

中山人間科学振興財団
2017(平成29)年度「ヒトとキカイの共進化」
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： 該当者なし

研究助成： 5名

(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 | アライ ヤスユキ 新井 康之 90万円 | 京都大学大学院医学研究科内科学講座 ／米国国立衛生研究所 | 医員／博士研究員 | 血液・腫瘍内科学 | ディープラーニングによる自動学習を用いた、造血器疾患の最適化治療アルゴリズム確立 |
| 2 | カワサキ マサヒロ 川崎 真弘 90万円 | 筑波大学システム情報系知能機能工学域 | 助教 | 認知脳科学 | 脳波位相同期を用いたニューロフィードバックシステムによるうつ傾向の軽減 |
| 3 | ダイコク タツヤ 大黒 達也 70万円 | マックス・プランク研究所(ドイツ) | 研究員 | 神経生理学 認知科学 | 確率推論モデルを用いた、機械学習とヒト記憶追跡機能の階層的関係性の解明 |
| 4 | ホンマ ユウコ 本間 優子 50万円 | 新潟青陵大学福祉心理学部臨床心理学科 | 准教授 | 心理学 | デジタル絵本と発達障害児の共進化に関する研究 ートレーニング過程の分析ー |
| 5 | ヨシダ タカコ 葭田 貴子 100万円 | 東京工業大学工学院機械系機械コース | 准教授 | 応用脳科学 | ウェアラブルロボット着用者の心理は量的に計測できるか |

中山人間科学振興財団
2017(平成29)年度「ヒトとキカイの共進化」
国際交流助成者一覧

国際交流助成(海外渡航): 4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 | アカザフ ヨウヘイ 赤澤 陽平 | 信州大学医学部小児医学教室 | 助教 | 小児循環器学 | 肺動脈性肺高血圧症に対する左右心室連関の改善を目指した新規治療法の開発 |
| 2 | サイノウ ユウキ 齊藤 祐毅 | 東京大学医学部附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 助教 | 頭頸部腫瘍 | ウイルス関連頭頸部扁平上皮癌におけるバイオマーカー探索 |
| 3 | ムカイガワラ ミツル 向川原 充 | 沖縄県立中部病院内科/感染症内科 | 医師 | 内科/感染症内科 公衆衛生(国際保健政策) | Econometrics of Suffering: Health Policy, Economics, and Human Life |
| 4 | ワカイズミ ケンタ 若泉 謙太 | 慶應義塾大学医学部麻酔学教室 | 訪問研究員 | 痛みの脳神経科学 | 機能的MRI計測によるオピオイド耐性および痛覚過敏形成時の脳の機能的変化の検討 |

国際交流助成(海外研究者受入): 1名 40万円

(敬称略)

| | 氏名 | 所属 | 職名 | 専門分野 | 応募テーマ(研究課題) |
|---|-------------------|---|--------------|--|------------------------|
| 1 | コダマ トオル 児玉 亨 | 公益財団法人 東京都医学総合研究所 精神行動医学研究分野睡眠プロジェクト | シニア研究員 | 神経科学, 生理学 睡眠科学 | 特異的脳細胞から睡眠脳波へのインターフェース |
| | キムラ マユミ 木村 昌由美 | Max Planck Institute of Psychiatry | Group Leader | Preclinical Sleep Research, Neuroscience, Neuroendocrinology | |