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	B会場 レセプション	C会場 会議室	D会場	E会場 会議室	F会場 会議室	G会場 会議室	H会場 会議室	 会場 会議室	J会場 _{展示室}	ポスター会場	展示会場
	ホール	ホール	141-2	国際会議室	431-2	234	232-3	224	222-3	211	イベントホール	イベントホール
8:00-												
_											ポスター	
9:00-		シンポジウム	シンポジウム	シンポジウム	シンポジウム	シンポジウム	シンポジウム	シンポジウム	シンポジウム	シンポジウム	貼付	
_		S1-B-1 光操作で探る	S1-C-1 糖鎖による神経	S1-D-1 自閉症スペクト	S1-E-1 社会神経科学:	S1-F-1 高次嗅覚情報	S1-G-1 運動の出力	S1-H-1 中枢時計メカニズム	S1-I-1 神経系における	S1-J-1 科学コミュニケー		
10:00-		神経回路の 作動原理	可塑性の制御 一糖鎖科学と 神経科学の 融合に向けて	ラムの理解と 早期の対応へ 向けて	領域を超えた融合と発展	処理の分子基盤	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	を解き明かす 数理解析と 実験研究の融合的 アプローチ	脂質シグナリン グの重要性	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		
11:00-		能瀬 聡直 山中 章弘	柚崎 通介 門松 健治	宍戸恵美子 岡田 俊	定藤規弘	坪井 昭夫 山口 正洋	東島 眞一 西丸 広史	本間 さと	白井 康仁 福嶋 伸之	長神 風二 宮川 剛		
_		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			ランチョン	教育講演					(月秋/	
_		セミナー LS1 成茂科学器械			セミナー LS2 ライカマイクロ	EL1						
13:00-		研究所 P.287			システムズ P.287	崎村 建司 P.68						
_	特別講演 SL1										ポスター	
14:00-	高橋 智幸 P.66										説明·討論 〈偶数〉	展示
_	プレナリー レクチャー PL1											
15:00-	Joseph S. Takahashi <i>P.65</i>											
16:00-	塚原賞 受賞記念講演 AL1-1 上田 泰己	シンポジウム	シンポジウム	一般口演 O1-D-1 シナプス、 シナプス可塑性 1	一般口演 O1-E-4 突起伸展、 回路形成 1	- 般口演 O1-F-7 アルツハイマー病、 他の認知症 1	一般口演 O1-G-10 学習・ 長期記憶 1	一般口演 O1-H-13 脳血管障害、 外傷	一般口演 O1-I-16 眼球運動	教育講演 EL2 浜島 信之		
_	AL1-2 笹井 芳樹	S1-B-2 エピジェネ	S1-C-2 サル前頭前野	P.103 一般口演	P.104 一般口演	P.106 一般口演	P.108 一般口演	P.110 一般口演	P.112 一般口演	P.68 教育講演		
17:00-	P.67	ティクスと 精神神経疾患	における 認知機能研究 の展開	O1-D-2 シナプス、 シナプス可塑性 2	O1-E-5 細胞移動· 層形成 1	O1-F-8 アルツハイマー病、 他の認知症 2	O1-G-11 神経免疫、 ストレス	O1-H-14 神経発達障害、 その他の 精神疾患 1	O1-I-17 感覚・運動系、 その他 1	EL3 井本 敬二	ポスター	
_		加藤 忠史河原 行郎	小川 正	P.103 一般口演 O1-D-3	P.105 一般口演 O1-E-6	P.107 一般口演 O1-F-9	P.109 一般口演 O1-G-12	P.110	P.112 一般口演 O1-I-18	P.68	撤去	
18:00-				光遺伝学的 手法	成体ニューロン 新生1	パーキンソン 病	代謝、 摂食調節 <i>P.109</i>		感覚・運動系、 その他 2			
_		P.73	P.75	P.104	P.106	P.107		一般口演 O1-H-15 神経発達障害、	P.113			
19:00-								その他の 精神疾患 2 P.111				
_												
20:00-												
21:00-												