

大会日程表

■大会第1日目 9月11日(木)

会場名	A会場 メインホール	B会場 501	C会場 502	D会場 503	E会場 301	F会場 302	G会場 303	H会場 304	I会場 311+312	J会場 313+314	ポスター会場 展示ホールB	展示会場 展示ホールB
8:00											ポスター貼付	
9:00	シンポジウム S1-A-1 基礎-臨床統合 シンポジウム: iPS細胞の 基礎研究から 臨床応用まで 高橋 良輔 岡野 栄之 P.315	シンポジウム S1-B-1 大脳における 記憶痕跡とタグ 奥野 浩行 尾藤 晴彦 P.315	シンポジウム S1-C-1 脳とその病態に おける発振現象 池田 昭夫 美馬 達哉 P.317	教育講演 EL-1 基礎脳科学者 のための 精神疾患臨床 ABC教育コース 尾崎 紀夫 古川 壽亮 吉川 武男 加藤 忠史 P.310	シンポジウム S1-E-1 小脳のシナプスと 運動の制御 平井 宏和 平野 丈夫 P.318	シンポジウム S1-F-1 時計遺伝子の その先にあるもの: 視交叉上核神経 ネットワークがつくる 哺乳類の時計機構 本間 さと 土居 雅夫 P.320	ポスター ショートトーク 1 ST-1 P.340	一般口演 O1-H-1 光遺伝学・ 光学的技術 P.340	一般口演 O1-I-1 ポリグルタミン病、ALS、 脊髄小脳変性症、 その他の神経変性疾患 1 P.342	一般口演 O1-J-1 創薬・神経保護 P.344		
10:00							ポスター ショートトーク 2 ST-2 P.320	一般口演 O1-H-2 神経イメージング P.340	一般口演 O1-I-2 ポリグルタミン病、ALS、 脊髄小脳変性症、 その他の神経変性疾患 2 P.342	一般口演 O1-J-2 痛覚 P.345		
11:00											ポスター発表 (P1-奇数)	
12:00		ランチョン セミナー LS-1 P.457 筑波科学器械研究所			ランチョン セミナー LS-2 P.457 カールツァイス マイクロスコピー(株)	ランチョン セミナー LS-3 P.457 大塚製薬(株)	ランチョン セミナー LS-4 P.457 エーザイ(株)	ランチョン セミナー LS-5 P.458 ライカマイクロ システムズ(株)		実験動物 使用者会議		
13:00	プレナリー レクチャー PL-1 P.307 Paolo Sassone-Corsi											
