

大会日程表

■大会第2日目 7月27日 (金)

会場名	神戸国際会議場							神戸国際展示場						
	1階		3階		4階		5階			2号館			1号館 2号館	
	第1会場 メインホール	第2会場 国際会議室	第3会場 レセプションホール	第4会場 401+402	第5会場 501	第6会場 502	第7会場 504+505	第8会場 2A会議室	第9会場 3A会議室	第10会場 3B会議室	ポスター会場	企業展示会場		
7:00														
8:00								7:30-8:30 教育講演 2EL08m 黒田 真也	7:30-8:30 教育講演 2EL09m 長谷川 成人					
9:00	8:40-10:40 学会企画シンポジウム 日本-カナダ二国間シン ポジウム 2S01m シナプス可塑性/学習記 憶 Paul Frankland 河西 春郎	8:40-10:40 シンポジウム 2S02m 最先端光イメージングに よる深部脳観察へ のアプローチ 佐藤 正晃 喜多村 和郎	8:40-10:40 シンポジウム 2S03m 分子・細胞・回路の観察 /操作の新技术に基づく 記憶ダイナミクスの新展 開 北村 貴司 奥野 浩行	8:40-10:40 シンポジウム 2S04m マウスをモデル動物に用 いた認知神経科学 の地平 嶋岡 大輔 Andrea Benucci	8:40-10:40 シンポジウム 2S05m 鳥の歌モデルによる複雑 系運動学習・生成研究 の新展開 和多 和宏 岡ノ谷 一夫	8:40-10:40 シンポジウム 2S06m ダイナミック小脳：見えて きた創発的情報処理の メカニズム 寛 慎治	8:40-9:40 一般口演 20-07m1 神経情報学と大規模シ ミュレーション(2)	8:40-10:40 シンポジウム 2S08m 神経シグナル伝達の計測 と操作：新たな手法と展 開 尾藤 晴彦 Robert E. Campbell	8:40-10:40 シンポジウム 2S09m 神経変性疾患：タンパク 質凝集、伝播、液相転 移、それから 永井 義隆 Erich Wanker	8:40-9:40 一般口演 20-10m1 神経炎症・腫瘍 9:40-10:40 一般口演 20-10m2 脳血管障害	貼付			
10:00							9:40-10:40 一般口演 20-07m2 言語とコミュニケーション (1)				ポスター展示			
11:00														
12:00	11:50-12:50 特別教育講演 2SEL-1 合田 裕紀子	11:50-12:50 ランチョンセミナー 2LS02 成茂科学器械研究所	11:50-12:50 ランチョンセミナー 2LS03 ソーラボジャパン株式会 社	11:50-12:50 ランチョンセミナー 2LS04 一般社団法人 日本血液製剤機構	11:50-12:50 ランチョンセミナー 2LS05 中外製薬株式会社	11:50-12:50 ランチョンセミナー 2LS06 マイランEPD合同会社	11:50-12:50 ランチョンセミナー 2LS07 オリンパス株式会社	11:50-12:50 教育講演 2EL08a 見学 美根子	11:50-12:50 教育講演 2EL09a 小早川 令子	11:50-12:50 ランチョンセミナー 2LS10 株式会社 ATR-Promotions	10:50-11:40 ポスター説明・討論 (奇数)	機器・試薬・書籍展示		
13:00														
14:00	各賞授賞式 日本神経科学学会奨励賞 時実利彦記念神経科学優秀博士研究賞 時実利彦記念賞										13:00-13:50 ポスター説明・討論 (偶数)			
14:00	14:00-15:00 プレナリーレクチャー 2PL-1 Prof. Li-Huei Tsai	14:00-15:00 プレナリーレクチャー 【中継】										14:00-15:00 プレナリーレクチャー 【中継】		
15:00	15:00-16:00 特別講演 2SL-1 宮下 保司	15:00-16:00 一般口演 20-02a1 神経変性とRNA代謝	15:00-16:00 一般口演 20-03a1 実行機能	15:00-16:00 一般口演 20-04a1 報酬と罰の学習	15:00-16:00 一般口演 20-05a1 神経回路モデル化と人 工知能	15:00-16:00 一般口演 20-06a1 視覚(2)	15:00-16:00 一般口演 20-07a1 小脳	15:00-16:00 一般口演 20-08a1 自閉スペクトラム障害	15:00-16:00 一般口演 20-09a1 アルツハイマー病と認知 症(2)	15:00-16:00 一般口演 20-10a1 てんかん				
16:00	16:00-16:40 各賞授賞式	16:00-18:00 シンポジウム 2S02e 運動視覚の情報処理の 基盤となる神経メカニ ズム 米原 圭祐 久保 郁	16:00-18:00 シンポジウム 2S03e 生存行動戦略の解明を 目指した神経科学と行 動学の融合 小早川 令子 碓井 理夫	16:00-18:00 シンポジウム 2S04e 外界からの感覚刺激と個 体の内的状態の相互作 用から生まれる脳内表象 と機能 風間 北斗 四本 裕子	16:00-18:00 シンポジウム 2S05e シンプルな神経回路から 解き明かす情報処理の 基本原理～複雑な脳へ の応用に向けて 青木 一郎 國友 博文	16:00-18:00 シンポジウム 2S06e 神経ダイナミクスの多様 性と脳機能 北城 圭一 高橋 宏知	16:00-17:00 一般口演 20-07e1 睡眠と生体リズム(2)	16:00-18:00 シンポジウム 2S08e 生物物理学的アプローチ による神経細胞研究 中田 隆夫 渡邊 直樹	16:00-18:00 シンポジウム 2S09e アルツハイマー病研究の 最前線 西道 隆臣 Amaia Arranz Mendiguren	16:00-17:00 一般口演 20-10e1 感覚受容器 17:00-18:00 一般口演 20-10e2 刺激と興奮	ポスター展示	機器・試薬・書籍展示		
17:00	16:40-17:40 時実利彦記念賞授賞 記念講演 2AL-1 小松 英彦						17:00-18:00 一般口演 20-07e2 学習、記憶および可塑 性(2)							
18:00	18:00-19:00 プレナリーレクチャー 2PL-2 Prof. Jennifer A. Doudna	18:00-19:00 プレナリーレクチャー 【中継】									撤去	18:00-19:00 プレナリーレクチャー 【中継】		
19:00	19:00-19:30 総会 (神戸ポートピアホテル 南館61F サファイア)													
19:30	19:30-21:30 懇親会 (神戸ポートピアホテル 南館1F 大輪田)													
20:00														
21:00														

