千葉医学会 奨励賞 受賞者一覧

回数	年 度	氏 名	研究課題名
第1回	2009年度	川口憲治	<u>ギネシン分子モーターの1分子顕微解析による神経変性メカニズムの解明</u>
		澤井摂	プロテオミクスを用いた神経免疫疾患活動性マーカーの網羅的 解析
		古賀俊輔	BHD遺伝子異常に起因する多発性肺嚢胞疾患の病理一反復性気胸に対する新たな洞察
第2回	2010年度	鵜 沢 顕 之	視神経脊髄炎及び多発性硬化症の病態の解明
		上原雅恵	320列マルチスライスCTを用いた循環器疾患の新しい臨床診断 の開発
		藤本真徳	スタチンによる心房細動のアップストリーム治療開発の基盤研究
第3回	2011年度	清水逸平	<u>心不全発症進展に対するインスリンシグナルの関与に関する研究</u>
		中村順一	全身性エリテマトーデスにおけるステロイド性大腿骨頭壊死の病 態解明と予後予測
		森谷純治	神経-血管ガイダンス分子を標的とした血管新生制御機構の解 明と新たな血管再生治療の開発
		木下大輔	早老症であるHutchinson-Gilford progeria syndromeにおける動脈硬化性疾患の原因解明
第4回	2012年度	小野寺 淳	<u>免疫系におけるエピジェネティック機構の解明と応用</u>
		鈴木英一郎	計細胞癌における全身化学療法の研究 -臨床試験の導入および幹細胞をターゲットとする治療法の開発 -
		和泉允基	ラット坐骨神経圧挫モデルの疼痛行動と脊髄グリア活性に対する 抗p75 受容体(神経栄養因子受容体)抗体投与の効果
第5回	2013年度	島田斉	<u>分子イメージングによる変性性認知症の病態解明</u>
		宮城正行	慢性腰痛メカニズム解明と、新規治療開発に関する研究
		藤井早紀子	家族性ALSの原因遺伝子FUS/TLSに対する新規治療薬の可能 性
第6回	2014年度	尾畑佑樹	<u>腸内細菌によるエピゲノム修飾を介した腸管免疫制御メカニズムの解明</u>
		木 下 崇	頭頸部扁平上皮癌において癌抑制型microRNAが制御する癌転 移メカニズムの解明
		岩崎龍太郎	ラット腕神経叢引き抜き損傷モデルにおけるC3-T4髄節の脊髄 後角のグリア細胞活性
第7回	2015年度	小澤公哉	マルチモダリティを用いた新しい非侵襲的循環器画像診断法の開発
		田中繁	Sox分子によるヘルパーT細胞分化制御機構の解明
		西織浩信	カプサイシン椎間板内投与による疼痛刺激がもたらす神経系賦 活化への影響

第8回	2016年度	五島悠介	治療抵抗性前立腺癌・新規治療法開発に向けた機能性RNA分 子ネットワークの解明
		足立明彦	重粒子線治療後に誘発された海綿状血管腫症例および骨肉腫 症例の変異様式解明と新規原因遺伝子の探索
		大野吉史	ベンゾイミダゾール誘導体C299-1による癌細胞傷害機序の解析
第9回	2017年度	吉永尚紀	抗うつ薬抵抗性の社交不安症(対人恐怖症)に対する認知行動 療法の効果研究
		黒 住 顕	癌抑制型マイクロRNAにより制御される癌転移促進機構 (LOXL2/ITGB1)の解明
		鈴木敏夫	難治性呼吸器疾患における血管病変とその再生機構に関する 研究
		河野健太	The role of IL-21 signaling in a murine model of psoriasis induced by epicutaneous administration of Imiquimod
第10回	2018年度	杉山淳比古	MRIを用いた神経疾患の診断とネットワーク解析による病態解明
		越塚慶一	マイクロRNA発現解析に基づく頭頸部扁平上皮癌治療標的分子 の探索
		齋 藤 佑 一	冠動脈疾患における包括的検討:解剖学的評価から機能・生理 学的評価まで
		菅原ゆたか	メトトレキサート(MTX)標的遺伝子の網羅的探索
第11回	2019年度	中川拓也	DNAメチル化とHPV感染による中咽頭癌の層別化と発癌機構の 解明
		新井隆之	機能性RNA解析に基づく去勢抵抗性前立腺癌・ドラッグリポジショニングの展開
		杉田明穂	母体の妊娠中体重増加量と臍帯における肥満関連遺伝子の DNAメチル化

^{*}研究課題名は受賞研究内容へリンクしています(課題名と論文タイトルは必ずしも同じではありません)