14:00	特別講演 SL-1 宮脇 敦史 P.308	シンポジウム S1-B-2 随意運動発現の 神経機構と 治療への展開 山下 俊英 星 英司 P.316	シンポジウム S1-C-2 エルゼビア/NSR 協賛シンポジウム 体性感覚:生体警告、 運動制御、発達、 自己意識のための 基本感覚システム 村田 哲 内藤 栄一 P.317	シンポジウム S1-D-1 快・不快情動を 生成し記憶する 脳内メカニズム 貝淵 弘三 南 雅文 P.318	シンポジウム S1-E-2 神経発生と 疾患における RNA 制御機構 河原 行郎 築地 仁美 P.319	シンポジウム S1-F-2 BMIとニューラル オペラントによる 神経活動の 随意的制御 櫻井 芳雄 Eberhard Fetz P.320		一般口演 O1-H-3 非侵襲的計測・ トレーサー方法論、 その他 P.341	一般口演 O1-I-3 アルツハイマー病、 他の認知症、 老化 1 P.343	一般口演 O1-J-3 イオンチャンネル、 興奮性膜 P.345		
15:00	塚原伸晃記念賞 受賞記念講演 AL-1-1 塚本 和生 AL-1-2 加藤 忠史 P.309							一般口演 O1-G-1 視覚 1 P.339	一般口演 O1-H-4 小脳・基底核 P.341	一般口演 O1-I-4 アルツハイマー病、 他の認知症、 老化 2 P.343	一般口演 O1-J-4 グリア P.346	
16:00											ポスター発表 (P1-偶数)	
17:00	シンポジウム S1-A-2 闘争と階層の 神経生物学 P.315	シンポジウム S1-B-3 脳神経回路の 相互作用による 行動の統合機能 喜田 聡 小林 和人 P.316	シンポジウム S1-C-3 産学連携 シンポジウム 応用脳科学の 新しい地平に向けて ~シスとニスを結ぶ~ 本田 学 萩原 一平 P.318	教育講演 EL-2 個体レベルの システム生物学の 実現に向けて 上田 泰己 P.310 教育講演 EL-3 行動選択の情報処理 機構:分子からシス テムの理解に向けて 中西 重忠 P.310	シンポジウム S1-E-3 Brain Proteinopathy 2014 田中 元雅 貞名 信行 P.319	シンポジウム S1-F-3 脳広域 ネットワークの 機能構築 イメージングに むけた挑戦 定藤 規弘 林 拓也 P.320	一般口演 O1-G-2 視覚 2 P.339	一般口演 O1-H-5 眼球運動 P.341	一般口演 O1-I-5 神経細胞死・ 神経保護 P.344	一般口演 O1-J-5 幹細胞、ニューロンと グリアの分化 1 P.346		
18:00							一般口演 O1-G-3 視覚 3 P.339	一般口演 O1-H-6 感覚運動制御 P.342	一般口演 O1-I-6 神経細胞死・ 神経変性 P.344	一般口演 O1-J-6 遺伝子発現・ 翻訳制御 P.346	ポスター撤去	
19:00												
20:00												

