

大会日程表

■大会第1日目(7/24(水))

会場名	福岡国際会議場													マリノメッセ福岡B館	
	3階		5階		2階				4階					5階	
	第1会場 メインホール	第2会場 501	第3会場 201	第4会場 202	第5会場 203	第6会場 204	第7会場 411+412	第8会場 413+414	第9会場 402+403	第10会場 405+406	第11会場 409	第12会場 410	第13会場 502	ポスター会場	展示会場
8:00															
9:00	8:45-10:45 シンポジウム 1S01m 糖鎖と神経: ヒューマング ライコムプロ ジェクト始まる 門松 健治	8:45-10:45 シンポジウム 1S02m 活動依存的な 神経回路形 成・複数の感 覚モダリティ からの洞察 村上 知成	8:45-10:45 シンポジウム 1S03m 霊長類の脳に おける複数の 記憶システム の神経基盤: その特性と関 係性 納家 勇治	8:45-10:45 シンポジウム 1S04m 数千オーダー の精神神経疾 患MRIデー タから何がわ かるのか? 小池 進介	8:45-10:45 ISN/JSN Joint Symposium 1S05m 大脳皮質形成 の複雑性の解 明:神経発達 障害の遺伝子 から治療戦略 まで 永田 浩一	8:45-10:45 シンポジウム 1S06m Neural networking in astroglial environme nt Dmitri Rusakov	8:45-10:45 シンポジウム 1S07m 脳病態解明に 向けた海馬 リップル研究 の新展開 高橋 英彦	8:45-10:45 シンポジウム 1S08m 自他の相互作 用により生ま れる嫉妬生成 のメカニズム 笠井 淳司	8:45-10:45 シンポジウム 1S09m 種を超えたア クティブビジョ ン~多様な動 物種における 視覚眼球運動 制御に関わる 神経回路~ 高橋 真有	8:45-10:45 シンポジウム 1S10m 脳と末梢器官 の相互作用: 高次機能を司 る神経基盤の 解明を目指し て 石川 智愛	8:45-9:45 若手道場 1	8:45-9:45 若手道場 3	8:45-9:45 若手道場 5		
10:00															
11:00	10:50-11:50 プレナリレク チャー 1PL-1 Gina Turriano														
12:00	12:00- 12:50 JSBP総会	12:00- 12:50 ランチョンセミ ナー1			12:00- 12:50 ランチョンセミ ナー2	12:00- 12:50 ランチョンセミ ナー3	12:00- 12:50 ランチョンセミ ナー4	12:00- 12:50 ランチョンセミ ナー5							
13:00															
14:00															
15:00	14:50- 16:50 シンポジウム 1S01a 小脳のシステ ム神経科学の 進展 Masaki Tanaka	14:50- 16:50 JNS 塚原伸晃記念 受賞講演	14:50- 16:50 シンポジウム 1S03a 社会性の神経 行動学 ~動物 たちの社会 性行動および その神経基盤 ~ 上川内 あづさ	14:50- 16:50 シンポジウム 1S04a シナプスの超 分子・分子間 ネットワーク 鈴木 淳	14:50- 16:50 理事会企画シ ンポジウム 1S05a 日本神経化学 会フラッグシ ッププロジェクト より切り込む グリア疾患研 究の最前線 林 朋子	14:50- 16:50 エルゼビア/ノ NSRシンポジ ウム 1S06a 子育てする脳: 養育関連行動 の神経生物学 黒田 公美	14:50- 16:50 FAONS シン ポジウム 1S07a 嗅内皮質・海 馬ネットワーク における記憶 と予測の情報 処理 藤澤 茂義	14:50- 16:50 Bioengineering for the neural organoid research Woong Sun	14:50- 16:50 シンポジウム 1S09a 精神症(サイ コーシス)の精 神病理学を神 経科学的に再 考する 宮田 淳	14:50- 16:50 シンポジウム 1S10a 多様な細胞の 発生研究が可 能にする神経 病態解明 本間 耕平	14:50- 15:50 若手道場 7	14:50- 15:50 若手道場 9	14:50- 15:50 若手道場 11		
16:00															
17:00	17:00- 18:00 一般口演 1	17:00- 18:00 一般口演 2	17:00- 18:00 一般口演 3	17:00- 18:00 一般口演 4	17:00- 18:00 一般口演 5	17:00- 18:00 一般口演 6	17:00- 18:00 一般口演 7	17:00- 18:00 一般口演 8	17:00- 18:00 一般口演 9	17:00- 18:00 一般口演 10	17:00- 18:00 一般口演 11	17:00- 18:00 一般口演 12	17:00- 18:00 一般口演 13		
18:00															
19:00															
20:00															

