

大会日程表

■ 大会第1日目 7月25日(木)

会場名	朱鷺メッセ							
	4階		2階		3階		2階	
	第1会場 国際会議室	第2会場 メインホールA	第3会場 メインホールB	第4会場 301	第5会場 302AB	第6会場 201A	第7会場 201B	
8:00								
9:00	9:00-11:00 シンポジウム 1501m シム離散の 分子神経基盤 および脳機能に おける役割 上田 泰己 林 悠 P.103	9:00-11:00 シンポジウム 1502m 精神疾患に おける エピゲノムと 炎症の役割 古屋敷 智之 Zhen Yan P.103	9:00-11:00 シンポジウム 1503m 情動的価値を 制御する 神経ペプチドの 新しい役割 高橋 由香里 津田 夢芽子 P.104	9:00-11:00 シンポジウム 1504m グリアの 不均一性 により表出する 脳の多様性 小泉 修一 村松 聖衣子 P.104	9:00-11:00 シンポジウム 1505m マッチングが すべて: シナプス間隙 タンパク 相互作用の 役割 二井 健介 Ji Won Um P.105	9:00-11:00 シンポジウム 1506m 多様な神経疾患に インパクトを与える DAMPs/alarminsと 神経炎症に関する 新研究展開 川畑 篤史 岡澤 均 P.105	9:00-10:00 一般口演 1007m1 視覚-I P.141	
10:00							10:00-11:00 一般口演 1007m2 視覚-II P.141	
11:00	11:10-12:10 プレナリーレクチャー 1PL01 Ann Graybiel P.91	プレナリーレクチャー 【中継】						
12:00								
13:00		J 12:20-13:10 ランチョンセミナー 1LS02 Inscopix, Inc. P.293	J 12:20-13:10 ランチョンセミナー 1LS03 花玉 真 P.293	J 12:20-13:10 ランチョンセミナー 1LS04 ソーラボジャパン ㈱ P.294	J 12:20-13:10 ランチョンセミナー 1LS05 協和発酵キリン ㈱ P.294	E/J 12:20-13:10 ランチョンセミナー 1LS06 富士フィルム ㈱ 光興業株式会社 P.294	J 12:20-13:10 産学連携ランチョンセミナー 1LS07 (株)NTTデータ 経営研究所 P.295	
14:00								
15:00	14:40-15:40 特別講演 1SL01 尾藤 晴彦 P.93	14:40-16:40 シンポジウム 1502a オールジャパン プレインパク ネットワーク構築に 基づく難治性 精神・神経疾患 根治療法開発 村山 繁雄 井上 浩久 P.106	14:40-16:40 シンポジウム 1503a 意思決定行動とその変容 の 分子・回路機構 正田 貴俊 Sarah King P.107	14:40-16:40 シンポジウム 1504a 脳細胞社会の 間接性神経機構と 物流システムの 解明<脳内インフラ ストラクチャー> 雷田 泰輔 齊藤 貴志 P.107	14:40-16:40 シンポジウム 1505a オフライン 状態における 神経機構 乗本 裕明 史 薫彦 P.108	14:40-16:40 シンポジウム 1506a 脳科学と機械知能の 融合に向けて 山下 直人 河原 吉伸 P.108	J 14:40-16:40 産学連携企画 シンポジウム 1507a ニューロテクノロジー を社会へ実装する ためのELSI 本田 学 P.109	
16:00	15:40-16:40 (科)ジョセフ・ アルトマン賞 Anna Victoria Molodsky P.99							
17:00	16:50-17:50 (科)塚原賞記念講演 Thomas J. Mchugh P.99	16:50-18:50 シンポジウム 1502e シンプライズベスト。 高解像度制 モザイクを利用した 神経疾患・再生研究 杉江 淳 丹羽 伸介 P.109	16:50-18:50 シンポジウム 1503e エピソード 記憶の 神経基盤 ~神経回路とその生理~ 田中 和正 北村 貴司 P.110	16:50-18:50 シンポジウム 1504e 感覚力への 駆動する他者への 社会的行動の 神経基盤と その起源 横井 佐織 上川内 あづさ P.110	16:50-18:50 シンポジウム 1505e ステロイドホルモン による多様な脳機能と 行動の調節に関する 研究の最前線 小川 園子 Nandini Vasudevan P.111	16:50-18:50 シンポジウム 1506e 全脳生理学: げっ歯類脳内 神経生理学を 融合した試み 高田 剛雄 住吉 晃 P.112	16:50-18:50 シンポジウム 1507e 可塑性関連 因子Arc 研究の 新展開: 分子制御機構と 認知機能への関与 奥野 浩行 Kasia Radwanska P.112	
18:00								
19:00								
20:00								
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 O: 一般口演 WD: 若手道場口演 LS: ランチョンセミナー

