

## 岡本賞受賞者一覧 (平成16年度～20年度)

### 平成20年度

部局・推薦プログラム	氏名	論文題目
総合科学部 (人間科学プログラム)	山本 紗菜	江戸時代における鷹狩の研究 —広島藩に焦点をあてて—
総合科学部 (創造科学プログラム)	鈴木 宏弥	場の量子論における数値シミュレーションの研究 —スカラー場に対する改良型ランジュバン法の開発—
総合科学研究科 博士課程前期 (身体運動科学研究領域)	神崎 圭太	伸張性収縮に伴う興奮連関守株区連関機能不全の要因 —カルパインの作用に着目して—
総合科学研究科 博士課程前期 (21世紀科学プロジェクト 群)	矢野 大輔	気象資料に基づく降水特性の解析

### 平成19年度

部局・推薦プログラム	氏名	論文題目
総合科学部 (環境共生科学プログラム)	平井 友子	里山における竹林を整備・活用することの経済評価 —東広島市鏡山とその周辺山林を事例とした実証分析—
総合科学研究科 博士課程前期 (総合物理研究領域)	青山 昌義	ナノ粒子チタン酸バリウムのラマン散乱

### 平成18年度

部局・推薦プログラム	氏名	論文題目
総合科学部 (創造科学プログラム)	小谷 侑	FMRamide 作動性Na <sup>+</sup> チャンネルの構造機能相関に関する研究
生物圏科学研究科 博士課程前期 (創造科学プログラム)	鈴木 沙織	ウズラの自発運動を高める7 $\alpha$ -ヒドロキシプレグネノロンの日内変動とメラトニンによる調節 Circadian change in 7 $\alpha$ -hydroxypregnenolone stimulating locomotor activity and its adjustment by melatonin in the quail brain

## 岡本賞受賞者一覧 (平成16年度～20年度)

平成17年度

部局・推薦プログラム	氏名	論文題目
環境共生プログラム	松山 尚子	蝶類成虫の採餌行動における花香の機能に関する研究
地域化学プログラム	筒井 志歩	キャラクター・ダンスの文化研究
生物圏科学研究科	小倉 亜紗美	中規模都市河川における窒素負荷とN-BODに対する流域人口・下水処理の影響

平成16年度

部局・推薦プログラム	氏名	論文題目
言語文化科学プログラム	新見 真侑子	日本人中国語学習者が行う簡体字の部首判断について —偏・つくりの意味・音声表出度の観点から—
生物圏科学研究科	豊嶋 雄太	有機半導体を用いたFET素子の作成と評価