PL: プレナリレクチャー SL: 特別講演 EL: 教育講演 S: シンポジウム

大会日程表

■大会第2日目(7/25(木))

会場名	福岡国際会議場													マリノメッセ福岡 B館			
	3階		5階		2階			4階					5階		ポスター会場	展示会場	
	第1会場 メインホール	第2会場 501	第3会場 201	第4会場 202	第5会場 203	第6会場 204	第7会場 411+412	第8会場 413+414	第9会場 402+403	第10会場 405+406	第11会場 409	第12会場 410	第13会場 502				
8:00			7:50-8:40 教育講演 2EL03 柳下 祥	7:50-8:40 教育講演 2EL04 内田 裕之	7:50-8:40 教育講演 2EL05 McHugh Thomas		7:50-8:40 教育講演 2EL07 飛龍 志津子	7:50-8:40 教育講演 2EL08 丸山 千秋									
9:00	8:45-10:45 シンポジウム 2S01m シナプスオミ クスが切り開 くシナプスの 生化学的多様 性と動物行 動・病態解明 への新展開 高野 哲也	8:45-9:45 特別講演 2SL-1 橋本 均	8:45-10:45 シンポジウム 2S03m PRECISION PSYCHOBIOLO GY - A WAY TOWARD PRECISION MEDICINE FOR DRUG ADDICTION Augier Eric	8:45-10:45 シンポジウム 2S04m 多次元の全脳 制御系による 記憶・認知・社 会性の制御基 盤を理解する 揚妻 正和	8:45-10:45 JNS NSR論 文賞 授賞式 受賞講演 安藤 香奈絵	8:45-10:45 APSN/JSN Joint Symposium 2S06m 神経疾患発症 機構の新規展 開と病態に基 づく創薬アプ ローチ Joshua Johansen	8:45-10:45 シンポジウム 2S07m Brain-wide coordination of innate and evaluative emotional states Joshua Johansen	8:45-10:45 FAONS シンポジウム 2S08m Unlocking Hope : Viral vector- mediated gene therapy for neurological disorders- Aromising frontier in therapeutic advancements and future prospects Pike-See Cheah	8:45-10:45 シンポジウム 2S09m がん病態とが ん疼痛理解の 新機軸:「がん 神経科学」に よるがん研究 イノベーション 南雲 康行	8:45-10:45 シンポジウム 2S10m 神経オルガノ イドを通して 拓く未来の神 経科学研究 坂口 秀哉	8:45-9:45 若手道場 13	8:45-9:45 若手道場 15	9:45-10:45 若手道場 14	9:45-10:45 若手道場 16	BP若手研究 者育成プログ ラム	ポスター 展示	
10:00		9:45-10:45 特別講演 2SL-2 樋口 真人															
11:00	10:50-11:50 プレナリレク チャー 2PL-1 Bong-Kiun Kaang																
12:00		12:00- 12:50 ランチョンセミ ナー6	12:00- 12:50 JNS 拡大評議員会		12:00- 12:50 ランチョンセミ ナー7	12:00- 12:50 ランチョンセミ ナー8	12:00- 12:50 ランチョンセミ ナー9	12:00- 12:50 ランチョンセミ ナー10								11:55- 13:05 JSBP将来計 画委員会 (最優秀奨励 賞選考)	機器・ 試薬・ 書籍展示
13:00																	
14:00																	12:50- 14:50 ポスター 説明・討論
15:00	14:50-15:50 プレナリレク チャー 2PL-2 Simon Baron- Cohen																
16:00	16:00- 18:00 シンポジウム 2S01a 内部状態依 存的な感覚モ ジュレーション と行動適応メ カニズム 榎本 和生	16:00- 18:00 JNS 時実利彦記念 賞 受賞講演 大前 彰吾	16:00- 18:00 シンポジウム 2S03a 認知機能を支 える小脳と大 脳の協調的計 算機構 大前 彰吾	16:00- 18:00 シンポジウム 2S04a Omics解析- 神経精神疾患 基礎解明に向 けたマルチテ クニクスなア プローチ 野村 淳	16:00- 18:00 基礎・臨床連 携シンポジウ ム 2S05a ヒト検体・デ ータを活用し た基礎臨床連 携 勝野 雅央	16:00- 18:00 シンポジウム 2S06a 記憶の分子・ 回路メカニズ ム研究の最前 線 萩原 賢太	16:00-18:00 日本-カナダ 共同シンポジ ウム 2S07a Inhibitory circuits controlling sensorimotor and cognitive processing Naoya Takahashi	16:00- 18:00 シンポジウム 2S08a Solving the mystery of adenosine function in the Brain Michael Lazarus	16:00- 18:00 シンポジウム 2S09a 社会性行動の 経験依存性の 発達機構 杉山(矢崎) 陽 子	16:00- 18:00 シンポジウム 2S10a 脳神経系の発 生・進化と病 理研究の最前 線 星野 幹雄	16:00- 17:00 若手道場 17	16:00- 17:00 若手道場 19	17:00- 18:00 若手道場 18	17:00- 18:00 若手道場 20	16:00- 17:00 若手道場 21	17:00- 18:00 若手道場 22	
17:00																	撤去
18:00																	
19:00	懇親会																
20:00	懇親会																
21:00	懇親会																

