

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						
	会議場						
	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
8:00	8:00-9:00 プレナリー レクチャー 1PL01-1 Rui Costa						
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 1	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
10:00	南本 敬史	杉山(矢崎) 陽子	奥野 浩行	宮崎 智之		中村 和弘	正水 芳人
11:00	11:10-12:10 プレナリー レクチャー 1PL01-2 Feng Zhang						
12:00							
13:00	12:20-13:10 ランチョン セミナー	12:20-13:10 ランチョン セミナー	12:20-13:10 ランチョン セミナー			12:20-13:10 ランチョン セミナー	12:20-13:10 ランチョン セミナー
14:00							
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	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 3	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 神経グリアー 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
18:00	17:40-18:40 塚原伸晃記念賞 受賞記念講演 1AL01-2	水野 秀信	内藤 栄一	宮本 健太郎		合田 裕紀子	釣木澤 朋和
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

☐: 日本語発表

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						
	会議場		展示場				
	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	ポスター&展示 2号館 1F
8:00							貼付
9:00	9:00-11:00 CJK 2	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 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	9:00-10:00 一般口演 1O12m-1	9:00-10:00 一般口演 1O13m-1	ポスター展示
10:00		土谷 尚嗣	坂本 雅行	10:00-11:00 一般口演 1O11m-2	10:00-11:00 一般口演 1O12m-2	10:00-11:00 一般口演 1O13m-2	
11:00							ポスター展示
12:00							機器・試薬・ 書籍展示
13:00				12:20-13:10 ランチョン セミナー			
14:00							13:20-14:20 ポスター 説明・討論 (奇数)
15:00							14:20-15:20 ポスター 説明・討論 (偶数)
16:00							ポスター展示
17:00	16:40-18:40 CJK 4	16:40-17:40 一般口演 1O09a-1	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	16:40-17:40 一般口演 1O12a-1	16:40-17:40 一般口演 1O13a-1	
18:00		17:40-18:40 一般口演 1O09a-2	服部 信孝	17:40-18:40 一般口演 1O11a-2	17:40-18:40 一般口演 1O12a-2	17:40-18:40 一般口演 1O13a-2	
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2日目 7月29日 (木)

会場名	神戸コンベンションセンター						
	会議場						
	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
8:00		J 8:00-8:50 教育講演 2EL02 大木 研一	8:00-8:50 教育講演 2EL03 古屋敷 智之	J 8:00-8:50 教育講演 2EL04 三國 貴康		J 8:00-8:50 教育講演 2EL06 中村 和弘	8:00-8:50 教育講演 2EL07 石田 綾
9:00	9:00-11:00 シンポジウム 2S01m Thalamocortical Interactions in Perception and Cognition	9:00-11:00 シンポジウム 2S02m 神経局所回路の 機能的コネク トミクス研究	9:00-11:00 シンポジウム 2S03m 神経-免疫界面の 実態を 明らかにする	9:00-11:00 シンポジウム 2S04m 脳における 細胞内外の 空間の制御	9:00-11:00 CJK 5	9:00-11:00 シンポジウム 2S06m 障害脳の 多角的攻略	9:00-11:00 シンポジウム 2S07m 学習と記憶基盤を 支えるメカニズム 解明の新展開
10:00	Lukas Ian Schmitt	窪田 芳之	富田 泰輔	鈴木 淳		高橋 琢哉	喜田 聡
11:00	11:10-12:10 特別講演 2SL01						
12:00	Karl Deisseroth						
13:00	J 12:20-13:20 特別教育講演 2SEL01 隠岐 さや香	12:20-13:10 ランチョン セミナー	12:20-13:10 ランチョン セミナー	12:20-13:10 ランチョン セミナー		12:20-13:10 ランチョン セミナー	12:20-13:10 ランチョン セミナー
14:00							
15:00							
16:00	15:30-16:30 プレナリー レクチャー 2PL01 Eleanor Maguire						
17:00	16:40-17:20 授賞式	16:40-18:40 シンポジウム 2S02a 液-液相分離から 捉えるシナプス構 築と機能の最前線	16:40-18:40 シンポジウム 2S03a 適応的な意思決定 を産み出す脳の 情報処理	J 16:40-18:40 産学連携 シンポジウム	16:40-18:40 CJK 7	16:40-18:40 シンポジウム 2S06a 小脳発達異常に よる脳疾患発症 メカニズムの理解	16:40-18:40 シンポジウム 2S07a メタ認知の 起源を求めて
18:00	17:20-18:20 時実利彦記念賞 受賞記念講演 2AL01	細川 智永	村上 誠祥			川内 大輔	赤石 れい
19:00	総会 (オンライン開催)						

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2日目 7月29日 (木)

