

岡本賞受賞者一覧 (平成26年度～30年度)

平成30年度

部局・研究領域	氏名	論文題目
総合科学部 (自然探究領域)	片山 春菜	超伝導量子干渉計を用いた人工ニューラルネットワークの理論的研究
総合科学部 (社会探究領域)	黒川 初太郎	ナチス・ドイツの「原子力開発計画」 —Rainer Karlsch の研究を中心に—
総合科学研究科 (生命科学研究領域)	平松 直樹	膜タンパク質合成における小胞体膜タンパク複合体(EMC)の機能解析

平成29年度

部局・研究領域	氏名	論文題目
総合科学部 (人間探究領域)	茶園 雄大	暑熱環境下でのハーフタイムにおけるクーリングベスト着用が間欠的運動能力に及ぼす影響
総合科学部 (自然探究領域)	植木 隆太	天然水中における過酸化水素の動態の解明
総合科学部 (社会探究領域)	竹内 音寧	未就園児の母親に関する研究 ～東広島市の子育て支援事業、子育てサークルを事例に～
総合科学研究科 (人間行動研究領域)	上野 裕介	親密な対人関係の構築に及ぼすコミュニケーションメディアの影響に関する研究

平成28年度

部局・研究領域	氏名	論文題目
総合科学部 (人間探究領域)	内山 葉月	ゴール型集団球技スポーツの種目特性に関する現象学的研究 —状況判断のトレーニングの探究に向けて—
総合科学部 (自然探究領域)	友重 桜子	培養細胞系を用いた1次繊維縮退を引き起こすMCHR1シグナルの解析
総合科学研究科 (生命科学研究領域)	中村 祐里	ショウジョウバエ視細胞での極性輸送機構の解明
総合科学研究科 (人間行動研究領域)	吉盛 絵里加	感性的判断に伴う事象関連電位

平成27年度

部局・研究領域	氏名	論文題目
総合科学部 (社会文化プログラム)	木戸 調	日本近代の周辺における同化論に関する一考察—新田義尊と喜多章明の比較を通して
総合科学部 (数理情報科学プログラム)	上田 貢	転がりやすい多面体柱の研究
総合科学研究科 (生命科学研究領域)	竹本 拓矢	メチル水銀に対するアストロサイト適応応答の解明
総合科学研究科 (人間行動研究領域)	川野 冴佳	レム睡眠中の生理活動と関連する夢聴取質問紙の作成に関する研究

平成26年度

部局・研究領域	氏名	論文題目
総合科学部 (社会文化プログラム)	二宮 舞子	死の受容と自死遺族の抱える困難—悲しみと共に生きるために
総合科学部 (自然環境科学プログラム)	稲山 諒	平成26年8月豪雨によって発生した広島土砂災害と復旧および住民の体験談に関する考察
総合科学研究科 (生命科学研究領域)	徳丸 雄一	ボンベシン様ペプチド受容体BRS-3の活性化機構
総合科学研究科 (人間存在研究領域)	農澤 美穂子	〈装丁家〉橋口五葉—ブック・デザインに受け継がれたラファエル前派—