企業展示・アカデミア展示・書籍展示・ドリンクコーナー

9:00
18:00

大会日程表

■大会第2日目 9月12日(金)

会場名	A会場 メインホール	B会場 501	C会場 502	D会場 503	E会場 301	F会場 302	G会場 303	H会場 304	I会場 311+312	J会場 313+314	ポスター会場 展示ホールB	展示会場 展示ホールB
8:00											ポスター貼付	
9:00	シンポジウム S2-A-1 神経発生・発達 における クロマチン制御 (epigenetic 制御) の役割 後藤由季子 内匠 透 P.322	シンポジウム S2-B-1 Sculpting the neuronal intracellular environment: from single molecule behavior to local signal integration 合田裕紀子 瀬藤 光利 P.322	シンポジウム S2-C-1 日本-韓国神経科学学会 合同シンポジウム Molecular Mechanisms underlying Parkinson Disease 望月 秀樹 Young Jun Oh P.323	教育講演 EL-4 動くものを眼を動か して見る一級球運動 研究でわかること 河野 憲二 P.311 教育講演 EL-5 疾患マーマセット モデルを作る 佐々木えりか P.311	シンポジウム S2-E-1 ALS 治療法開発への 神経科学の挑戦 永井真貴子 横田 隆徳 P.325	シンポジウム S2-F-1 理論と実験による 神経回路の 機能解剖 石井 信 能瀬 聡直 P.326	ポスター ショートトーク 3 ST-3 ポスター ショートトーク 4 ST-4	一般口演 O2-H-1 睡眠・生体リズム P.348	一般口演 O2-I-1 分子病態 P.350	一般口演 O2-J-1 ストレス・ 自律神経・ 呼吸 P.352		
10:00												
11:00												
12:00											ポスター発表 (P2-奇数)	
13:00	ランチョン セミナー LS-6 大日本住友製薬 前 / 日本メジファイジックス 前 P.458	ランチョン セミナー LS-7 一般社団法人 日本血液製剤機構 P.458	ランチョン セミナー LS-8 オリンパス(株) P.458	ランチョン セミナー LS-9 ATR-Promotions(株) P.459	ランチョン セミナー LS-10 NTT データ経営研究所 P.459				ランチタイム ミニシンポジウム 1 LSM-1 日本科学技術協力事業 「脳研究」分野 P.461	男女共同参画 推進委員会企画		
14:00	プレナリー レクチャー PL-2 Dalton James Surmeier, Jr. P.307											
15:00												
16:00	特別講演 SL-2 川人 光男 P.308	シンポジウム S2-B-2 大脳新皮質 神経回路解明への 最前線 大木 研一 細谷 俊彦 P.322	シンポジウム S2-C-2 日本-カナダ 合同シンポジウム Motor Neuron Disease Update; En Route to Therapeutic Targets 漆谷 真 Guy Rouleau P.324	シンポジウム S2-D-1 大人の脳の 若返り 小林 克典 宮川 剛 P.324	シンポジウム S2-E-2 脳内環境の 恒常性破綻と グリア疾患 小峯 起 村松里衣子 P.325	シンポジウム S2-F-2 内因性カニナビド、 2-アラキドノイル グリセロールによる 神経回路機能調節 狩野 方伸 渡辺 雅彦 P.326	シンポジウム S2-G-1 感覚入力依存的な 神経回路再編 久場 博司 宮田麻理子 P.328	一般口演 O2-H-3 報酬 1 P.348	一般口演 O2-I-3 アルツハイマー病、 他の認知症、 老化 3 P.351	一般口演 O2-J-3 幹細胞、 ニューロンと グリアの分化 2 P.353		
17:00	時賞利彦記念賞 授賞式	シンポジウム S2-B-3 光遺伝学や化学 遺伝学を用いた 神経回路機能 操作と行動制御 岡本 仁 P.309	シンポジウム S2-C-3 日本-中国 神経科学学会 合同シンポジウム Neuronal signaling for development and plasticity 成塚 裕美 山中 章弘 上口 裕之 P.323	教育講演 EL-6 どこから音が聞 こえるか一音源 定位のメカニズム 大森 治紀 P.311 教育講演 EL-7 記憶と海馬 山中 宏二 古屋敷智之 P.311	シンポジウム S2-E-3 神経・ 精神疾患に おける 自然免疫分子の 役割 山中 宏二 古屋敷智之 P.326	シンポジウム S2-F-3 小規模モデル 動物による 脳機能の 基本原理への アプローチ 上川内あづさ 森 郁恵 P.327	シンポジウム S2-G-2 神経シグナルの 放出と受容の 新規分子機構 久保 義弘 森 泰生 P.328	一般口演 O2-H-5 報酬・動機づけ P.349	一般口演 O2-I-5 パーキンソン病と その類縁疾患 1 P.351	一般口演 O2-J-5 成体ニューロン 新生 P.354		
18:00												
19:00												
20:00	総会 (インターコンチネンタルホテル 3階 ベイビュー)											
	懇親会(日本神経科学学会 奨励賞授賞式) (インターコンチネンタルホテル 3階 ポールルーム/ベイビュー)											

企業展示・アカデミア展示・書籍展示・ドリンクコーナー

9:00
18:00

大会日程表

■大会第3日目 9月13日(土)

