

	シンポジウムテーマ	オーガナイザー①		オーガナイザー②	
No.	日本語	氏名(日)	所属(日)	氏名(日)	所属(日)
1	神経疾患・損傷研究モデルとしての霊長類における神経科学的研究	ダグラス・ムニョッツ	クイーンズ大学神経科学研究センター	伊佐 正	自然科学研究機構生理学研究所
2	発話と音声知覚の脳情報処理	廣谷定男	NTTコミュニケーション科学基礎研究所	David J. Ostry	マックギル大学(カナダ)
3	神経炎症:脳内環境の破綻がもたらす疾患研究のフロンティア	山中宏二	理化学研究所脳科学総合研究センター	樋口真人	放射線医学総合研究所
4	神経回路の構築:発生学から再生戦略へ	竹居光太郎	横浜市立大学医学部生命医科学部門	上口裕之	理化学研究所脳科学総合研究センター神経成長機構研究チーム
5	概日リズム睡眠障害の神経分子機構	岡村均	京都大学大学院薬学研究科医薬創成情報科学専攻	三島和夫	国立精神・神経医療研究センター
6	電位依存性イオンチャネル研究のフロンティア:ホジキン・ハックスレーから60年を経て	岡村康司	大阪大学大学院医学系研究科統合生理学	御園生裕明	同志社大学 脳科学研究科
7	家族関係を支える神経生物学的基盤 (OR家族関係の神経生物学)	篠原 一之	長崎大学医学部第二生理学教室	黒田 公美	理化学研究所 脳科学総合研究センター 黒田研究ユニット
8	大脳皮質回路の動作原理解明への最前線	細谷俊彦	理化学研究所脳科学総合研究センター	谷口弘樹	マックスプランクフロリダ研究所
9	依存症発症メカニズムの脳科学	山田清文	名古屋大学大学院医学系研究科	池田和隆	東京都医学総合研究所
10	高次元系のための確率的状態推定に基づいた強化学習	森本 淳	ATR脳情報研究所	内部 英治	沖縄先端科学技術大学院大学(OIST)
11	見て調べる神経回路機能のダイナミクス:再編成と変調	富永貴志	徳島文理大学香川薬学部	種村健太郎	東北大学大学院農学研究科
12	中枢神経疾患治療に対するトランスレーショナルリサーチの現状とその課題	田口 明彦	先端医療振興財団	松山 知弘	兵庫医科大学
13	感覚情報の統合と情報行動表出の脳神経基盤	東原 和成	東京大学・大学院農学生命科学研究科・応用生命化学専攻	富永真琴	自然科学研究機構 岡崎統合バイオサイエンスセンター
14	エピゲノムで理解する - 神経発生から精神疾患まで -	等 誠司	滋賀医科大学生理学講座統合臓器生理学	岩本 和也	東京大学大学院医学系研究科分子精神医学講座
15	発達障害の病態理解に向けた統合的アプローチ	内匠 透	広島大学医学部		
16	海馬-嗅内皮質系における認知記憶情報のダイナミクス	佐藤 正晃	理化学研究所脳科学総合研究センター	田代 歩	ノルウェー科学技術大学
17	光による神経細胞機能制御	実吉 岳郎	理化学研究所 脳科学総合研究センター	松田 信爾	慶應義塾大学 医学部生理学教室