

**平成22年度
日本糖尿病財団・ノバルティスファーマ助成金交付対象者リスト**

氏名	所属機関・職名	研究課題
片上 直人	大阪大学医学部 内分泌・代謝内科 医員	分子インプリント高分子を用いた人工膵臓用体内留置型グルコースセンサの開発
古橋 真人	札幌医科大学 内科学第二講座 助教	メタボリックシンドロームにおける新規バイオマーカーとしての脂肪酸結合タンパクおよびリポカインの可能性
中西 修平	広島大学病院 内分泌・糖尿病内科 助教	HDL代謝の糖尿病発症に対する作用機序の解明
和田 努	富山大学 病態制御薬理学 助教	肝特異的SREBP1c過剰発現マウスを用いた新規非アルコール性脂肪肝炎(NASH)モデルの作成と、MR阻害剤による肝線維化抑制作用と糖脂質代謝改善作用の検討
岩田 実	富山大学 医学部 第一内科 助教	2型糖尿病疾患感受性SNPのrisk allele scoreを用いた2型糖尿病の発症予測法及び個別化医療開発のための臨床的検討
十枝内 厚次	宮崎大学医学部 講師	グレリンを用いた糖尿病性ニューロパチーの予防および治療法の検討
山内 敏正	東京大学大学院 医学系研究科 総合的分子代謝疾患 科学講座 特任准教授	アディポネクチン・AdipoRに着目したミトコンドリア機能異常・インスリン抵抗性を改善させる方法の開発
中村 寛	長崎大学病院 内分泌代謝内科 医員	インターフェロン(IFN)治療により誘導される1型糖尿病の発症予知法の検討
水上 浩哉	弘前大学大学院 医学研究科 分子病態病理学講座 講師	ヒト2型糖尿病でのβ細胞脱落におけるDNAメチル化亢進、テロメア短縮の検討
能登 洋	国立国際医療研究センター病院 糖尿病・代謝症候群 診療部 医長	2型糖尿病による発癌・癌死のリスク評価 -システムティックレビューとメタアナリシスによる考察
及川 洋一	東京都済生会中央病院 医師	糖尿病の病態形成におけるインスリン反応性リンパ球の役割