

平成30年度 第35回一般研究奨励助成対象 研究者

[助成対象者10名]

	氏名	所属機関	研究課題	助成金額 (千円)
1	大塚 達以	東北大学大学院 医学系研究科 公衆衛生学専攻 公衆衛生学分野 大学院生	自殺リスク予測モデルの開発および簡便な自殺スクリーニング法の検討	500
2	加川 建弘	東海大学医学部 内科学系消化器内科 教授	脂肪肝患者における腸内細菌叢、ならびに腸内細菌による酪酸産生能の解析	500
3	窪田 直人	東京大学医学部附属病院 病態栄養治療部 准教授	肥満を有する2型糖尿病患者へのBCAA・オメガ3系脂肪酸付加食の食事療法が体組成及び糖代謝へ及ぼす影響	600
4	今野 友美	順天堂大学大学院 医学研究科 疫学 環境医学 大学院生	うつリテラシー日本版開発と周産期および育児期の母親のうつリテラシーに影響する要因	500
5	田中 祥子	東京薬科大学 薬学部 医療薬学科 臨床薬理学教室 助教	嗅覚トレーニングによる高齢者の認知機能維持に関する検討	500
6	寺井 秀樹	北里研究所 北里研究所病院 呼吸器内科 医長	嚥下機能低下高齢者患者に対する早期介入のための予後予測モデルの確立	700
7	仁科 聖子	防衛医科大学校 医学教育部 看護学科 老年看護学講座 准教授	高齢がん患者の治療とその家族の介護・就労に関する実態および課題に関する研究	500
8	堀 弘明	国立精神 神経医療研究センター 精神保健研究所 行動医学研究部 室長	ストレスホルモン・炎症マーカーと認知機能の測定による「ストレス」の客観的定量化	700
9	矢郷 哲志	東京医科歯科大学大学院 保健衛生学研究科 小児・家族発達看護学 助教	子どもの問題行動と親のペアレンティングに焦点を当てたピア主導型育児支援プログラムの開発及び効果の検証	600
10	山田 朋英	東京大学大学院 医学系研究科 糖尿病代謝内科 保健健康推進本部 助教	人工知能による臨床エビデンスの統合と体系化	700
計10研究課題(研究助成期間 2019年1月～12月の1年間)				5,800