

大会日程表

■ 大会第1日目 8月1日(火)

会場名	会議棟									展示棟		
	2階			3階			1階			1階		
	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	第10会場	ポスター会場1、2	展示会場
大ホール	橘	萩	桜1	桜2	白樺1	白樺2	小会議室1	小会議室2	会議室4	展示室/会議室1、2	展示室	
8:00											貼付	
8:30											[1Pm001 ~ 189] ポスター 展示1	機器・ 試薬・ 書籍展示
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 [1S04m] シンポジウム	8:45-10:45 [1S05m] シンポジウム	8:45-10:45 [1S06m] シンポジウム	8:45-9:45 [1O07m-1] 一般口演 神経系の疾患 (感覚・運動障害)	8:45-9:45 [1O08m-1] 一般口演 ニューロン・シナプス	8:45-9:45 [1O09m-1] 一般口演 神経発生と グリア発生1	8:45-10:45 [1S10m] シンポジウム 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		
9:30	Investigating major neuromodulatory systems in mice at circuit and cellular levels. 佐藤 隆	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	9:15-10:45 NSR論文賞授賞式/ 受賞記念講演 白田 升 Brain Bee授賞式	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	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	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	9:45-10:45 [1O07m-2] 一般口演 神経発達障害	9:45-10:45 [1O08m-2] 一般口演 シナプス可塑性1	9:45-10:45 [1O09m-2] 一般口演 ストレス・睡眠			
10:00												
10:30												
11:00											10:45-11:45 ポスター 討論1	
11:30												
12:00		J 11:55-12:45 [1LS02] ランチョンセミナー (株)リコー	J 11:55-12:45 [1LS03] ランチョンセミナー ライカマイクロシステムズ(株)	J 11:55-12:45 [1LS04] ランチョンセミナー アッヴィ(同)	J 11:55-12:45 [1EL05] 教育講演 西田 真也					J 11:55-12:45 [1LS10] ランチョンセミナー ソーラボジャパン(株)	撤去	
12:30												
13:00	12:55-13:55 [1PL-1] プレナリーレクチャー Larry Young											
13:30												
14:00	14:00-15:00 [1SL-1] 特別講演 森 郁恵	14:00-16:00 [1S02a] シンポジウム 脳情報通信のための Brain-Machine Interface 柳澤 琢史	14:00-16:00 [1S03a] シンポジウム 脳回路と機能を 明らかにする 細胞センサ 中嶋 藍	14:00-16:00 [1S04a] シンポジウム 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 [1S05a] シンポジウム 超適応の新たな地平線 今水 寛	14:00-16:00 [1S06a] シンポジウム Cell-type-specific roles for acetylcholine in the CNS Helena Janickova	14:00-15:00 [1O07a-1] 一般口演 動機づけ・情動・ 意思決定1	14:00-15:00 [1O08a-1] 一般口演 社会行動	14:00-15:00 [1TS09a-1] 若手育成塾1 Li-Jou Joey Lai Zhi-Wei Zheng	14:00-16:00 [1S10a] シンポジウム 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		
14:30												
15:00	15:00-16:00 [1SL-2] 特別講演 富永 真琴						15:00-16:00 [1O07a-2] 一般口演 記憶と学習1	15:00-16:00 [1O08a-2] 一般口演 神経回路操作	15:00-16:00 [1TS09a-2] 若手育成塾2 Tung Son DANG Isabel Siew Yin Koh			
15:30												
16:00												
16:30											16:00-17:00 ポスター 討論2	
17:00	17:00-18:00 塚原伸晃記念賞 受賞講演 大木 研一	17:00-19:00 [1S02e] シンポジウム 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 [1S03e] シンポジウム 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 [1S04e] シンポジウム 日本-中国合同 シンポジウム 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 [1S05e] 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 [1S06e] シンポジウム 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 Thomas McHugh	17:00-18:00 [1O07e-1] 一般口演 てんかん	17:00-18:00 [1O08e-1] 一般口演 視覚1	17:00-18:00 [1TS09e-1] 若手育成塾3 切替 日奈子 片山 涼香	17:00-19:00 [1S10e] シンポジウム 社会行動の変容に かかわる神経生物学 高橋 阿貴	撤去	
17:30												
18:00	18:00-19:00 拡大評議員会						18:00-19:00 [1O07e-2] 一般口演 精神疾患	18:00-19:00 [1O08e-2] 一般口演 運動・システム	18:00-19:00 [1TS09e-2] 若手育成塾4 荒木 峻 Matthew A Stern			
18:30												
19:00												
19:30												

