

研究褒賞受賞者履歴

研究褒賞歴代受賞者一覧

※記載事項につきましては、申請書類に基づき作成しております。

年度	受賞者	所属	演題
平成3年度	大塚 頌子	岡山大学医学部 小児神経科教室	「年令依存性てんかん性脳症に関する発達の研究」
	森本 清	岡山大学医学部 神経精神医学教室	「てんかんにおける発作発現とけいれん準備性機序の神経機構」
平成4年度	兼子 直	弘前大学医学部 神経精神医学講座	「妊娠可能てんかん女性の治療管理基準設定に関する研究」
	田中 滋也	旭川医科大学 脳神経外科神経生理グループ	「難治性てんかんの機序に関する基礎的研究」
	福田 博		
貝嶋 光信			
平成5年度	和田 有司	金沢大学医学部 神経精神医学教室グループ	「光過敏てんかんの神経機構—外側膝状体キンドリングモデルを用いた実験的研究」
	中村 充彦		
	長谷川 英裕	島根医科大学 小児科	「點頭てんかんの病態生理と治療に関する研究」
平成6年度	横井 功	岡山大学医学部 分子細胞医学研究施設	「抗けいれん薬開発のためのグアニジノ化合物誘発けいれんモデルの生理学的・生化学的検討」
	泉 達郎	大分医科大学医学部 小児科学講座	「West症候群の基礎的成因と治療法の改善のための研究」
平成7年度	秋山 一文	岡山大学医学部 神経精神医学教室	「キンドリングにおけるプロテインキナーゼC活性の持続的な検討」
平成8年度	森 則夫	浜松医科大学精神神経医学教室	「辺縁系発作の全般化機構に関する研究」
平成9年度	木暮 信一	創価大学工学部 生物工学科 助教授	「ウサギ海馬のキンドリング形成過程で発現する発作間欠期スパイクの特性」
	吉永 治美	岡山大学医学部 小児神経科 講師	「双極子追跡法並びに脳波トポグラフィによるてんかん棘波の焦点局在並びに病態生理に関する研究」
	渡辺 裕貴	国立療養所静岡東病院グループ	「脳磁図のてんかん診療への応用」
	久保田 英幹		
深尾 憲二郎			
平成10年度	小国 弘量	東京女子医科大学 小児科 助教授	「脱力発作、てんかん性陰性ミオクローヌス、ミオクローニー発作の臨床的、神経生理学的研究」
平成11年度	千葉 茂	旭川医科大学医学部 精神医学講座 教授	「てんかん発作の全般化に関わる脳幹の役割についての実験的研究」
平成12年度	山田 了士	岡山大学医学部 神経精神医学教室 講師 助手	「キンドリング現象における海馬と嗅覚領皮質の役割」
	佐藤 俊樹		
平成13年度	神山 潤	東京医科歯科大学 大学院発生発達病態学	「點頭てんかん責任病巣ならびに病態生理に関する神経生理学的研究」
	廣瀬 伸一	福岡大学医学部 小児科 助教授	「チャンネル病の作業仮説に基づくてんかんの分子生物学的研究」
平成14年度	高橋 幸利	岐阜県立岐阜病院 小児科	「光感受性の病態生理研究に基づく光感受性発作防止フィルター開発」
	池田 昭夫	京都大学 医学研究科病態生理学講座臨床神経学	「直流電位(緩電位)変化によるてんかん焦点及び運動野機能局在の評価:てんかん治療に於ける応用」
	長峯 隆		
平成15年度	小林 勝弘	岡山大学医学部付属病院 小児神経科	岡山大学医学部付属病院 小児神経科
	鈴木 保宏	大阪大学小児神経共同研究グループ	「West症候群におけるzonisamide (ZNS)単剤療法の有効性」
	松岡 太郎		
今井 克美			
平成16年度	植田 勇人	宮崎大学医学部精神医学講座	「てんかん性病態におけるグルタミン酸の神経興奮毒性制御機構に関する包括的研究—グルタミン酸トランスポーターのレドックス感受性とその分子機構—」
平成17年度	橋詰 清隆	旭川医科大学 脳神経外科	「カイン酸局所注入による動物てんかんモデルを用いたてんかん発作の発言機構とてんかん治療に関する基礎的研究」
