

<平成28年度 調査・研究支援 論文 審査結果>

【高専・大学部門】

	氏名	大学(H29.3月現在)	タイトル
	堀川 慎一郎	神戸大学大学院 農学研究科 森林資源学研究室	六甲山のブナの表現型か作成に関する研究:気候変動の影響予測に向けて
	明貝 直晃	神戸大学大学院 農学研究科資源生命科学専攻 森林資源学研究室	六甲山に自生するサルナシ等のつる性木本植物の植生の現状と把握
	代表 木原 健雄	神戸大学大学院 農学研究科応用植物学講座 森林資源学研究室	放置里山林の植生把握および資源利用の可能性の探索—管理再開に向けた学生から地元への提案—
	代表 森下 洋平	兵庫県立大学 六甲山研究チーム	防災教育を通じた山林理解の可能性
	船本 大智	神戸大学 農学研究科 昆虫多様性生態学研究室	里山・公園環境における花粉媒介昆虫の重要性の評価
	高林 裕	京都府立大学大学院 生命環境科学研究科 環境科学専攻 ランドスケープ学研究室	都市河川における土地利用と鳥類との関係
優秀賞	足嶋 大作	京都府立大学大学院 生命環境科学研究科 環境科学専攻 ランドスケープ学研究室	街路樹の二段階剪定による景観向上に向けた経済的評価と景観評価に関する研究

【高校部門】

	氏名	大学(H29.3月現在)	タイトル
奨励賞	中原 雨音	兵庫県立御影高等学校 環境科学部生物班	キノコの多様性から伝える六甲山の豊かな自然
	日野 真琳 竹中 明里	神戸市立六甲アイランド高等学校 自然科学研究部 総合科学系タンポポ班	ロクアイタンポポの根の煮汁は植物性乳酸菌に高い増殖効果をもたらす
優秀賞	入江 祐樹	兵庫県立尼崎小田高等学校 サンショウウオ研究班	神戸市に生息するカスミサンショウウオの分布と遺伝的特性の解明
優秀賞	福田 将宏	神戸市立科学技術高等学校	神戸市東部新都心地区から山間部における緑のまちづくり計画