:30-9:15 (45)	8:30-9:30 (60)	8:30-10:30 (120)	8:30-10:30 (120)	8:30-9:30		8:30	
9:00	9:00-10:30 (90) スポンサードシンポジウム シングルセル・空間的トランスクリプトーム (座長：奥野龍祐、神田明美) 演題数：4	シンポジウム (合同) 1 神経炎症・免疫・病理から俯瞰する精神・神経疾患研究 (座長：山中宏二、河内泉) 演題数：4	公募シンポジウム (化学) 8 レビー小体病の新たな創薬標的の探索と治療開発・予測技術の新展開 (座長：川畑伊知郎、角田漢太) 演題数：5	若手道場9 神経発達障害 牧之段学/河野麻実	合同口演2その他1 座長：齊藤祐子/松原知康	企画シンポジウム2 新たな技術や視点が切り拓くクリリア研究の未来 (座長：小西博之、和氣弘明) 演題数：5	公募シンポジウム (病理) 2 神経発達症の神経病理・神経化学 (座長：谷池雅子、橋雅弥) 演題数：5	ポスター貼付		9:00	
9:30				9:30-10:15 (45) 若手道場10 情動の分子基盤 林朗子/竹林浩秀	9:50-10:20 (30) 病理一般口演4 プレインバンク1 座長：山寺みさき			9:30-13:50		9:30	
10:00										10:00	
10:30										10:30	
11:00	10:40-12:40 (120) 教育講演2 タウオパチーの分子病態と病理 (座長：工藤高、吉田眞理) 演題数：3	10:40-11:40 (60) シンポジウム (合同) 2 ディベート：シングルセル (座長：丸山 博文、木山 博資) 演題数：2	10:40-12:40 (120) 公募シンポジウム (化学) 9 アデノ随伴ウイルスベクターの最先端-基礎研究から臨床応用まで (座長：平井宏和、小坂仁) 演題数：5	10:40-11:40 (60) 化学一般口演5 オリゴデンドロサイト 座長：馬場広子/宝田美佳	10:40-12:40 (120) 公募シンポジウム (化学) 10 神経突起構造の制御機序から広がる生理機能と病態の理解 (座長：大野伸彦、荒木敏之) 演題数：5	10:40-12:40 (120) 優秀賞受賞企画シンポジウム2 モノアミン研究の最前線 (座長：笠井淳司) 演題数：4	10:40-12:40 (120) 公募シンポジウム (化学) 11 神経可塑性誘導による回路再編のメカニズム (座長：竹居光太郎、田辺章悟) 演題数：5	ポスター 閲覧		11:00	
11:30										11:30	
12:00										12:00	
12:30										12:30	
13:00	12:50-13:50 (60) ランチョンセミナー5 シスメックス株式会社	12:50-13:50 (60) ランチョンセミナー6 住友ファーマ株式会社	12:50-13:50 (60) ランチョンセミナー7 中外製薬株式会社							13:00	
13:30										13:30	
14:00										14:00	
14:30										14:30	
15:00	14:50-15:50 (60) プレナリーレクチャー1 (座長：望月秀樹) 演者：澤 明									15:00	
15:30										15:30	
16:00	16:00-18:00 (120) ワークショップ 精神神経科疾患の神経病理学の将来 (座長：望月秀樹、池田学) 演題数：3	16:00-18:00 (120) ISN/JSN Joint Symposium 女性研究者が先導するアルツハイマー病の神経化学研究 (座長：味岡逸樹、Jee Hyun Kim) 演題数：4	16:00-17:00 (60) 合同一般口演3 TDP43(1) 座長：清水宏/和泉唯信	16:00-16:45 (45) 若手道場11 アストロサイト 木山博資/齋藤敦	16:00-17:00 (60) 若手道場12 突起伸長と回路網形成 藤田幸/服部剛志	16:00-18:00 (120) 公募シンポジウム (化学) 12 神経病理と神経化学の接点としての"液-液相分離" (座長：高橋哲也、小野賢二郎) 演題数：4	16:00-18:00 (120) 公募シンポジウム (病理) 3 プレインバンクを通じた神経病理教育への国立病院機構の貢献 (座長：藤村晴俊、隅寿恵) 演題数：6	ポスター 閲覧		16:00	
16:30										16:30	
17:00										17:00	
17:30										17:30	
18:00										18:00	
18:30										18:30	
19:00	<p style="text-align: center;">懇親会、神経病理学会優秀口演賞授賞式、若手道場授賞式 於：神戸ポートピアホテル 借案 (18:30～)</p>										19:00
19:30											19:30
20:00											20:00
20:30											20:30
21:00											21:00
21:30										21:30	

E 発表言語
J 発表スライド言語
E:英語
J:日本語

合同企画
共催セミナー

日本神経病理学会
日本神経化学学会

3日目 (7/8 土)

