

平成23年1月

平成22年度電気学会高校生懸賞論文コンテスト審査結果

電気学会電力・エネルギー部門編修委員会委員長

大山 力

平成22年度電気学会高校生懸賞論文コンテスト（電気学会電力・エネルギー部門とパワーアカデミー [電気事業連合会] の共催）を開催しましたところ、10月8日までの応募期間に、117編の水準の高い論文を応募していただきました。厳正な審査の結果、最優秀論文1編、優秀論文2編、佳作5編、指導者賞1名が選出されました。下記一覧のとおり受賞者を発表いたします。

最優秀論文賞	桐蔭学園高等学校	大津 将矢 様	
	静電気放電による電磁波の脅威と活用	指導	平林幸太先生
優秀論文賞	関西大学北陽高校	澤 麗海 様	
	我が家の電気の見える化に挑戦	指導	石坂喜一先生
優秀論文賞	兵庫県立長田高校	徳田 真帆 様	
	エアコンが苦手な人へ熱中症対策と環境保護の提案	指導	藤原靖司先生
佳作賞	埼玉県立川口工業高等学校	佐山 大輔 様	
	新エネルギー発電システムの開発を目指して 一熱電対による発電一	指導	高井 潤先生
佳作賞	岐阜工業高等専門学校	野村 凌兵 様	
	屋内電力メーターによる省エネルギー意識向上	指導	高野浩貴先生
佳作賞	岐阜工業高等専門学校	井上 瑛恵 様	
	新時代を切り開く人間回路	指導	高野浩貴先生
佳作賞	岐阜工業高等専門学校	佐村 拓哉 様	
	電気自動車普及の普及がもたらすもの	指導	高野浩貴先生
佳作賞	鈴鹿工業高等専門学校	大西 育佳 様	
	雷のエネルギー利用	指導	奥野正明先生
指導者賞	岐阜工業高等専門学校	高野 浩貴 先生	