

大会日程表

■大会第1日目 7月9日(水)

会場名	ホール棟					ガラス棟				ポスター会場 展示会場 [展示ホール]
	A会場 [ホールC]	B会場 [ホールD7]	C会場 [ホールD5]	D会場 [ホールB5①]	E会場 [ホールB5②]	F会場 [G502]	G会場 [G510]	H会場 [G402]	I会場 [G409]	
8:00										
9:00	シンポジウム SY1A-A [カルツァイス マイクロイメージ ング協賛] 光科学が開く 新しい分子 イメージング法 の新展開 宮脇敦史、 尾藤晴彦 P.57	シンポジウム SY1A-B 日豪ジョイント シンポジウム -神経細胞の 生と死- Perry Bartlett, 大隅典子、 赤澤智宏 P.57~58	シンポジウム SY1A-C ライブイメージ ングによる 神経発生ダイナ ミクスの新展開 見学美根子、 村上富士夫 P.58	シンポジウム SY1A-D ニューロンネッ トワークの 統合的理解: 分子から高次脳 機能まで 岡田大助 P.58~59	シンポジウム SY1A-E オブジェクト ビジョン -動物から ロボットまで- 谷藤 学、 小松英彦 P.59	シンポジウム SY1A-F からだの痛み からこころの 痛みへ 加藤総夫、 吉村 恵 P.60	シンポジウム SY1A-G 中枢神経系疾患 に於ける 軸索再生/変性 のメカニズム 金子慎二郎 P.60~61	シンポジウム SY1A-H 脳神経科学研究 における 倫理的諸問題と ガバナンス 福士珠美 P.61~62	シンポジウム SY1A-I [中外製薬協賛] ウィルスベク ターが切り開く 新しい神経科学 研究 平井宏和、 袖崎通介 P.62	ポスター貼出
10:00										
11:00										ポスター 説明・討論 (奇数)
12:00		LS1 ライカマイクロ システムズ P.313	LS2 トランス ジェニック P.313	LS3 日本ベクトン ディッキンソン P.313		実験動物 使用者会議			LS4 田辺三菱製薬 P.314	
13:00					総 会					ポスター 説明・討論 (偶数)
14:00	プレナリー講演1 PL1 Sangram S. Sisodia P.51									
15:00	NSR ワークショップ [Elsevier and NSR協賛] Paul Carton Kathleen Rockland P.54	シンポジウム SY1P-B 言語と社会性の 脳科学を めざして 酒井邦嘉、 北澤 茂 P.63	一般口演 O1-C01~04 細胞移動・ 突起伸長1 P.98	ワークショップ WS1D-1 てんかん原性成立過 程における脳機能の in vivo imaging P.85	一般口演 O1-E01~04 神経幹・前駆細 胞と分化1 P.100	一般口演 O1-F01~04 ポリグルタミン 病・ALS・その他 の神経変性疾患1 P.102	一般口演 O1-G01~04 情報伝達・変換 P.104	一般口演 O1-H01~04 嗅覚・味覚・ 化学感覚 P.105~106	一般口演 O1-I01~04 視覚1 P.107	
16:00	時賞利彦賞 TZ 藤田一郎 P.53		一般口演 O1-C05~08 細胞移動・ 突起伸長2 P.98~99	ワークショップ WS1D-2 行動とコミュニ ケーションの 神経生物学 P.85~86	一般口演 O1-E05~08 神経幹・前駆細 胞と分化2 P.100~101	一般口演 O1-F05~08 ポリグルタミン 病・ALS・その他 の神経変性疾患2 P.102~103	一般口演 O1-G05~08 受容体・輸送体 P.104~105	一般口演 O1-H05~08 グリア・グリア ニューロン P.106	一般口演 O1-I05~08 視覚2 P.108	
17:00	塚原伸晃賞 TH 水島 昇 P.53		一般口演 O1-C09~12 細胞移動・ 突起伸長3 P.99	ワークショップ WS1D-3 近赤外線NIRS脳 機能マッピングの 基礎から臨床まで P.86	一般口演 O1-E09~12 神経幹・前駆細 胞と分化3 P.101	一般口演 O1-F09~12 言語とコミュニ ケーション P.103	一般口演 O1-G09~12 栄養因子・ サイトカオン P.105	一般口演 O1-H09~12 脳腫瘍疾患 その他の疾患モデル P.106~107	一般口演 O1-I09~12 視覚3 P.108~109	ポスター撤去
18:00	プレナリー講演2 PL2 Giacomo Rizzolatti P.51									
19:00										
20:00										
21:00										