大会日程表

■大会第4日目 7月29日（日）

会場名	神戸国際会議場						
	1階	3階		4階	5階		
	第1会場 メインホール	第2会場 国際会議室	第3会場 レセプションホール	第4会場 401+402	第5会場 501	第6会場 502	第7会場 504+505
8:00							
9:00	9:00-10:00 特別教育講演 4SEL-1 一條 秀憲	9:00-16:00 学会企画 シンポジウム 4S02m エルゼビア/NSR連携シンポジウム-若年性パーキンソン病のパーキンソン病発見20年を迎えて：その発展と今後の展望について 服部 信孝	9:00-12:00 統合シンポジウム 4S03m 多臓器環境を俯瞰する 林（高木） 朗子 和田 圭司 鈴木 一博 櫻本 秀樹	9:00-12:00 ミニシンポジウム 4S04m 光・化学遺伝学によるサル脳回路操作の最新線 南本 敬史 井上 謙一	9:00-12:00 統合シンポジウム 4S05m RNA制御から理解する神経発生と疾患 築地 仁美 岡野 栄之	9:00-12:00 統合シンポジウム 4S06m 神経炎症性疾患における形態的および機能的リモデリング 植田 弘師 斉藤 貴	9:00-12:00 サテライト企画 国際脳科学研究の連携シンポジウム 定藤 規弘 笠井 清登 協賛 文部科学省 科学研究費補助金 新学術領域研究 日本医療研究開発機構
10:00	10:00-11:00 特別教育講演 4SEL-2 祖父江 元			光遺伝学研究の新しい展開 伊佐 正 渡邊 大			
11:00	11:00-12:00 特別教育講演 4SEL-3 加藤 忠史						
12:00		11:50-12:50 ランチョンセミナー バルテイス ファーマ株式会社	12:00-14:00 ランチョン大討論会 脳科学は次の10~20年に何をどう目指すべきか？ 宮川 剛 小清水 久嗣 柚崎 通介 主催：研究体制・他学会連携委員会 後援：日本脳科学関連学会連合・JST 研究開発戦略センター（CRDS）				
13:00							
14:00							
15:00	14:30-16:45 市民公開講座 脳科学の達人2018						
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							