

## 大会日程表

## ■ 大会第1日目 7月24日 (水)

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							
	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																
8:30																
9:00	8:45-10:45 [1S01m] シンポジウム	8:45-10:45 [1S02m] シンポジウム	8:45-10:45 [1S03m] シンポジウム	8:45-10:45 [1S04m] シンポジウム	8:45-10:45 [1S05m] ISN/JSN Joint Symposium	8:45-10:45 [1S06m] シンポジウム	8:45-10:45 [1S07m] シンポジウム	8:45-10:45 [1S08m] シンポジウム	8:45-10:45 [1S09m] シンポジウム	8:45-10:45 [1S10m] シンポジウム	8:45-10:45 [1TS11m] 若手育成道場	8:45-10:45 [1TS12m] 若手育成道場	8:45-10:45 [1TS13m] 若手育成道場	ポスター 展示	機器・ 試薬・ 書籍展示	
9:30	糖鎖と神経： ヒューマン グライコーム プロジェクト始まる 門松 健治	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	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	数千オーダーの 精神神経疾患脳 MRIデータから 何がわかるのか？ 小池 進介	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	Neural networking in astroglial environment Dmitri Rusakov	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	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	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	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	博士取得後・分子	博士課程・ 神経細胞1	博士取得後・疾患			
10:00																
10:30																
11:00	10:50-11:50 [1PL-1] プレナリーレクチャー Gina Turrigiano															
11:30																
12:00	12:00-12:50 JSBP 総会	12:00-12:50 [1LS-02] ランチョンセミナー 富士フィルム 和光純薬(株)		12:00-12:50 [1LS-04] ランチョンセミナー ライカ マイクロシステムズ(株)	12:00-12:50 [1LS-05] ランチョンセミナー 住友ファーマ(株)	12:00-12:50 [1LS-06] ランチョンセミナー ミルテニー バイオテック(株)		12:00-12:50 [1LS-08] ランチョンセミナー	12:00-12:50 [1LMS-09] ランチタイム ミニシンポジウム	12:00-12:50 [1LMS-10] ランチタイム ミニシンポジウム						
12:30																
13:00														12:50-14:50 ポスター 説明・討論		
13:30								MeijiSeika ファルマ(株)	自然科学研究機構 生理学研究所	Microscopy 編集委員会						
14:00																
14:30																
15:00	14:50-16:50 [1S01a] シンポジウム	14:50-15:50 [1SL-1] 特別講演 三村 将	14:50-16:50 [1S03a] シンポジウム	14:50-16:50 [1S04a] シンポジウム	14:50-16:50 [1S05a] 理事会企画 シンポジウム	14:50-16:50 [1S06a] エルゼビア/ NSRシンポジウム	14:50-16:50 [1S07a] シンポジウム	14:50-16:50 [1S08a] FAONS シンポジウム	14:50-16:50 [1S09a] シンポジウム	14:50-16:50 [1S10a] シンポジウム	14:50-16:50 [1TS11a] 若手育成道場	14:50-16:50 [1TS12a] 若手育成道場	14:50-16:50 [1TS13a] 若手育成道場	ポスター 展示		
15:30	小脳のシステム 神経科学の進展 田中 真樹		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	シナプスの超分子・ 分子間ネットワーク 鈴木 淳	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 朗子	子育てする脳： 養育関連行動の 神経生物学 黒田 公美	嗅皮質・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	Bioengineering for the neural organoid research Woong Sun	精神症 (サイコシス)の 精神病理学を 神経科学的に 再考する 宮田 淳	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	博士課程・ 行動と分子	博士課程・ 神経細胞2	博士取得後博士 課程・自閉症			
16:00		15:50-16:50 [1AL-1] 塚原伸晃記念賞 受賞講演 西村 幸男														
16:30																
17:00	17:00-18:00 [1O01e] 一般口演 神経疾患1	17:00-18:00 [1O02e] 一般口演 自閉スペクトラム症 モデル	17:00-18:00 [1O03e] 一般口演 感覚系と運動系1	17:00-18:00 [1O04e] 一般口演 シナプス	17:00-18:00 [1O05e] 一般口演 社会性行動1	17:00-18:00 [1O06e] 一般口演 グリア機能1	17:00-18:00 [1O07e] 一般口演 認知症1	17:00-18:00 [1O08e] 一般口演 精神疾患臨床研究	17:00-18:00 [1O09e] 一般口演 遺伝子・ タンパク質制御	17:00-18:00 [1O10e] 一般口演 神経障害と グリア1	17:00-18:00 [1O11e] 一般口演 発生と再生1	17:00-18:00 [1O12e] 一般口演 感覚系と運動系2	17:00-18:00 [1O13e] 一般口演 神経回路モデル化と シミュレーション	撤去		
17:30																
18:00																
18:30																
19:00																
19:30																
20:00																

