

大会日程(予定)

■大会1日目 7月29日(水)

会場名	展示場		会議場					展示場					ポスター会場	展示会場
	1階	1階	3階	4階	5階	5階	3階	2階	3階					
	第1会場 2号館 1F南 1,400席	第2会場 メインホール 690席	第3会場 国際会議室 360席	第4会場 401+402 160席	第5会場 501 180席	第6会場 502 180席	第7会場 504+505 120席	第8会場 3A 400席	第9会場 2A 220席	第10会場 2B 90席	第11会場 3B 90席			

8:00				J 8:00-8:50 教育講演 1EL04 小泉 修一	J 8:00-8:50 教育講演 1EL05 東原 和成	J 8:00-8:50 教育講演 1EL06 澤田 亮人										貼付	
9:00		9:00-11:00 シンポジウム 1S02m 安田 涼平 Lin Tian 最先端光学的 技術による多 様な神経状態 の動的イメージ ング	9:00-11:00 シンポジウム 1S03m 今吉 格 松田 泰斗 神経幹細胞・ 神経前駆細胞 の分化制御と その操作	9:00-11:00 シンポジウム 1S04m 宮坂 信彦 永山 晋 匂い・脳・行動 をつなぐ嗅覚 研究の新展開	9:00-11:00 シンポジウム 1S05m 石井 徹 Rosanna Olsen 人間の海馬は どこまでわかっ たか:記憶の機 構から認知症 まで、基礎研究 と臨床をつなぐ	9:00-11:00 シンポジウム 1S06m Aurelio Cortese Masahiro Machizawa The underlying causes of individual differences in brain decodability	9:00-10:00 一般口演	9:00-11:00 シンポジウム 1S08m Michael Lazarus Akihiro Yamanaka Glia-neuron interactions in the sleeping and waking mammalian brain	9:00-11:00 シンポジウム 1S09m 高橋 阿貴 Caroline Menard 社会的ストレス の神経生物学 的メカニズム	9:00-10:00 一般口演	9:00-10:00 一般口演						
10:00							10:00-11:00 一般口演			10:00-11:00 一般口演	10:00-11:00 一般口演						
11:00		11:10-12:10 特別講演 1SL02 狩野 方伸	11:10-12:10 一般口演	11:10-12:10 一般口演	11:10-12:10 一般口演	11:10-12:10 一般口演	11:10-12:10 一般口演	11:10-12:10 一般口演	11:10-12:10 一般口演	11:10-12:10 一般口演	11:10-12:10 一般口演	11:10-12:10 一般口演	11:10-12:10 一般口演	11:10-12:10 一般口演			ポスター 展示
12:00			J 12:20-13:10 ランチョン	J 12:20-13:10 ランチョン	J 12:20-13:10 ランチョン	J 12:20-13:10 ランチョン		J 12:20-13:10 ランチョン	J 12:20-13:10 ランチョン								
13:00																	
14:00																	13:30-14:30 ポスター 説明・討論 (奇数)
15:00																	14:30-15:30 ポスター 説明・討論 (偶数)
16:00	15:40-16:40 プレナリー 1PL01 利根川 進																
17:00		17:00-18:00 塚原賞	17:00-19:00 シンポジウム 1S03a 坂本 雅行 森本 菜央 革新的光技術 で読み解く行動 の神経基盤	17:00-19:00 シンポジウム 1S04a Haruki Takeuchi 檀野 陽幸 五感の情報処理 感覚情報処理機 構の統一的理解 に向けて	17:00-19:00 シンポジウム 1S05a CNS-JNS Joint Symposium Tian-Le Xu Yasushi Okamura "Novel mechanisms underlying behavior: From ion channel to neural circuit."	17:00-19:00 シンポジウム 1S06a 竹内 雄一 Antal Berenyi 神経・精神疾患の リアルタイム制御 に向けて:閉ル ープ制御技術と非侵 襲的脳活動介入 法の最新線	17:00-19:00 シンポジウム 1S07a 高橋 晋 Jun Yamamoto 海馬と嗅肉皮 質の間に埋め 込まれた情報を 解読する	17:00-19:00 シンポジウム 1S08a 船戸 弘正 上田 泰己 スリーボノク ス・状態遷移と リズム生成を 駆動する神経 機構	17:00-19:00 シンポジウム 1S09a 宮田 淳 RDoCの時代に おける、脳病態 仮説・モデルに 基づいた統合 失調症研究	17:00-19:00 産学連携 シンポジウム 1S10a	17:00-18:00 一般口演					ポスター 展示	
18:00		18:00-19:00 塚原賞										18:00-19:00 一般口演					
19:00																	撤去
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

