



平成 27 年 2 月 2 日  
沖縄電力株式会社

### 第 37 回沖縄青少年科学作品展の審査結果について

当社が主催する沖縄青少年科学作品展は、青少年の科学に対する興味・関心を喚起し、沖縄県の科学教育の振興に資するとともに、将来の地域産業の担い手となる人材の育成に寄与することを目的として沖縄県、沖縄県教育委員会、沖縄県高等学校理社教育研究協議会、沖縄県理科教育協会の共催のもと、毎年開催しております。県内の小・中・高・アメリカンスクールの児童・生徒による科学分野の研究成果を発表する県内で最大規模の科学作品展です。

今回、応募のあった科学作品について、平成 27 年 1 月 14 日（水）に開催した審査委員会（委員長 沖縄県総合教育センター理科研修班 班長 儀間清浩）において、140 点の受賞作品が決定しましたので、お知らせいたします。

最も優れた作品である沖縄県知事賞には、「那覇市立天久小学校 3 年 岩瀬暖花さん」と「沖縄県立南部農林高等学校 3 年 新城暁大さん他 14 名」の 2 作品が選ばれました。他の上位賞は、沖縄電力社長賞 1 作品、沖縄県教育長賞 6 作品、環境奨励賞 6 作品に決まりました。

全ての受賞作品は平成 27 年 2 月 14 日（土）、15 日（日）に浦添市民体育館で開催する第 37 回沖縄青少年科学作品展にて展示し、2 月 14 日（土）には受賞作品と優秀指導者賞の表彰式を行います。

添付 1：第 37 回沖縄青少年科学作品展 上位入賞作品一覧

添付 2：第 37 回沖縄青少年科学作品展 実施概要

※ 全入賞作品結果(佳作、入選を含む)は、当社ホームページに掲載しています。

([http://www.okiden.co.jp/corporate/event/science\\_ex\\_01.html](http://www.okiden.co.jp/corporate/event/science_ex_01.html))

以上

## 第37回沖縄青少年科学作品展 上位入賞作品一覧

## ◆沖縄県知事賞（2点）◆

部門	作品名	学年	受賞者名	ふりがな	学校名
地学	照間海岸の化石調べ パート2 ～化石から体の大きさを想おうしてみよう～	3年	岩瀬 暖花	いわせ ほのか	那覇市立天久小学校
産業	コーヒーの粕(かす)かな可能性 ～コーヒー粕の飼料化に向けた取り組み～	3年 3年 2年 2年 2年 2年 2年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年	新城 暁大 垣花 杏 竹森 なな花 金城 夢月 山城 聖 仲座 彩 平安 花林 伊敷 優希 金城 琉明 崎原 莉渚 末好 悠真 新崎 祐綺子 兼元 大翔 山城 波輝 西里 陸	しんじょう あきひろ かきのはな あんず たけもり ななか きんじょう むつき きんじょう ひじり なかざ あや ひらやす かりん いしき ゆうき きんじょう りゅうめい さきはら りな すえよし ゆうま あらかき ゆきこ かねもと ひろと やましろう なみか にしぎと りく	沖縄県立南部農林高等学校

## ◆沖縄電力社長賞（1点）◆

部門	作品名	学年	受賞者名	ふりがな	学校名
地学	関東平野の竜巻発生メカニズムに関する研究 － 竜巻再現実験装置の開発を通して －	1年 1年 1年	又吉 真子 奥間 夢翔 石川 ひな子	またよし まこ おくま ゆめか いしかわ ひなこ	沖縄県立球陽高等学校

