

研究褒賞受賞者履歴

研究褒賞歴代受賞者一覧

敬称略

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 福田 博 貝嶋 光信	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」
	和田 有司 中村 充彦 長谷川 英裕	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」
平成5年度	伊藤 正利	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」
	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」
平成6年度	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 久保田 英幹 深尾 憲二郎	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」
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 佐藤 俊樹	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周嗅領皮質の役割」
	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」
平成13年度	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 長峯 隆	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」
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	小児難治てんかんの皮質局在性異常に伴う全般性異常についての臨床的研究
	鈴木 保宏 松岡 太郎 今井 克美	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」
	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	「カニ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現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 大守 伊織	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」
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	過剰興奮によって神経細胞内で作られる蛋白質の発見とその細胞障害機構の解明
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	該当者なし		
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
	増田 浩 村上 博淳	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
平成25年度	宇田 武弘 露口 尚弘	東京都立神経病院 脳神経外科 大阪市立大学大学院医学研究科 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
	今村 真一 赤池 浩一	いまむら脳神経クリニック 尾辻病院 精神科	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
平成26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27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 加藤 量広	東北大学大学院てんかん学分野	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

研究褒賞受賞者履歴

平成28年度	荻原 郁夫	日本医科大学 システム生理学 准教授	SCN1A遺伝子変異マウスを用いたDravet症候群発症機序解明
	松本 理器 國枝 武治	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 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
平成29年度	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
	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
2018年度	飯塚 高浩	北里大学医学部 神経内科学 准教授	抗NMDA受容体脳炎を中心とする自己免疫性てんかん、および新規発症難治性てんかん重積型脳炎(Cryptogenic NORSE)における臨床・免疫学的検討
	長谷川 大輔	日本獣医生命科学大学 臨床獣医学部門治療学分野 I 准教授	自然発生性てんかんモデルとしての家族性側頭葉てんかんネコの確立
2019年度	岡田 元宏	三重大学大学院 医学系研究科 生命医科学専攻 臨床医学系講座 精神神経科学分野	てんかん病態・病態生理の神経科学・薬理学的解析研究
	加藤 光広	昭和大学医学部 小児科学講座 昭和大学病院 てんかん診療センター	大田原症候群を主とする年齢依存性てんかん性脳症の遺伝要因と表現型の解明
2020年度	宮本 浩行	東京大学 国際高等研究所 ニューロインテリジェンス国際研究機構 特任講師	大脳皮質興奮性神経伝達の低下によって生じる欠神てんかんの新たな神経回路メカニズム
	臼井 直敬	静岡てんかん・神経医療センター 脳神経外科 医長	てんかん外科治療と臨床脳波学・発作症候学
	寺田 清人	神経内科 医長	