J: 日本語講演

大会日程(予定)

■大会2日目 7月30日(木)

会場名	展示場		会議場					展示場					ポスター会場	展示会場
	1階	1階	3階	4階	5階			3階	2階		3階			
	第1会場 2号館 1F南	第2会場 メインホール	第3会場 国際会議室	第4会場 401+402	第5会場 501	第6会場 502	第7会場 504+505	第8会場 3A	第9会場 2A	第10会場 2B	第11会場 3B			
	1,400席	690席	360席	160席	180席	180席	120席	400席	220席	90席	90席			

8:00				J 8:00-8:50 教育講演 2EL04 藤澤 茂義	J 8:00-8:50 教育講演 2EL05 山田 真希子	J 8:00-8:50 教育講演 2EL06 豊泉 太郎										貼付		
9:00		9:00-10:00 特別講演 2SL02m-1 銅谷 賢治	9:00-11:00 シンポジウム 2S03m エルゼビア /NSR Daniel Margulies Shigeru Kitazawa The default mode network: the mastermind behind the scenes	9:00-11:00 シンポジウム 2S04m 北野 勝則 Steven H Devries 初期視覚系の階層横断的研究—分子、回路から投射まで	9:00-11:00 シンポジウム 2S05m 奥山 輝大 宮道 和成 ザリエンスシグナルのゆらぎ: 分子構造から神経回路・社会性行動まで	9:00-11:00 シンポジウム 2S06m 寺前 順之介 坪 泰宏 大脳皮質計算原理解明の最前線: 符号化と学習への定量的・理論的アプローチ	9:00-11:00 シンポジウム 2S07m Qi Zhang Larry Young Oxytocin and Diversity in Sexual Preference, Social Bonding and Attachment from Medaka fish to Man	9:00-11:00 シンポジウム 2S08m 石田 綾 Kihoon Han 病態モデルから学ぶ、発達障害理解への分野横断的アプローチ	9:00-11:00 シンポジウム 2S09m 則武 厚 中村 晋也 霊長類の社会性を支える神経基盤: 自己・他者・その相互作用	9:00-10:00 一般口演	9:00-10:00 一般口演							
10:00		10:00-11:00 特別講演 2SL02m-2 大隅 典子								10:00-11:00 一般口演	10:00-11:00 一般口演							
11:00	11:10-12:10 プレナリー 2PL01m Daniel Geschwind																ポスター 展示	
12:00																		
13:00			J 12:30-13:20 ランチョン	J 12:30-13:20 ランチョン	J 12:30-13:20 ランチョン			J 12:30-13:20 ランチョン	J 12:30-13:20 ランチョン									機器・ 試薬・ 書籍展示
14:00																		
15:00																		
16:00	15:40-16:40 プレナリー 2PL01a Catherine Dulac																	
17:00		17:00-18:00 授賞式 奨励賞 時美利彦記念神経科学優秀博士研究賞	17:00-19:00 シンポジウム 2S03a 和氣 弘明 榎本 和生 創造的破壊による脳機能制御と病態の形成	17:00-19:00 シンポジウム 2S04a 岡 雄一郎 Anna Hoerder-Suabedissen 大脳皮質構築と機能におけるサブプレートの多機能性	17:00-19:00 シンポジウム 2S05a 柳澤 琢史 人工知能とビッグデータは精神神経疾患の神経科学に何をもたらすか?	J 17:00-19:00 特別教育講演 2SEL06 佐倉 統	17:00-19:00 シンポジウム 2S07a 林 悠 山中 宏二 脳の物流を司るインフラストラクチャーによる恒常性維持とその破綻	17:00-19:00 シンポジウム 2S08a 竹岡 彩 佐藤 千恵 感覚情報からのフィードバック回路による学習メカニズム	17:00-19:00 シンポジウム 2S09a 小川 剛史 竹内 光 創造性の神経科学: 個性と脳ダイナミクス	17:00-18:00 一般口演	17:00-18:00 一般口演					ポスター 展示		
18:00		18:00-19:00 時実賞 記念講演																
19:00																		
20:00	19:30-21:30 懇親会 (ホートピアホテル)		19:30-21:30 サファイア															
21:30																		