敬称略

会場名	Room A	Room B	Room C	Room D	Room E	Room F	Room G	ポスター会場① 神経化学	ポスター会場② 神経病理	会場名
部屋名	メインホール	国際会議室	401	402	403	501	502	レゼプションホール	504+505	部屋名
レイアウト	固定席：674	シアター：360	シアター：100	シアター：80	シアター：90	シアター：200	シアター：200	272m	185m	レイアウト
8:00	7:50-8:20 (30) モーニングセミナー2 Alnylam Japan 株式会社									8:00
8:30	8:30-10:30 (120)	8:30-10:30 (120)	8:30-10:30 (120)	8:30-10:30 (120)	8:30-10:30 (120)	8:30-10:30 (120)	8:30-10:30 (120)	8:30-9:30		8:30
9:00	シンポジウム (合同) 4 自閉スペクトラム症研究の最前線 (座長：星野幹雄) 演題数：5	神経病理入門コース1 初歩から学ぶ神経病理学：肉眼観察・標本観察 (座長：若林孝一、齊藤祐子) 演題数：3	公募シンポジウム (病理) 4 脳アミロイドアンギオパチー：新しいコンセプト (座長：山田正仁、坂井健二) 演題数：4	公募シンポジウム (化学) 13 情動の変調を生み出す神経基盤 (座長：永井拓、吾郷由希夫) 演題数：4	公募シンポジウム (化学) 14 神経変性疾患を読み解く多層的な脳プロテオミクス (座長：安藤香奈絵、宮坂知宏) 演題数：4	企画シンポジウム3 ブレインバンクを基盤とした精神と神経のクロストーク (座長：新井哲明、別宮豪一) 演題数：6	APSN/JSN Joint Symposium アジア人研究者の若手リーダーたちによる脳疾患の病態解明研究 (座長：池中建介)	ポスター貼付		9:00
9:30	J E	J J	J J	J E	E E	J J	E E	9:30-12:50		9:30
10:00	J E	J J	J J	J E	E E	J J	E E			10:00
10:30	J E	J J	J J	J E	E E	J J	E E			10:30
11:00	10:40-11:40 (60) プレナリレクチャー2 (座長：今泉和則、望月秀樹) 演者：田中耕一							ポスター閲覧		11:00
11:30	J	J	J	J	J	J	J			11:30
12:00	11:50-12:50 (60)	11:50-12:50 (60)	11:50-12:50 (60)			11:50-12:50 (60)	11:50-12:50 (60)			12:00
12:30	ランチョンセミナー9 エーザイ株式会社	ランチョンセミナー10 田辺三菱製薬株式会社	ランチョンセミナー11 協和キリン株式会社			日本神経化学会 評議員会/表彰式	ランチョンセミナー12 ノバルティス ファーマ株式会社			12:30
13:00								12:50-13:50		13:00
13:30								ポスター発表		13:30
14:00	13:50-15:50 (120)	13:50-16:20 (150)	13:50-15:50 (120)			13:50-14:50 (60)	13:50-14:50 (60)	13:50-15:50 (120)	13:50-17:30	14:00
14:30	教育講演3 神経系における小胞体ストレス (座長：今泉和則) 演題数：3	神経病理入門コース2 初歩から学ぶ神経病理学：病態と診断法 (座長：若林孝一、齊藤祐子) 演題数：4	公募シンポジウム (化学) 15 長時間計測が拓く新たな脳機能・病態研究 (座長：佐原成彦、松本弦)			化学一般口演6 グリア・神経回路 (座長：竹居光太郎/田淵明子)	日本神経化学会優秀 賞受賞講演 (司会：澤本和延)	公募シンポジウム (化学) 16 神経精神疾患の克服に向けた新たな分子治療標的の探索 (座長：照沼美穂、森口茂樹) 演題数：5		14:30
15:00	J E	J J	J E			J E	E E	J E		15:00
15:30	J E	J J	J E			化学一般口演7 シナプス形成 (座長：廣田ゆき/八木秀司)		J E		15:30
16:00	16:00-18:00 (120)	J J	16:00-18:00 (120)	16:00-18:00 (120)	16:00-18:00 (120)	16:00-18:00 (120)	16:00-18:00 (120)	16:00-18:00 (120)	ポスター閲覧	16:00
16:30	臨床連携委員会企画 シンポジウム 基礎研究、創薬開発から治験まで (望月秀樹、池中建介) 演題数：3		公募シンポジウム (病理) 5 認知症スペクトラムにおけるタウアソフォームの周りの重層的な理解-そのメカニズム、バイオマーカー開発と治療介入 (座長：石垣診祐、陸雄一) 演題数：5	公募シンポジウム (化学) 17 酸化ストレスからみた自閉症スペクトラム症 (座長：松崎秀夫) 演題数：5	公募シンポジウム (化学) 18 精神・神経疾患発症に関わるシグナル伝達機構解析の新展開 (座長：宮田信吾、山内淳司) 演題数：4	公募シンポジウム (化学) 19 成体脳における新生ニューロンの機能と治療的応用 (座長：金子奈穂子、澤本和延) 演題数：5	若手育成セミナー出身者によるシンポジウム 若手研究者とシニア研究者で語る日本のオリゴドントロサイト研究 (座長：山崎礼二、阿部欣典) 演題数：5		17:30-18:00	16:30
17:00	J E	J J	E E	J E	J E	E E	J E	J E		17:00
17:30	J E	J J	E E	J E	J E	E E	J E	J E	撤去	17:30
18:00	18:00-18:30 (30) 閉会式									18:00
18:30										18:30
19:00										19:00
19:30										19:30
20:00										20:00
20:30										20:30
21:00										21:00
21:30										21:30

E 発表言語
J 発表スライド言語
E:英語
J:日本語

合同企画

共催セミナー

日本神経病理学会
日本神経化学会