

若手研究助成金受領者(2007年度～2013年度)

回	年度	受領者
第1回	2007年	藤原 研 (自治医大) 研究課題名 「レチノイン酸による視床下部一下垂体前葉系の機能調節機構の解明」
第2回	2008年	佐藤 貴弘 (久留米大) 研究課題名 「グレリンによる自律神経の調節メカニズムの解明」
第3回	2009年	次田 誠 (高知大) 研究課題名 「神経細胞におけるミネラルコルチコイド受容体活性化機構及び病態との関連」
	2009年	高安 忍 (弘前大) 研究課題名 「AtT-20細胞におけるGRを介したnon-genomic actionの解析」
第4回	2010年	石井 寛高 (日本医大) 研究課題名 「脳・下垂体におけるエストロゲン受容体 α 発現の部位特異的制御に関わる分子機構」
第5回	2011年	松尾 崇 (宮崎大) 研究課題名 「ヒトにおける新規生理活性ペプチドNERPs(Neuroendocrine regulatory peptide)の局在と機能に関する研究」
第6回	2012年	後藤(山田) 伸子 (京都大) 研究課題名 「報酬系神経回路から見た過食メカニズムの病態解明と肥満症の治療戦略」
第7回	2013年	桑原(島津) 智子 (京都大) 研究課題名 「鎖長や飽和度の異なる脂肪酸の摂食調節における影響の解明」
	2013年	藤原 広明 (産業医大) 研究課題名 「蛍光タンパク遺伝子導入ラットの室房核でのストレス反応の可視化と生理機能解明」

若手研究人ファーマ助成金受領者(2014年度～)

年度	受領者
2014年	萩原 大輔 (名古屋大) 研究課題名 「家族性中枢性尿崩症におけるオートファージの役割の解明」
2015年	山田 俊児 (京都府立医大) 研究課題名 「授乳期における弓状核Kiss1遺伝子制御メカニズムの解明」
2016年	堀井 謹子 (奈良県立医大) 研究課題名 「外側中隔へ投射する前視床下部脳弓周囲野ウロコルチン3/エンケファリン共発現ニューロンの機能解析」
2017年	肥後 心平 (日本医大) 研究課題名 「広範なりガンド結合特性を持つNPFF受容体を発現する神経細胞のラット全脳マッピングと神経化学特性の同定」

※ご所属は受賞当時のものです。