

2020年2月5日
沖縄電力株式会社

第42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、2020年1月15日（水）に開催した審査委員会（委員長：赤嶺 信一 沖縄県総合教育センター理科研修班 班長）において、122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、「沖縄カトリック小学校4年、富濱 蔵人さん」「国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校1年、眞榮城 綾香さん」「沖縄県立宮古高等学校2年、上地 翔平さん（ほか6名）」の作品が選ばれました。他の上位賞は、沖縄電力社長賞2作品、沖縄県教育長賞8作品、環境奨励賞3作品に決まりました。また、優秀指導者賞に2名の指導者が選ばれました。

全ての受賞作品は2020年2月15日（土）、16日（日）にANA ARENA 浦添（浦添市民体育館）で開催する第42回沖縄青少年科学作品展にて展示いたします。なお、2月15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42回沖縄青少年科学作品展 上位入賞作品一覧

添付2：第42回沖縄青少年科学作品展 実施概要

※ 上位賞作品（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、入選等を含む）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42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(3点)◆

部門	作品名	学年	受賞者名	ふりがな	学校名
生物	僕とダンゴムシ～限界に挑んだ夏～	4	富濱 蔵人	とみはま くらうど	沖縄カトリック小学校
生物	バナナセセリ～その不思議な生態にせまる～	1	眞榮城 綾香	まえしろ あやか	国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校
生物	宮古諸島におけるミヤコカナヘビの過去の生息状況～教えて！おじい・おばあ！～	2 2 2 2 2 2 2	上地 翔平 立津 慎斗 伊川 佳那 石川 作実 神里 秀美 徳嶺 夏南子 徳嶺 美南子	うえち しょうへい たてつ まきと いがわ かな いしかわ さくみ かみざと ひでみ とくみね かなこ とくみね みなこ	沖縄県立宮古高等学校

◆沖縄電力社長賞(2点)◆

部門	作品名	学年	受賞者名	ふりがな	学校名
物理	渦電流の効果を調べるー渦電流ブレーキとIH加熱ー	2	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
産業	ウルトラファインバブル(UFB)発生器の試作	3 3 3 3 3 3 3	山沢 杏輝 島袋 駿汰 山城 光輝 宮城 桃香 比嘉 諒人 名嘉山 心 屋良 謙伸	やまさわ いっき しまぶくろ しゅんた やましろ こうき みやぎ ももか ひが りょうと なかやま しん やら けんしん	沖縄県立美来工科高等学校

◆沖縄県教育長賞(8点)◆

部門	作品名	学年	受賞者名	ふりがな	学校名
生物	ヤゴの体色変化に関する研究～中城公園に生息するトンボの生態調査 part2～	3	地主園 智行	じぬしぞの ともゆき	那覇市立天久小学校
地学	雲ずかん	4	花城 くるみ	はなしろ くるみ	南城市立船越小学校
物理	ミルククラウンができる条件について	1	美差 幸空	みさし ゆあ	那覇市立安岡中学校
化学	色々な液体・調味料の凍り方・溶け方を調べよう	1	比嘉 姫杏来	ひが きあら	那覇市立松島中学校
生物	トンボを指標とした環境の良好度 ～第1部 止水域編～	2	大城 航	おおしろ こう	昭和薬科大学附属中学校
地学	水勢緩和と保水力の研究	2	後藤 朴然	ごとう ぼくねん	北中城村立北中城中学校
生物	石垣島のムカデミノウミウシの研究Ⅱ	2	大浜 朋笑	おおはま ともえ	沖縄県立八重山高等学校
産業	挑戦！「カラキ」を使った新商品開発と普及活動	3 3 3 3 3 3	新城 美波 石倉 瑚真 江田 優季 末吉 夏菜 山端 汐梨 川末 紗矢香	しんじょう みなみ いしくら うるま えだ ゆうき すえよし かな やまばた しおり かわすえ さやか	沖縄県立北部農林高等学校

◆環境奨励賞(3点)◆

部門	作品名	学年	受賞者名	ふりがな	学校名
生物	僕の水辺の生物発見	6	山川 哲平	やまかわ てつぺい	那覇市立泊小学校
生物	糸満市真栄里海岸における打ち上げ貝の採集調査Ⅳ	2	上原 一路	うえはら ひろ	糸満市立糸満中学校
生物	沖縄本島における特定外来生物ツルヒヨドリ分布および駆除について	2 2 2	城間 元斗 島 充希 富名腰 義人	しろま ちかと しま みつき ふなこし よしと	沖縄県立球陽高等学校

◆優秀指導者賞(2名)◆

指導者名	
額田 侑実子	国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校
儀間 朝宜	沖縄県立宮古高等学校

第 42 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： 2020 年 2 月 15 日（土）・16 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

2020 年 2 月 15 日（土）10:00～10:30

会場：ANA ARENA 浦添（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

2020 年 2 月 15 日（土）10:30～12:30

会場：ANA ARENA 浦添（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) イベント

① 作品展示

② ポスターセッション

③ ステージショー（Mr. カガックサイエンスショー、GODAC ステージショー）

④ 科学教室

⑤ チャレンジ実験コーナー

⑥ 特別出展

⑦ 電力・エネルギーコーナー

以上