

平成 31 年 1 月 30 日  
沖縄電力株式会社

## 第 41 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、将来の地域産業の担い手としての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、沖縄県高等学校理科教育研究協議会、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 31 年 1 月 10 日（木）に開催した審査委員会（委員長：上間均 沖縄県総合教育センター理科研修班 班長）において、108 点の受賞作品が決まりました。

最も優れた作品である沖縄県知事賞には、「豊見城市立伊良波小学校 6 年 眞榮城綾香さん」「石垣市立石垣第二中学校 2 年 岡部 壮良さん」「私立昭和薬科大学附属中学校 1 年 大城 航さん」「沖縄県立沖縄水産高等学校 3 年 新垣 佑美茄さん(他 6 名)」の作品が選ばれました。他の上位賞には、沖縄電力社長賞 1 作品、沖縄県教育長賞 7 作品、環境奨励賞 3 作品が選出されました。また、優秀指導者賞に 3 名の指導者が選ばれました。

全ての受賞作品は平成 31 年 2 月 9 日（土）、10 日（日）に ANA ARENA 浦添（浦添市民体育館）で開催する第 41 回沖縄青少年科学作品展にて展示いたします。なお、2 月 9 日（土）に受賞作品と優秀指導者賞の表彰式を行います。

添付 1：第 41 回沖縄青少年科学作品展 上位入賞作品一覧

添付 2：第 41 回沖縄青少年科学作品展 実施概要

※上位入賞作品（沖縄県知事賞、沖縄電力社長賞、沖縄県教育長賞、環境奨励賞）と優秀指導者賞は添付 1 をご参照ください。

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おります。  
(<http://www.okiden.co.jp/active/event/science/index.html>)

以 上

## 第41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(4点)◆

部門	作品名	受賞者名	ふりがな	学校名	学年
生物	プロジェクトRYU-Q~リュウキュウオオスカシバを探せ!~ パート2	眞榮城 綾香	まえしろ あやか	豊見城市立伊良波小学校	6年
物理	モデルロケット打ち上げ実験 その2 ~正しい重心位置と最適なフィンの形を見つけよう~	岡部 壮良	おかべ そら	石垣市立石垣第二中学校	2年
生物	止水域におけるトンボの生息条件	大城 航	おおしろ こう	昭和薬科大学附属中学校	1年
産業	沖縄県産フルーツフィッシュの開発	新垣 佑美茄 佐々木 絵凜南ドウエル 神谷 力 金城 功之介 佐藤 項羽 仲里 雄飛 松田 菜仁	あらかき ゆみか ささき えりなどうえる かみや ちから きんじょう こうのすけ さとう こう なかざと ゆうひ まつだ まひろ	沖縄県立沖縄水産高等学校	3年 3年 3年 3年 3年 3年 3年

## ◆沖縄電力社長賞(1点)◆

部門	作品名	受賞者名	ふりがな	学校名	学年
地学	竜巻のふしぎ~温帯低気圧に注目して~	玉井 大喜	たまい だいき	那覇市立曙小学校	4年

## ◆沖縄県教育長賞(7点)◆

部門	作品名	受賞者名	ふりがな	学校名	学年
化学	高分子吸収体の謎	新垣 尚琉	あらかき しょうりゅう	南城市立大里北小学校	6年
生物	2018年アメリカザリガニ駆除計画 学校の池で増えすぎたアメリカザリガニに小学生たちが挑む	寺田 恭介 寺田 周太 中村 百香 波照間 颯 城間 悠輝 儀保 知仁 翁長 良昇 大田 龍毅 伊藤 真人 城間 瑠華	てらだ きょうすけ てらだ しゅうた なかむら ももか はてるま そう しろま はるき ぎぼ ともひと おなが りょうしょう おおた たつき いとう まさと しろま るうか	南風原町立津嘉山小学校	6年 6年 6年 6年 6年 6年 6年 6年 6年 4年
物理	省エネで強い電磁石を作る条件を探る	比嘉 駿	ひが しゅん	国立大学法人琉球大学 教育学部附属中学校	1年
生物	植物の生長と蒸散と光の関係	奥浜 一輝	おくはま いつき	国立大学法人琉球大学 教育学部附属中学校	3年
地学	ダルマザメなら初記録!?化石新発見への道 ~海岸の化石調べ パート6~	岩瀬 暖花	いわせ ほのか	那覇市立安岡中学校	1年
生物	宮古島産クロマダラソテツジミchilades pandavaの季節消長と分布状況 ~ソテツを守る方法を探れ~	山城 若奈 濱川 詩織 羽路 水結 宮國 美央	やましろ わかな はまかわ しおり はねじ みゆ みやぐに まひろ	沖縄県立宮古高等学校	2年 2年 2年 2年
産業	カラキを使った事業化計画 ~大宜味村の村興しと新商品開発を目指して~	新城 美波 末吉 夏菜 石倉 瑚真 山端 汐梨 江田 優季 川末 紗矢香 仲田 心希	しんじょう みなみ すえよし かな いしくら うるま やまばた しおり えだ ゆうき かわすえ さやか なかだ しんき	沖縄県立北部農林高等学校	2年 2年 2年 2年 2年 1年 1年

## ◆環境奨励賞(3点)◆

部門	作品名	受賞者名	ふりがな	学校名	学年
生物	私達と海岸生物が共有できる漢那海岸にしていこうために	湖城 美玖 仲間 朝美 山口 力哉登 大城 大樹 石川 和昂 根間 隆匠 仲村渠 瑠珈 伊藝 士来 仲栄真 心晴 金城 美桜 仲間 明日美	こじょう みく なかま ともみ やまぐち かやと おおしろ だいき いしかわ かずあき ねま りゅうせい なかにだかり るか いげい とらい なかえま こはる きんじょう みおう なかま あすみ	宜野座村立漢那小学校	6年 6年 6年 6年 6年 5年 5年 4年 4年 4年 4年
生物	クラゲの研究Ⅲ	平良 建史朗	たいら けんしろう	浦添市立神森中学校	3年
生物	今帰仁村内の河川調査Ⅱ ~瀬切れ現象からの水生生物の回復過程について~	伊豆原 滉一朗 新城 航也 山口 宙 新垣 柊人 渡邊 琴瑠 渡邊 鼓太郎	いずはら こういちろう あらしろ こうや やまぐち そら あらかき しゅうと わたなべ ことり わたなべ ことろう	沖縄県立北山高等学校	2年 1年 1年 1年 1年 1年 1年

## ◆優秀指導者賞(3名)◆

指導者名	
友利 義明	宜野座村立漢那小学校
長堂 嘉偉	浦添市立神森中学校
中村 信行	沖縄県立沖縄水産高等学校

## 第 41 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 31 年 2 月 9 日（土）・10 日（日）
2. 会 場： ANA ARENA 浦添（浦添市民体育館） ※入場無料
3. 開催内容
  - (1) 開会式  
平成 31 年 2 月 9 日（土）10:00～10:30  
会 場：浦添市民体育館特設ステージ  
内 容：開会挨拶、主催者・来賓挨拶
  - (2) 表彰式  
平成 31 年 2 月 9 日（土）10:30～12:00  
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
  - (3) 全入賞作品の展示： 平成 31 年 2 月 9 日（土）～10 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 科学教室
    - ⑤ 特別出展

以 上