

第1回高校・高専「気象観測機器コンテスト」

最優秀賞：遠隔地自動水位観測装置「あびき君」
長崎県立長崎西高等学校

優秀賞：「積乱雲中の上昇流、下降流をとらえる」
千葉県立長生高等学校

優秀賞：「空の定方位撮影観測及び画像共有システムSky share」
長崎県立長崎西高等学校

財団法人 WNI 気象文化創造センター（代表理事：宮部二郎）は、高等学校、高等専門学校の生徒及び学生を対象とした、従来の発想にとらわれないアイデアによる新しい気象観測機器のコンテストを開催し、最終選考会と受賞者への表彰式を元南極観測船・SHIRASE にて行いました。同センターでは、7月より募集を行い、一次選考、二次選考を経て、東京大学中須賀真一氏を選考委員長とする選考委員会が受賞者を選考しました。



受賞者および選考委員の皆さん



みんなで気象文化をつくろう！

wxbunka.com

【受賞内容】

賞	受賞者名(学校)	テーマ
最優秀賞 賞金 50万円	長崎県立長崎西高等学校	遠隔地自動水位観測装置「あびき君」
優秀賞 賞金 15万円	千葉県立長生高等学校	積乱雲中の上昇流、下降流をとらえる
優秀賞 賞金 15万円	長崎県立長崎西高等学校	空の定方位撮影観測及び画像共有システム「Sky share」
選考委員特別賞； 佐々木嘉和賞 アメリカ研修旅行	徳島県立城南高等学校	レーザー雨量計
選考委員特別賞； 衛星賞 東京大学見学	千葉県立長生高等学校	雲のマップをつくる
観客賞	徳島県立城南高等学校	レーザー雨量計
代表理事特別賞	茨城県立東海高等学	私の夕焼け予報

本件に関する問い合わせ

〒261-0023 千葉市美浜区中瀬 1-3 幕張テクノガーデンビル

一般財団法人 WNI 気象文化創造センター(<http://wxbunka.com/>) 担当 菅谷・北川

TEL 043-274-3191 FAX 043-351-7655