

大会日程表

■大会第1日目(8/1)

会場名	会議棟									展示棟			
	2階				3階			1階		ポスター会場	展示会場		
	第1会場 大ホール	第2会場 橘	第3会場 萩	第4会場 桜1	第5会場 桜2	第6会場 白檀1	第7会場 白檀2	第8会場 小会議室1	第9会場 小会議室2			第10会場 会議室3or4	
1000席	480席	380席	300席	240席	180席	70席	60席	60席	140席				
8:00											貼付		
9:00	8:45-10:45 シンポジウム 1S01m Investigating major neuromodulatory systems in mice at circuit and cellular levels. 佐藤 隆	8:45-10:45 シンポジウム 1S02m 複雑な行動を実現する活動期と休息期の脳機能とその神経基盤 清水 貴美子	8:45-10:45 NSR論文賞 受賞記念講演	8:45-10:45 シンポジウム 1S04m 多感覚統合による知覚・行動変容にかかわる分子・神経回路機構 廣川 純也	8:45-10:45 シンポジウム 1S05m 価値の脳内情報処理:単純な情動から計算論的神経科学へ 筒井 健一郎	8:45-10:45 シンポジウム 1S06m 解き明かされてきたALS/MNDの分子病態:異分野融合の成果 鈴木 直輝	8:45-9:45 一般口演1	8:45-9:45 一般口演2	8:45-9:45 一般口演3	8:45-10:45 シンポジウム 1S10m 部分と全体の因果循環から脳機能を読み解く<基盤技術を目指して>マルチスケール計測 坂本 一寛	ポスター展示1 (1PXXXm)	機器・ 試薬・ 書籍展示	
10:00							9:45-10:45 一般口演4	9:45-10:45 一般口演5	9:45-10:45 一般口演6				
11:00											10:45-11:45 ポスター討論1		
12:00		11:55-12:45 ランチョン1	11:55-12:45 ランチョン2	11:55-12:45 ランチョン3	11:55-12:45 ランチョン4	11:55-12:45 ランチョン5					撤去		
13:00	12:55-13:55 プレナリーレクチャー 1PL-1 Larry Young										貼付		
14:00	14:00-15:00 特別講演 1SL-1 森郁恵	14:00-16:00 シンポジウム 1S02a 脳情報通信のためのBrain-Machine Interface 柳澤 琢史	14:00-16:00 シンポジウム 1S03a 脳回路と機能を明らかにする細胞センサス 中嶋 藍	14:00-16:00 シンポジウム 1S04a 生体の機能発現と病態形成におけるトランスミンの役割の諸相の統合的理解と共通原理の探索 井口 善生	14:00-16:00 シンポジウム 1S05a 超適応の新たな地平線 今水 寛	14:00-16:00 シンポジウム 1S06a Cell-type-specific roles for acetylcholine in the CNS Helena Janickova	14:00-15:00 一般口演 7	14:00-15:00 一般口演 8	14:00-15:00 若手育成塾 1	14:00-16:00 シンポジウム 1S10a 加齢と神経変性疾患における神経ホメオスタシス制御の最前線 川畑 伊知郎	ポスター展示2 (1PXXXa)		
15:00	15:00-16:00 特別講演 1SL-2 富永真琴						15:00-16:00 一般口演 10	15:00-16:00 一般口演 11	15:00-16:00 若手育成塾2				
16:00											16:00-17:00 ポスター討論2		
17:00	17:00-18:00 塚原伸晃記念賞 受賞記念講演	17:00-19:00 シンポジウム 1S02e 死の脳内表象:「死」はどのように認識されるのか? 奥山 輝大	17:00-19:00 シンポジウム 1S03e 海馬における情報処理の回路・細胞・シナプス・分子機構 喜田 聡	17:00-19:00 シンポジウム 1S04e 日本-中国合同シンポジウム ヒト・げっ歯類・鳴禽類の音声コミュニケーション発達と社会的学習 田中 雅史	17:00-19:00 シンポジウム 1S05e 日本神経科学学会(JNS)/国際脳研究機構(IBRO)共同企画ワークショップ 1S06e Thomas McHugh		17:00-18:00 一般口演 13	17:00-18:00 一般口演 14	17:00-18:00 若手育成塾3	17:00-19:00 シンポジウム 1S10e 社会行動の変容にかかわる神経生物学 高橋 阿貴	撤去		
18:00	18:00-19:00 塚原伸晃記念賞 受賞記念講演						18:00-19:00 一般口演 16	18:00-19:00 一般口演 17	18:00-19:00 若手育成塾4				
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 ES: 教育シンポジウム

大会日程表

■大会第2日目(8/2)