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 O: 一般口演 TS: 若手育成塾

J: 日本語発表

大会日程表


■ 大会第2日目 8月2日 (水)

会場名	会議棟								展示棟			
	2階		3階		1階		1階					
	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 白樺1	第7会場 白樺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	ポスター会場1、2 展示室/会議室1、2	展示会場 展示室
8:00			J 7:50-8:40 [2EL03] 教育講演 池田和隆	J 7:50-8:40 [2EL04] 教育講演 藤吉好則	J 7:50-8:40 [2EL05] 教育講演 野々村恵子	J 7:50-8:40 [2EL06] 教育講演 平田たつみ	J 7:50-8:40 [2EL07] 教育講演 武石明佳				貼付	
8:30											[2Pm001 ~ 175] ポスター 展示3	機器・ 試薬・ 書籍展示
9:00	8:45-9:45 [2SL-1] 特別講演 影山龍一郎	8:45-10:45 [2S02m] シンポジウム レム睡眠の機能・ 制御・進化 坂口昌徳	8:45-10:45 [2S03m] シンポジウム 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 松田恵子	8:45-10:45 [2S04m] シンポジウム 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 小山内実	8:45-10:45 [2S05m] シンポジウム 「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— 福士珠美	8:45-10:45 [2S06m] シンポジウム Molecular properties driving synapse formation and sexual dimorphism in neural circuitry. 田淵克彦	8:45-9:45 [2007m-1] 一般口演 認知症1	8:45-9:45 [2008m-1] 一般口演 神経発生と グリア発生2	8:45-9:45 [2009m-1] 一般口演 視覚2	8:45-10:45 [2S10m] シンポジウム 脳機能操作による 拡張脳の実装 松井広		
9:30												
10:00	9:45-10:45 [2SL-2] 特別講演 高橋恒一							9:45-10:45 [2007m-2] 一般口演 認知症2	9:45-10:45 [2008m-2] 一般口演 画像法と可視化技術	9:45-10:45 [2009m-2] 一般口演 体性感覚		
10:30												
11:00											10:45-11:45 ポスター 討論3	
11:30											撤去	
12:00		J 11:55-12:45 [2LS02] ランチョンセミナー (株)成茂科学器械研究所	J 11:55-12:45 [2LS03] ランチョンセミナー (株)ニコンソリューションズ	J 11:55-12:45 [2LS04] ランチョンセミナー アレクシオンファーマ(同)	J 11:55-12:45 [2LS05] ランチョンセミナー ナストリング・テクノロジー/Visualix	J 11:55-12:45 [2LMS06] 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	J 11:55-12:45 [2LS07] ランチョンセミナー ミヤリサン製薬(株)				J 11:55-12:45 [2LS10] ランチョンセミナー 小原医科産業(株)	貼付
12:30												
13:00	12:55-13:55 [2PL-1] プレナリーレクチャー Ray Dolan	各賞授賞式 ジュニア研究者ポスター賞 時実利彦記念優秀博士研究賞 奨励賞 時実利彦記念賞										[2Pa001 ~ 184] ポスター 展示4
13:30												
14:00	14:00-14:50 時実利彦記念賞 受賞講演 今水寛	14:00-16:00 [2S02a] シンポジウム Gliadecoding and brain functions 小泉修一	14:00-16:00 [2S03a] シンポジウム 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 田辺章悟	14:00-16:00 [2S04a] シンポジウム 性差に着目した 神経科学研究最前線 大隅典子	14:00-16:00 [2S05a] シンポジウム 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— 青木祥	J 14:00-16:00 [2S06a] 産学連携企画 シンポジウム 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 [2007a-1] 一般口演 統合失調症	14:00-15:00 [2008a-1] 一般口演 動機づけ・情動・ 意思決定2	14:00-15:00 [2TS09a-1] 若手育成塾5 柳田悠太朗 Amanda M Buch	14:00-16:00 [2S10a] シンポジウム Axon Initial Segment: 分子構築と その病態での動態 岡村康司		
14:30												
15:00	14:50-15:40 時実利彦記念賞 受賞講演 坂野仁							15:00-16:00 [2007a-2] 一般口演 機能と回路	15:00-16:00 [2008a-2] 一般口演 条件づけと記憶	15:00-16:00 [2TS09a-2] 若手育成塾6 井出暁子 谷本彩		
15:30												
16:00												
16:30											16:20-17:20 ポスター 討論4	
17:00												
17:30	17:20-18:20 [2PL-2] プレナリーレクチャー Anne-Laura van Harmelen											撤去
18:00												
18:30												
19:00	19:00-20:00 懇親会											
19:30												