大会日程表

■大会第3日目 7月11日(金)

会場名	ホール棟					ガラス棟				ポスター会場 展示会場 [展示ホール]
	A会場 [ホールC]	B会場 [ホールD7]	C会場 [ホールD5]	D会場 [ホールB5①]	E会場 [ホールB5②]	F会場 [G502]	G会場 [G510]	H会場 [G402]	I会場 [G409]	
8:00										
9:00	シンポジウム SY3A-A	シンポジウム SY3A-B 【島津製作所協賛】	シンポジウム SY3A-C	シンポジウム SY3A-D	シンポジウム SY3A-E	シンポジウム SY3A-F	シンポジウム SY3A-G	シンポジウム SY3A-H 【ファイザー協賛】	シンポジウム SY3A-I	ポスター貼出
10:00	中枢神経系発生を制御するシグナル伝達 後藤由季子、田賀哲也	質量分析技術の発展と神経科学への応用 瀬藤光利	AMPA受容体輸送と神経可塑性 高橋琢哉	中枢神経系におけるアクアポリンの役割 藤吉好則、Peter Agre	ユビキチンシグナルと神経変性 三浦正幸、内山安男	神経回路の形成、維持と可塑性—嗅覚系をモデルとして 坪井昭夫、山口正洋	多価不飽和脂肪酸とニューロン機能 山嶋哲盛、榊原 学	感覚器再生研究最前線—内耳有毛細胞・神経再生 小川 郁、山嶋達也	脳機能におけるセルセンサー研究の新展開 富永真琴、檀山武史	
11:00	P.71	P.71~72	P.72	P.72~73	P.73~74	P.74	P.74~75	P.75~76	P.76~77	
12:00		LS10 SanBio P.315	LS11 エーザイ ファイザー P.316	LS12 日本ミリポア P.316			LS13 サーモフィッシュ サイエンティフィック P.316			ポスター説明・討論 (奇数)
13:00										
14:00	プレナリー講演4 PL4 Nicole Le Douarin P.51									ポスター説明・討論 (偶数)
15:00	ノーベル賞受賞者講演 NL Peter Agre P.51	ワークショップ WS3B-1 直接性・不可逆性を特徴とする新しいシグナル伝達メカニズム P.90	一般口演 O3-C01~04 シナプス可塑性 P.126	一般口演 O3-D01~04 神経幹・前駆細胞と分化4 P.126~127	一般口演 O3-E01~04 軸索輸送・細胞骨格 P.127~128	一般口演 O3-F01~04 発達障害 P.128	一般口演 O3-G01~04 パーキンソン病とその類縁疾患 P.129	ワークショップ WS3H-1 動物におけるイノシトールポリリン酸の役割 P.90~91	ワークショップ WS3I-1 視覚に導かれた眼球運動の神経機構 P.91	ポスター撤去
16:00	シンポジウム SY3P-A 【武田薬品工業協賛】 成体脳のニューロン新生と再生医学 久恒辰博 P.77	シンポジウム SY3P-B 動物個体における単一ニューロンイメージング最先端：2光子励起顕微鏡法の理論と実際 喜多村和郎、鍋倉淳一 P.77~78	シンポジウム SY3P-C プレシナプス機能制御の分子生理学 大塚稔久、真鍋俊也 P.78	シンポジウム SY3P-D 自己意識 渡辺 茂、安西祐一郎 P.79	シンポジウム SY3P-E 侵襲式ブレインマシニングフェースはどのように基礎的・臨床的神経科学に寄与するか 櫻井芳雄、伊佐 正 P.79~80	シンポジウム SY3P-F 統合失調症の病態解明に向けて—異分野からの多彩なアプローチ 福田正人、河西春郎 P.80	シンポジウム SY3P-G 恐怖記憶の形成制御とPTSD 井ノ口 馨、金 吉晴 P.80~81	シンポジウム SY3P-H 視覚的意識の神経メカニズム—心理物理、fMRI、電気生理による実験的アプローチ 吉田正俊、土谷尚嗣 P.81	シンポジウム SY3P-I 生物時計の分子神経機構 石田直理雄、上田 泰己 P.82	
17:00										
18:00										
19:00										
20:00										
21:00										