J: 日本語発表 E/J: 英語 / 日本語発表

大会日程表

■ 大会第1日目 7月25日(木)

会場名	朱鷺メッセ		万代島ビル			朱鷺メッセ	
	3階		6階			1階	
	第8会場 303 + 304	第9会場 306 + 307	第10a会場	第10b会場 会議室	第10c会場	ポスター会場 展示ホール A + B	展示会場
8:00							
9:00							前半貼付
10:00	9:00-10:00 一般口演 1008m1 ALS-1 P.142	9:00-10:00 一般口演 1009m1 イオンチャンネル機能 P.143	E/J 9:00-10:00 若手道場口演 1WD10am1 神経興奮性 シナプス・グリア P.175	E/J 9:00-10:00 若手道場口演 1WD10am1 感覚系1 P.175	E/J 9:00-10:00 若手道場口演 1WD10cm1 神経系の疾患1 P.176		
11:00							ポスター展示 【前半】
12:00							
13:00							機器・試薬・書籍展示
14:00							13:15-14:35 ポスター前半 説明・討議 (奇数)
15:00	14:40-15:40 一般口演 1008a1 脳活動測定法 P.144	14:40-15:40 一般口演 1009a1 社会的交流を司る神経回 P.145		14:40-15:40 神経化学 優秀賞受賞講演 金子 奈穂子 P.99			
16:00	15:40-16:40 一般口演 1008a2 コネクトーム P.144	15:40-16:40 一般口演 1009a2 攻撃と緩和の神経基盤 P.145	J	15:40-16:40 多分野交流セミナー 特殊ペプチド創薬: 中分子薬剤スクリーニングの革命 菅 裕明 P.78			ポスター展示 【前半】
17:00	16:50-17:50 一般口演 1008e1 神経発生・グリア 発生・細胞分化-1 P.146	16:50-17:50 一般口演 1009e1 小脳 P.147		16:50-18:50 若手道場シンポジウム 1510e 若手研究者から見た グリア研究の未来 大谷 進典 藤田 幸 P.113			
18:00	17:50-18:50 一般口演 1008e2 神経発生・グリア 発生・細胞分化-2 P.147	17:50-18:50 一般口演 1009e2 運動/パターン制御 P.148					
19:00							
20:00							
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 O: 一般口演 WD: 若手道場口演 LS: ランチョンセミナー

J: 日本語発表 E/J: 英語 / 日本語発表

大会日程表

■ 大会第2日目 7月26日(金)