PL: プレナリレクチャー SL: 特別講演 EL: 教育講演 S: シンポジウム

大会日程表

■大会第3日目(7/26(金))

会場名	福岡国際会議場													マリノメッセ福岡B館			
	3階	5階	2階				4階						5階	ポスター会場	展示会場		
	第1会場 メインホール	第2会場 501	第3会場 201	第4会場 202	第5会場 203	第6会場 204	第7会場 411+412	第8会場 413+414	第9会場 402+403	第10会場 405+406	第11会場 409	第12会場 410	第13会場 502				
8:00			7:50-8:40 教育講演 3EL03 杉 拓磨	7:50-8:40 教育講演 3EL04 高橋 琢哉	7:50-8:40 教育講演 3EL05 澤本 和延		7:50-8:40 教育講演 3EL07 玉置 應子	7:50-8:40 教育講演 3EL08 久保 郁									
9:00	8:45-10:45 シンポジウム 3S01m ミクログリアと 体内炎症 小山 隆太	8:45-9:45 特別講演 3SL-1 後藤 由季子	8:45-10:45 日本-台湾 合同 シンポジウム 3S03m 筒井 健一郎	8:45-10:45 シンポジウム 3S04m 消去と馴化の 回路・細胞・分 子レベルの新 規メカニズム の解明とその 比較 喜田 聡	8:45-10:45 シンポジウム 3S05m Multiplex imaging of cellular signaling in neural circuits 尾藤 晴彦	8:45-10:45 優秀賞受賞者 企画シンポジ ウム 3S06m ブレークス ルーを目指し た多様な脳研 究の今とこれ から 増田 隆博	8:45-10:45 シンポジウム 3S07m 大脳皮質感覚 情報処理の生 理学と病理学 山下 貴之	8:45-10:45 FAONS シンポ ジウム 3S08m Neural plasticity mechanisms of non- invasive brain stimulation : from rodents to humans Alex Tang	8:45-10:45 シンポジウム 3S10m パーキンソン 病から統合失 調症まで:線 条体回路を中 心としたジス キネシアの疾 患横断的理解 阿部 欣史	8:45-9:45 若手道場 23	8:45-9:45 若手道場 25	8:45-9:45 若手道場 27					
10:00		9:45-10:45 特別講演 3SL-2 三村 将									9:45-10:45 若手道場 24	9:45-10:45 若手道場 26	9:45-10:45 若手道場 28				
11:00	10:50-11:50 プレナリーレク チャー 3PL-1 Baljit Khakh																
12:00		12:00- 12:50 ランチオンセ ミナー11	12:00- 13:00 JSN表彰式/ 評議員会		12:00- 12:50 ランチオンセ ミナー12	12:00- 12:50 ランチオンセ ミナー13	12:00- 12:50 ランチオンセ ミナー14	12:00- 12:50 ランチオンセ ミナー15									
13:00			13:00- 13:50 JSN優秀賞受 賞講演														
14:00																	
15:00	14:50- 15:50 Brain Prize Lecture Michael Greenberg	14:50- 16:50 シンポジウム 3S02a 脳疾患の新た な治療標的 としての脳リン パ系	14:50- 16:50 シンポジウム 3S03a 神経回路にお ける Mitostasis の制御と役割	14:50-16:50 シンポジウム 3S04a 計算論的精神医 学の新展開:診 断、病態解明、そ して早期予測へ の革新的アプ ローチ 陳 冲	14:50- 16:50 シンポジウム 3S05a インビボ生理 学で紐解く空 間記憶 水関 健司	14:50- 16:50 産学連携シン ポジウム 3S06a 改めて考え る、社会課題 の解決に対す る神経科学の 貢献 松元 健二	14:50- 16:50 シンポジウム 3S07a 嫌悪性学習を 制御する多様 なドーパミン 神経回路活動 小澤 貴明	14:50-16:50 シンポジウム 3S08a Neuromodula tory correlates of adaptive learning in biological neural networks Jie Mei	14:50-16:50 シンポジウム 3S09a Cross-species mechanisms of healthy and pathological cognitive, limbic, and motor control in striatal circuits Tom Macpherson	14:50-16:50 シンポジウム 3S10a Neural Circuitry mechanisms underlying sensory perception and learning Qiaojie Xiong	14:50- 15:50 若手道場 29	14:50- 15:50 若手道場 31	14:50- 15:50 若手道場 33				
16:00	15:50-16:50 ジョセフ・アルトマ ン 記念発達神経科 学賞 受賞記念講演	小西 博之	平林 祐介								15:50- 16:50 若手道場 30	15:50- 16:50 若手道場 32	15:50- 16:50 若手道場 34				
17:00	17:00- 18:00 一般口演 14	17:00- 18:00 一般口演 15	17:00- 18:00 一般口演 16	17:00- 18:00 一般口演 17	17:00- 18:00 一般口演 18	17:00- 18:00 一般口演 19	17:00- 18:00 一般口演 20	17:00- 18:00 一般口演 21	17:00- 18:00 一般口演 22	17:00- 18:00 一般口演 23	17:00- 18:00 一般口演 24	17:00- 18:00 一般口演 25	17:00- 18:00 一般口演 26				
18:00																	
19:00																	
20:00																	

