

中山人間科学振興財団  
2013(平成25)年度「運動の生物学」  
中山賞大賞・奨励賞受賞者・研究助成者一覧

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	ノナカ テツシ 野中 哲士	吉備国際大学保健福祉研究所	准教授	認知科学	柔軟な行為が見せる身体運動の変動構造の抽出

研究助成： 5名 各80万円

(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	オオバ シンスケ 大庭 伸介	東京大学大学院工学系研究科バイオエンジニアリング専攻	特任准教授	骨軟骨生物学・再生医学	骨格系組織のエピゲノム動態の解明
2	クドウ カズトシ 工藤 和俊	東京大学大学院総合文化研究科広域科学専攻生命環境科学系	准教授	スポーツ科学・運動心理学	情報を生成し、抽出する身体—自己生成情報と運動の引き込み特性の解明
3	テラオ ヤスオ 寺尾 安生	東京大学医学部附属病院神経内科	講師	神経内科学・臨床神経生理学	ヒトの動作において視線の果たす役割に関する研究—書字動作、系列的動作を用いた臨床的検討
4	ニシムラ サトシ 西村 智	東京大学医学系研究科循環器内科・システム疾患生命科学による先端医療技術開発拠点	特任准教授	内科学	生体二光子分子イメージングによる運動に伴う骨格筋機能変化と肥満病態改善機構の解明
5	フルヤ シンイチ 古屋 晋一	ハノーファー音楽演劇大学音楽生理学・音楽家医学研究所	研究員	身体運動学・運動器障害	脳の可塑性が生み出す身体運動の不自由さの機能回復支援

中山人間科学振興財団  
2013(平成25)年度「運動の生物科学」  
研究助成者・国際交流助成者一覧

国際交流助成(海外渡航): 5名 各40万円

(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	イナミ タカユキ 稲見 崇孝	愛知医科大学医学部附属運動療育センター	運動技術員	筋生理学・スポーツ 医学	Assessment of muscle stiffness using elastography
2	コバヤシ マサト 小林 正和	金沢大学医薬保健研究域保健学系医療科学 領域量子医療技術学講座	助教	分子イメージング・ 核医学	精神神経疾患に対する薬物治療の効果予測を目指し た分子イメージング法の確立
3	ササイ シュンタロウ 笹井 俊太郎	東京大学大学院教育学研究科身体教育学 コース	博士課程	脳科学	ヒトの高次認知機能及び意識経験を生みだす脳の情 報処理ネットワークの解明
4	タカムラ ヒロノリ 高村 明孝	大阪大学大学院連合小児発達学研究科	助教	脳発達・精神神経疾 患	精神神経疾患発症におけるミトコンドリアダイナミクスと タンパクSUMO化の関与
5	ミヤイ タカシ 宮井 尊史	東京大学医学部附属病院眼科・視覚矯正科	助教	眼科学	Fuchs角膜内皮変性症に関する研究

国際交流助成(海外研究者受入): 該当者なし