

平成26年度 全国受講生研究発表会 優秀賞受賞者一覧

部門	発表番号	実施機関名	発表者名	学年	発表テーマ	分野
中学生 (以下の部)	F-3	筑波大	田淵 宏太郎	中3	ゴルフボールのディンプルにヒントを得てプロペラを考える	物理
	B-8	静岡大	渡邊 舞咲	小6	ヒヨコのお母さんになるにはー「すりこみ」を確かめるー	生物
	G-9	静岡大	真辺 千尋	中1	海水を使った発電はできるか～未来の浸透圧発電～	化学
	I-9	静岡大	竹内 希海	中1	静岡市におけるセミ行動生態学研究2010～2014: 環境および他個体との関わり	生物
	I-3	静岡大	露木 愛	中3	ドジョウ飼育と養液栽培VI ドジョウも野菜も美味しい!	生物
	G-2	有明高専	田中 祥平 津留 百花	中3 中3	海苔生産時の排水からの海苔の除去に関する取組	工学
高校生の部	G-8	東北大	小松 陽花	高2	走査型電子顕微鏡を用いた物質の構造観察Seeing Nanostructures Using FE-SEM	化学
	J-1	東北大	佐藤 真由 丹野 ちぐさ 一ノ関 留奈	高2 高2 高3	プラズマ照射法で自家不和合性は打破できるか	生物
	K-2	東北大	安田 佐梨 山中 美慧	高2 高3	家族性頸動脈小体腫瘍における原因遺伝子の解析	生命科学・医科学
	B-7	筑波大	青木 至人	高1	過去と未来をつなぐ骨Ⅱ・・・ニホンジカ頭骨の成長の仕方	生物
	J-3	筑波大	久保 裕亮	高2	エチレンはどのようにカイワレダイコンの子葉を曲げるのか～細胞レベルのメカニズム・生理的意味を探る～	生物
	D-7	慶應義塾	沼崎 里咲 舛村 康成 山本 遙斗 小林 沙衣	高1 高1 高1 高3	多摩川および東京湾の放射性同位元素堆積調査	地学
	H-8	慶應義塾	吉岡 ゆきの	高2	木質バイオマスからエタノールを生産できる花酵母を求めて	化学
	A-8	静岡大理	澤口 夏未	高3	ヒトの自意識とパーソナリティ	人文・社会科学
	B-5	京都大	北口 智也 野村 公平	高2 高2	コオロギの配偶行動解析 —もてる雄コオロギをもとめて—	生物
	D-6	京都大	工藤 達実 平井 智崇	高1 高1	より優れた自立型ロボットを目指して	工学
	J-2	京都大	野口 輝 健山 ありさ	高2 高1	纏向遺跡と名柄遺跡のモモ核から日本のモモのルーツにせまる	生物
	G-10	京都大	細川 恭太	高2	中性KI法の改良と大阪の山域オゾンの研究	化学
	E-1	京都大	生駒 洋樹	高2	LEDによるプランク定数の高精度な測定を目指して	物理
	F-4	京都大	小川 竜馬 田中 智	高2 高2	水切りの最適条件	物理