

大会日程表

■大会第1日目 7月20日(水)

会場名	会議センター										展示ホールB	
	1階		5階			3階					1階	
	A会場 メインホール	B会場 501	C会場 502	D会場 503	E会場 301	F会場 302	G会場 303	H会場 304	I会場 311+312	J会場 313+314	ポスター 会場	展示 会場
8:00												
												ポスター貼付
9:00		シンポジウム S1-B-1 日本神経科学大会・ 日本神経化学学会大会 大会共同企画 シンポジウム: 多臓器円環を駆動する 神経ダイナミクス 入来 篤史 和田 圭司 P.83	シンポジウム S1-C-1 統合失調症の マイクロ病態 宮川 剛 P.85	シンポジウム S1-D-1 創薬を目指す 認知症研究 岩坪 威 斉藤 貴志 P.86	シンポジウム S1-E-1 日本・中国神経科学会 合同シンポジウム: 精神・神経疾患の 遺伝子発現の 調節と機能 高田 昌彦 Zilong Qiu P.87	シンポジウム S1-F-1 神経活動依存的な 遺伝子発現の 制御と機能 田淵 明子 山本 亘彦 P.89	一般口演 O1-G-1 実行機能および その他皮質機能 P.109	一般口演 O1-H-1 学習と認知: 動物モデル P.111	一般口演 O1-I-1 視覚:新技術 P.114	一般口演 O1-J-1 神経発生と グリア発生 1 P.116		
10:00							一般口演 O1-G-2 意思決定 P.109	一般口演 O1-H-2 学習と認知: 疾患メカニズム P.112	一般口演 O1-I-2 視覚:可塑性 P.114	一般口演 O1-J-2 神経発生と グリア発生 2 P.117		
11:00												ポスター発表 (P1-奇数) 11:00-11:50
12:00		ランチョン セミナー LS-1 オリンパス(株) P.231	ランチョン セミナー LS-2 Inscopix, Inc. P.231	ランチョン セミナー LS-3 株式会社成茂科学 器械研究所 P.231	ランチョン セミナー LS-4 イーザイ(株) P.232	教育講演 EL-1 三村 将 P.77	教育講演 EL-2 山中 宏二 P.77	教育講演 EL-3 西田 真也 P.77	ランチタイム ミニシンポジウム LMS-1 生理学研究所 P.235	Publisher's Workshop NSR/エルゼビア		
13:00	プレナリー レクチャー PL-1 Richard W. Tsien P.73											
