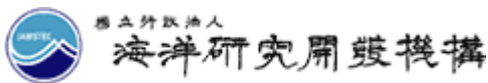


プレスリリース



2013年 3月 8日
独立行政法人海洋研究開発機構

第15回全国児童「ハガキにかこう海洋の夢コンテスト」 応募作品の審査結果について

独立行政法人海洋研究開発機構（理事長 平 朝彦）では、第15回全国児童「ハガキにかこう海洋の夢コンテスト」の作品を募集しました（平成24年11月27日既報）。

このたび、入賞作品が決定されましたのでお知らせいたします。

1. 審査結果

それぞれの賞の作品数は以下の通りです。

(1) 入賞

最優秀賞 文部科学大臣賞 …1点

優秀賞…計4点

（海洋研究開発機構理事長賞、日本理科美術協会賞、CG-ARTS協会賞 JAMSTECアイデア賞 各1点）

海洋の夢賞…計10点

（絵画部門5点、CG部門2点、アイデア部門3点）

(2) 入選（佳作）…計105点

（絵画部門55点、CG部門20点、アイデア部門30点）

(3) 準入選…計599点

（絵画部門469点、CG部門29点、アイデア部門101点）

2. 表彰等について

(1) 入賞者（最優秀賞、優秀賞、海洋の夢賞）

- 最優秀賞及び優秀賞受賞の方には、当機構で開催する表彰式典にて表彰状を授与するとともに、JAMSTECオリジナルグッズを贈呈いたします。
- 海洋の夢賞受賞の方には、各所属校より賞状とJAMSTECオリジナルグッズが授与されます。
- 入賞者全員を、海洋調査船の体験乗船に招待します（平成25年夏実施予定）。
- 入賞者全員の作品を、JAMSTECが製作する卓上カレンダーに掲載します。
- 入賞者全員の作品を、初島資料館ほか、当機構拠点等に展示します。

(2) 入選者（佳作）

- 賞状とJAMSTECオリジナルグッズを贈呈します。

(3) 準入選者

- 賞状とJAMSTECオリジナルグッズを贈呈します。

(4) 応募者全員

- 参加賞を贈呈します。

3. 募集の経緯

(1) 募集期間

平成24年12月3日～平成25年1月31日

(2) 募集方法

全国の小学生を対象として、「絵画部門」「CG部門」「アイディア部門」の3部門で、ハガキ大の用紙に「海洋」に対する「夢」や「アイディア」を自由に表現した作品を募集しました。

(3) 応募総数

34,760点（内訳 絵画部門31,788点、CG部門357点、アイディア部門2,615点）

4. 審査経緯

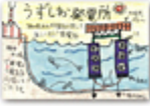
- 平成25年2月6日～12日 一次審査（審査員：横須賀市、横浜市の図工教諭等）において、入賞候補として719点（絵画部門532点、CG部門52点、アイディア部門135点）を選定。
- 平成25年2月21日 最終審査会（審査委員長：日本理科美術協会代表 松原巖樹氏）において、入賞（15点 [別紙](#)）、入選（佳作105点）及び準入選（599点）を決定。

5. その他

- 入選（佳作）作品と準入選の受賞者一覧は、3月下旬以降に当機構ホームページにて公開予定です。

★ 第15回全国児童ハガキにかこう **海洋の夢** コンテスト

入賞作品

<p>文部科学大臣賞</p> <p>絵巻賞</p>  <p>「遠く遠く」 根本 竜典 神奈川県横浜市立白幡小学校4年</p>	<p>海洋研究開発機構理事長賞</p> <p>絵巻賞</p>  <p>「めぐり会いたい! 深海の七鬼神」 鈴木 俊哉 愛知県大府市立大府小学校6年</p>	<p>日本理科美術協会賞 (絵画部門)</p> <p>絵巻賞</p>  <p>「オオタコ大戦争」 志田 俊子 兵庫県神戸市立乙木小学校5年</p>	<p>CG-ARTS 協会賞 (CG部門)</p> <p>絵巻賞</p>  <p>「デートへいそぐウキウキくら」 南山 豊茂 青森県むつ市立第二田名部小学校4年</p>
<p>JAMSTEC アイディア賞 (アイデア部門)</p> <p>絵巻賞</p>  <p>「新エネルギー×デジタル×AI×IoT×最先端!」 中野 雅仁 北海道札幌市立南西小学校6年</p>	<p>海洋の夢賞</p> <p>絵巻賞</p>  <p>「深海で見る花火」 関口 美佳 青森県八戸市立北上小学校2年</p>	<p>海洋の夢賞</p> <p>絵巻賞</p>  <p>「Rainbow Fish」 畑中 良郎 青森県むつ市立第二田名部小学校4年</p>	<p>海洋の夢賞</p> <p>絵巻賞</p>  <p>「命のたんじょう」 高永 愛実 大塚市大塚市立関海小学校5年</p>
<p>海洋の夢賞</p> <p>絵巻賞</p>  <p>「碧学典」 堀江 綾乃 神奈川県厚田郡津島小学校5年</p>	<p>海洋の夢賞</p> <p>絵巻賞</p>  <p>「共存共栄〜みんな Happy〜」 中地 智里 札幌市立三輪小学校6年</p>	<p>海洋の夢賞</p> <p>CG賞</p>  <p>「海の中の親子」 土井 尊哉 佐賀県白石町立白石小学校3年</p>	<p>海洋の夢賞</p> <p>CG賞</p>  <p>「リュウウノツカイ」 二階堂 伸也 宮城県仙台市立白石小学校5年</p>
<p>海洋の夢賞</p> <p>アイデア賞</p>  <p>「エビ蟹とうまいせんずいかん」 山崎 天駿 新潟県西蒲区立西小学校2年</p>	<p>海洋の夢賞</p> <p>アイデア賞</p>  <p>「うずしお発電所」 末松 拓海 神奈川県横浜市立小田小学校4年</p>	<p>海洋の夢賞</p> <p>アイデア賞</p>  <p>「激圧的にキレイにするゾ! おそろじゅくけんアンコウ君!」 中国 矢香 愛知県名古屋市立白雲小学校5年</p>	

JAMSTEC 独立行政法人 海洋研究開発機構
JAPAN AGENCY FOR MARINE SCIENCE AND TECHNOLOGY

[PDF : 708KB]

お問い合わせ先:

独立行政法人海洋研究開発機構

(審査結果について)

事業推進部 広報課長 満澤 巨彦

(報道担当)

経営企画部 報道室 菊地 一成