

大会日程表

■ 大会第1日目 7月28日(水)

会場名	神戸コンベンションセンター/オンライン									展示場				ポスター&展示 2号館 1F
	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 403	第6会場 501	第7会場 502	第8会場 503	第9会場 504+505	第10会場 3A	第11会場 3B	第12会場 2A	第13会場 2B	
8:00	8:00-9:00 プレナリー レクチャー 1PL01-1 Rui Costa													貼付
9:00	9:00-11:00 シンポジウム 1S01m 価値判断と 社会適応を支える 脳機能原理の解明	9:00-11:00 シンポジウム 1S02m 神経行動学の 再来と飛躍	9:00-11:00 シンポジウム 1S03m シナプス機能、 可塑性、行動を 調節する新しい 遺伝子機能 制御機構	9:00-11:00 シンポジウム 1S04m てんかん病態生理 の解明に向けた 基礎および 臨床からの 双方向的トランス レーショナル アプローチ	9:00-11:00 CJK Symposium 1 Amyotrophic Lateral Sclerosis	9:00-11:00 シンポジウム 1S06m 心理と生理を つなぐ神経基盤： ヒトとネズミの 研究から	9:00-11:00 シンポジウム 1S07m 神経回路創出の ための先進的 基盤技術開発と その応用	9:00-11:00 CJK Symposium 2 Molecular and Cellular Neuropsychiatry	9:00-11:00 シンポジウム 1S09m クオリア構造と 情報構造の 関係性理解	9:00-11:00 日本-カナダ 二国間シンポジウム 1S10m Understanding of synaptic and neural circuits through advanced optical technologies	9:00-10:00 一般口演 1O11m-1 神経発生と グリア発生1	9:00-10:00 一般口演 1O12m-1 ストレス	9:00-10:00 一般口演 1O13m-1 機械学習手法	ポスター展示
10:00	南本 敬史	杉山(矢崎) 陽子	奥野 浩行	宮崎 智之	Seung Hyun Kim	中村 和弘	正水 芳人	Akira Sawa	土谷 尚嗣	坂本 雅行	10:05-10:50 一般口演 1O11m-2 神経発生と グリア発生2	10:05-10:50 一般口演 1O12m-2 概日リズム	10:05-10:50 一般口演 1O13m-2 情報伝達	
11:00	11:10-12:10 プレナリー レクチャー 1PL01-2 Feng Zhang													ポスター展示
12:00		12:20-13:10 ランチョンセミナー 1LS02 ソーラボジャパン(株)				12:20-13:10 ランチタイムミニシンポジウム 1LMS06 新学術領域研究「脳情報を規定する 多領域連関と並列処理」				12:20-13:10 ランチタイム ミニシンポジウム 1LMS10 ↑ 日米科学技術協力事業脳分野				13:20-14:20 ポスター 説明・討論 (奇数)
13:00														14:20-15:20 ポスター 説明・討論 (偶数)
14:00														ポスター展示
15:00														
16:00	15:30-16:30 特別講演 1SL01 井ノ口 馨													
17:00	16:40-17:40 塚原伸晃記念賞 受賞記念講演 1AL01-1 古川 浩康	16:40-18:40 シンポジウム 1S02a 神経活動依存的な ネットワーク形 成：細胞間コミュ ニケーションから 細胞内分子 シグナルまで	16:40-18:40 シンポジウム 1S03a 脳の超適応	16:40-18:40 シンポジウム 1S04a 進化と発達 の神経科学：霊長類 の解剖学と脳機能 イメージング	16:40-18:40 CJK Symposium 3 Reactive astrocytes as the causes of neurodegenerative diseases	16:40-18:40 シンポジウム 1S06a 多階層性アプロ ーチによる恒常性制 御機構の解明	16:40-18:40 シンポジウム 1S07a 神経-グリア 血管カップリング のマルチスケール・ マルチモーダル 研究	16:40-18:40 CJK Symposium 4 Sensory/motor information processing in the brain of non- human primates	16:40-17:40 一般口演 1O09a-1 神経細胞・グリアの 相互作用と機能制御	16:40-18:40 シンポジウム 1S10a 神経変性疾患の 新知見ー 未来に向けて	16:40-17:40 一般口演 1O11a-1 動機づけと 情動1	16:40-17:40 一般口演 1O12a-1 学習と記憶	16:40-17:40 一般口演 1O13a-1 神経発達症等	
18:00	17:40-18:40 塚原伸晃記念賞 受賞記念講演 1AL01-2 松崎 政紀	水野 秀信	内藤 栄一	宮本 健太郎	C. Justin Lee	合田 裕紀子	釣木澤 朋和	Dajun Xing	17:40-18:40 一般口演 1O09a-2 シナプス形成と 制御機構	服部 信孝	17:40-18:40 一般口演 1O11a-2 動機づけと 情動2	17:40-18:40 一般口演 1O12a-2 可塑性と回路	17:40-18:40 一般口演 1O13a-2 認知症等	
19:00														撤去