14:00	塚原仲兎記念賞 受賞記念講演 AL-1-1 坂場 武史 P.76	シンポジウム S1-B-2 価値情報の 統合における 前頭前野 一大脳基底核回路の 機能的役割と その障害 坂上 雅道 田中 沙織 P.84	シンポジウム S1-C-2 脳発達の揺らぎが 及ぼす脳機能の 多様性と発達障害 について 今吉 格 大隅 典子 P.85	シンポジウム S1-D-2 カルシウム シグナリング 研究の新たな 展開 尾藤 晴彦 竹本(木村)さやか P.87	シンポジウム S1-E-2 ネットワーク を基盤とした 海馬と海馬 関連領域の クロストーク 篠原 良章 水関 健司 P.88	シンポジウム S1-F-2 ヒト計算神経 解剖学の展開 竹村 浩昌 Franco Pestilli P.89	一般口演 O1-G-3 アルツハイマー病と 認知症 P.110	一般口演 O1-H-3 睡眠と 生体リズム P.112	一般口演 O1-I-3 神経伝達物質と シグナル分子 P.115	一般口演 O1-J-3 神経発生と グリア発生 3 P.117		
15:00	塚原仲兎記念賞 受賞記念講演 AL-1-2 樋口 真人 P.76						一般口演 O1-G-4 神経変性疾患 P.110	一般口演 O1-H-4 社会行動 P.113	一般口演 O1-I-4 遺伝子制御と エピジェネティクス P.115	一般口演 O1-J-4 グリア機能 P.118		
16:00												ポスター発表 (P1-偶数) 16:00-16:50
17:00	シンポジウム S1-A-1 前頭極皮質が 霊長類の認知 機能に果たす 役割 田中 啓治 Farshad A. Mansouri P.83	シンポジウム S1-B-3 増大する 神経変性疾患 原因遺伝子: 病態研究の 展望 山中 宏二 川上 秀史 P.84	シンポジウム S1-C-3 学習・記憶 回路形成・ 制御研究の 最前線 喜田 聡 Thomas McHugh P.86	シンポジウム S1-D-3 パーキンソン病の 分子メカニズム -αシヌクレイン、 ミトコンドリア、 リソソームの 役割をめぐって- 高橋 良輔 長谷川 成人 P.87	シンポジウム S1-E-3 扁桃核と キノコ体の 作用機序; 正負の連合学習を 形成する仕組み 渡部 文子 多羽田 哲也 P.88	シンポジウム S1-F-3 神経回路 ダイナミクスと 計算機能をつなぐ 実験的・理論的 アプローチ 豊泉 太郎 アンドレア ベヌーチ P.90	一般口演 O1-G-5 動機づけ P.111	一般口演 O1-H-5 ニューラルネット ワークモデリング P.113	一般口演 O1-I-5 ホメオスタシス P.115	一般口演 O1-J-5 発生と再生: その他 1 P.118	ポスター撤去	
18:00							一般口演 O1-G-6 神経内分泌 P.111	一般口演 O1-H-6 ブレインマシン インターフェイス P.114	一般口演 O1-I-6 神経免疫 P.116	一般口演 O1-J-6 発生と再生: その他 2 P.119		
19:00											会議センター 3階 K会場 315	
20:00											男女共同参画 推進委員会企画 イブニングセミナー 18:30-20:30	