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 O: 一般口演 TS: 若手育成塾


J: 日本語発表

プログラムの詳細は抄録検索・
スケジュール作成システムを
ご覧ください。



大会日程表

■ 大会第3日目 8月3日(木)


会場名	会議棟									展示棟		
	2階			3階			1階			1階		
	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	第10会場	ポスター会場1、2	展示会場
大ホール	橘	萩	桜1	桜2	白樺1	白樺2	小会議室1	小会議室2	会議室4	展示室/会議室1、2	展示室	
8:00			J 7:50-8:40 [3EL03] 教育講演 郷 康広	J 7:50-8:40 [3EL04] 教育講演 田中 真樹	J 7:50-8:40 [3EL05] 教育講演 坂場 武史	J 7:50-8:40 [3EL06] 教育講演 明和 政子					貼付	
8:30											[3Pm001 ~ 178] ポスター 展示5	機器・ 試薬・ 書籍展示
9:00	8:45-10:45 [3S01m] シンポジウム 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 [3S02m] シンポジウム 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 [3S03m] シンポジウム 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 [3S04m] シンポジウム 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 [3S05m] シンポジウム Cross-species mechanisms of learning and adaptive behaviour Tom Macpherson	8:45-10:45 [3S06m] シンポジウム 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 [3O07m-1] 一般口演 パーキンソン病・ レビー小体病	8:45-9:45 [3O08m-1] 一般口演 感覚統合	8:45-9:45 [3O09m-1] 一般口演 睡眠と生体リズム	J 8:45-10:45 [3S10m] シンポジウム 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		
9:30							9:45-10:45 [3O07m-2] 一般口演 神経変性疾患・ 神経炎症	9:45-10:45 [3O08m-2] 一般口演 動機づけ・情動・ 意思決定 3	9:45-10:45 [3O09m-2] 一般口演 画像法と可視化			
10:00											10:45-11:45 ポスター 討論5	
10:30												
11:00												
11:30												
12:00		J 11:55-12:45 [3LS02] ランチョンセミナー (株)エビデント	J 11:55-12:45 [3LS03] ランチョンセミナー (株)アラヤ	J 11:55-12:45 [3LS04] ランチョンセミナー カールツァイス(株)	J 11:55-12:45 [3LS05] ランチョンセミナー (株)NTTデータ経営研究所	J 11:55-12:45 [3LS06] ランチョンセミナー 富士フイルム和光純薬(株)	プログラムの詳細は抄録検索・ スケジュール作成システムを ご覧ください。 			J 11:55-12:45 [3LMS10] ランチャイムミニシンポジウム 日米科学技術協力事業脳分野	撤去	
12:30												
13:00	12:55-13:55 [3PL-1] プレナリーレクチャー Susan L. Ackerman											
13:30												
14:00	14:00-15:00 ジョセフ・アルトマン 記念発達神経科学賞 受賞記念講演 Tomasz Nowakowski	14:00-16:00 [3S02a] シンポジウム 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	14:00-16:00 [3S03a] シンポジウム 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 [3S04a] シンポジウム 社会行動と 自閉症の神経科学 内匠 透	14:00-16:00 [3S05a] シンポジウム 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 [3S06a] エルゼビア/ NSRシンポジウム 小林 亮太	14:00-15:00 [3O07a-1] 一般口演 認知症・ 神経疾患(臨床)	14:00-15:00 [3O08a-1] 一般口演 人工知能の活用	14:00-15:00 [3TS09a-1] 若手育成塾 7 西塔 心路 榎谷 直子			
14:30	15:00-16:00 Brain Prize Lecture Martyn Goulding						15:00-16:00 [3O07a-2] 一般口演 パーキンソン関連疾患	15:00-16:00 [3O08a-2] 一般口演 計算理論	15:00-16:00 [3TS09a-2] 若手育成塾 8 藤野 雄三 堀内 麻衣			
15:00												
15:30												
16:00											16:00-17:00 ポスター 討論6	
16:30												
17:00	17:00-19:00 [3S01e] シンポジウム 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 [3S02e] シンポジウム 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 [3S03e] シンポジウム 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 [3S04e] シンポジウム 臨床・関連学会連携 シンポジウム 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 [3S05e] シンポジウム 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 [3S06e] シンポジウム 超音波刺激の 基礎と臨床 寺尾 安生	17:00-18:00 [3O07e-1] 一般口演 シナプス・タンパク質	17:00-18:00 [3O08e-1] 一般口演 記憶と学習 2	17:00-18:00 [3TS09e-1] 若手育成塾 9 Lalitha Devi Mallarapu 宮坂 藍			
17:30							18:00-19:00 [3O07e-2] 一般口演 ミクログリア 1	18:00-19:00 [3O08e-2] 一般口演 分子・生化学・ 遺伝学的手法	18:00-19:00 [3TS09e-2] 若手育成塾 10 吉本 愛梨 澤村 友哉			
18:00												
18:30												
19:00												
19:30												

