

## 岡本賞受賞者一覧 (令和元年度～4年度)

### 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 慶人	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)	稲葉 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	ファイブ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