## ◆沖縄県教育長賞（6点）◆

部門	作品名	学年	受賞者名	ふりがな	学校名
物理	ぼくたちのちやく地ネコ - なぜ回る -	2年 2年	新垣 尚琉 渡邊 昌剛	あらかき しょうりゅう わたなべ まさたか	南城市立大里北小学校
生物	チョウのしくかんさつノート	2年	眞榮城 綾香	まえしろ あやか	豊見城市立伊良波小学校
生物	ナンゴクデンジソウの気孔にみられた生息環境への適応	2年	竹内 菜緒	たけうち なお	竹富町立船浦中学校
生物	嘉津宇岳のバタフライ・ウォッチングⅢ ～チョウの日周変動と年変動～	2年	北村 滯	きたむら みお	名護市立屋部中学校
化学	花酵母の探索 ～アルコール発酵能の測定～	2年 2年 1年	伊泊 美海 宮城 真尋 上地 薫	いどまり みう みやぎ まひろ うえち かおる	昭和薬科大学附属高等学校
生物	田嘉里川におけるオキナワヒゲナガカワトビケラの生活史Ⅱ	2年 2年 2年 1年 1年 1年 1年	稲福 凜 仲村 勇人 稲垣 雄亮 金城 実希 伊是名 良平 町田 佳生莉 新垣 夏実	いなふく りん なかむら ゆうと いながき ゆうすけ きんじょう みき いぜな りょうへい まちだ かおり あらかき なつみ	沖縄県立辺土名高等学校

## ◆環境奨励賞（6点）◆

部門	作品名	学年	受賞者名	ふりがな	学校名
化学	皮が資源に生まれ変わる？	6年	多和田 早希	たわた さき	沖縄市立美里小学校
生物	イソヒヨドリの研究	2年	青柳 楽	あおやぎ がく	南城市立知念中学校
地学	津波の速さの研究 ～即避難！ 猛スピードで襲ってくる津波～	3年 3年	與那嶺 李佳 與那嶺 孝明	よなみね りか よなみね たかあき	国立大学法人琉球大学教育学部 附属中学校 西原町立西原東中学校
生物	沖縄島西屋部川におけるネットイテナガエビの分布と成長に関する研究	1年	北村 育海	きたむら いくみ	沖縄県立名護高等学校
生物	植物の塩耐性	2年 2年 2年	渥美 静流 川上 日菜子 名嘉真 沙彩	あつみ しずる かわかみ ひなこ なかも さあや	沖縄県立球陽高等学校
産業	セルロース系バイオマス燃料の研究(その3) ～シュレッター裁断紙の酵素糖化法によるE15ガソリンの製造実験～	2年 2年 3年 3年 1年 1年 1年 1年	新垣 賢悟 我那覇 武 宮里 実咲 大城 光祐 新里 涼 仲村 海斗 廣瀬 真大 宮城 朝俊	あらかき けんご がなは たける みやざと みさき おおしろ こうすけ しんざと りょう なかむら かいと ひろせ まさひろ みやぎ ちようしゅん	沖縄県立沖縄工業高等学校

## ◆優秀指導者賞（2名）◆

指導者名	学校名
比嘉 司	国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校
宮城 英雄	沖縄県立南部農林高等学校

## 第 37 回沖縄青少年科学作品展 実施概要

主 催：沖縄電力株式会社

共 催：沖縄県、沖縄県教育委員会、

沖縄県高等学校理科教育研究協議会、沖縄県理科教育協会

後 援：浦添市教育委員会、マスコミ各社

趣 旨：青少年の科学に対する関心と興味を喚起し、沖縄県の科学教育の振興に資するとともに地域産業の担い手としての人材の育成に寄与する。

事務局：沖縄電力株式会社 研究開発部[TEL098-877-2341(代表)]

1. 開催日：平成 27 年 2 月 14 日（土）、15 日（日）

2. 会 場：浦添市民体育館（入場無料）

### 3. 開催内容

#### (1) テープカット

平成 27 年 2 月 14 日（土） 9:45～10:00

会 場：浦添市民体育館アリーナ入口 メインアーチ前

#### (2) 表彰式

平成 27 年 2 月 14 日（土） 10:00～12:00

会 場：浦添市民体育館特設ステージ

内 容：審査報告及び各受賞者への賞状・副賞の授与、  
沖縄県知事賞受賞者による作品発表（10 分/作品）

(3) 全入賞作品の展示：平成 27 年 2 月 14 日（土）～15 日（日） 10:00～17:00

#### (4) その他

① 上位賞受賞者によるポスターセッション

② 科学実験ステージショー

③ チャレンジ実験コーナー

④ 作品展アーカイブコーナー 等

以 上