

第2回千葉大学高校生理学研究発表会 表彰者（平成20年度）

20.9.27

表彰名	応募タイトル	分類	高校名	参加者氏名
最優秀賞	枯れ葉吸着媒の実用化を目指した研究	生物	東京都立科学技術高等学校	山岸 由佳
千葉大学長賞	蟻酸のフェーリング反応、銀鏡反応についての研究	化学	千葉県立柏中央高等学校	堤 朝風, 石井 健治
千葉県教育長賞	岩石の密度	地学	千葉県立船橋高等学校	伊東 英紀, 古宮 直季
千葉市長賞	養老川の自然度に関する研究	生物	千葉県立袖ヶ浦高等学校	大原 崇史
千葉市教育長賞	角材の浮かび方	物理	千葉県立柏高等学校	須田 健斗, 岡田 拓也
優秀賞	和ロウソクの火炎振動	物理	埼玉県立浦和東高等学校	高橋 哲, 西堀 亮太, 二瓶 巧
優秀賞	炎周辺の空気の流れの可視化について	物理	千葉市立千葉高等学校	上田 航平, 小出 大輔
優秀賞	ビー玉の流れ方	物理	千葉市立千葉高等学校	片山 美雪, 井上貴美子
優秀賞	回転体内における粉体の縞模様の研究	物理	千葉市立千葉高等学校	会沢 純将, 飯田 浩平, 岡本 武也, 橋本多賀路
優秀賞	群知能のアルゴリズム	数学 情報	東京工業大学附属科学技術高等学校	松崎 啓, 犬飼航一郎, 今関 寛人, 今泉 貴大, 高橋 一平, 羽田 昌也
優秀賞	パズル『スピニアウト』を解く最小回数	数学 情報	千葉県立船橋高等学校	小谷野由紀
優秀賞	写真機の原理と感光剤の研究	化学	秀明八千代高等学校	野本 稜
優秀賞	Total Synthesis of Shikimic Acid	化学	東京都立科学技術高等学校	猪股 悟, 原田一太郎
優秀賞	遷移金属の共沈法による可視光応答型光触媒の新規合成法の開発	化学	千葉県立柏中央高等学校	石井 健治

第2回千葉大学高校生理科研究発表会 表彰者（平成20年度）

20.9.27

表彰名	応募タイトル	分類	高校名	参加者氏名
優秀賞	色素増感太陽電池	化学	千葉市立千葉高等学校	越野由希絵, 森園 茉莉
優秀賞	BZ反応の研究	化学	千葉市立千葉高等学校	和田航一朗, 浅水 裕貴, 能登谷聡紀, 堀越 雄太, 山田 拓也
優秀賞	銅金属葉の形について	化学	茨城県立水戸第二高等学校	田邊三紀子, 鴨志田照実, 川澄 真子, 渡辺 琴美
優秀賞	アルテミアにおける光合成の研究	生物	東京農業大学第一高等学校	近藤 遼平
優秀賞	繊毛虫スピロストマムの生態	生物	千葉県立東葛飾高等学校	牛根 奈々
優秀賞	陸生クマムシの生態	生物	千葉県立東葛飾高等学校	内海 邑
優秀賞	旅をする蝶 アサギマダラ ～はるばる二千キロの大移動～	生物	千葉県立木更津高等学校	齋藤なつみ, 石井 勝也, 池田 祥子, 松田 香里
優秀賞	海水の泡の研究	地学	千葉県立柏高等学校	中村 早希, 近藤みずほ, 酒谷 郁美, 竹本 有希
優秀賞	低気圧のモデル実験	地学	千葉県立柏高等学校	清水 竣
優秀賞	「大気中の浮遊粒子状物質の測定」の途中経過	地学	千葉県立柏の葉高等学校	田代あずさ, 佐々木未来, 玉井 聡子
優秀賞	金属鏡の研磨	地学	茨城県立水戸第二高等学校	石井 詩歩, 石川 良子, 平山友紀子
優秀賞	蛇紋岩の含水量と密度	地学	千葉県立船橋高等学校	浅上 裕介

朝日新聞社 千葉総局長賞			千葉県立船橋高等学校 教諭 千葉県立柏高等学校 教諭	尾竹 良一 小泉 治彦
-----------------	--	--	-------------------------------	----------------