PL: プレナリーレクチャー SL: 特別講演 EL: 教育講演 AL: 受賞講演 S: シンポジウム O: 一般口演 TS: 若手育成道場

■: 日本語発表

# 大会日程表

## ■ 大会第2日目 7月25日(木)

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			J 7:50-8:40 [2EL03] 教育講演 柳下 祥	J 7:50-8:40 [2EL04] 教育講演 内田 裕之	7:50-8:40 [2EL05] 教育講演 McHugh Thomas		J 7:50-8:40 [2EL07] 教育講演 飛龍 志津子	J 7:50-8:40 [2EL08] 教育講演 丸山 千秋									
8:45-10:45 [2S01m] シンポジウム	8:45-9:45 [2SL-1] 特別講演 橋本 均	8:45-10:45 [2S03m] シンポジウム PRECISION PSYCHOBIOLOGY - A WAY TOWARD PRECISION MEDICINE FOR DRUG ADDICTION Eric Augier	8:45-10:45 [2S04m] シンポジウム 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 [2AL-1] NSR論文賞 受賞講演 池尻 洋輔	8:45-10:45 [2S06m] APSN/JSN Joint Symposium 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 安藤 香奈絵	8:45-10:45 [2S07m] シンポジウム Brain-wide coordination of innate and evaluative emotional states Joshua Johansen	8:45-10:45 [2S08m] FAONS シンポジウム Unlocking Hope: Viral vector-mediated gene therapy for neurological disorders-A promising frontier in therapeutic advancements and future prospects Pike-See Cheah	8:45-10:45 [2S09m] シンポジウム 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 [2S10m] シンポジウム 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	8:45-10:45 [2TS11m] 若手育成道場 博士課程・ 病態と行動	8:45-10:45 [2TS12m] 若手育成道場 博士課程・ 疾患等1	JSBP若手研究者 育成プログラム 8:45-8:50 プログラム趣旨 8:50-10:20 プログレスレポート 前半 10:25-11:40 プログレスレポート 後半 11:40-11:45 統括	ポスター 展示	機器・ 試薬・ 書籍展示			
10:50-11:50 [2PL-1] プレナリーレクチャー Bong-Kiun Kaang				8:45-9:00 9:00-9:15 9:15-9:30 9:30-9:40 9:40-10:00 10:00-10:35 Brain Bee 表彰 時実利彦記念神経科学優秀博士研究賞 表彰 日本神経科学学会奨励賞 表彰 先輩受賞者から後輩へのメッセージ Neuroscience Research 論文賞 表彰 Neuroscience Research 論文賞 受賞講演													
12:00-12:50 [2LS-01] ランチョンセミナー (株)ニコン ソリューションズ	12:00-12:50 [2LS-02] ランチョンセミナー (株)成茂科学器械研究所	12:00-12:50 JNS 拡大評議員会	12:00-12:50 [2LS-04] ランチョンセミナー アツヴィ(同)	12:00-12:50 [2LS-05] ランチョンセミナー 武田薬品工業(株)/ルンド ベック・ジャパン(株)	12:00-12:50 [2LS-06] ランチョンセミナー 大塚製薬(株)	12:00-12:50 [2LS-07] ランチョンセミナー 小野薬品工業(株)	12:00-12:50 [2LS-08] ランチョンセミナー カールツァイス(株)	12:00-12:50 小泉 周									
14:50-15:50 [2PL-2] プレナリーレクチャー Simon Baron- Cohen																	12:50-14:50 ポスター 説明・討論
16:00-18:00 [2S01a] シンポジウム 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	16:00-16:10 JNS 時実利彦記念賞 表彰式 受賞講演 16:10-17:05 [2AL-2] 南部 篤 17:05-18:00 [2AL-3] 服部 信孝	16:00-18:00 [2S03a] シンポジウム 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 [2S04a] シンポジウム Omics 解析 -神経精神疾患 基盤解明に向けた マルチプルな アプローチ- 野村 淳	J 16:00-18:00 [2S05a] 基礎・臨床連携 シンポジウム 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 [2S06a] シンポジウム 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 [2S07a] 日本-カナダ 合同シンポジウム Inhibitory circuits controlling sensorimotor and cognitive processing Naoya Takahashi	16:00-18:00 [2S08a] シンポジウム Solving the mystery of adenosine function in the brain Michael Lazarus	16:00-18:00 [2S09a] シンポジウム 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 [2S10a] シンポジウム 脳神経系の発生・ 進化と病理研究の 最前線 星野 幹雄	16:00-18:00 [2TS11a] 若手育成道場 博士課程・グリア	16:00-18:00 [2TS12a] 若手育成道場 博士課程・ 疾患等2	16:00-18:00 [2TS13a] 若手育成道場 修士課程学部・ 理論	撤去				
18:45-20:45 懇親会(会場: ホテル日航福岡)																	