会場名	朱鷺メッセ							
	4階		2階		3階		2階	
	第1会場 国際会議室	第2会場 メインホールA	第3会場 メインホールB	第4会場 301	第5会場 302AB	第6会場 201A	第7会場 201B	
8:00				7:35-8:25 教育講演 2E104m 林(高木)朋子 P.94	7:35-8:25 教育講演 2E105m 磯田 昌峻 P.94	7:35-8:25 教育講演 2E106m 永来 元次 P.94	7:35-8:25 教育講演 2E107m 田中(川崎)沙織 P.94	
9:00	J 8:30-10:30 大会企画 シンポジウム 2S01m 脳科学に求められる ブレークスルー	8:30-10:30 ISN/JSN Joint Symposium 2S02m 依存する脳 -薬物依存から ギャンブル- ゲーム依存まで-	8:30-10:30 シンポジウム 2S03m Being Adaptive: The Role of Metacognition in Learning and Guiding Behavior	8:30-10:30 シンポジウム 2S04m シンギュラリティ脳科学 ~大規模トランス スケールイメー ジングを用いた脳システムに おける臨界点の探索へ~	8:30-10:30 シンポジウム 2S05m データ駆動型/ モデル駆動型神経科学 研究の幕開け	8:30-10:30 シンポジウム 2S06m Neurobiology of emotional communication in rodents	8:30-9:30 一般口演 2O07m1 生体リズム P.149	
10:00	岡本 仁 那波 宏之 奥山 篤大 P.114	和中 明生 Andrew J Lawrence P.114	Aurelio Cortese Mahiko Konishi P.115	坂内 博子 永井 健治 P.115	木村 幸太郎 中井 淳一 P.116	Yasushi Kiyokawa Julen Hernandez- Lallemand P.117	9:30-10:30 一般口演 2O07m2 神経内分泌 P.149	
11:00	(化)総会 優秀奨励賞の発表/ 授賞							
12:00	12:10-12:50 (化)評議員会	J 12:00-12:50 ランチョンセミナー 2LS02 株式会社科学器械研究所 P.295	12:00-12:50 ランチタイムミニシンポジウム 2LMS03 AsCNP/JSNP/ISCPN 2019 P.299	J 12:00-12:50 ランチョンセミナー 2LS04 株式会社インステック P.296	12:00-12:50 ランチョンセミナー 2LS05 Cold Spring Harbor Asia P.296	12:00-12:50 ランチタイムミニシンポジウム 2LMS06 日米科学技術協力事業部分野 P.299		
13:00	13:00-14:00 Plenary Lecture 2P101 Stephen M. Strittmatter P.91	プレナリーレクチャー 【中継】						
14:00	14:00-15:00 Plenary Lecture 2P102 Andreas Lüthi P.91	プレナリーレクチャー 【中継】	15:10-15:50 (科学)授賞式 奨励賞 時実利彦記念神経科学優秀博士研究員 時実利彦記念賞					
15:00	15:10-15:50 (科)授賞式 P.70	15:10-17:10 大会企画 シンポジウム 2S02a 物体認識の 脳内機構への アプローチの最新線	15:10-17:10 シンポジウム 2S03a Bridging emotion and decision making: a view through neural circuits	15:10-17:10 シンポジウム 2S04a アルツハイマー病に おける脳回路失調: 将来への 臨床応用へ向けて	15:10-17:10 日本神経化学会 第5回優秀賞 受賞者 企画シンポジウム 2S05a イメージング・新展開 神経免疫学の最新動向	15:10-17:10 シンポジウム 2S06a 職位 ゼブラフィッシュが拓く 神経科学	15:10-17:10 シンポジウム 2S07a セラピューティクスが拓く 神経科学 P.120	
16:00	15:50-16:50 (科)時実利彦記念講演 林 康紀 P.70	小松 英彦 長谷川 功 P.117	Joshua Patrick Johansen Anatol Kreitzer P.118	五十嵐 啓 Hussaini Abid P.118	七田 崇 鈴木 一博 P.119	Bernd Kuhn 富永 興志 P.119	川上 浩一 日比 正彦 P.120	
17:00	16:55-17:25 伊藤正男先生 追悼式 伊藤 P.78							
18:00	17:30-18:30 Brain Prize Lecture 2BPL01 György Buzsáki P.92							
19:00								
20:00								
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 O: 一般口演 WD: 若手道場口演 LS: ランチョンセミナー
LMS: ランチタイムミニシンポジウム

J: 日本語発表 E/J: 英語 / 日本語発表

大会日程表

■ 大会第2日目 7月26日(金)

