

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	受入研究者
伊藤 美智子	イトウ ミチコ	内分泌学	新規NASHモデルを用いたマクロファージの病態生理的意義の解明と医学応用	東京医科歯科大学	医歯学総合・教授・小川 佳宏
小野 麻紀子	オノ マキコ	腫瘍治療学	乳がんの治療標的とバイオマーカーの探索	独立行政法人国立がん研究センター	分野長・落谷 孝広
橋本 美穂	ハシモト ミホ	生理学一般	冬眠による生体保護作用の分子メカニズム解明:マウスモデルの確立と利用	群馬大学	保健学・教授・大西 浩史
小田 浩代	オダ ヒロヨ	消化器内科学	細胞移入による誘導型腸炎における非典型T細胞の機能解析	独立行政法人国立国際医療研究センター	部長・鈴木 春巳
河野 菜摘子	カワノ ナツコ	産婦人科学	生殖系・神経系に共通した細胞死回避機構の解明	独立行政法人国立成育医療研究センター	室長・宮戸 健二
田崎(齋藤) 加奈子	タザキ(サイトウ) カナコ	解剖学一般(含組織学・発生学)	網膜前駆細胞の空間配置と核・細胞体移動の研究:集団協調と細胞運命選択のメカニズム	名古屋大学	医学(系)・教授・宮田 卓樹
児玉 昌美	コタマ マサミ	薬理学一般	交感神経系刺激応答の性差に関わる心血管シグナル調節機構の網羅的解析	東京医科歯科大学	難治疾患研究所・准教授・黒川 洵子
中島 やえ子	ナカジマ ヤエコ	血液内科学	新規ポリコーム群複合体による造血制御とその造血器腫瘍における機能解析	千葉大学	医学(系)・教授・岩間 厚志
望月 牧子	モチヅキ マキコ	血液内科学	ポリコーム群遺伝子Ezh2の造血腫瘍発症におけるメカニズム解析	千葉大学	医学(系)・講師・中世古 知明
高須 奈々	タカス ナナ	機能系基礎歯科学	一日の摂食タイミングが全身の生理機能を制御する神経回路機構の解明	大阪大学	歯学・准教授・中村 涉
木村 生	キムラ イク	精神神経科学	光遺伝学を用いた衝動性における内側前頭前野腹側部-側坐核経路の役割の解明	慶應義塾大学	医学(系)・特任准教授・田中 謙二