会場名	神戸コンベンションセンター						
	会議場			展示場			
	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	ポスター&展示 2号館 1F
8:00							貼付
9:00	9:00-11:00 CJK 6	9:00-11:00 シンポジウム 2S09m RNAs in synaptic physiology and psychiatric diseases 王 丹	9:00-11:00 シンポジウム 2S10m こころの健康を 支えるレジリエ ンスの脳科学 古屋敷 智之	9:00-10:00 一般口演 2O11m-1	9:00-10:00 一般口演 2O12m-1	9:00-10:00 一般口演 2O13m-1	ポスター展示
10:00			10:00-11:00 一般口演 2O11m-2	10:00-11:00 一般口演 2O12m-2	10:00-11:00 一般口演 2O13m-2		
11:00							ポスター展示
12:00							
13:00			12:20-13:10 ランチョン セミナー	12:20-13:10 ランチョン セミナー	12:20-13:10 ランチョン セミナー	12:20-13:10 ランチョン セミナー	
14:00							13:20-14:20 ポスター 説明・討論 (奇数)
15:00							14:20-15:20 ポスター 説明・討論 (偶数)
16:00							
17:00	16:40-18:40 CJK 8	16:40-17:40 一般口演 2O09a-1	16:40-18:40 シンポジウム 2S10a 当事者・ご家族 の想いを適える 精神医学研究 尾崎 紀夫	16:40-17:40 一般口演 2O11a-1	16:40-17:40 一般口演 2O12a-1	16:40-17:40 一般口演 2O13a-1	ポスター展示
18:00		17:40-18:40 一般口演 2O09a-2		17:40-18:40 一般口演 2O11a-2	17:40-18:40 一般口演 2O12a-2	17:40-18:40 一般口演 2O13a-2	
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

J: 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						
	会議場						
	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
8:00	8:00-9:00 特別講演 3SL01-1 櫻井 武	8:00-8:50 教育講演 3EL02 笠井 清登	8:00-8:50 教育講演 3EL03 長江 志江	8:00-8:50 教育講演 3EL04 和氣 弘明		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
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 9	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
10:00	内匠 透	今吉 格	國松 淳	平 理一郎		坂口 昌徳	小川 園子
11:00	11:10-12:10 プレナリー レクチャー 3PL01 Mark Schnitzer						
12:00	12:20-13:10 ランチョン セミナー	12:20-13:10 ランチョン セミナー	12:20-13:10 ランチョン セミナー			12:20-13:10 ランチョン セミナー	12:20-13:10 ランチョン セミナー
13:00							
14:00							
15:00							
16:00	15:30-16:30 特別講演 3SL01-2 合田 裕紀子						
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	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 心脳限界の理解と 突破を目指して	16:40-18:40 CJK 11	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
18:00	17:40-18:40 Brain Prize Lecture 3BPL01 Michel Goedert	山中 章弘	宮川 剛	柴田 和久		星野 幹雄	田村 啓太
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

■: 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						
	会議場		展示場				
	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	ポスター&展示 2号館 1F
8:00							貼付
9:00	9:00-11:00 CJK 10	9:00-10:00 一般口演 3O09m-1	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	9:00-10:00 一般口演 3O12m-1	9:00-10:00 一般口演 3O13m-1	ポスター展示
10:00		10:00-11:00 一般口演 3O09m-2	10:00-11:00 一般口演 3O11m-2	10:00-11:00 一般口演 3O12m-2	10:00-11:00 一般口演 3O13m-2	機器・試薬・ 書籍展示	
11:00							
12:00			12:20-13:10 ランチョン セミナー	12:20-13:10 ランチョン セミナー	12:20-13:10 ランチョン セミナー	12:20-13:10 ランチョン セミナー	14:20-15:20 ポスター 説明・討論 (偶数)
13:00							撤去
14:00							
15:00							
16:00							
17:00	16:40-18:40 CJK 12	16:40-17:40 一般口演 3O09a-1	16:40-18:40 シンポジウム 3S10a 情動の統合的 制御スイッチ としての手綱核 岡本 仁	16:40-17:40 一般口演 3O11a-1	16:40-17:40 一般口演 3O12a-1	16:40-17:40 一般口演 3O13a-1	
18:00		17:40-18:40 一般口演 3O09a-2		17:40-18:40 一般口演 3O11a-2	17:40-18:40 一般口演 3O12a-2	17:40-18:40 一般口演 3O13a-2	
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

■: 日本語発表

大会日程表

■ 大会第4日目 7月31日 (土)

会場名	神戸コンベンションセンター				
	CH1	CH2	CH3	CH4	CH5
8:00					
9:00	9:00-11:00	9:00-11:00	9:00-11:00	9:00-11:00	
10:00	CJK 13	CJK 14	CJK 15	CJK 16	
11:00					
12:00					12:00-14:00
13:00					ランチョン 大討論会 Web
14:00					
15:00	15:00-17:00	15:00-17:00	15:00-17:00	15:00-17:00	
16:00	CJK 17	CJK 18	CJK 19	CJK 20	
17:00					
18:00					
19:00					

大会日程表

■ 大会第4日目 7月31日 (土)

会場名	神戸コンベンションセンター	
	Web ポスター & 展示	
8:00		
9:00	Web ポスター閲覧	Web 展示
10:00	Web ポスター閲覧	
11:00	Web ポスター 奇数 説明・討論	
12:00	Web ポスター 奇数 説明・討論	
13:00	Web ポスター 奇数 説明・討論	
14:00	Web ポスター 偶数 説明・討論	
15:00	Web ポスター 偶数 説明・討論	
16:00	Web ポスター閲覧	
17:00	Web ポスター閲覧	
18:00	Web ポスター閲覧	
19:00	Web ポスター閲覧	