

平成30年度贈呈対象者一覧

(五十音順・敬称略)

1. 三井住友海上福祉財団賞・財団奨励賞

(1) 高齢者福祉部門 財団賞(副賞50万円)

NO.	代表著者	題名
1	桜美林大学大学院 老年学研究科 教授	白澤 政和
		【著作】 ケアマネジメントの本質:生活支援のあり方と実践方法

(2) 高齢者福祉部門 財団奨励賞(副賞30万円)

NO.	代表著者	題名
1	奈良県立医科大学 県民健康増進支援センター 特任准教授	富岡 公子
		【論文】 Association Between Social Participation and 3-Year Change in Instrumental Activities of Daily Living in Community-Dwelling Elderly Adults (地域在住高齢者における社会参加と3年後の手段的自立との関連)

2. 研究助成

(1) 交通安全等部門

NO.	研究代表者	助成内容	助成額 (万円)	
1	日本保健医療大学 保健医療学部 理学療法学科 助手	浅見 正人	認知機能低下がハンドル形電動車椅子の安全運転技能に与える影響の解明	70
2	千葉大学 フロンティア医工学センター 特任研究員	大西 章也	高齢ドライバーの注意に関する簡易検査方法の開発	50
3	第一工業大学 工学部 機械システム工学科 教授	仮屋 孝二	自動車用前照灯における照射方向の検査基準に関する研究	80
4	東京大学大学院 新領域創成科学研究科 人間環境学専攻 准教授	小竹 元基	MCIを内包する高齢ドライバの不適切な判断の特徴と神経心理学的特性に基づく教育方策	150
5	(公財)豊田都市交通研究所 主席研究員	西堀 泰英	高齢運転者を対象とした後付け型の警報による運転支援システムの効果及び普及方策の検討	100
6	千葉大学医学部附属病院 整形外科 助教	牧 聡	神経微細構造および機能画像による脊髄損傷患者の評価:新たなイメージングバイオマーカーの創出	80
7	(公財)豊田都市交通研究所 主席研究員	三村 泰広	自転車の通行空間整備過渡期における都市・道路政策のあり方に関する研究	100
8	立命館大学 情報理工学部 講師	山添 大丈	歩き方の違いに着目した歩行者の内部状態推定と行動予測	100
9	芝浦工業大学 システム理工学部 機械制御システム学科 准教授	渡邊 大	人体頭部多層構造を模した超高性能頭部保護デバイス開発のための基礎解析	70

交通安全等 計9件 800万円

(2) 高齢者福祉部門

NO.	研究代表者	助成内容	助成額 (万円)	
1	東京都健康長寿医療センター研究所 研究部長	石崎 達郎	多剤処方が地域在住高齢者の身体機能・認知機能・精神的健康状態に及ぼす影響	100
2	帝京大学 医学部生理学講座 講師	磯尾 紀子	アルツハイマー病におけるエクソソームの輸送機構の解明－治療への応用とバイオマーカー探索	120
3	札幌医科大学附属産学・ 地域連携センター 特任准教授	板垣 史郎	病室不快臭の科学分析に基づく入院高齢者の生活環境改善に関する基礎研究	100
4	藍野大学 医療保健学部 看護学科 助教	岩佐 由美	パーキンソン病看護の標準化に向けた訪問看護行為の可視化	45
5	東京都健康長寿医療センター研究所 老年病態研究チーム 筋老化再生医学 研究員	上住 円	老化血管および神経筋接合部に異常蓄積するMFG-E8の機能解析を通じたサルコペニアの発症機序解明	160
6	東京大学大学院医学系研究科 健康科学・看護学専攻 高齢者在宅長期ケア看護学分野 博士課程	齋藤 弓子	長期療養施設におけるケアの質保証システムの構築：質指標の開発とスタッフQOL向上への支援	120
7	東京医科大学 組織・神経解剖学分野 助教	篠原 広志	アルツハイマー型認知症治療法開発を目指したゲノム編集による海馬ニューロン新生	100
8	東京都健康長寿医療センター研究所 福祉と生活ケア研究チーム 介護・エンドオブライフ研究テーマ 研究副部長	島田 千穂	要介護状態を起点とした高齢者の機能変化の可視化と臨床的将来予測の職種間比較	120
9	名古屋市立大学 大学院薬学研究科 細胞分子薬効解析学分野 講師	鈴木 良明	Ca ²⁺ マイクロドメイン構成分子群を標的とした変形性関節症の新規治療法の開発	120
10	東京大学医学部循環器内科 講師	瀧本 英樹	イタコン酸がPERKシグナリングを介して心臓老化を改善する機序の解明	160
11	広島大学大学院 総合科学研究科 准教授	田中 亮	人工知能(AI)を使った新しい歩行年齢推定モデルの作成	140
12	九州大学大学院 総合理工学研究院 教授	谷本 潤	季節性インフルエンザ感染から高齢者を守る先制的予防接種の公的補助スキームに関する社会設計	60
13	神戸大学大学院 人間発達環境学研究科 准教授	田畑 智博	高齢者世帯の家計・住まい方とエネルギー消費に関する実態調査	110
14	京都大学大学院医学研究科附属 ゲノム医学センター 准教授	田原 康玄	全人的コホート研究によるサルコペニアのリスクスコア開発	120
15	東京都健康長寿医療センター研究所 老化機構研究チーム 研究員	津元 裕樹	糖鎖を利用した健康長寿マーカーの開発	120

NO.	研究代表者	助成内容	助成額 (万円)	
16	東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科 助教	西 裕志	高齢者の腎排泄能低下がサルコペニアに与える影響	120
17	東京都健康長寿医療センター研究所 研究員	平山 亮	介護施設における性的マイノリティ高齢者の受入態勢の整備・向上に関する研究	110
18	筑波大学医学医療系 分子遺伝疫学研究室 准教授	古川 宏	高齢発症関節リウマチ患者に特異的な遺伝要因の探索	75
19	広島大学病院 未来医療センター 講師	味八木 茂	医薬ビッグデータとフェノタイプスクリーニングによる変形性関節症治療薬の探索	120
20	国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 神経薬理研究部 部長	村松 里衣子	加齢による脳白質病変の発症メカニズムの解明	120
21	奈良県立医科大学 疫学予防医学講座 助教	山上 優紀	身体活動リズムとサルコペニア・フレイルの関連	160

高齢者福祉 計21件 2,400万円
交通安全等・高齢者福祉 合計30件 3,200万円