

大会日程案

■大会第1日目 7月25日(木)

会場名	朱鷺メッセ									万代鳥ビル	朱鷺メッセ	
	4階	2階		3階		2階		3階		6階	1F	
	第1会場 国際会議室 548席	第2会場 メインホールA 500席	第3会場 メインホールB 500席	第4会場 301 230席	第5会場 302 230席	第6会場 201A 120席	第7会場 201B 120席	第8会場 303+304 100席	第9会場 306+307 100席	第10会場 会議室 30席×3部屋	ポスター会場 展示ホールA+B 7800㎡	展示会場
8:00												
9:00											前半貼付	
10:00	8:30-10:30 シンポジウム IS01m レム睡眠の分子神経基盤および脳機能における役割 (仮) 上田 泰己	9:00-11:00 シンポジウム IS02m 精神疾患におけるエピゲノムと炎症の役割 古屋敷 智之	9:00-11:00 シンポジウム IS03m 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	9:00-11:00 シンポジウム IS04m グリアの不均一性により表出する脳の多様性 小泉 修一	9:00-11:00 シンポジウム IS05m 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	9:00-11:00 シンポジウム IS06m 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	9:00-10:00 一般口演 (産学連携)	9:00-10:00 一般口演	9:00-10:00 一般口演	9:00-10:00 若手道場口演 1	ポスター 展示 【前半】	機器・試薬・ 書籍展示
11:00	11:10-12:10 Plenary Lecture Ann Graybiel	プレナリー レクチャー 【中継】								10:00-11:00 若手道場口演 2		プレナリー レクチャー 【中継】
12:00										レイアウト転換 (3部屋→1部屋)		
13:00		12:20-13:10 ランチョン セミナー	12:20-13:10 ランチョン セミナー	12:20-13:10 ランチョン セミナー	12:20-13:10 ランチョン セミナー	12:20-13:10 ランチョン セミナー	12:20-13:10 産学連携 ランチョン セミナー	12:20-13:10 ランチョン セミナー	12:20-13:10 ランチョン セミナー			
14:00											13:15-14:35 ポスター前半 説明・討論 (奇数)	機器・試薬・ 書籍展示
15:00	14:40-15:40 特別講演 尾藤 晴彦	14:40-16:40 シンポジウム IS02a オールジャンプ インバンクネット 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	14:40-16:40 シンポジウム IS03a 意思決定行動とその 変容の分子・回路 機構 疋田 貴俊	14:40-16:40 シンポジウム IS04a 脳細胞社会の恒常 性維持機構と物流 システムの解明 <脳内インフラストラ クチャー> 富田 泰輔	14:40-16:40 シンポジウム IS05a オフライン状態にお ける神経機構 乗本 裕明	14:40-16:40 シンポジウム IS06a 脳科学と機械知能 の融合に向けて 山下 宙人	14:40-16:40 産学連携企画 シンポジウム IS07a 本田 学	14:40-15:40 一般口演	14:40-15:40 一般口演	14:40-15:40 神経化学会 優秀賞受賞講演 竹林 浩秀	ポスター 展示 【前半】	
16:00	15:40-16:40 (科)ジョセフ・ アルトマン賞							15:40-16:40 一般口演	15:40-16:40 一般口演	15:40-16:40 多分野交流セミ ナー 木山 博資		
17:00	16:50-17:50 (科)塚原賞 記念講演	16:50-18:50 シンポジウム IS02e シンブルイズベス ト。無脊椎動物モデ ルを利用した神経 疾患・再生研究 杉江 淳	16:50-18:50 シンポジウム IS03e 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	16:50-18:50 シンポジウム IS04e 感覚入力駆動する 他者への社会的 行動の神経基盤と その起源 横井 佐織	16:50-18:50 シンポジウム IS05e 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	16:50-18:50 シンポジウム IS06e 全脳生理学: げつ 菌類fMRIと神経生 理学とを融合した 試み 高田 則雄	16:50-18:50 シンポジウム IS07e 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	16:50-17:50 一般口演	16:50-17:50 一般口演	16:50-18:50 若手道場 シンポジウム IWDS10e 若手研究者から見た グリア研究の未 来 大谷 嘉典		
18:00	17:50-18:50 (科)塚原賞 記念講演							17:50-18:50 一般口演	17:50-18:50 一般口演			
19:00												
20:00										レイアウト転換 (1部屋→ 3部屋) ※2~3時間		
21:00												

<セッション数>

プログラム	2019	2017	2016	2015	25日	25日
シンポジウム	60	48	49	46	16	18
教育シンポジウム	0	4	0	6	0	0
一般口演 (演題数)	56 (224)	60 (240)	58 (204)	54 (215)	12 (48)	14 (56)
若手道場口演 (演題数)	18 (36)	※30分発表/題				6 (12)

※15分発表/題

大会日程案

■大会第2日目 7月26日(金)