平成18年度	大内田 守	岡山大学 医歯薬学総合研究科	「Significant correlation of the SCN1A mutations and severe myoclonic epilepsy in infancy」
	大守 伊織		
平成19年度	小山 隆太	東京大学大学院薬学系研究科 薬品作用学教室	海馬芽状線維の異常発芽形成におけるBDNFの関与の解明
	中山 純子	茨城県立医療大学付属病院 小児科	日本人における熱性けいれん疾患感受性遺伝子の解明
	白石 秀明	北海道大学大学院医学研究科小児科学分野	小児てんかん症例に対する、脳磁場解析を用いたてんかん原性領域の検討
平成20年度	香坂 忍	北海道大学小児科	「Centrencephalic system」、その再評価
	山形 要人	東京都医学研究機構 東京都神経科総合研究所	過剰興奮によるてんかん発作の発現メカニズムの解明
平成21年度	浜野 晋一郎	埼玉県立小児医療センター 神経科 部長	潜因性West症候群の発達予後とACTH療法による局所脳血流変化から見たWest症候群の病態
	山川 和弘	理化学研究所脳科学総合研究センター 神経遺伝子研究チーム	てんかんの分子遺伝学的研究
平成22年度	飯田 幸治	広島大学大学院 医歯薬学総合研究科 脳神経外科学講座	てんかん外科治療における硬膜下電極および脳磁図を用いたてんかん焦点ならびにてんかん棘波の電磁気生理学的研究
平成23年度	該当なし		
平成24年度	朱 剛	中国医科大学付属第一病院 精神医学科	ヒトてんかん責任遺伝子変異導入ラットの作出と分子病態解析
平成25年度	増田 浩	国立病院機構西新潟中央病院 脳神経外科	難治性てんかんを伴う視床下部過誤腫に対する定位温熱凝固術
	村上 博淳		
	宇田 武弘	東京都立神経病院 脳神経外科	脳磁図を用いたてんかん間歇期異常波の半自動的定量解析手法の開発
平成26年度	露口 尚弘	大阪市立大学大学院医学研究科 脳神経外科	側頭葉てんかんにおけ背側海馬・腹側海馬の病態関与の解明と治療への応用
	今村 真一	いまむら脳神経クリニック	
	赤池 浩一	尾辻病院 精神科	
平成27年度	宮田 元	秋田県立脳血管研究センター 脳神経病理学研究部 部長	てんかん原性大脳皮質形成異常の病理学的病態解明
	秋山 倫之	岡山大学病院小児神経科 講師	小児難治てんかんの頭蓋内脳波におけるてんかん性高周波律動の解析
	中川 栄二	国立精神・神経医療研究センター病院 外来部長 小児神経科 医長	小児てんかんの成立機序の解明と診断・治療・発達評価の開発
平成28年度	江夏 怜	札幌医科大学 脳神経外科 助教	皮質—皮質間誘発電位を用いた脳内ネットワーク研究
	神 一敬	東北大学大学院 てんかん学分野 講師	てんかん発作時の自律神経モニタリングと包括的てんかん診断
平成29年度	加藤 量広	東北大学大学院 てんかん学分野 大学院生	SCN1A遺伝子変異マウスを用いたDravet症候群発症機序解明
	荻原 郁夫	日本医科大学 システム生理学 准教授	
	松本 理器	京都大学大学院医学研究科 てんかん・運動異常生理学講座 特定准教授	
平成30年度	國枝 武治	京都大学大学院医学研究科 脳神経外科学 講師	てんかん病態下の脳内ネットワーク:システム神経科学的手法による包括的解明
	夏目 淳	名古屋大学大学院医学系研究科 障害児(者)医療学寄附講座 教授	PET、MRIの画像解析によるてんかんの病態解明
平成31年度	三國 信啓	札幌医科大学医学部 脳神経外科学講座 教授	てんかん外科治療における新たな診断方法および治療技術の研究