

**平成23年度
リリーインクレチン基礎研究助成金交付対象者リスト**

氏 名	所 属 機 関 ・ 職 名	研 究 課 題
矢田 俊彦	自治医科大学 教授	GLP-1中枢作用の標的ニューロンと摂食・血圧調節への連関の解明
中里 雅光	宮崎大学医学部内科学講座 神経呼吸内分泌代謝学分野 教授	GLP-1の摂食抑制に関する神経細胞生理学的研究
高橋 晴美	神戸大学大学院医学研究科 特務助教	SU薬によるEpac2シグナル活性化の分子機構の解明
宮塚 健	大阪大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科 特任研究員	膵β細胞機能維持におけるGLP-1受容体の重要性に関する検討—組織特異的かつ誘導性にGLP-1受容体を高発現するマウスを用いて—
飯塚 勝美	岐阜大学医学部附属病院 内分泌代謝病態学 講師	高血糖状態におけるGLP-1 receptor およびGIP receptor発現低下の分子メカニズムの解明 副題: グルコース活性化転写因子ChREBPに注目した検討
鳥居 征司	群馬大学生体調節研究所 准教授	腸管内分泌細胞の単離と新規インクレチンの探索
富澤 一仁	熊本大学大学院生命科学研究部 分子生理学分野 教授	アジア人種型2型糖尿病モデルマウスに対するインクレチンの効果とその分子機構
原田 範雄	京都大学大学院医学研究科 糖尿病・栄養内科学 助教	高脂肪肥満におけるK細胞でのGIP分泌亢進のメカニズムの解明