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 O: 一般口演 TS: 若手育成塾

J: 日本語発表

大会日程表

■ 大会第4日目 8月4日 (金)

会場名	会議棟									展示棟
	2階			3階			1階			1階
	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 白樺1	第7会場 白樺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			J 8:00-8:50 [4EL03] 教育講演 笹栗 弘貴	J 8:00-8:50 [4EL04] 教育講演 島崎 秀昭	J 8:00-8:50 [4EL05] 教育講演 真下 知士	J 8:00-8:50 [4EL06] 教育講演 小松 三佐子				
9:00	9:00-11:00 [4S01m] シンポジウム 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 [4S02m] シンポジウム 認知症研究最前線 斉藤 貴志	9:00-11:00 [4S03m] シンポジウム 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 [4S04m] シンポジウム 神経・免疫・内分泌の 連動：日常を平穩に 暮らすためのヒント 尾仲 達史	9:00-11:00 [4S05m] シンポジウム Approaching precision medicine: critical cell types and developmental periods of genetically-identifiable neurodevelopmental disorders Noboru Hiroi	9:00-11:00 [4S06m] シンポジウム 慢性疼痛の成立と 回復に直結する構造・ 分子的可塑性 津田 誠	9:00-11:00 [4S07m] シンポジウム 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 [4S08m] シンポジウム 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 [4S09m] シンポジウム 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	
11:30		11:10-12:10 [4O02m] 一般口演 自閉スペクトラム症	11:10-12:10 [4O03m] 一般口演 シグナル伝達	11:10-12:10 [4O04m] 一般口演 ホルモン・その他	11:10-12:10 [4O05m] 一般口演 筋萎縮性側索硬化症	11:10-12:10 [4O06m] 一般口演 神経発生と グリア発生3	11:10-12:10 [4O07m] 一般口演 視覚3	11:10-12:10 [4O08m] 一般口演 言語と コミュニケーション	11:10-12:10 [4O09m] 一般口演 ブレイン-マシン インターフェイス	J 12:00-14:00 ランチョン大討論会
13:30		13:00-14:00 [4O02a-1] 一般口演 神経変性疾患	13:00-14:00 [4O03a-1] 一般口演 グリア1	13:00-14:00 [4O04a-1] 一般口演 動機づけ・情動・ 意思決定4	13:00-14:00 [4O05a-1] 一般口演 記憶と学習3	13:00-14:00 [4O06a-1] 一般口演 発生・再生	13:00-14:00 [4O07a-1] 一般口演 視覚4	13:00-14:00 [4O08a-1] 一般口演 運動・神経伝達物質	13:00-14:00 [4O09a-1] 一般口演 技術開発・その他(末梢神経 障害・アルツハイマー病)	
14:30		14:00-15:00 [4O02a-2] 一般口演 脳血管障害	14:00-15:00 [4O03a-2] 一般口演 新技術1	14:00-15:00 [4O04a-2] 一般口演 動機づけ・情動・ 意思決定5	14:00-15:00 [4O05a-2] 一般口演 条件づけ	14:00-15:00 [4O06a-2] 一般口演 認知科学・その他	14:00-15:00 [4O07a-2] 一般口演 感覚と理論	14:00-15:00 [4O08a-2] 一般口演 運動・計算論	14:00-15:00 [4O09a-2] 一般口演 技術開発(その他)	
16:30			プログラムの詳細は抄録検索・ スケジュール作成システムを ご覧ください。 							

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 O: 一般口演 TS: 若手育成塾

J: 日本語発表