会場名	朱鷺メッセ		万代島ビル			朱鷺メッセ	
	3階		6階		1階		
	第8会場 303 + 304	第9会場 306 + 307	第10a会場	第10b会場 会議室	第10c会場	ポスター会場 展示ホール A + B	
8:00							
9:00	8:30-9:30 一般口演 2O08m1 不安・気分障害の 神経メカニズム P.150	8:30-9:30 一般口演 2O09m1 シナプス形成・ 成熟・維持 P.151	E/J 8:30-9:30 若手道場口演 2WD10am1 神経興奮性・ シナプス・グリア2 P.178	E/J 8:30-9:30 若手道場口演 2WD10b1 神経系の疾患3 P.178	E/J 8:30-9:30 若手道場口演 2WD10cm1 新技術 P.179	ポスター展示 【前半】	
10:00	9:30-10:30 一般口演 2O08m2 言語と コミュニケーション P.150	9:30-10:30 一般口演 2O09m2 スバイン制御 P.151	E/J 9:30-10:30 若手道場口演 2WD10am2 発生・発達・再生2 P.179	E/J 9:30-10:30 若手道場口演 2WD10b2 神経興奮性・ シナプス・グリア3 P.180	E/J 9:30-10:30 若手道場口演 2WD10cm2 神経系の疾患4 P.180	10:35-11:55 ポスター-前半 説明・討論 (偶数)	
11:00						前半撤去	
12:00						後半貼付	
13:00						機器・試薬・書籍展示	
14:00							
15:00						ポスター展示 【後半】	
16:00	15:10-16:10 一般口演 2O08a1 精神疾患: 神経回路 P.152	15:10-16:10 一般口演 2O09a1 グリア P.153	E/J 15:10-16:10 若手道場口演 2WD10aa1 発生・発達・再生3 P.181	E/J 15:10-16:10 若手道場口演 2WD10ba1 神経興奮性・ シナプス・グリア4 P.181	E/J 15:10-16:10 若手道場口演 2WD10ca1 情動・動機づけ・ 記憶・意識1 P.182		
17:00	16:10-17:10 一般口演 2O08a2 神経発達障害 P.152	16:10-17:10 一般口演 2O09a2 軸索とグリアによる生理 病理制御 P.153	E/J 16:10-17:10 若手道場口演 2WD10ab2 発生・発達・再生4 P.182	E/J 16:10-17:10 若手道場口演 2WD10ba2 情動・動機づけ・ 記憶・意識2 P.183	E/J 16:10-17:10 若手道場口演 2WD10ca2 神経系の疾患5 P.183		
18:00						17:15-18:35 ポスター-後半 説明・討論 (奇数)	
19:00						18:40-19:10 (科)総会	
20:00						19:10-21:00 懇親会	
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 O: 一般口演 WD: 若手道場口演 LS: ランチョンセミナー
LMS: ランチタイムミニシンポジウム

J: 日本語発表 E/J: 英語 / 日本語発表

大会日程表

■ 大会第3日目 7月27日(土)

会場名	朱鷺メッセ							
	4階		2階		3階		2階	
	第1会場 国際会議室	第2会場 メインホールA	第3会場 メインホールB	第4会場 301	第5会場 302AB	第6会場 201A	第7会場 201B	
8:00				7:50-8:40 教育講演 3EL04m 今井 猛 P.95	7:50-8:40 教育講演 3EL05m 杉山(天崎)陽子 P.95	7:50-8:40 教育講演 3EL06m 宮田 卓樹 P.95	7:50-8:40 教育講演 3EL07m 磯村 拓哉 P.95	
9:00	8:45-10:45 シンポジウム 3S01m 個体レベルでの脳神経の活動イメージングから探る脳神経系の起源	8:45-10:45 シンポジウム 3S02m うつ病・双極性障害の神経回路を探る	8:45-10:45 シンポジウム 3S03m Linking Neural Circuits and Function to Behaviour	8:45-10:45 シンポジウム 3S04m 神経細胞における翻訳制御の新たな地平	8:45-10:45 シンポジウム 3S05m 脳状態ダイナミクスと意識・認知機能	8:45-10:45 シンポジウム 3S06m 神経変性疾患治療のパラダイムシフト	8:45-9:45 一般口演 3O07m1 神経回路モデルと人工知能 P.155	
10:00	飯野 雄一 Rafael Yuste P.121	加藤 忠史 相澤 秀紀 P.121	Roger Marek Angelo Tedoldi P.122	田中 元雅 Aaron Gitler P.122	本城 咲季子 山中 草弘 P.123	漆谷 真 山村 隆 P.123	9:45-10:45 一般口演 3O07m2 神経情報学と大規模シミュレーション P.155	
11:00	10:50-11:50 Plenary Lecture 3PL01 Karl Friston P.91	プレナリーレクチャー 【中継】						
12:00				12:00-12:50 ダイバーシティ対応委員会企画 ランチョンセミナー P.74	12:00-12:50 ランチョンセミナー 3LS05 アグヴィ合同会社 P.294			
13:00								
14:00								
15:00	14:20-15:20 特別講演 3SL01 田中 啓治 P.93	14:20-16:20 シンポジウム 3S02a Neuroinflammation and the Blood Brain Interface: New findings in brain pathology	14:20-16:20 シンポジウム 3S03a 精神病理学に向けた情動制御回路研究の最新展開	14:20-16:20 シンポジウム 3S04a 言語機能・獲得の非言語的基盤:音楽・数学・実行機能・IT・社会認知	14:20-16:20 シンポジウム 3S05a 種特異的神経回路の構築と行動原理の解明	14:20-16:20 シンポジウム 3S06a 網膜可塑性研究—冬眠、回路、再構成、シナプス制御まで	14:20-15:20 教育講演 3EL07a-1 田中 元雅 P.96	
16:00	15:20-16:20 特別講演 3SL02 柳沢 正史 P.93	Atsuyoshi Shimada Keith W. Kelley P.124	喜田 聡 Kheirbek Mazen P.124	杉浦 元亮 Tierney Adam P.125	野村 真 丸山 千秋 P.125	小池 千恵子 Steve DeVries P.126	15:20-16:20 教育講演 3EL07a-2 西村 幸男 P.96	
17:00	16:30-18:30 エルゼビア/NSR シンポジウム 3S01e 脳神経研究の最前線	16:30-18:30 シンポジウム 3S02e 大脳基底核の機能の新たな理解:正常と疾患	16:30-18:30 シンポジウム 3S03e 動的な社会性行動の神経生物学	16:30-18:30 シンポジウム 3S04e 脳内代謝回路と情報処理のクロストークの解明	16:30-18:30 シンポジウム 3S05e Interpretation of human brain mechanisms and drug discovery using leading-edge stem cell technologies	16:30-18:30 シンポジウム 3S06e 脳神経科学における革新的超高度MRI技術への展望	16:30-17:30 教育講演 3EL07e-1 山本 英典 P.96	
18:00	菊水 健史 Shelly A. Buffington P.127	笹岡 俊邦 南部 篤 P.127	山口 隆司 高橋 阿貴 P.128	松井 広 Tierney Adam P.128	石川 充 Yu-Wen Alvin Huang P.129	Huber Laurentius 河内 泉 P.129	17:30-18:30 教育講演 3EL07e-2 河内 泉 P.164	
19:00								
20:00								
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 O: 一般口演 LS: ランチョンセミナー