PL: プレナリーレクチャー SL: 特別講演 EL: 教育講演 S: シンポジウム

大会日程表

■大会第4日目(7/27(土))

会場名	福岡国際会議場													マリンメッセ福岡 B館			
	3階	5階	2階				4階						5階	ポスター会場	展示会場		
	第1会場 メインホール	第2会場 501	第3会場 201	第4会場 202	第5会場 203	第6会場 204	第7会場 411+412	第8会場 413+414	第9会場 402+403	第10会場 405+406	第11会場 409	第12会場 410	第13会場 502				
8:00			7:50-8:40 教育講演 4EL03 根本 知己	7:50-8:40 教育講演 4EL04 野村 真	7:50-8:40 教育講演 4EL05 川口 綾乃		7:50-8:40 教育講演 4EL07 福永 泉美	7:50-8:40 教育講演 4EL08 坂内 博子									
9:00	8:45-10:45 シンポジウム 4S01m 脳多元自発活動の創発と遷移による脳のデザインビルド 上阪 直史	8:45-10:45 シンポジウム 4S02m 脳・AI・意思決定 船水 章大	8:45-10:45 シンポジウム 4S03m 全脳ダイナミクスモデルによる理解 中江 健	8:45-10:45 シンポジウム 4S04m 視知覚に関わる安定で効率的な皮質内情報処理機構 木村 梨絵	8:45-10:45 シンポジウム 4S05m 若手研究者が挑むALS/FTD研究の最前線 小池 佑佳	8:45-10:45 シンポジウム 4S06m 個から群衆へ:集団行動神経科学の創生 宮本 健太郎	8:45-10:45 シンポジウム 4S07m Investigating micro-computations at dendrites and spines Tatsuo Sato	8:45-10:45 シンポジウム 4S08m 診断・治療を旨としたプロテノパチー病態研究最前線 佐原 成彦	8:45-10:45 シンポジウム 4S09m 双方向トランスレーショナル研究によるミスマッチ陰性電位を起点とした統合失調症の病態解明 水谷 俊介		8:45-9:45 一般口演 27	8:45-9:45 一般口演 29	8:45-9:45 一般口演 31				
10:00											9:45-10:45 一般口演 28	9:45-10:45 一般口演 30	9:45-10:45 一般口演 32				
11:00	10:50-11:50 一般口演 33	10:50-11:50 一般口演 34	10:50-11:50 一般口演 35	10:50-11:50 一般口演 36	10:50-11:50 一般口演 37	10:50-11:50 一般口演 38	10:50-11:50 一般口演 39	10:50-11:50 一般口演 40	10:50-11:50 一般口演 41	10:50-11:50 一般口演 42	10:50-11:50 一般口演 43	10:50-11:50 一般口演 44	10:50-11:50 一般口演 45				
12:00																	
13:00																	
14:00	13:30-15:30 市民公開講座																
15:00																	
16:00																	
17:00																	
18:00																	
19:00																	
20:00																	

PL: プレナリークチャー SL: 特別講演 EL: 教育講演 S: シンポジウム