

平成 30 年 2 月 1 日  
沖縄電力株式会社

## 第 40 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 30 年 1 月 10 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 上間均）において、128 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、「石垣市立平真小学校 5 年 山田貴志さん」の作品が選ばれました（2 年連続受賞）。他の上位賞は、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 4 作品に決まりました。また、優秀指導者賞に 4 名の指導者が選ばれました。

全ての受賞作品は平成 30 年 2 月 10 日（土）、11 日（日）に浦添市民体育館で開催する第 40 回沖縄青少年科学作品展にて展示いたします。なお、2 月 10 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 40 回沖縄青少年科学作品展 上位入賞作品一覧

添付 2：第 40 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40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(1点)◆

部門	作品名	学年	受賞者名	ふりがな	学校名
生物	フナムシの体色変化の研究	5	山田 貴志	やまだ たかし	石垣市立平真小学校

## ◆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
産業	養液栽培システム(養液循環型パイプ式装置) 装置名「とにかく育ってくだ菜」1号機	3	赤嶺 佐有利	あかみね さゆり	沖縄県立南部農林高等学校
		3	宮城 菜子	みやぎ まこ	
		3	富間 祐樹	とま ゆうき	
		3	大城 尚莉	おおしろ しょうり	
		3	神里 嵐太	かみさと らんた	
		3	金城 吉樹	きんじょう よしき	
		3	幸地 秀人	こうち しゅうと	
		3	我如古 怜央	がねこ れお	

## ◆沖縄県教育長賞(7点)◆

部門	作品名	学年	受賞者名	ふりがな	学校名
物理	わたしたちの生活の中で使われているゴムの力を調べる。	3	友利 妃来	ともり ひめな	名護市立名護小学校
生物	コイナゴの生態の研究パート4	4	平良 歩翔	たいら あゆと	宜野湾市立はごろも小学校
生物	しょっかくか? バランスか? ダンゴムシジグザグ歩きのみみつ	2	富濱 蔵人	とみはま くらうど	沖縄カトリック小学校
物理	～飛距離の出る紙飛行機の秘密～第3弾!	3	土方 海人	ひじかた かいと	石垣市立富野中学校
		2	水川 滉大	みずかわ ひろと	
		1	比嘉 麻美	ひが あさみ	
生物	名蔵アンパル干潟の生物と環境についての研究Ⅶ ～キバウミナナの採餌特性から見た干潟の生態系④～	3	田淵 鈴夏	たぶち すずか	石垣市立石垣中学校
産業	いざ始動!! クワンソウ広め隊の開発プロジェクト ～未来に繋がる沖縄(ウチナー)伝統島野菜～	3	仲村 菜穂	なかむら なほ	沖縄県立中部農林高等学校
		3	比嘉 千捺	ひが ちなつ	
		3	知念 涼華	ちねん りょうか	
		3	照屋 リネカ	てるや りねか	
		3	細金 栄樹	ほそがね まさき	
		3	前濱 裕真	まえはま ゆうま	
産業	地域資源を有効活用した商品開発を目指してPartⅡ ～アグーロードの更なる普及活動～	3	高木 祐香	たかぎ ゆうか	沖縄県立北部農林高等学校
		2	平良 天音	たいら あまね	
		2	又吉 満里奈	またよし まりな	
		2	饒波 すみれ	のは すみれ	
		2	前原 晴菜	まえはら はるな	

## ◆環境奨励賞(4点)◆

部門	作品名	学年	受賞者名	ふりがな	学校名
生物	糸満市真栄里海岸における打ち上げ貝の採集調査Ⅱ	6	上原 一路	うえはら ひろ	糸満市立糸満南小学校
生物	10年間の自由研究のまとめ ～沖縄県の植物相・昆虫相から見える生物多様性～	3	玉城 美空	たましろ みく	浦添市立浦添中学校
産業	目には見えない環境問題 ～マイクロプラスチックはどこへ?～	3	濱田 かさね	はまだ かさね	国立大学法人 琉球大学教育学部附属中学校
生物	渡嘉敷産ミナミメダカ復活プロジェクト!	3	謝花 亘	じゃはな わたる	沖縄県立沖縄水産高等学校
		3	岩野 綾介	いわの りょうすけ	
		3	上門 瑞稀	うえじょう みずき	
		3	潮平 守男	しおひら もりお	
		3	惣慶 日向	そけい ひなた	
		3	玉城 陸	たましろ りく	
		3	高原 拓弥	たかはら たくみ	

## ◆優秀指導者賞(4名)◆

指導者名	学校名
知花 健太郎	石垣市立富野中学校
花城 貴義	沖縄県立南部農林高等学校
平良 一朗	沖縄県立中部農林高等学校
竹西 広一	沖縄県立北部農林高等学校

## 第 40 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 30 年 2 月 10 日（土）、11 日（日）

2. 会場：浦添市民体育館（入場無料）

## 3. 開催内容

## (1) 開会式

平成 30 年 2 月 10 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 30 年 2 月 10 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 30 年 2 月 10 日（土）～11 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 第 40 回特別企画

③ 科学実験ステージショー

④ チャレンジ実験コーナー

⑤ 科学教室

⑥ 特別出展

以上