会場名	会議棟									展示棟			
	2階			3階			1階			ポスター会場	展示会場		
	第1会場 大ホール 1000席	第2会場 橘 480席	第3会場 萩 380席	第4会場 桜1 300席	第5会場 桜2 240席	第6会場 白檀1 180席	第7会場 白檀2 70席	第8会場 小会議室1 60席	第9会場 小会議室2 60席			第10会場 会議室3or4 140席	
8:00				7:50-8:40 教育講演	7:50-8:40 教育講演	7:50-8:40 教育講演					貼付		
9:00	8:45-9:45 特別講演 2SL-1 高橋 恒一	8:45-10:45 シンポジウム 2S02m レム睡眠の機能・制御・進化	8:45-10:45 シンポジウム 2S03m 多臓器連関を制御する神経回路と分子メカニズム解明を目指して	8:45-10:45 シンポジウム 2S04m 心身ネットワークの解明に向けたマルチスケール・マルチモデルのアプローチ	8:45-10:45 シンポジウム 2S05m 「倫理」だけで十分か？—ニューロテクノロジーの持続可能な発展に向けて—	8:45-10:45 シンポジウム 2S06m Molecular properties driving synapse formation and sexual dimorphism in neural circuitry.	8:45-9:45 一般口演 19	8:45-9:45 一般口演 20	8:45-9:45 一般口演 21	8:45-10:45 シンポジウム 2S10m 脳機能操作による拡張脳の実装	ポスター展示3 (2PXXXm)		
10:00	9:45-10:45 特別講演 2SL-1 影山龍一郎	坂口 昌徳	松田 恵子	小山内 実	福土 珠美	田淵 克彦	9:45-10:45 一般口演 22	9:45-10:45 一般口演 23	9:45-10:45 一般口演 24	松井 広			
11:00											10:45-11:45 ポスター討論3		
12:00		11:55-12:45 ランチョン6	11:55-12:45 ランチョン7	11:55-12:45 ランチョン8	11:55-12:45 ランチョン9	11:55-12:45 ランチョン10					撤去		
13:00	12:55-13:55 プレナリー 2PL-1 Ray Dolan	奨励賞 時実利彦記念神経科学優秀博士研究賞 時実利彦記念										貼付	機器・ 試薬・ 書籍展示
14:00	14:00-14:40 各賞授賞式	14:00-16:00 シンポジウム 2S02a Gliadecodin g and brain functions	14:00-16:00 シンポジウム 2S03a 神経ネットワークによる臓器連関システムが担う生体の恒常性維持機構とその破綻	14:00-16:00 シンポジウム 2S04a 性差に着目した神経科学研究最前線	14:00-16:00 シンポジウム 2S05a Action を創り出す大脳皮質-基底核回路—意思決定から身体運動まで—	14:00-16:00 産学連携企画 シンポジウム 2S06a 松元 健二	14:00-15:00 一般口演 25	14:00-15:00 一般口演 26	14:00-15:00 若手育成塾5	14:00-16:00 シンポジウム 2S10a Axon Initial Segment:分子構築とその病態での動態	ポスター展示4 (2PXXXa)		
15:00	14:40-15:30 時実利彦記念賞 受賞記念講演	小泉 修一	田辺 章悟	大隅 典子	青木 祥		15:00-16:00 一般口演 28	15:00-16:00 一般口演 29	15:00-16:00 若手育成塾6	岡村 康司			
16:00	15:30-16:20 時実利彦記念賞 受賞記念講演										16:20-17:20 ポスター討論4		
17:00											撤去		
18:00	17:20-18:20 プレナリー 2PL-2 Anne-Laura van Harmelen												
19:00	懇親会 19:00-21:00												
21:00													

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 ES: 教育シンポジウム

大会日程表

■大会第3日目(8/3)