会場名	A会場 メインホール	B会場 501	C会場 502	D会場 503	E会場 301	F会場 302	G会場 303	H会場 304	I会場 311+312	J会場 313+314	ポスター会場 展示ホールB	展示会場 展示ホールB
8:00											ポスター貼付	
9:00	シンポジウム S3-A-1 神経科学学会-神経学会 合同シンポジウム Neuroimmunology Cutting Edge Symposium: Mechanisms of Immune-mediated Neurological Disease 吉良 潤一 神田 隆 P.329	シンポジウム S3-B-1 直接路・間接路 モデルから25年: 大脳基底核の 包括的理解を目指して 南部 篤 藤山 文乃 P.330	シンポジウム S3-C-1 超高分解像度顕微鏡による 脳の基本原理への アプローチ -現状と今後の展開- 林 康紀 坂内 博子 P.331	教育講演 EL-8 神経変性を見る 一分子イメージング の現在と展望 樋口 真人 P.311	シンポジウム S3-E-1 トランスポーター (EAATs/VGLUTs) による グルタミン酸分布の 時空間制御と 精神・神経疾患 田中 光一 木下 専 P.332	シンポジウム S3-F-1 神経発達障害と 正常脳形成: 神経分化と移動による 脳機能の運命決定 川内 健史 小山 隆太 P.334	ポスター ショートトーク 5 ST-5 ポスター ショートトーク 6 ST-6	一般口演 O3-H-1 注意・ 時空間認知 P.355	一般口演 O3-I-1 神経発達障害・ 統合失調症 P.358	一般口演 O3-J-1 嗅覚・聴覚 P.360		
10:00				教育講演 EL-9 神経変性疾患の謎を 解く-タンパク分解系 からのアプローチ 田中 啓二 P.312				一般口演 O3-H-2 記憶と時間認知 P.356	一般口演 O3-I-2 てんかん P.358	一般口演 O3-J-2 恐怖記憶 P.361		
11:00											ポスター発表 (P3-奇数)	
12:00		ランチョン セミナー LS-11 グラフィック・スミスマイン 前 P.459	ランチョン セミナー LS-12 In Sightec Japan 前 P.459			ランチョン セミナー LS-13 パルティスファーマ 前 P.460	ランチョン セミナー LS-14 日本エフイー・アイ 前 P.460			ランチタイム ミニシンポジウム 2 LSM-2 脳科学若手の会 P.461		
13:00	プレナリー レクチャー PL-3 Karl Deisseroth P.307											
14:00											ポスター発表 (P3-偶数)	
15:00		シンポジウム S3-B-2 局所および脳領域間 回路での計算原理: スパイク相互作用と オシレーションを 中心として 五十嵐 啓 藤澤 茂義 P.330	シンポジウム S3-C-2 日本-オーストラリア 合同シンポジウム 脳の疾患理解に 繋がる 動物モデル Seong-Seng Tan 大隅 典子 P.331	シンポジウム S3-D-1 脳構築研究の パラダイムシフト 河崎 洋志 松崎 文雄 P.332	シンポジウム S3-E-2 血液脳関門 制御の 最新の知見 寺崎 哲也 横田 隆徳 P.333	シンポジウム S3-F-2 コネクトミクス 研究の 動向と課題 伊藤 啓 P.334	シンポジウム S3-G-1 理研シンポジウム: 脳の現実感を操作する -げんごの 神経科学における バーチャリアリティの 可能性 片山 統裕 佐藤 正晃 P.335	一般口演 O3-H-3 ヒト高次脳機能 P.356	一般口演 O3-I-3 神経炎症と 炎症性神経疾患 P.359	一般口演 O3-J-3 突起伸長・ 回路形成 1 P.361		
16:00	特別講演 SL-3 辻 省次 P.308							一般口演 O3-H-4 社会行動 2 P.357	一般口演 O3-I-4 神経保護・神経毒性と 神経炎症 P.359	一般口演 O3-J-4 突起伸長・ 回路形成 2 P.361	ポスター撤去	
17:00	シンポジウム S3-A-2 記憶情報の統合と 分離に関わる 神経回路の最前線 井ノ口 馨 北村 貴司 P.329	シンポジウム S3-B-3 共感性の神経基盤 菊水 健史 P.330	シンポジウム S3-C-3 注意の 脳内ネットワーク 吉田 正俊 Ziad Hafed P.332	教育講演 EL-10 香りを楽しむ 脳のしくみ 森 憲作 P.312	シンポジウム S3-E-3 蛋白質・オルガネラ 品質管理病としての パーキンソン病 今居 謙 長谷川隆文 P.333	シンポジウム S3-F-3 脳での痛みの メカニズム 富永 真琴 P.335	一般口演 O3-G-1 ブレイン・マシン/ コンピュータ・ インターフェース P.355	一般口演 O3-H-5 随意運動 P.357	一般口演 O3-I-5 脳血管障害と 虚血 1 P.359	一般口演 O3-J-5 シナプス可塑性 P.362		
18:00				教育講演 EL-11 Semantic strategies in manuscript writing Charles Yokoyama P.312			一般口演 O3-G-2 神経回路 モデリング P.355	一般口演 O3-H-6 動物モデル P.357	一般口演 O3-I-6 脳血管障害と 虚血 2 P.360	一般口演 O3-J-6 シナプス P.362		
19:00												
20:00												

企業展示・アカデミア展示・書籍展示・ドリンクコーナー
9:00 - 17:00