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

J: 日本語講演

大会日程(予定)

■大会3日目 7月31日(金)

会場名	展示場		会議場					展示場					ポスター会場 1号館1F/2号館1F北	展示会場
	1階	1階	3階	4階	5階	5階	7階	8階	9階	10階	11階			
	第1会場 <small>2号館 1F南</small>	第2会場 <small>メインホール</small>	第3会場 <small>国際会議室</small>	第4会場 <small>401+402</small>	第5会場 <small>501</small>	第6会場 <small>502</small>	第7会場 <small>504+505</small>	第8会場 <small>3A</small>	第9会場 <small>2A</small>	第10会場 <small>2B</small>	第11会場 <small>3B</small>			
	1,400席	690席	360席	160席	180席	180席	120席	400席	220席	90席	90席			
8:00				J 8:00-8:50 教育講演 3EL04 菊水 健史	J 8:00-8:50 教育講演 3EL05 南本 敬史	J 8:00-8:50 教育講演 3EL06 橋本 亮太							貼付	
9:00		9:00-10:00 特別講演 3SL02 柚崎 通介	9:00-11:00 シンポジウム 3S03m 喜田 聡 <small>Andrew Holmes</small> 分子・細胞・回路・システムレベルにおける記憶消去機構の理解	9:00-11:00 シンポジウム 3S04m 木村 幸太郎 上川内 あづさ センシングとAIが結ぶ神経科学と生態学	9:00-11:00 シンポジウム 3S05m 河原 行郎 Yamei Niu エピソード・脳のリプロダクションにおける新たな調節機構	9:00-11:00 シンポジウム 3S06m 田中 真樹 小島 泰子 運動適応メカニズムの最新知見	9:00-11:00 シンポジウム 3S07m 五十嵐 道弘 質量分析の神経科学への新たな奇与	9:00-11:00 シンポジウム 3S08m 内田 直滋 意思決定研究における理論と実験の融合	9:00-11:00 シンポジウム 3S09m Izumi Fukunaga Cindy Poo Circuit mechanisms and dynamics underlying olfactory behaviors	9:00-10:00 一般口演	9:00-10:00 一般口演			
10:00	10:00-11:00 特別講演 3SL01 Bosiljka Tasic	10:00-11:00 ジョセフ・アルトマン賞 受賞記念講演								10:00-11:00 一般口演	10:00-11:00 一般口演			
11:00		11:10-12:10 Brain Prize Lecture	11:10-12:10 一般口演	11:10-12:10 一般口演	11:10-12:10 一般口演	11:10-12:10 一般口演	11:10-12:10 一般口演	11:10-12:10 一般口演	11:10-12:10 一般口演	11:10-12:10 一般口演	11:10-12:10 一般口演	11:10-12:10 一般口演	11:10-12:10 一般口演	ポスター 展示
12:00														
13:00			J 12:20-13:10 ランチョン	J 12:20-13:10 ランチョン	J 12:20-13:10 ランチョン	J 12:20-13:10 ランチョン		J 12:20-13:10 ランチョン	J 12:20-13:10 ランチョン					
14:00													13:30-14:30 ポスター 説明・討論 (奇数)	
15:00													14:30-15:30 ポスター 説明・討論 (偶数)	
16:00	15:40-16:40 プレナリー 3PL01 Giulio Tononi													
17:00		17:00-19:00 シンポジウム 3S02a Hiroshi Ito Emilio Kroppf Representations of space and time in the brain	17:00-19:00 シンポジウム 3S03a Ai Koizumi Dean Mobbs Emergence and regulation of fear - from mouse behavior to human imagination	17:00-19:00 シンポジウム 3S04a 小川 正晃 雨森 賢一 意欲と葛藤の神経回路 - 解剖から行動、モデリングまで	17:00-19:00 シンポジウム 3S05a 井上 治久 岡澤 均 デジタルアップローチによる認知症の医学・生物学	17:00-19:00 シンポジウム 3S06a 渡邊 慶 前頭前野における階層的で状況依存的な情報処理機構	17:00-19:00 シンポジウム 3S07a 杉浦 元亮 Leehyun Yoon 社会脳科学は実社会の課題に対峙できるか？	17:00-19:00 シンポジウム 3S08a 宮本 大祐 乗本 裕明 マルチスケール機能形態学による睡眠研究の新展開	17:00-19:00 シンポジウム 3S09a 喜多村 和郎 Daniela Popa 石川 太郎 感覚運動制御における小脳と全脳ネットワークのダイナミクス	17:00-18:00 一般口演	17:00-18:00 一般口演		ポスター 展示	
18:00											18:00-19:00 一般口演	18:00-19:00 一般口演		
19:00														撤去
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