会場名	会議棟									展示棟												
	2階			3階			1階			第10会場	ポスター会場	展示会場										
	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	第7会場	第8会場	第9会場													
大ホール	橘	萩	桜1	桜2	白檀1	白檀2	小会議室1	小会議室2	会議室3or4	1000席	480席	380席	300席	240席	180席	70席	60席	60席	140席			
8:00				7:50-8:40 教育講演	7:50-8:40 教育講演	7:50-8:40 教育講演														貼付		
9:00	8:45-10:45 シンポジウム 3S01m 神経科学のフロンティアは切り開かれているか 下郡 智美	8:45-10:45 シンポジウム 3S02m 脳科学および工学技術の融合によるこころへのアプローチの最先端 佐々木 拓哉	8:45-10:45 シンポジウム 3S03m 疾患横断的アプローチより迫る精神疾患病態生理の新潮流 橋本 亮太	8:45-10:45 シンポジウム 3S04m 脳機能発現の基盤となるゲノム、エピゲノム制御 岸 雄介	8:45-10:45 シンポジウム 3S05m Cross-species mechanisms of learning and adaptive behaviour Tom Macpherson	8:45-10:45 シンポジウム 3S06m 神経変性疾患における中枢-末梢病態連関 勝野 雅央	8:45-9:45 一般口演 31	8:45-9:45 一般口演 32	8:45-9:45 一般口演 33	8:45-10:45 シンポジウム 3S10m オープンアクセス化とその課題から紐解く科学と論文の未来 大隅 典子										ポスター展示5 (3PXXXm)		
10:00							9:45-10:45 一般口演 34	9:45-10:45 一般口演 35	9:45-10:45 一般口演 36													
11:00																					10:45-11:45 ポスター討論5	
12:00		11:55-12:45 ランチョン1	11:55-12:45 ランチョン2	11:55-12:45 ランチョン3	11:55-12:45 ランチョン4	11:55-12:45 ランチョン5															撤去	
13:00	12:55-13:55 プレナリー 3PL-1 Susan L. Ackerman																				貼付	
14:00	14:00-15:00 ジョセフ・アルトマン	14:00-15:00 シンポジウム 3S02a 記憶回路における感覚情報から記憶情報への変換 大原 慎也	14:00-15:00 シンポジウム 3S03a なぜその行動を選ぶのか？—意思決定を担う神経回路研究の最先端— 小川 正晃	14:00-15:00 シンポジウム 3S04a 社会行動と自閉症の神経科学 内匠 透	14:00-15:00 シンポジウム 3S05a 大脳基底核ネットワークにおける構造・機能の新しい知見と今後の展開 加藤 成樹	14:00-15:00 エルゼビア/NSRシンポジウム 3S06a	14:00-15:00 一般口演 37	14:00-15:00 一般口演 38	14:00-15:00 若手育成塾7												ポスター展示6 (3PXXXa)	
15:00	15:00-16:00 Brain Prize Lecture Martyn Goulding						15:00-16:00 一般口演 40	15:00-16:00 一般口演 41	15:00-16:00 若手育成塾8													
16:00																					16:00-17:00 ポスター討論6	
17:00	17:00-19:00 シンポジウム 3S01e 神経科学研究の動向と今後の発展の方向性 松田 哲也	17:00-19:00 シンポジウム 3S02e 老化脳の機能再生を目指す分子と場の理解 澤本 和延	17:00-19:00 シンポジウム 3S03e 大規模計測とシミュレーションの統合による脳の全体性の解明 平理 一郎	17:00-19:00 シンポジウム 3S04e 若手研究者が考える基礎臨床連携研究とは？ 橋本 亮太	17:00-19:00 シンポジウム 3S05e 神経機能操作を実現する材料科学・分子技術との融合 味岡 逸樹	17:00-19:00 シンポジウム 3S06e 超音波刺激の基礎と臨床 寺尾 安生	17:00-18:00 一般口演 43	17:00-18:00 一般口演 44	17:00-18:00 若手育成塾9												撤去	
18:00							18:00-19:00 一般口演 46	18:00-19:00 一般口演 47	18:00-19:00 若手育成塾10													
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 ES: 教育シンポジウム

大会日程表

■大会第4日目(8/4)

会場名	会議棟									展示棟		
	2階			3階			1階			第10会場	ポスター会場	展示会場
	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	第7会場	第8会場	第9会場			
大ホール	橘	萩	桜1	桜2	白檀1	白檀2	小会議室1	小会議室2	会議室3or4			
1000席	480席	380席	300席	240席	180席	70席	60席	60席	140席			

8:00			8:00-8:50 教育講演	8:00-8:50 教育講演	8:00-8:50 教育講演							
9:00	9:00-11:00 シンポジウム 4S01m ムーンショット プログラムにお ける脳研究 筒井 健一郎	9:00-11:00 シンポジウム 4S02m 認知症研究最 前線 斉藤 貴志	9:00-11:00 シンポジウム 4S03m 大脳皮質 GABA抑制回 路のインタラ クティブ形成 三好 悟一	9:00-11:00 シンポジウム 4S04m 神経・免疫・内 分泌の運動・日 常を平穩に暮 らすためのヒ ント 尾仲 達史	9:00-11:00 シンポジウム 4S05m Approaching precision medicine: critical cell types and developmental periods of genetically- identifiable neurodevelopmental disorders Noboru Hiroi	9:00-11:00 シンポジウム 4S06m 慢性疼痛の成 立と回復に直 結する構造・分 子の可塑性 津田 誠	9:00-11:00 シンポジウム 4S07m 網膜視覚情報処 理:現代システム 神経科学技術を用いた多角的ア プローチによる 知見と展望 浅利 宏紀	9:00-11:00 シンポジウム 4S08m Magnetic resonance- 物理と神経科 学の共鳴、そし て病態科学へ 領家 梨恵	9:00-11:00 シンポジウム 4S09m 神経科学にお ける自動ホー ムケージ内行動 解析の基礎・応 用・未来 遠藤 俊裕			
10:00												
11:00												
12:00		ランチオン 討論会										
13:00												
14:00												
15:00												
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 ES: 教育シンポジウム