■: 日本語発表

大会日程表

■ 大会第3日目 7月27日(土)

会場名	朱鷺メッセ		万代島ビル	朱鷺メッセ	
	3階		6階	1階	
	第8会場 303 + 304	第9会場 306 + 307	第10会場 会議室	ポスター会場 展示ホールA + B	展示会場
8:00					
9:00	8:45-9:45 一般口演 3O08m1 脳血管 P.156	8:45-9:45 一般口演 3O09m1 軸索と樹状突起の伸長と回路形成-1 P.157	8:45-9:45 一般口演 3O10m1 感覚運動統合 P.158	ポスター展示 【後半】	機器・試薬・書籍展示
10:00	9:45-10:45 一般口演 3O08m2 脳損傷 P.156	9:45-10:45 一般口演 3O09m2 軸索と樹状突起の伸長と回路形成-2 P.157	9:45-10:45 一般口演 3O10m2 感覚情報処理 P.158		
11:00					
12:00				12:55-14:15 ポスター後半 説明・封筒 (興致)	
13:00					
14:00					
15:00	14:20-15:20 一般口演 3O08a1 アルツハイマー病-1 P.159	14:20-15:20 一般口演 3O09a1 学習・記憶・可塑性-1 P.160	14:20-15:20 一般口演 3O10a1 分子イメージング P.161	ポスター展示 【後半】	
16:00	15:20-16:20 一般口演 3O08a2 アルツハイマー病-2 P.159	15:20-16:20 一般口演 3O09a2 学習・記憶・可塑性-2 P.160	15:20-16:20 一般口演 3O10a2 新技術 P.161		後半撤去
17:00	16:30-17:30 一般口演 3O08e1 抗うつ薬・ストレス P.162	16:30-17:30 一般口演 3O09e1 シナプス形成と活動依存的発達 P.163	16:30-17:30 一般口演 3O10e1 嗅覚 P.164		
18:00	17:30-18:30 一般口演 3O08e2 発達障害:モデル動物 P.162	17:30-18:30 一般口演 3O09e2 老化・神経変性疾患 P.163	17:30-18:30 一般口演 3O10e2 視覚-III P.164		
19:00					
20:00					
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 O: 一般口演 LS: ランチョンセミナー

■: 日本語発表

大会日程表

■ 大会第4日目 7月28日(日)