会場名	朱鷺メッセ									万代鳥ビル	朱鷺メッセ		
	4階		2階		3階		2階		3階		6階	1F	
	第1会場 国際会議室 548席	第2会場 メインホールA 500席	第3会場 メインホールB 500席	第4会場 301 230席	第5会場 302 230席	第6会場 201A 120席	第7会場 201B 120席	第8会場 303+304 100席	第9会場 306+307 100席	第10会場 会議室 30席×3部屋	ポスター会場 展示ホールA+B 7800㎡		
8:00				7:35-8:25 教育講演 林(高木) 朗子	7:35-8:25 教育講演 磯田 昌岐	7:35-8:25 教育講演 永楽 元次	7:35-8:25 教育講演 田中 沙織						
9:00	9:00-11:00 2S01m 大会長企画 シンポジウム 脳科学に求められる プレクスルー 岡本 仁 那波 宏之	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— 和申中生	8:30-10:30 シンポジウム 2S03m Being Adaptive: The Role of Metacognition in Learning and Guiding Behavior Aurelio Cortese	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 ルイメージを用いた 脳システムにおける 臨界点の探索へ～ 坂内 博子	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 展開 木村 幸太郎	8:30-10:30 シンポジウム 2S06m Neurobiology of emotional communication in rodents Yasushi Kiyokawa	8:30-9:30 一般口演	8:30-9:30 一般口演	8:30-9:30 一般口演	8:30-9:30 若手道場口演 3	ポスター 展示 【前半】		
10:00							9:30-10:30 一般口演	9:30-10:30 一般口演	9:30-10:30 一般口演	9:30-10:30 若手道場口演 4			
11:00	11:00-12:10 (化)総会	(化学会) 優秀賞奨励賞の発表/授賞										10:35-11:55 ポスター前半 説明・討論 (偶数)	機器・試薬・ 書籍展示
12:00	12:10-12:50 (化)評議員会												
13:00													
14:00	13:00-14:00 Plenary Lecture Stephen M. Strittmatter	プレナリー レクチャー 【中継】											プレナリー レクチャー 【中継】
15:00	14:00-15:00 Plenary Lecture Andreas Lüthi	プレナリー レクチャー 【中継】											プレナリー レクチャー 【中継】
16:00	15:10-15:50 (科)授賞式 15:50-16:50 (科)時実賞 記念講演	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 の最前線 小松 英彦	15:10-17:10 シンポジウム 2S03a Bridging emotion and decision making: a view through neural circuits Joshua Patrick Johansen	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 五十嵐 啓	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 2S02m 神経免疫学の新潮 流 七田 崇	15:10-17:10 シンポジウム 2S06a 膜電位イメージジ ング新展開 Bernd Kuhn	15:10-17:10 シンポジウム 2S07a ゼブラフィッシュが 拓く神経科学 川上 浩一	15:10-16:10 一般口演	15:10-16:10 一般口演	15:10-16:10 若手道場口演 5	ポスター 展示 【後半】		機器・試薬・ 書籍展示
17:00								16:10-17:10 一般口演	16:10-17:10 一般口演	16:10-17:10 若手道場口演6			
18:00	17:20-18:20 Brain Prize Lecture	15:20-16:00 (科学)授賞式 奨励賞 時実利彦記念神経科学優秀博士研究賞 時実利彦記念賞										レイアウト転 換 (3部屋→ 1部屋)	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													

<セッション数>

プログラム	2019	2017	2016	2015	26日	26日
シンポジウム	60	48	49	46	11	12
教育シンポジウム	0	4	0	6	0	0
一般口演 (演題数)	56 (224)	60 (240)	58 (204)	54 (215)	8 (32)	10 (40)
若手道場口演 (演題数)	18 (36)	※30分発表/題				12 (24)

