

第13回(2004年度)「学びと遊び-人間から機械まで-」

中山賞大賞：応募者なし

中山賞奨励賞：1名 100万円

	氏名	所属	職名	専門	研究課題
1	山越 政子 ヤマコシ マサコ	滋賀県立大学人間文化学部	講師	比較認知科学	チンパンジーの遊びと学びにみる「教育」の進化史的基盤
	松沢 哲郎 マツザワ テイロウ	京都大学霊長類研究所思考言語分野	教授	比較認知科学	

研究助成：5名 各80万円

	氏名	所属	職名	専門	研究課題
1	荒木 美和 アラキ ミヅホ	愛知医科大学看護学部	助教授	成人看護学 ターミナルケア	ホスピスおよび緩和ケア病棟における“遊び”の演出 —看護学生の学びから得た終末期ケアへの提言—
2	鹿野 理子 カノ ミチコ	東北大学医学系大学院障害科学専攻機能 医科学講座行動医学分野	助手	行動医学	心身両面からの適応における感情発達の重要性—アレキシサイミア(失感情症)傾向と、行動選択の柔軟性、及びストレス負荷に対する脳活動、 身体反応との関連についての検討—
3	中川 敦子 ナカガワ アツコ	名古屋市立大学大学院 人間文化研究科	助教授	認知神経心理学	自己制御機能の初期発達：“遊び”と“学び”のけじめの起源を探る
4	松森 直美 マツモリ ナオミ	広島県立保健福祉大学	講師	小児看護学	入院している子どもへのプレパレーションの実践—検査や処置の際に人形や玩具を用いる方法と効果の検討—
5	諸隈 誠一 モロクマ セイイチ	九州大学大学院医学研究院 生殖病態生理学	助手	周産期医学、胎児 行動学	ヒト胎児における学習と記憶に関する研究

国際交流助成(海外渡航)：5名 各40万円

	氏名	所属	職名	専門	研究課題
1	今村 隆明 イマムラ リョウメイ	千葉大学大学院腫瘍内科学	研究員	消化器内科	乳癌におけるケモカインCXCL12及びCXCL14の発現および機能解析に関する研究
2	斎藤 淳 サイノウ ジュン	産業医科大学整形外科	医師、 大学院生	整形外科、 神経内分泌	レプチンおよび神経ペプチドによる中枢性骨制御の解明—慢性関節炎モデルでの骨量減少との関連—
3	出水 祐介 デミズ ユウスケ	神戸大学大学院医学系研究科	大学院生 (博士課程)	放射線腫瘍学	核DNA損傷後のミトコンドリア呼吸能を介した非アポトーシスによる細胞死の機序
4	花香 博美 ハナカ ヒロミ	群馬大学大学院医学系研究科器官機能 制御学講座機能分子生化学	助手	脂質生化学、酵素 学	5-リポキシゲナーゼの細胞内局在とその生理学的意義に関する研究
5	米納 浩幸 ヨノウ ヒロユキ	琉球大学医学部器官病態医科学講座 泌尿器科学分野	助手	泌尿器科	前立腺がん骨転移機序の解明ならびに治療法の開発

国際交流助成(海外研究者受け入れ)：応募者なし