■: 日本語発表

企業展示・アカデミア展示・書籍展示・ドリンクコーナー

9:00-18:00

大会日程表

■大会第2日目 7月21日(木)

会場名	会議センター										展示ホールB	
	1階		5階				3階				1階	
	A会場 メインホール	B会場 501	C会場 502	D会場 503	E会場 301	F会場 302	G会場 303	H会場 304	I会場 311+312	J会場 313+314	ポスター 会場	展示 会場
8:00												
											ポスター貼付	
9:00		シンポジウム S2-B-1 ドーパミン機能の 新たな理解： 正常と疾患	シンポジウム S2-C-1 神経科学に おける ゲノム編集	シンポジウム S2-D-1 日本-カナダ 合同シンポジウム： 意識の科学	シンポジウム S2-E-1 神経線維の極性 ~その形成と 維持、そして 破綻~	シンポジウム S2-F-1 革新的分子 ツールと 光の競演： オプトジェネ ティクスは 進化し続ける	一般口演 O2-G-1 神経変性疾患・ 脳血管障害 P.120	一般口演 O2-H-1 学習と認知： 学習・記憶・可塑性 P.122	一般口演 O2-I-1 言語と コミュニケーション1 P.124	一般口演 O2-J-1 シナプス P.126		
10:00		笹岡 俊邦 南部 篤 P.91	岡澤 均 田中 光一 P.92	金井 良太 アソニー・フィリッパ P.93	山内 淳司 大野 伸彦 P.95	八尾 寛 Ken Berglund P.96	一般口演 O2-G-2 脳血管障害と 虚血 P.120	一般口演 O2-H-2 学習と認知： 海馬 P.122	一般口演 O2-I-2 言語と コミュニケーション2 P.124	一般口演 O2-J-2 シナプス可塑性 P.126		
11:00											ポスター発表 (P2-奇数) 11:00-11:50	
12:00		ランチョン セミナー LS-5 日本エフ アイ・アイ(株) P.232	ランチョン セミナー LS-6 (株)ATR- Promotions P.232	ランチョン セミナー LS-7 ノバルティス ファーマ(株) P.232	ランチャム ミニシンポジウム LMS-2 広島大学 シーメンスヘルスケア(株) P.235	ランチョン セミナー LS-8 (株)島津製作所 P.233	教育講演 EL-4 田中 啓治 P.77	教育講演 EL-5 村井 俊哉 P.78	教育講演 EL-6 神谷 之康 P.78			
13:00	プレナリー レクチャー PL-2 Richard GM Morris P.73											
14:00	特別講演 SL-1 Semir Zeki P.74	シンポジウム S2-B-2 Long range circuit interactions controlling learned behaviors	シンポジウム S2-C-2 超高解像 イメージングの フロンティア	シンポジウム S2-D-2 日本神経神経薬理学会 合同シンポジウム： 精神疾患治療薬開発を 目指したトランスレー ショナルリサーチ	シンポジウム S2-E-2 対他者行動： 神経情報と ホルモン情報 による 脳とこころの 発達	シンポジウム S2-F-2 前頭葉の 発達制御機構： 精神疾患への 示唆						
15:00	特別企画 SP-1 Carol A Mason P.75	Joshua P. Johansen Shigeyoshi Fujisawa P.91	岡田 康志 上田 泰己 P.92	尾崎 紀夫 池田 和隆 P.94	掛山 正心 塚原 伸治 P.95	森下 博文 櫻井 武 P.97						
16:00											ポスター発表 (P2-偶数) 16:00-16:50	
17:00		シンポジウム S2-B-3 脳機能を実現 する領域間・ 領域内回路の 因果的作動 原理を探る	シンポジウム S2-C-3 [神経可塑性病] としての慢性痛	シンポジウム S2-D-3 神経発達の 分子基盤と 精神疾患	シンポジウム S2-E-3 行為をつくる 知覚運動連関： 神経科学的 アプローチ	シンポジウム S2-F-3 自己制御の破綻： 精神疾患における 意思決定の障害	一般口演 O2-G-3 運動障害 P.121	一般口演 O2-H-3 新技術：光遺伝学と ゲノム編集 P.123	一般口演 O2-I-3 聴覚 P.125	一般口演 O2-J-3 軸索と樹状突起の 伸張と回路形成 1 P.126	ポスター撤去	
18:00	時賞利彦記念賞 受賞記念講演 AL-2 影山 龍一郎 P.76	竹田 真己 磯村 宜和 P.92	加藤 総夫 Yu-Lin Dong P.93	貝淵 弘三 Orly Reiner P.94	羽倉 信宏 池上 剛 P.96	戸田 重誠 Eisuke Koya P.97	一般口演 O2-G-4 統合失調症 P.121	一般口演 O2-H-4 情動：恐怖 P.123	一般口演 O2-I-4 嗅覚 P.125	一般口演 O2-J-4 軸索と樹状突起の 伸張と回路形成 2 P.127		
19:00												
20:00	総会 (インターコンチネンタルホテル 3階 ベイビュー)											
	懇親会 (インターコンチネンタルホテル 3階 ボールルーム/ベイビュー)											

■：日本語発表

企業展示・アカデミア展示・書籍展示・ドリンクコーナー

大会日程表

■大会第3日目 7月22日(金)

