

熊本地震に関連してのお知らせ

この度の「平成 28 年熊本地震」により被災されました熊本県・大分県はじめ九州地方の皆様へ、心よりお見舞い申し上げます。

救援や復興支援等の活動にご尽力されている方々に深く敬意を表するとともに、皆様の安全と 1 日も早い復興を心から祈念いたします。

また、学会としての支援が必要な方やご要望等、お困りの事がございましたら学会事務局 (jes-office@endo-society.or.jp) までご連絡ください。

平成 28 年熊本地震緊急研究助成金制度 審査結果について

平成 28 年熊本地震で被災されました皆様方には心からお見舞い申し上げます。

余震が収まりつつあるとはいえ、まだまだ大変な状況とお察し申し上げます。

日本内分泌学会の緊急研究助成制度には多くのご申請をいただきました。

できるだけ多くのご申請者が授与されますよう審査いたしました結果を以下に公表いたします。

先生方のご研究のますますのご発展をお祈り申し上げます。

応募者氏名	所属	課題名
杉本 幸彦	熊本大学 大学院生命科学研究部 薬学生化学分野	脂肪組織の局所 PGE ₂ がインスリン作用の持続時間を規定する
山縣 和也	熊本大学 大学院生命科学研究部 病態生化学分野	SIRT7 による新たな代謝制御機構の解明
南 敬	熊本大学 生命資源研究支援センター・ 大学院生命科学研究部 表現型解析分野・(兼)病態遺伝分野	ダウン症・エピゲノム制御因子による抗血管疾患と臓器連関解析
吉澤 達也	熊本大学 大学院生命科学研究部 病態生化学分野	SIRT7 による骨代謝制御機構の解明
泉家 康宏	熊本大学 大学院生命科学研究部 循環器内科学	Sirt7 の血管障害後新生内膜形成における役割解明
後藤 孔郎	大分大学 医学部 内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学講座	肥満に伴うグルカゴン分泌異常に対する TrkB・アゴニストの有用性
栗原 孝成	熊本大学 大学院生命科学研究部 腎臓内科学	腎局所分泌因子に着目した糖尿病性腎症進展機序の解明
向山 政志	熊本大学 大学院生命科学研究部 腎臓内科学	アルドステロンによる腎集合尿細管における酸排泄機序の検討
小島 淳	熊本大学 大学院生命科学研究部 心不全先進医療共同研究講座	左室拡張不全心不全発症前の pre-clinical diastolic dysfunction を有する睡眠呼吸障害における BNP の意義
日野信次朗	熊本大学 発生医学研究所 細胞医学分野	ホルモン応答エピゲノム制御による骨格筋繊維型決定機構
杉崎 太一	熊本大学 大学院生命科学研究部 免疫アレルギー血管病態学寄附講座	生理活性因子 AGF の抗肥満作用機序解明および寿命延長効果の検討