PL: プレナリーレクチャー SL: 特別講演 EL: 教育講演 AL: 受賞講演 S: シンポジウム O: 一般口演 TS: 若手育成道場

J: 日本語発表

# 大会日程表

## ■ 大会第3日目 7月26日 (金)

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			J 7:50-8:40 [3EL03] 教育講演 杉 拓磨	J 7:50-8:40 [3EL04] 教育講演 高橋 琢哉	J 7:50-8:40 [3EL05] 教育講演 澤本 和延		J 7:50-8:40 [3EL07] 教育講演 玉置 應子	J 7:50-8:40 [3EL08] 教育講演 久保 郁									
8:30																	
9:00	8:45-10:45 [3S01m] シンポジウム ミクログリアと 体内炎症 小山 隆太	8:45-9:45 [3SL-1] 特別講演 後藤 由季子 9:45-10:45 [3AL-1] 塚原伸晃記念賞 受賞講演 岩崎 明子	8:45-10:45 [3S03m] 日本-台湾 合同シンポジウム 日台の「神経配線」 を強化する 筒井 健一郎	8:45-10:45 [3S04m] シンポジウム 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 [3S05m] シンポジウム Multiplex imaging of cellular signaling in neural circuits 尾藤 晴彦	J 8:45-10:45 [3S06m] 優秀賞受賞者企画 シンポジウム 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 [3S07m] シンポジウム 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 [3S08m] FAONS シンポジウム Neural plasticity mechanisms of non-invasive brain stimulation: from rodents to humans Alex Tang	8:45-10:45 [3S09m] シンポジウム 神経発生・ 可塑性を支える 細胞内装置の 作動原理 中川 直樹	8:45-10:45 [3S10m] シンポジウム 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 ジスキネジアの 疾患横断的理解 阿部 欣史	8:45-10:45 [3TS11m] 若手育成道場 修士課程学部・ 疾患等1	8:45-10:45 [3TS12m] 若手育成道場 修士課程学部・ 感覚	8:45-10:45 [3TS13m] 若手育成道場 修士課程・ 神経細胞3	ポスター 展示	機器・ 試薬・ 書籍展示		
9:30																	
10:00																	
10:30																	
11:00	10:50-11:50 [3PL-1] プレナリーレクチャー Baljit Khakh																
11:30																	
12:00	12:00-12:50 [3LS-01] ランチョンセミナー (株)エビデント	12:00-13:30 [3LSM-02] ランチャタイム ミニシンポジウム ダイバーシティ 対応委員会企画	12:00-13:00 JSN表彰式/ 評議員会 13:00-13:50 [3AL-2] JSN優秀賞受賞講演 長井 淳	12:00-12:50 [3LS-04] ランチャタイム シンポジウム ↑ 国立研究開発法人 日本医療研究開発機構 (AMED)	12:00-12:50 [3LS-05] ランチョンセミナー MSD(株)	12:00-12:50 [3LS-06] ランチョンセミナー (株)NTT データ 経営研究所	12:00-12:50 [3LS-07] ランチョンセミナー	12:00-12:50 [3LS-08] ランチョンセミナー (株)リコー									
12:30																	
13:00																	