PL: プレナリーレクチャー SL: 特別講演 SEL: 特別教育講演 EL: 教育講演 S: シンポジウム O: 一般口演

■: 日本語発表

大会日程表

■ 大会第3日目 7月30日(金)

会場名	神戸コンベンションセンター/オンライン									展示場				ポスター&展示 2号館 1F		
	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	会議場 第5会場 403	第6会場 501	第7会場 502	第8会場 503	第9会場 504+505	第10会場 3A	第11会場 3B	第12会場 2A	第13会場 2B			
8:00	8:00-9:00 特別講演 3SL01-1 櫻井 武	J 8:00-8:50 教育講演 3EL02 笠井 清登	8:00-8:50 教育講演 3EL03 長井 志江	J 8:00-8:50 教育講演 3EL04 和氣 弘明		J 8:00-8:50 教育講演 3EL06 宮田 麻理子	8:00-8:50 教育講演 3EL07 西本 伸志									貼付
9:00	9:00-11:00 シンポジウム 3S01m 社会性行動の 大脳皮質による 回路制御機構	9:00-11:00 シンポジウム 3S02m 神経回路の多階層 イメージングの 将来	9:00-11:00 シンポジウム 3S03m 柔軟な行動と 自動化された 行動：霊長類脳に おける並列処理 システム	9:00-11:00 シンポジウム 3S04m 大規模計測と 大規模シミュレ ーションによる 全体性の神経科学 に向けて	9:00-11:00 CJK Symposium 9 Interplay of multiple types of plasticity in the cerebellar network	9:00-11:00 シンポジウム 3S06m 歯状回： 自己再生する 記憶回路の 情報コード	9:00-11:00 シンポジウム 3S07m The Social Neuroendocrinology: Subcortical Molecules Controlling Sexually Dimorphic Behaviors	9:00-11:00 CJK Symposium 10 Mechanisms of Innate Fear	9:00-10:00 一般口演 3O09m-1 発生と発達 および細胞死	9:00-11:00 シンポジウム 3S10m Social Animal Models: Mouse, Vole and Marmoset Studies Towards Clinical Neuroscience of Autism spectrum disorder (ASD) 山末 英典	9:00-10:00 一般口演 3O11m-1 構造的シナプス 可塑性	9:00-10:00 一般口演 3O12m-1 感覚系				
10:00	内匠 透	今吉 格	國松 淳	平 理一郎	Sang Jeong Kim	坂口 昌徳	小川 園子	Reiko Kobayakawa	10:05-10:50 一般口演 3O09m-2 神経再生		10:00-11:00 一般口演 3O11m-2 神経伝達物質と脳機能 およびツール開発	10:05-10:50 一般口演 3O12m-2 視覚				
11:00	11:10-12:10 プレナリー レクチャー 3PL01 Mark Schnitzer															ポスター展示
12:00	12:20-13:10 ランチョンセミナー 3LS01 (株)ニコソリユーションズ	12:20-13:10 ランチョンセミナー 3LS02 富士フィルム和光純薬(株)				12:20-13:10 ランチョンセミナー 3LS06 カールツァイス(株)					12:20-13:10 ランチョンセミナー 3LS10 シーメンス ヘルスケア(株)					
13:00																13:20-14:20 ポスター 説明・討論 (奇数)
14:00																14:20-15:20 ポスター 説明・討論 (偶数)
15:00																
16:00	15:30-16:30 特別講演 3SL01-2 合田 裕紀子															ポスター展示
17:00	16:40-17:40 ジョセフ・アルトマン 記念発達神経科学賞 受賞記念講演 3AL01 Sergiu Pasca	16:40-18:40 シンポジウム 3S02a 次世代センシング 技術、神経回路 操作による 生理機能解明	16:40-18:40 シンポジウム 3S03a 好奇心の 情報脳科学	16:40-18:40 シンポジウム 3S04a 心脳境界の理解と 突破を目指して	16:40-18:40 CJK Symposium 11 Neural circuits of social-emotional behaviors	16:40-18:40 シンポジウム 3S06a 神経幹細胞の 制御機構と 脳進化研究の 新展開	16:40-18:40 シンポジウム 3S07a 運動に関連した 皮質活動の 機能的意義を探る	16:40-18:40 CJK Symposium 12 Stem Cell Neurobiology	16:40-17:40 一般口演 3O09a-1 実行機能と意識	16:40-18:40 シンポジウム 3S10a 情動の統合的 制御スイッチ としての手網核	16:40-17:40 一般口演 3O11a-1 脳損傷、虚血、 神経障害	16:40-17:40 一般口演 3O12a-1 運動3				撤去
18:00		山中 章弘	宮川 剛	柴田 和久	Hailan Hu	星野 幹雄	田村 啓太	Mototsugu Eiraku	17:40-18:40 一般口演 3O09a-2 知覚と意志決定		岡本 仁	17:40-18:40 一般口演 3O11a-2 神経変性疾患等				
19:00																