※15分発表/題

大会日程案

■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
	4階	2階		3階		2階		3階		6階	1F	
	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 302	第6会場 201A	第7会場 201B	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
	548席	500席	500席	230席	230席	120席	120席	100席	100席	100席	7800m ²	
8:00				7:50-8:40 教育講演 今井 猛	7:50-8:40 教育講演 杉山(矢崎) 陽子	7:50-8:40 教育講演 宮田 卓樹	7:50-8:40 教育講演 磯村 拓哉					
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 飯野 雄一	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 加藤 忠史	8:45-10:45 シンポジウム 3S03m Linking Neural Circuits and Function to Behaviour Roger Marek	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 田中 元雅	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 本城 咲季子	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 漆谷 真	8:45-9:45 一般口演	8:45-9:45 一般口演	8:45-9:45 一般口演	8:45-9:45 一般口演	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	9:45-10:45 一般口演	9:45-10:45 一般口演	9:45-10:45 一般口演		
11:00	10:50-11:50 Plenary Lecture Karl Friston	プレナリー レクチャー 【中継】										
12:00		12:00-12:50 ランチョン セミナー	12:00-12:50 ランチョン セミナー	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	12:00-12:50 ランチョン セミナー	12:00-12:50 ランチョン セミナー	12:00-12:50 ランチョン セミナー	12:00-12:50 ランチョン セミナー	12:00-12:50 ランチョン セミナー			
13:00											12:55-14:15 ポスター後半 説明・討論 (偶数)	機器・試薬・ 書籍展示
14:00												
15:00	14:20-15:20 特別講演 田中 啓治	14:20-16:20 シンポジウム 3S02a Neuroinflammation and the Blood Brain Interface: New findings in brain pathology Atsuyoshi Shimada	14:20-16:20 シンポジウム 3S03a 精神病態解明に向 けた情動制御回路 研究の新展開 喜田 聡	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 杉浦 元亮	14:20-16:20 シンポジウム 3S05a 種特異的神経回路の 構築と作動原理の解 明 野村 真	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 小池 千恵子	14:20-15:20 教育講演 田中 元雅	14:20-15:20 一般口演	14:20-15:20 一般口演	14:20-15:20 一般口演	撤去	
16:00	15:20-16:20 特別講演 柳沢 正史						15:20-16:20 教育講演 西村 幸男	15:20-16:20 一般口演	15:20-16:20 一般口演	15:20-16:20 一般口演		
17:00	16:30-18:30 エルゼビア/NSR シンポジウム 3S01e 脳腫瘍研究の最 前線 菊水健史	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 笹岡 俊邦	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 山口 隆司	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 松井 広	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 Mitsuru Ishikawa	16:30-18:30 シンポジウム 3S06e 脳神経科学におけ る革新的超高温場 MRI技術の応用と laminar/columnar fMRI技術への展望 楊 家家	16:30-17:30 教育講演 山末 英典	16:30-17:30 一般口演	16:30-17:30 一般口演	16:30-17:30 一般口演		
18:00							17:30-18:30 教育講演 河内 泉	17:30-18:30 一般口演	17:30-18:30 一般口演	17:30-18:30 一般口演		
19:00												
20:00												

<セッション数>

プログラム	2019	2017	2016	2015	27日	27日
シンポジウム	60	48	49	46	15	17
教育シンポジウム	0	4	0	6	0	0
一般口演 (演題数)	56 (224)	60 (240)	58 (204)	54 (215)	12 (48)	20 (80)
若手道場口演 (演題数)	18 (36)					

※15分発表/題

※30分発表/題

大会日程案

■大会第4日目 7月28日(日)

会場名	朱鷺メッセ									万代鳥ビル	朱鷺メッセ	
	4階	2階		3階		2階		3階		6階	1F	
	第1会場 国際会議室 548席	第2会場 メインホールA 500席	第3会場 メインホールB 500席	第4会場 301 230席	第5会場 302 230席	第6会場 201A 120席	第7会場 201B 120席	第8会場 303+304 100席	第9会場 306+307 100席	第10会場 会議室 100席	ポスター会場 展示ホールA+B 7800㎡	展示会場
8:00		7:50-8:40 教育講演 望月 秀樹	7:50-8:40 教育講演 井上 治久	7:50-8:40 教育講演 橋本 謙二	7:50-8:40 教育講演 上川内 あづさ	7:50-8:40 教育講演 磯村 宣和						
9:00	8:45-10:45 基礎臨床連携 シンポジウム 4S01m 前駆期/ベキンソ ン病ーbench to bedsideー 高橋 良輔	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 森口 茂樹	8:45-10:45 シンポジウム 4S03m New insights on the cortico- hippocampal dialogue underlying memory Thomas John McHugh	8:45-10:45 シンポジウム 4S04m 樹状突起における シナプス入力局 所統合 高橋 直矢	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 の役割 下郡 智美	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 水谷 健一	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 三國 貴康	8:45-9:45 一般口演	8:45-9:45 一般口演	8:45-9:45 一般口演		
10:00							9:45-10:45 一般口演	9:45-10:45 一般口演	9:45-10:45 一般口演			
11:00	10:50-11:50 特別講演 高橋 政代	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 今泉 和則	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 松本 正幸	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 ゴドンドロサイトと シュワン細胞の共 通性~ 宮田 信吾	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	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 渡辺 恭良	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 本多 武尊	10:50-11:50 一般口演	10:50-11:50 一般口演	10:50-11:50 一般口演		リリース
12:00							11:50-12:50 一般口演	11:50-12:50 一般口演	11:50-12:50 一般口演			
13:00	12:00-14:00 ランチョン 大討論会											
14:00												
15:00		14:30-16:00 市民公開講 座										
16:00												
17:00												
18:00												
19:00												
20:00												

<セッション数>

プログラム	2019	2017	2016	2015	28日
シンポジウム	60	48	49	46	12
教育シンポジウム	0	4	0	6	0
一般口演 (演題数)	56 (224)	60 (240)	58 (204)	54 (215)	13 (52)
若手道場口演 (演題数)	18 (36)				

※15分発表/題

※30分発表/題

28日
13
0
12
(48)