

大会日程表

■大会第1日目 9月18日(火)

会場名	A会場 センチュリー ホール	B会場 レセプション ホール	C会場 会議室 141-2	D会場 国際会議室	E会場 会議室 431-2	F会場 会議室 234	G会場 会議室 232-3	H会場 会議室 224	I会場 会議室 222-3	J会場 展示室 211	ポスター会場 白鳥ホール イベントホール	展示会場 イベントホール
8:00												
9:00											ポスター 貼付	
10:00		シンポジウム S1-B-1 光操作で探る 神経回路の 作動原理 能瀬 聡直 山中 章弘	シンポジウム S1-C-1 糖鎖による神経 可塑性の制御 ー糖鎖科学と 神経科学の 融合に向けて 柚崎 通介 門松 健治	シンポジウム S1-D-1 自閉症スペクト ラムの理解と 早期の対応へ 向けて 穴戸恵美子 岡田 俊	シンポジウム S1-E-1 社会神経科学: 領域を超えた 融合と発展 定藤 規弘	シンポジウム S1-F-1 高次嗅覚情報 処理の分子基盤 坪井 昭夫 山口 正洋	シンポジウム S1-G-1 運動の出力 パターンを 形成する脳幹・ 脊髄介在ニュー ロンの機能 発達 東島 真一 西丸 広史	シンポジウム S1-H-1 中枢時計メカニズ ムを解き明かす 数理解析と 実験研究の融合的 アプローチ 本間 さと	シンポジウム S1-I-1 神経系における 脂質シグナリン グの重要性 白井 康仁 福嶋 伸之	シンポジウム S1-J-1 科学コミュニケー ション委員会企画 シンポジウム: 神経科学と社会との コミュニケーション 長神 風二 宮川 剛		
11:00		P.73	P.74	P.75	P.76	P.76	P.77	P.77	P.78	P.78	ポスター 説明・討論 (奇数)	
12:00		ランチョン セミナー LS1 成茂科学器械 研究所 P.287			ランチョン セミナー LS2 ライカマイクロ システムズ P.287	教育講演 EL1 崎村 建司 P.68						
13:00												
14:00	特別講演 SL1 高橋 智幸 P.66										ポスター 説明・討論 (偶数)	展示
15:00	プレナリー レクチャー PL1 Joseph S. Takahashi P.65											
16:00	塚原賞 受賞記念講演 AL1-1 上田 泰己 AL1-2 笹井 芳樹 P.67	シンポジウム S1-B-2 エビジェネ ティクスと 精神神経疾患 加藤 忠史 河原 行郎 P.73	シンポジウム S1-C-2 サル前頭前野 における 認知機能研究 の展開 小川 正 P.75	一般口演 O1-D-1 シナプス、 シナプス可塑性 1 P.103	一般口演 O1-E-4 突起伸張、 回路形成 1 P.104	一般口演 O1-F-7 アルツハイマー病、 他の認知症 1 P.106	一般口演 O1-G-10 学習・ 長期記憶 1 P.108	一般口演 O1-H-13 脳血管障害、 外傷 P.110	一般口演 O1-I-16 眼球運動 P.112	教育講演 EL2 浜島 信之 P.68		
17:00				一般口演 O1-D-2 シナプス、 シナプス可塑性 2 P.103	一般口演 O1-E-5 細胞移動・ 層形成 1 P.105	一般口演 O1-F-8 アルツハイマー病、 他の認知症 2 P.107	一般口演 O1-G-11 神経免疫、 ストレス P.109	一般口演 O1-H-14 神経発達障害、 その他の 精神疾患 1 P.110	一般口演 O1-I-17 感覚・運動系、 その他 1 P.112	教育講演 EL3 井本 敬二 P.68	ポスター 撤去	
18:00				一般口演 O1-D-3 光遺伝学的 手法 P.104	一般口演 O1-E-6 成体ニューロン 新生1 P.106	一般口演 O1-F-9 パーキンソン 病 P.107	一般口演 O1-G-12 代謝、 摂食調節 P.109	一般口演 O1-H-15 神経発達障害、 その他の 精神疾患 2 P.111	一般口演 O1-I-18 感覚・運動系、 その他 2 P.113			
19:00												
20:00												
21:00												