

中山人間科学振興財団
2019(令和元)年度「歩行と転倒のサイエンス」
中山賞大賞・奨励賞受賞者・研究助成・国際交流助成者一覧

中山賞大賞： 該当者なし

中山賞奨励賞： 100万円

(敬称略)

	氏名	所属	職名	専門分野	応募テーマ(研究課題)
1	アオイ シンヤ 青井 伸也	京都大学大学院工学研究科航空宇宙工学専攻	講師	システム工学 ロボット工学	適応的な歩行制御メカニズムの数理的理解とその応用

研究助成： 3名 各100万円

(五十音順・敬称略)

	氏名	所属	職名	専門分野	応募テーマ(研究課題)
1	オオワキ ダイ 大脇 大	東北大学大学院工学研究科ロボティクス専攻	准教授	システム工学 ロボティクス	脳卒中患者の歩行中の転倒率減少をもたらす全身角運動量リハビリシステムの創成
2	ハットリ タカアキ 服部 高明	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科脳神経病態学分野	助教	臨床神経学, 歩行解析 脳画像解析	歩行の自動性の破綻に関わる神経基盤の同定: 脳の各システムの障害と加齢の影響
3	モチヅキ ケイ 望月 圭	近畿大学医学部生理学教室	助教	認知神経科学 実験心理学	前頭連合野遂行機能の低下による転倒リスクの神経科学的検討

国際交流助成(海外渡航)： 4名 各50万円

(五十音順・敬称略)

	氏名	所属	職名	専門分野	応募テーマ(研究課題)
1	アイカワ タダオ 相川 忠夫	北海道大学大学院医学研究院循環病態内科学教室	特任助教	心血管画像による心疾患の病態評価	SERCA2a遺伝子に着目した左室収縮が保持された心不全の新規治療法の開発
2	オカムラ ケンイチ 岡村 賢一	東京大学医学部附属病院心臓外科	届出研究員	小児心臓外科学	新生児ミニマスを科用いた超低体温循環停止における周術期脳酸素代謝とMRI解析
3	キタノ タイト 北野 泰斗	奈良県立医科大学附属病院小児科	医員	小児感染症	Transplant Children Antimicrobial Stewardship Program
4	*本人都合により辞退 隈部 洋平	神戸大学大学院整形外科	大学院生	外傷学	骨形成促進療法の開発: 炭酸ガス経皮吸収療法の出血性ショックモデルへの応用

国際交流助成(海外研究者受入)： 該当者なし