Press Release



平成28年2月1日沖縄電力株式会社

第38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28年1月13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 末吉康徳)において、140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、「宜野湾市立はごろも小学校 2 年 平良 歩翔さん」の作品が選ばれました。他の上位賞は、沖縄電力社長賞 3 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。

全ての受賞作品は平成28年2月13日(土)、14日(日)に浦添市民体育館で開催する第38回沖縄青少年科学作品展にて展示いたします。なお、2月13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38回沖縄青少年科学作品展 上位入賞作品一覧

添付2:第38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/corporate/event/science_ex_01.html)

以上

第38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	コイナゴの生たいのけんきゅう パート2	2	平良 歩翔	たいら あゆと	宜野湾市立はごろも小学校

◆沖縄電力社長賞(3点)◆

部門		学年	受賞者名	ふりがな	学校名
物理	ドミノたおしの研究	3	山田 貴志	やまだ たかし	石垣市立平真小学校
地学	津波の威力を和らげる防波堤モデルの研究(IV) 〜遡上津波の威力を和らげる水底可動式防波堤モデル〜	3	前田 武乃	まえだ たけの	宜野座村立宜野座中学校
生物	「辺高生き物博物館」をつくろう!	3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 1 1	稲城田城名間山山城富川間福城田城名間山山城富川間福城田城名間山山城富川間東城ジ凜樹哉、東生紀貴人真人ノ	いんき なじだろりよう いがだしています。 ないだしています。 ないでしています。 ないでしています。 ないでしています。 ないでしています。 とずはようのでいます。 といいではいる。 いっとはいる。 いっとはいる。 いっとはいる。 いっとはいる。 いっとはいる。 いっとはいる。 いっとはいる。 いっとはいる。 いっとはいる。 いっとはいる。 いとはいる。 いとはいる。 いとはいる。 いとはいる。 いとはいる。 いとは、 いとは、 いとは、 いとは、 いとは、 いとは、 いとは、 いとは、	沖縄県立辺土名高等学校

◆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
生物	チョウのしいくかんさつノート~パート2~	3	眞榮城 綾香	まえしろ あやか	豊見城市立伊良波小学校
物理	万年筆のインクを選ぼう~水性インクのペーパークロマトグラフィー~	3	牧志 連也	まきし れんや	那覇市立松城中学校
物理	「水がボールをつかむ」現象の謎を解く	2	松山 宏生	まつやま ひろお	豊見城市立伊良波中学校
生物	嘉津宇岳のバタフライ・ウォッチング IV ~チョウの年変動と温度耐性実験~	3	北村 澪	きたむら みお	名護市立屋部中学校
生物	イソヒヨドリの研究2 ~繁殖行動となわばりの変化~	3	青柳 楽	あおやぎ がく	南城市立知念中学校
生物	グリーンソードテールは"最強"!? ~ミナミメダカとカダヤシ科魚類3種の比較~	1 1 1	蒲原 さやか 稲田 優果 佐々木 彩月	かもはら さやか いなだ ゆうか ささき みつき	沖縄県立名護高等学校
生物	沖縄島西屋部川でネッタイテナガエビは生き残れるか ~工事による影響と保全対策~	2	北村 育海	きたむら いくみ	沖縄県立名護高等学校

◆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	屋古のチョウの研究 パート3 〜地域の自然を発見〜 屋古集落をチョウの住む里にしよう	6 6 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 4 4 3 3 3 3 3 2 1 1	宮新新宮宮川宮宮宮大前真真石宮宮宮宮玉宮宮大本城城城城上城、城石原喜喜」本城城城城城城石琴は太干誠(梨妃敏洋颯志志希大は心力美藤と明乃乃然尋洋錬琉奈伍平捺侑燿斗雅ち美輝音吾松翔乃乃然尋洋錬琉野伍平捺侑燿斗	かんしん みかかみかおまましいかみかれたみかいしん みかわわややいえまましやみややもしきとう たちまみ りひびょら ししきとぎ ぎるぎぎい ひびょら ししきとぎ ぎるぎぎい ひびょう やいききぎぎ いかんき きいばこり からまあい ひびょう やよきにはこり みらまあい ひびょう しんがち みきれていなう しんがち みきねごつ とのののん	大宜味村立塩屋小学校

部門	作品名	学年	受賞者名	ふりがな	学校名
化学	石垣島名蔵川水系の水質とそこに生息する生物調査	3 3 2 2 1 1	石川野野石川町 垣本里村垣本川 野石川南 高 高 き生花 前子か	いしがき ともか かわもと ゆうと のざと れお のむら るか いしがき あやか かわもと りこ とみかわ あにか	石垣市立崎枝中学校
		3 3 2 2	根原 陽菜 玉城 沙菜 仲村 虹海 大江 ひかる	ねはら ひな たましろ さな なかむら ななみ おおえ ひかる	石垣市立石垣第二中学校
生物	白黒はっきりさせようじゃないか ~クロサギの体色(黒色型と白色型)の割合についての研究~	2 3 3 2 2 2 2 2 1 1	奥津 古神小是城川間間 古曜知瑞 皇 年 憲 年 元神小伊新石 儀富 田 報知 集 年 琉 ジ 奨 生 憲 任 紀 貴 平 人 人 ノ 真	おくまこ まさるか きまく まさるか かみやま りょう いっぱい しんかわ じんじょう りゅう じんかわ じんかわ じゅう まふそ しょうま	沖縄県立辺土名高等学校
地学	赤土流出に関する研究	2 2 2 2	伊佐 真奈花 與久田 京里 平良 芽惟 草野 明香	いさ まなか よくだ きより たいら めい くさの あすか	沖縄県立球陽高等学校

◆優秀指導者賞(3名)◆

指導者名	学校名
東 竜一郎	県立辺土名高等学校
玉城 小枝子	県立名護高等学校
Marla Kimmel マーラ キメル	Ryukyu Middle School リュウキュウ ミドル スクール

第38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28年2月13日(土)、14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 28 年 2 月 13 日 (土) 10:00~10:25

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 28 年 2 月 13 日 (土) 10:25~11:30

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

- (3) 全入賞作品の展示: 平成28年2月13日(土)~14日(日)10:00~17:00
- (4) その他
 - ① 沖縄県知事賞受賞者による作品発表
 - ② 上位賞受賞者によるポスターセッション
 - 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 特別出展
 - ○科学教室
 - ○ロボットコンテスト
 - ○ふれあいミニ動物園
 - ○電力・エネルギーコーナー