会場名	会議センター										展示ホールB	
	1階		5階				3階				1階	
	A会場 メインホール	B会場 501	C会場 502	D会場 503	E会場 301	F会場 302	G会場 303	H会場 304	I会場 311+312	J会場 313+314	ポスター 会場	展示 会場
8:00												
											ポスター貼付	
9:00		シンポジウム S3-B-1 社会的意思決定と コミュニケーションの 神経メカニズム	シンポジウム S3-C-1 脳神経系ネット ワークを可視化/ 操作するウイルス ベクターの 技術革新	シンポジウム S3-D-1 抑制性神経細胞と 興奮性神経細胞の 調和した神経 ネットワーク制御	シンポジウム S3-E-1 小脳リサイクリングの 新機構を探る	シンポジウム S3-F-1 マウスにおける 意識研究の 最前線	シンポジウム S3-G-1 意思決定 タイミングの 脳内機構	一般口演 O3-H-1 神経発達障害 ・うつ病 P.129	一般口演 O3-I-1 視覚：認識 P.130	一般口演 O3-J-1 運動生成 P.132		
10:00		高橋 英彦 森島 陽介 P.98	平井 宏和 中井 浩之 P.99	吉村 由美子 星野 幹雄 P.101	五十嵐 道弘 P.102	渋谷 克米 Christof Koch P.103	坂田 省吾 Catalin V Buhusi P.104	一般口演 O3-H-2 自閉症 P.129	一般口演 O3-I-2 視覚：高次 P.131	一般口演 O3-J-2 学習と認知： その他 P.133		
11:00											ポスター発表 (P3-奇数) 11:00-11:50	
12:00		ランチョン セミナー LS-9 (株)NTTデータ 経営研究所 P.233	ランチョン セミナー LS-10 持田製薬(株) 吉富薬品(株) P.234	ランチョン セミナー LS-11 日本メジフィックス(株) /大日本住友製薬(株) P.234	ランチョン セミナー LS-12 カールツァイス マイクロスコピー(株) P.234	教育講演 EL-7 松沢 哲郎 P.78	教育講演 EL-8 松崎 政紀 P.78	教育講演 EL-9 河崎 洋志 P.79	教育講演 EL-10 伊佐 正 P.79	ワークショップ NSRワーキング グループ		
13:00	プレナリー レクチャー PL-3 Wolfram Schultz P.73											
14:00	特別講演 SL-2 Colin Camerer P.74	シンポジウム S3-B-2 産学連携 シンポジウム： 応用脳科学に 求められる人材 育成	シンポジウム S3-C-2 ファイバー フォトメトリー を用いた行動中動 物の脳深部神経 活動記録	シンポジウム S3-D-2 最新神経科学でみる 自閉症生物学	シンポジウム S3-E-2 超高速高解像度MRI による脳機能・ 構造画像技術	シンポジウム S3-F-2 神経科学の ポストモダン： ニューロン ドグマの脱構築	シンポジウム S3-G-2 シンガポール 神経科学： SJ50 記念 シンポジウム					
15:00	特別講演 SL-3 貝淵 弘三 P.74	本田 学 P.99	山中 章弘 田中 謙二 P.100	内匠 透 田淵 克彦 P.101	程 康 松田 哲也 P.102	和氣 弘明 松井 広 P.104	Balázs Zoltán Gulyás Carlos Ibanez P.105					
16:00											ポスター発表 (P3-偶数) 16:00-16:50	
17:00	シンポジウム S3-A-1 精神疾患に おける行動障害と 脳ネットワーク	シンポジウム S3-B-3 複雑な脳機能を 解明するための データ駆動型 アプローチ	シンポジウム S3-C-3 神経伝達受容体 ・チャンネルの 生物物理	シンポジウム S3-D-3 ニューロン形態 形成を駆動する 分子ダイナミクス	シンポジウム S3-E-3 比較生物学的 観点から 「社会脳」の 進化的ルーツを 探る	シンポジウム S3-F-3 神経科学の 多次元データを 統合するための ニューロイン フォマティクス	一般口演 O3-G-1 神経系疾患 P.128	一般口演 O3-H-3 学習と認知： シグナル伝達 P.130	一般口演 O3-I-3 計算理論と 新技術 P.131	一般口演 O3-J-3 運動制御 P.133	ポスター撤去	
18:00	川人 光男 Ben Seymour P.98	西田 眞也 神谷 之康 P.99	富永 真琴 岡村 康司 P.100	上口 裕之 木下 専 P.102	竹内 秀明 伊澤 栄一 P.103	山口 陽子 古市 貞一 P.104	一般口演 O3-G-2 薬物乱用と依存 P.128	一般口演 O3-H-4 学習と認知： 新技術 P.130	一般口演 O3-I-4 体性感覚 P.132			
19:00												
20:00												

企業展示・アカデミア展示・書籍展示・ドリンクコーナー

9:00
17:30

J : 日本語発表