

## 岡本賞受賞者一覧 (令和元年度～5年度)

令和5年度

部局・研究領域	氏名	論文題目
総合科学部総合科学科 (自然探究領域)	上原 大政	RUSH-TurboID併用法の開発とTurboIDを用いたARF1/3のプロテオーム解析
総合科学部総合科学科 (自然探究領域)	古田 詩乃	海底堆積物中のポリエチレンテレフタレートの定量と瀬戸内海における現存量の推定
総合科学部総合科学科 (社会探究領域)	中森 柚子	占領期の「戦災孤児」「浮浪児」「原爆孤児」へのまなざし—雑誌『社会事業』と広島戦災児育成所の分析から—
総合科学部国際共創学科	青木 美緒	Effects of farming practices on abundance and biomass of earthworms in agricultural farms

令和4年度

部局・研究領域	氏名	論文題目
総合科学部総合科学科 (人間探究領域)	菱川 廉人	MMN(ミスマッチ陰性電位)を用いた前後空間における聴覚弁別処理に関する研究
総合科学部総合科学科 (自然探究領域)	佐藤 豪太	超伝導状態とディラックフェルミオン系の類似点・相違点
総合科学部国際共創学科	青柳 仁士	Adaptive Leaf Arrangements to Reduce Self-Shading within a Crown Newly Found in Japanese Monoaxial Trees

令和3年度

部局・研究領域	氏名	論文題目
総合科学部総合科学科 (人間探究領域)	廣田 香	広島平和記念資料館において人々は何を想うか—対話ノートの分析から—
総合科学部総合科学科 (自然探究領域)	金盛 悠祐	量子コンピュータを使用した真性乱数の生成と検証
総合科学部国際共創学科	楠木 パーリン	Self-identity and militarization: Towards a psychological theory of refugee militarization
総合科学部国際共創学科	SAHULATA DENISE WELDY HELLEN	Shallow Landslide Risk Map based on Forest Inventory Data in Miyajima

令和2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)	長尾 海香	オーバーリーチングに伴う骨格筋機能の変化とその要因の解明—興奮収縮連関に着目して—
総合科学部 (自然探究領域)	難波 楓	ネオニコチノイドの胎児期曝露による発達神経影響の解明
総合科学部 (社会探究領域)	稻葉 陸	日本語訳聖書における「ヨミ」の漢字表記に関する一考察
総合科学研究科 (総合物理研究領域)	片山 春菜	ジョセフソン伝送線路を用いた擬似的ブラックホールの理論的研究

令和元年度

部局・研究領域	氏名	論文題目
総合科学部 (自然探究領域)	井出 達也	ファイプセルズとタイルペイントのNP完全性
総合科学部 (自然探究領域)	松原 遥香	Rapid assessment on diversity of avian fauna by the soundscape survey in a tropical lowland rain forest, Peninsular Malaysia 低地熱帯雨林における音響分析による鳥類多様性評価手法開発
総合科学部 (社会探究領域)	若松 留菜	ゲストハウス利用客の価値観による体系的分類—広島県を例に—
総合科学研究科 (21世紀プロジェクト群)	難波 貴彦	メチル水銀がマウス脳に及ぼす新規毒性の解析