PL: プレナリーレクチャー SL: 特別講演 SEL: 特別教育講演 EL: 教育講演 S: シンポジウム O: 一般口演

J: 日本語発表

大会日程表

■ 大会第4日目 7月31日 (土)

会場名	オンライン				
	CH1	CH2	CH3	CH4	Web ポスター & 展示
8:00	8:00-9:00 CJK Plenary Lecture 2 Yulong Li				
9:00	9:00-11:00 CJK Symposium 13 Imaging Human Cognition Fang Fang	9:00-11:00 CJK Symposium 14 Hypothalamic control of behaviors and homeostasis Xiao-Hong Xu	9:00-11:00 CJK Symposium 15 Neural mechanisms of fear memory Kenta Hagihara	9:00-11:00 CJK Symposium 16 Understanding and modeling cerebellar functions Shogo Ohmae	Web ポスター閲覧
10:00					Web 展示
11:00				Web ポスター 奇数 説明・討論	
12:00	12:00-13:00 CJK Plenary Lecture 3 Hee-Sup Shin				
13:00				Web ポスター 偶数 説明・討論	
14:00	14:00-16:00 CJK Symposium 17 Bridging the gap between experiments and theories Se-Bum Paik	14:00-16:00 CJK Symposium 18 Cortical Development and Organization Song-Hai Shi	14:00-16:00 CJK Symposium 19 Neural organoids for studying human development and diseases Woong Sun	14:00-16:00 CJK Symposium 20 Glial mechanisms of circuit regulation Woo-ping Ge	Web ポスター閲覧
15:00					
16:00	16:10-17:10 Brain Prize Lecture 4BPL01 Michel Goedert				
17:00					
18:00					
19:00					