13:30																	12:50-14:50 ポスター 説明・討論
14:00																	
14:30																	若手研究者育成 プログラム 13:00-13:30 [3AL-3] JSBP 最優秀奨励賞 受賞者受賞講演 塩飽 裕紀 13:30-14:40 JSBP 奨励賞受賞者講演
15:00	14:50-15:50 [3BPL] Brain Prize Lecture Michael Greenberg	14:50-16:50 [3S02a] シンポジウム 脳疾患の新たな 治療標的としての 脳リンパ系 小西 博之	14:50-16:50 [3S03a] シンポジウム 神経回路における Mitostasisの制御 と役割 平林 祐介	14:50-16:50 [3S04a] シンポジウム 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 [3S05a] シンポジウム インビボ生理学で 紐解く空間記憶 水関 健司	J 14:50-16:50 [3S06a] 産学連携 シンポジウム 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 [3S07a] シンポジウム 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 [3S08a] シンポジウム Neuromodulatory correlates of adaptive learning in biological neural networks Jie Mei	14:50-16:50 [3S09a] シンポジウム Cross-species mechanisms of healthy and pathological cognitive, limbic, and motor control in striatal circuits Tom Macpherson	14:50-16:50 [3S10a] シンポジウム Neural circuitry mechanisms underlying sensory perception and learning Qiaojie Xiong	14:50-16:50 [3TS11a] 若手育成道場 修士課程学部・ 疾患等2	14:50-16:50 [3TS12a] 若手育成道場 修士課程・ 疾患等3	14:50-16:50 [3TS13a] 若手育成道場 修士課程学部・ 細胞	ポスター 展示			
15:30																	
16:00	15:50-16:50 [3AL-4] ジョセフ・アルトマン 記念発達神経科学賞 受賞記念講演 Shawn Sorrells																
16:30																	
17:00	17:00-18:00 [3O01e] 一般口演 チャンネル・受容体・ シグナル分子	17:00-18:00 [3O02e] 一般口演 社会性行動2	17:00-18:00 [3O03e] 一般口演 感覚系と運動系3	17:00-18:00 [3O04e] 一般口演 精神疾患モデル	17:00-18:00 [3O05e] 一般口演 認知症2	17:00-18:00 [3O06e] 一般口演 グリア機能2	17:00-18:00 [3O07e] 一般口演 脳血管と神経障害	17:00-18:00 [3O08e] 一般口演 ヒト生理機能	17:00-18:00 [3O09e] 一般口演 学習・記憶と 可塑性1	17:00-18:00 [3O10e] 一般口演 脊髄・基底核を 介した神経障害	17:00-18:00 [3O11e] 一般口演 発生と再生2	17:00-18:00 [3O12e] 一般口演 睡眠や本能行動の 分子神経基盤	17:00-18:00 [3O13e] 一般口演 生化学および 遺伝学的手法				
17:30																	
18:00																	
18:30																	
19:00																	
19:30																	
20:00																	

