

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			第10会場 会議室4	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				
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	9:15-9:40 1AL03 NSR論文賞 授賞式 9:40-10:20 NSR論文賞Best Paper Award 受賞記念講演 白田 井 10:25-10:45 Brain Bee 授賞式	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 1007m-1	8:45-9:45 一般口演 1008m-1	8:45-9:45 一般口演 1009m-1	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 (1Pm)	
10:00							9:45-10:45 一般口演 1007m-2	9:45-10:45 一般口演 1008m-2	9:45-10:45 一般口演 1009m-2				
11:00												10:45-11:45 ポスター討論1 (1Pm)	
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 教育講演 1EL05 西田 真也	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ドーパ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 1007a-1	14:00-15:00 一般口演 1008a-1	14:00-15:00 若手育成塾 1 1TS09a-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 (1Pa)	
15:00	15:00-16:00 特別講演 1SL-2 富永 真琴						15:00-16:00 一般口演 1007a-2	15:00-16:00 一般口演 1008a-2	15:00-16:00 若手育成塾2 1TS09a-2				
16:00												16:00-17:00 ポスター討論2 (1Pa)	
17:00	17:00-18:00 塚原伸晃記念賞 受賞記念講演 大木 研一	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 日本-中国合同シンポジウム 1S04e 神経発生生物学の新たなフロンティア 見学 美根子	17:00-19:00 シンポジウム 1S05e 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 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 1007e-1	17:00-18:00 一般口演 1008e-1	17:00-18:00 若手育成塾3 1TS09e-1	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 一般口演 1007e-2	18:00-19:00 一般口演 1008e-2	18:00-19:00 若手育成塾4 1TS09e-2				
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	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 白樫1	第7会場 白樫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4
8:00			7:50-8:40 教育講演 2EL03 池田 和隆	7:50-8:40 教育講演 2EL04 藤吉 好則	7:50-8:40 教育講演 2EL05 野々村 恵子	7:50-8:40 教育講演 2EL06 平田 たつみ	7:50-8:40 教育講演 2EL07 武石 明佳				貼付	
9:00	8:45-9:45 特別講演 2SL-1 影山 龍一郎	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・マルチモダルのアプローチ	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 2007m-1	8:45-9:45 一般口演 2008m-1	8:45-9:45 一般口演 2009m-1	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 (2Pm)	
10:00	9:45-10:45 特別講演 2SL-2 高橋 恒一	坂口 昌徳	松田 恵子	小山内 美	福士 珠美	田淵 克彦	9:45-10:45 一般口演 2007m-2	9:45-10:45 一般口演 2008m-2	9:45-10:45 一般口演 2009m-2	松井 広		
11:00											10:45-11:45 ポスター討論3 (2Pm)	機器・試薬・書籍展示
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					撤去	
13:00	12:55-13:55 プレナリー 2PL-1 Ray Dolan										貼付	
14:00	14:00-14:50 各賞授賞式	14:00-16:00 シンポジウム 2S02a Gliadecoding 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―	J 14:00-16:00 産学連携企画シンポジウム 2S06a 信頼される脳科学技術による社会への貢献を考える 松元 健二	14:00-15:00 一般口演 2007a-1	14:00-15:00 一般口演 2008a-1	14:00-15:00 若手育成塾5 2TS09a-1	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 (2Pa)	
15:00	14:50-15:40 瑞穂利彦 記念賞 受賞記念講演 今水 寛	小泉 修一	田辺 章悟	大隅 典子	青木 祥		15:00-16:00 一般口演 2007a-2	15:00-16:00 一般口演 2008a-2	15:00-16:00 若手育成塾6 2TS09a-2	岡村 康司		
16:00	15:40-16:30 瑞穂利彦 記念賞 受賞記念講演 坂野 仁										16:20-17:20 ポスター 討論4 (2Pa)	
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 会議室4	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 白樫1	第7会場 白樫2	第8会場 小会議室1	第9会場 小会議室2				
8:00			7:50-8:40 教育講演 3EL03 郷 康広	7:50-8:40 教育講演 3EL04 田中 真樹	7:50-8:40 教育講演 3EL05 坂場 武史	7:50-8:40 教育講演 3EL06 明和 政子					貼付		
9:00	8:45-10:45 シンポジウム 3S01m 神経科学のフ ロントニアは切 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 3O07m-1	8:45-9:45 一般口演 3O08m-1	8:45-9:45 一般口演 3O09m-1	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 (3Pm)	機器・ 試薬・ 書籍展示	
10:00							9:45-10:45 一般口演 3O07m-2	9:45-10:45 一般口演 3O08m-2	9:45-10:45 一般口演 3O09m-2				
11:00											10:45-11:45 ポスター討論5 (3Pm)		
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 賞 受賞記念講演 Tomasz Nowakowski	14:00- 16:00 シンポジウム 3S02a 記憶回路にお ける感覚情報 からの記憶情 報への変換 大原 慎也	14:00- 16:00 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- 16:00 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- 16:00 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- 16:00 エルゼビア/ NSRシンポジ ウム 3S06a ビックデータは 神経科学を変 えるのか？ 小林 亮太	14:00- 15:00 一般口演 3O07a-1	14:00- 15:00 一般口演 3O08a-1	14:00- 15:00 若手育成塾7 3TS09a-1		ポスター展示6 (3Pa)		
15:00	15:00- 16:00 Brain Prize Lecture Martyn Goulding						15:00- 16:00 一般口演 3O07a-2	15:00- 16:00 一般口演 3O08a-2	15:00- 16:00 若手育成塾8 3TS09a-2				
16:00											16:00- 17:00 ポスター討論6 (3Pa)		
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 3O07e-1	17:00- 18:00 一般口演 3O08e-1	17:00- 18:00 若手育成塾9 3TS09e-1		撤去		
18:00							18:00- 19:00 一般口演 3O07e-2	18:00- 19:00 一般口演 3O08e-2	18:00- 19:00 若手育成塾10 3TS09e-2				
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 会議室4	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 白樫1	第7会場 白樫2	第8会場 小会議室1			
8:00			8:00-8:50 教育講演 4EL03 笹栗 弘貴	8:00-8:50 教育講演 4EL04 島崎 秀昭	8:00-8:50 教育講演 4EL05 真下 知士	8:00-8:50 教育講演 4EL06 小松 三佐子					
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 neurodevelopmen tal 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		11:10-12:10 一般口演 4O02m	11:10-12:10 一般口演 4O03m	11:10-12:10 一般口演 4O04m	11:10-12:10 一般口演 4O05m	11:10-12:10 一般口演 4O06m	11:10-12:10 一般口演 4O07m	11:10-12:10 一般口演 4O08m	11:10-12:10 一般口演 4O09m		
13:00	12:00- 14:00 ランチョン 大討論会	13:00- 14:00 一般口演 4O02a-1	13:00- 14:00 一般口演 4O03a-1	13:00- 14:00 一般口演 4O04a-1	13:00- 14:00 一般口演 4O05a-1	13:00- 14:00 一般口演 4O06a-1	13:00- 14:00 一般口演 4O07a-1	13:00- 14:00 一般口演 4O08a-1	13:00- 14:00 一般口演 4O09a-1		
14:00		14:00- 15:00 一般口演 4O02a-2	14:00- 15:00 一般口演 4O03a-2	14:00- 15:00 一般口演 4O04a-2	14:00- 15:00 一般口演 4O05a-2	14:00- 15:00 一般口演 4O06a-2	14:00- 15:00 一般口演 4O07a-2	14:00- 15:00 一般口演 4O08a-2	14:00- 15:00 一般口演 4O09a-2		
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