

熊本地震被災研究者支援共同研究採択課題

H28.88現在

平成28年度熊本地震被災研究者支援において採択された共同研究課題は下記のとおりです。採択された大学、研究機関の研究者等には「医科研拠点研究員」の名称を付与します。

(1) 先端医療研究開発共同研究領域 (2課題)

年度	IDNo.	領域	申請者	職名	申請機関	受入教員	職名	課題名	研究組織(所属機関、職名) ※敬称省略、順不同
2016	S101	1	滝澤 仁	特別招聘 准教授	熊本大学	中内 啓光	教授	慢性炎症が骨髄ニッチ機能に与える影響	滝澤仁(熊本大学、特別招聘准教授)、中内啓光(本所、教授)、山崎聡(同、助教)
2016	S102	1	横溝 智雅	特任助教	熊本大学	田中 洋介	助教	造血幹細胞の成熟・増殖を支えるマウス胎仔肝ニッチの同定	横溝智雅(熊本大学、特任助教)、田中洋介(本所、助教)

(2) ゲノム・がん・疾患システム共同研究領域 (1課題)

年度	IDNo.	領域	申請者	職名	申請機関	受入教員	職名	課題名	研究組織(所属機関、職名) ※敬称省略、順不同
2016	S201	2	大塚 雅巳	教授	熊本大学	井上 純一郎	教授	RANKからのシグナル伝達を制御する人工システムの構築	大塚雅巳(熊本大学、教授)、藤田美歌子(同、准教授)、古賀涼子(同、研究補助員)、井上純一郎(本所、教授)

(3) 感染症・免疫共同研究領域 (1課題)

年度	IDNo.	領域	申請者	職名	申請機関	受入教員	職名	課題名	研究組織(所属機関、職名) ※敬称省略、順不同
2016	S301	3	菊池 秀彦	教授	尚綱大学 短期大学部	三室 仁美	准教授	初期細菌感染防御を担う食細胞NADPHオキシダーゼ活性修飾物質のスクリーニングとその作用機序の解明	菊池秀彦(尚綱大学短期大学部、教授)、三室仁美(本所、准教授)