

# 大会日程表

## ■大会第2日目 9月19日(水)

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											ポスター 貼付	
9:00		シンポジウム S2-B-1  BMI研究の実 社会への展開	シンポジウム S2-C-1  統合失調症の 分子メカニズ ム研究の新一 い潮流	シンポジウム S2-D-1  グリア細胞に よる神経回路 の機能修飾へ の最先端 アプローチ	シンポジウム S2-E-1  発達脳におけ る神経活動依 存的なリモデ リング	シンポジウム S2-F-1  神経ステロイ ドの生理的役 割と臨床応用 の可能性	シンポジウム S2-G-1  日加合同 シンポジウム: 薬物依存に よる分子的・ 機能的変化	シンポジウム S2-H-1  男女共同参画 推進委員会企 画 シンポジウム: 次世代の担い手 による最先端脳科学	シンポジウム S2-I-1  昆虫神経科学 の可能性	シンポジウム S2-J-1  ストレスと こころの健康		
10:00		川人 光男 神作 憲司	橋本 亮太 遠山 正彌	和氣 弘明 Marie-Eve Trembley	山本 亘彦 Ania Majewska	曾我部 正博	鍋島 俊隆	宮田 麻理子 小田 洋一	小川 宏人	増尾 好則		
		P.80	P.81	P.82	P.83	P.83	P.84	P.84	P.85	P.86		
11:00											ポスター 説明・討論 (奇数)	
12:00		ランチョン セミナー LS3  オリンパス	ランチョン セミナー LS4  イーエム アール			教育講演 EL4-1 高田 昌彦 EL4-2 下部 智美		男女共同参画企画 会議室133-4				
		P.289	P.289			P.68		P.290				
13:00	特別講演 SL2  坂野 仁										ポスター 説明・討論 (偶数)	展示
	P.66											
14:00	プレナリー レクチャー PL2  Claudia Bagni											
	P.65											
15:00												
16:00	時賞賞 受賞記念講演 AL2-1 柚崎 通介 AL2-2 戸田 達史	シンポジウム S2-B-2  神経生理学の ための新しい 方法:分子か ら装置まで	シンポジウム S2-C-2  個々の神経 細胞の働きを 俯瞰して見る 脳機能	一般口演 O2-D-19 突起伸張、 回路形成 2  P.114	一般口演 O2-E-22 学習・ 長期記憶 2  P.115	一般口演 O2-F-25 社会行動、 言語機能 1  P.117	一般口演 O2-G-28 遺伝子、RNA、 タンパク質の 制御 1  P.118	一般口演 O2-H-31 ポリグルタミン病、 ALS、青髄小脳変性症、 その他の神経変性 疾患 1 P.120	一般口演 O2-I-34 感覚・運動系、 その他 3  P.122	教育講演 EL5  石井 信		
	P.67									P.69		
17:00		村山 正宜 宮脇 敦史	上川内 あづさ 多羽田 哲也	一般口演 O2-D-20 幹細胞、 ニューロンと グリアの分化 1  P.114	一般口演 O2-E-23 学習・ 長期記憶 3  P.116	一般口演 O2-F-26 社会行動、 言語機能 2  P.117	一般口演 O2-G-29 遺伝子、RNA、 タンパク質の 制御 2  P.119	一般口演 O2-H-32 ポリグルタミン病、 ALS、青髄小脳変性症、 その他の神経変性 疾患 2 P.120	一般口演 O2-I-35 感覚・運動系、 その他 4  P.122	教育講演 EL6  上口 裕之	ポスター 撤去	
		P.80	P.82							P.69		
18:00				一般口演 O2-D-21 幹細胞、 ニューロンと グリアの分化 2  P.115	一般口演 O2-E-24 動機づけ・ 情動 1  P.116	一般口演 O2-F-27 アルツハイマー病、 ポリグルタミン病 P.118	一般口演 O2-G-30 注意・知覚統合、 認知発達  P.119	一般口演 O2-H-33 イオンチャンネル、 神経伝達物質、 グリオトランス ミッター 1 P.121	一般口演 O2-I-36 痛覚、痒み、 及びその障害  P.123			
19:00												
20:00												
21:00												