J: 日本語講演

機器・試薬・書籍展示

大会日程(予定)

■大会4日目 8月1日(土)

会場名	展示場		会議場					展示場					
	1階	1階	3階	4階	5階	5階	7階	3階	2階	3階			
	第1会場 2号館 1F南	第2会場 メインホール	第3会場 国際会議室	第4会場 401+402	第5会場 501	第6会場 502	第7会場 504+505	第8会場 3A	第9会場 2A	第10会場 2B	第11会場 3B	ポスター会場 1号館1F/2号館1F北	展示会場
	1,400席	690席	360席	160席	180席	180席	120席	400席	220席	90席	90席		

8:00				J 8:00-8:50 教育講演 4EL04 柳澤 琢史	J 8:00-8:50 教育講演 4EL05 吉村 由美子	J 8:00-8:50 教育講演 4EL06 本城 咲季子							
9:00		9:00-11:00 シンポジウム	9:00-11:00 シンポジウム	9:00-11:00 シンポジウム	9:00-11:00 シンポジウム	9:00-11:00 シンポジウム	9:00-11:00 シンポジウム						
10:00	4S02m Thomas J. Mchugh Miho Nakajima New Approaches to Decoding Memory and Decision Making	4S03m 宮本 健太郎 赤石 れい メタ認知を超えて:自己評価を担う神経回路群による探索的な行動の生成	4S04m 青木 悠太 渡部 喬光 精神疾患の疾患内多様性の解明と疾患横断的脱構築を目指す脳画像研究の最前線	4S05m 関野 祐子 南 雅文 アディクシンの理解と克服に向けた学術の動向		4S06m 宮崎 智之 高橋 琢哉 基礎および臨床研究をつなぐ双方向的アプローチから見えてくるAMPA受容体を主としたグルタミン酸受容体の中心的役割	4S07m 今村 拓也 澤本 和延 病態克服に向けた脳・神経系細胞の環境応答特性の理解と活用						
11:00		11:10-12:10 特別講演 4SL02 岡野 栄之	11:10-12:10 一般口演	11:10-12:10 一般口演	11:10-12:10 一般口演	11:10-12:10 一般口演	11:10-12:10 一般口演						
12:00			J 12:20-14:00 ランチャイムシンポジウム										
13:00		12:20-14:00 ランチャイム大討論会	4LS04 平田 雅之 Shaheen Hamdy 嚙下の中脳神経機構解明と治療へのアプローチ										
14:00		14:00-16:00 教育シンポジウム	4S04a 池中建介 患者から始まる神経科学・リハ・ショナルで難病を克服する	13:00-17:00 IITサテライトシンポジウム Part 1 Giulio Tononi Masafumi Oizumi Nao Tsuchiya Shun Sasai		4S06a 大城 武史 非正弦性に着目した新たな脳波研究への試み							
15:00	14:30-16:00 市民公開講座	4ES03a 菊水 健史 明和 政子 中堅PIのこれまでとこれから											
16:00													
17:00													
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

J: 日本語講演