PL: プレナリーレクチャー SL: 特別講演 EL: 教育講演 AL: 受賞講演 S: シンポジウム O: 一般口演 TS: 若手育成道場

J: 日本語発表

# 大会日程表

## ■ 大会第4日目 7月27日(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				
	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			J 7:50-8:40 [4EL03] 教育講演 根本 知己	J 7:50-8:40 [4EL04] 教育講演 野村 真	J 7:50-8:40 [4EL05] 教育講演 川口 綾乃		7:50-8:40 [4EL07] 教育講演 福永 泉美	J 7:50-8:40 [4EL08] 教育講演 坂内 博子							
8:30															
9:00	8:45-10:45 [4S01m] シンポジウム 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 [4S02m] シンポジウム 脳・AI・意思決定 船水 章大	8:45-10:45 [4S03m] シンポジウム 全脳ダイナミクスの モデルによる理解 中江 健	8:45-10:45 [4S04m] シンポジウム 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 [4S05m] シンポジウム 若手研究者が挑む ALS/FTD 研究の 最前線 小池 佑佳	8:45-10:45 [4S06m] シンポジウム 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 [4S07m] シンポジウム Investigating micro- computations at dendrites and spines Tatsuo Sato	8:45-10:45 [4S08m] シンポジウム 診断・治療を 目指した プロテノバチー 病態研究最前線 佐原 成彦	8:45-10:45 [4S09m] シンポジウム 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	8:45-10:45 [4S10m] シンポジウム 硬骨魚類を用いた 比較神経科学の 新時代 磯江 泰子	8:45-9:45 [4O11m-1] 一般口演 神経幹細胞	8:45-9:30 [4O12m-1] 一般口演 認知	8:45-9:45 [4O13m-1] 一般口演 神経回路モデルと 可視化		
9:30											9:45-10:45 [4O11m-2] 一般口演 細胞骨格・細胞膜	9:45-10:45 [4O12m-2] 一般口演 神経疾患 2	9:45-10:45 [4O13m-2] 一般口演 感覚系と運動系 4		
10:00															
10:30															
11:00	10:50-11:50 [4O01m] 一般口演 神経変性疾患・臨床	10:50-11:50 [4O02m] 一般口演 うつ病モデル	10:50-11:50 [4O03m] 一般口演 感覚系と運動系 5	10:50-11:50 [4O04m] 一般口演 報酬と罰の学習	10:50-11:50 [4O05m] 一般口演 ワーキングメモリー	10:50-11:50 [4O06m] 一般口演 グリア機能 3	10:50-11:50 [4O07m] 一般口演 神経障害とグリア 2	10:50-11:50 [4O08m] 一般口演 精神疾患ヒトトランス クリプトミクス	10:50-11:50 [4O09m] 一般口演 記憶・学習と 可塑性 2	10:50-11:50 [4O10m] 一般口演 神経疾患 3	10:50-11:50 [4O11m-3] 一般口演 発生と再生 3	10:50-11:50 [4O12m-3] 一般口演 精神疾患 ヒト脳機能	10:50-11:50 [4O13m-3] 一般口演 神経回路モデル化 と人工知能		
11:30															
12:00															
12:30			J 12:15-14:15 ランチョン 大討論会												
13:00	J 13:00-14:30 市民公開講座														
13:30															
14:00															
14:30															
15:00	J 14:45-16:15 JNS 脳科学の達人														
15:30															
16:00															
16:30															
17:00															
17:30															
18:00															
18:30															
19:00															
19:30															
20:00															

PL: プレナリーレクチャー SL: 特別講演 EL: 教育講演 AL: 受賞講演 S: シンポジウム O: 一般口演 TS: 若手育成道場

J: 日本語発表