会場名	朱鷺メッセ							
	4階		2階		3階		2階	
	第1会場 国際会議室	第2会場 メインホールA	第3会場 メインホールB	第4会場 301	第5会場 302AB	第6会場 201A	第7会場 201B	
8:00		7:50-8:40 教育講演 4EL02m 望月 秀樹 P.97	7:50-8:40 教育講演 4EL03m 井上 治久 P.97	7:50-8:40 教育講演 4EL04m 橋本 達二 P.97	7:50-8:40 教育講演 4EL05m 上川内 あづさ P.97	7:50-8:40 教育講演 4EL06m 磯村 宣和 P.98		
9:00	8:45-10:45 基礎臨床 連携シンポジウム 4S01m 前野明 パーキンソン病 bench to bedside	8:45-10:45 シンポジウム 4S02m 地道な 基礎神経科学から創薬へ のブレークスルー	8:45-10:45 シンポジウム 4S03m 記憶を担う大脳皮質と 海馬の協働の新展開	8:45-10:45 シンポジウム 4S04m 樹状突起における シナプス入力の 局所統合	8:45-10:45 シンポジウム 4S05m 大脳皮質の回路形成: 視床からの入力への役割	8:45-10:45 シンポジウム 4S06m 神経の発生と病態に おける血管環境 ダイナミクスと その制御機構	8:45-10:45 シンポジウム 4S07m 神経科学研究における 新しい方法群・ ナノからマクロの レベルまで	
10:00	高橋 良輔 西川 典子 P.131	森口 茂樹 林(高木) 朋子 P.131	Thomas John McHugh Albert Tsao P.132	高橋 直矢 米原 圭祐 P.132	下部 智美 James Andrew Bourne P.133	水谷 健一 高田 望 P.133	三國 貴康 田井中 一貴 P.134	
11:00	10:50-11:50 特別講演 4S101 高橋 政代 P.93	10:50-12:50 シンポジウム 4S02a オルガネラ間の 連携破綻からみた 神経疾患の発症 メカニズム	10:50-12:50 シンポジウム 4S03a 報酬系の多様な役割: 睡眠制御から 高次脳機能まで	10:50-12:50 シンポジウム 4S04a 新たな創薬研究 領域の開拓 ~新技術から見えてきた オリゴアンドロサイトと シュワン細胞の共通性~	10:50-12:50 日本神経化学会理事 会企画シンポジウム 4S05a ベンチから ベッドサイドへ シームレスに展開する 神経疾患の 治療法開発研究 永井 義隆 竹本 さやか P.136	10:50-12:50 シンポジウム 4S06a マルチモーダル・ マルチスケール イメージングと脳科学	10:50-12:50 シンポジウム 4S07a 基礎と臨床の融合型 研究から見えてきた 大脳小脳ネットワーク による高次脳機能	
12:00	12:00-14:00 ランチョン 大討議会 P.79	今泉 和則 山中 宏二 P.135	松本 正幸 中村 加枝 P.135	宮田 信吾 服部 剛志 P.136		渡辺 恭良 片岡 洋祐 P.137	本多 武尊 中谷 裕教 P.137	
13:00								
14:00		14:30-16:00 市民公開講座 P.79						
15:00								
16:00								
17:00								
18:00								
19:00								
20:00								
21:00								

SL: 特別講演 S: シンポジウム EL: 教育講演 O: 一般口演

■: 日本語発表

大会日程表

■ 大会第4日目 7月28日(日)

会場名	朱鷺メッセ		万代島ビル	朱鷺メッセ	
	3階		6階	1階	
	第8会場 303 + 304	第9会場 306 + 307	第10会場 会議室	ポスター会場	展示会場
展示ホールA + B					
8:00					
9:00	8:45-9:45 一般口演 4O08m1 幹細胞、iPS細胞、 リプログラミング P.166	8:45-9:45 一般口演 4O09m1 意思決定 P.167	8:45-9:45 一般口演 4O09m1 意思決定 P.168		
10:00	9:45-10:45 一般口演 4O08m2 睡眠とストレス P.166	9:45-10:45 一般口演 4O09m2 高次脳機能・意識 P.167	9:45-10:45 一般口演 4O09m2 高次脳機能・意識 P.168		
11:00	10:50-11:50 一般口演 4O08a1 運動機能障害 P.169	10:50-11:50 一般口演 4O09a1 長期増強 P.170	10:50-11:50 一般口演 4O09a1 長期増強 P.171		
12:00	11:50-12:50 一般口演 4O08a2 パーキンソン病 P.169	11:50-12:50 一般口演 4O09a2 神経回路可塑性 P.170	11:50-12:50 一般口演 4O09a2 神経回路可塑性 P.171		
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					
21:00					

SL: 特別講演 S: シンポジウム EL: 教育講演 O: 一般口演

■: 日本語発表