大会日程表

■大会第4日目 9月21日(金)

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	H会場	l会場	J会場	ポスター会場	展示会場
会場名	センチュリー ホール	レセプション ホール	会議室 141-2	国際会議室	会議室 431-2	会議室 234	会議室 232-3	会議室 224	会議室 222-3	展示室 211	白鳥ホール イベントホール	イベントホール
8:00-												
											ポスター 貼付	
9:00-		シンポジウム S4-B-1 神経変性機序 解明へ向けた 新たな展開	シンポジウム S4-C-1 神経突起の形成 とリモデリング を制御する新規	一般口演 O4-D-56 シナプス、 シナプス可塑性5	一般口演 O4-E-58 成体ニューロン 新生2、 軸索再生	一般口演 O4-F-60 視覚3 <i>P.136</i>	一般口演 O4-G-62 動機づけ・ 情動3、 報酬・意思決定1	一般口演 O4-H-64 ニューラル ネットワーク モデリング P.138	一般口演 O4-I-66 睡眠、 生体リズム	教育講演 EL9 高木 淳一		
10:00-		岡澤 均 祖父江 元	メカニズムと 普遍原理 五十嵐 道弘 竹居 光太郎	一般口演 O4-D-57 シナプス、 シナプス可塑性6	一般口演 O4-E-59 細胞移動・ 層形成2	一般口演 O4-F-61 視覚4	一般口演 O4-G-63 報酬·意思 決定 2	一般口演 O4-H-65 ブレイン・マシン・インター フェイス、ニューロエンジ ニアリング、学習理論 P.138	一般口演 O4-I-67 てんかん、頭痛、 めまい、行動薬理 P.140	教育講演 EL10 Charles Yokoyama P.69		
11:00-	特別講演 SL4	P.93	P.94								ポスター	
	柿木 隆介 P.66										説明·討論 〈奇数〉	
12:00 <i>-</i> -	7.00		ランチョン セミナー LS7 NTTデータ 経営研究所		ランチョン セミナー LS8 カールツァイス マイクロスコピー							展示
13:00-			P.289		P.289							
- 14:00-											・ ポスター 説明・討論 〈偶数〉	
- 15:00-	プレナリー レクチャー PL4 Arturo Alvarez-Buylla P.65											
											ポスター 撤去	
16:00-		シンポジウム S4-B-2 次世代シーケ ンサーによる	シンポジウム S4-C-2 RNA結合タン パクと病態	シンポジウム S4-D-1 神経-血管 相互作用	シンポジウム S4-E-1 神経集団活動と その回路の	シンポジウム S4-F-1 脳・脊髄損傷か らの回復機構	シンポジウム S4-G-1 温度環境に 依存した	シンポジウム S4-H-1 報酬に基づく 意思決定の	シンポジウム S4-I-1 時差の科学	シンポジウム S4-J-1 グリアとニューロン のゼロ距離間に		
- 17:00 -		神経疾患の 解明	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		機能構造: 実験と理論 研究の新展開	の多元的理解 《エルゼビア /NSR協賛》	神経活動	神経基盤		存在する 新規シグナル		
_		辻 省次 戸田 達史	萩原 正敏	高橋 淑子	平林 敏行中原 裕之	肥後 範行	柴崎 貢志 中村 和弘	山田 清文 銅谷 賢治	岡村 均	山内 淳司 緒方 徹		
18:00-		P.93	P.95	P.95	P.96	P.96	P.97	P.98	P.98	P.99		
- 19:00-												
20:00-												
21:00-												