

横須賀海上保安部

Yokosuka Coast Guard Office



【問い合わせ先】

灯台の特別公開については
横須賀海上保安部
交通課長 三好 伸彦
電話 046-861-8374

ラッピングについては
城ヶ島観光協会
会長 青木 良勝
電話 046-881-6414

平成31年4月25日
横須賀海上保安部
城ヶ島観光協会

「城ヶ島灯台特別公開」

～皇太子殿下の御即位を記念する慶祝行事～

横須賀海上保安部では、皇太子殿下の御即位を記念する慶祝行事として、城ヶ島灯台に万国旗を掲揚し特別公開いたします。普段は見ることのできないレンズなど灯台の心臓部をこの機会にぜひご覧ください。

また、地域との連携事業として、灯台を観光資源として活用し、城ヶ島の魅力向上のため城ヶ島灯台に「トリックアート風の線画の扉」と「城ヶ島の地図」のデザイン画のラッピングを施します。【全国初！】

このほか、観音埼灯台にも万国旗を掲揚します。（通常の参観事業を行います。）

1 日程

平成31年5月1日（水） 午前10時～午後2時まで

2 会場

神奈川県三浦市三崎町城ヶ島 城ヶ島灯台（下図参照）



3 公開内容

- 灯塔、灯内の開放
- 灯台写真展 など

4 城ヶ島灯台へのラッピング概要

城ヶ島に所在、海上保安庁が管理する城ヶ島灯台と安房埼灯台は、（一社）日本ロマンチスト協会と（公財）日本財団が共同で実施する「恋する灯台プロジェクト」にて“恋する灯台”に認定されています。

城ヶ島灯台にラッピングを施すことで、城ヶ島を「恋する灯台のまち」として灯台に訪れる方を増やし、海への関心を高めたいと考える認可地縁団体城ヶ島区の要望を受け、地域との連携事業として5月1日午前10時頃から試行として始めます。

愛します！守ります！日本の海



【ラッピングイメージ ①】

○トリックアート風の線画の扉

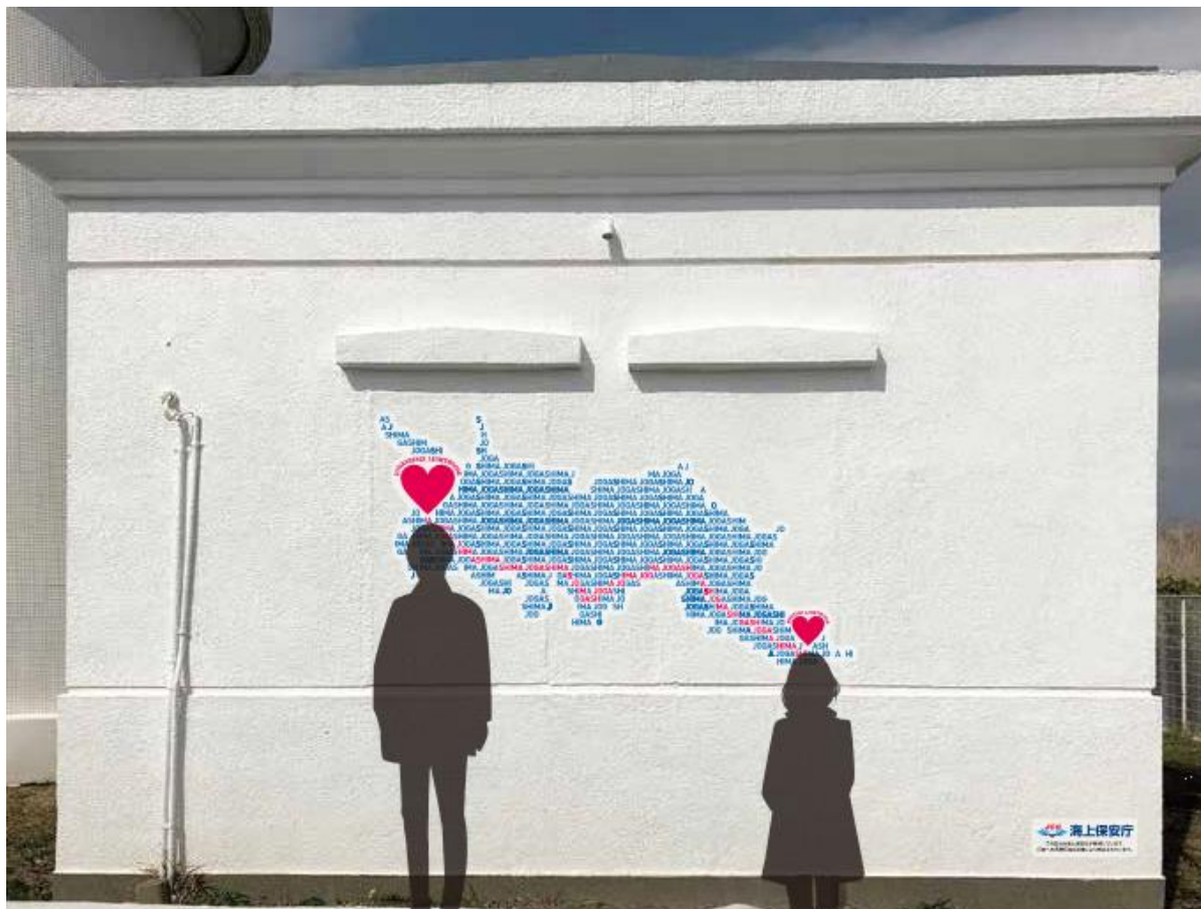
サイズ：縦3メートル×横3メートル



【ラッピングイメージ ②】

○城ヶ島の地図

サイズ：縦1メートル×横2メートル



※ラッピングイメージ①、②とも人の影は、男女がラッピングの前で記念撮影している状況をイメージしたものです。実際には人の影の図は存在しません。



【問い合わせ先】

横須賀海上保安部
交通課長 三好 伸彦
電話 046-861-8374

令和元年6月10日
横須賀海上保安部
城ヶ島活性化協議会

「安房埼灯台のデザイン入賞作品が決定しました！」

第三管区海上保安本部では、神奈川県三浦市の城ヶ島に所在する「安房埼灯台」の建替えを計画しています。

同灯台は、城ヶ島灯台と並び観光地「城ヶ島」の観光スポットの1つであり、また、日本ロマンチスト協会及び日本財団による「恋する灯台プロジェクト」において、平成28年に恋する灯台に認定されています。

今般、建替えに合わせ、神奈川県三浦市及び城ヶ島活性化協議会と連携して、城ヶ島観光のシンボルとしてふさわしい灯台のデザインを募集していたところですが、107点の作品が集まりました。

全107点の作品から、城ヶ島観光のシンボルとして、また、誰にでも親しまれる灯台として、入賞作品を5点選定しました。

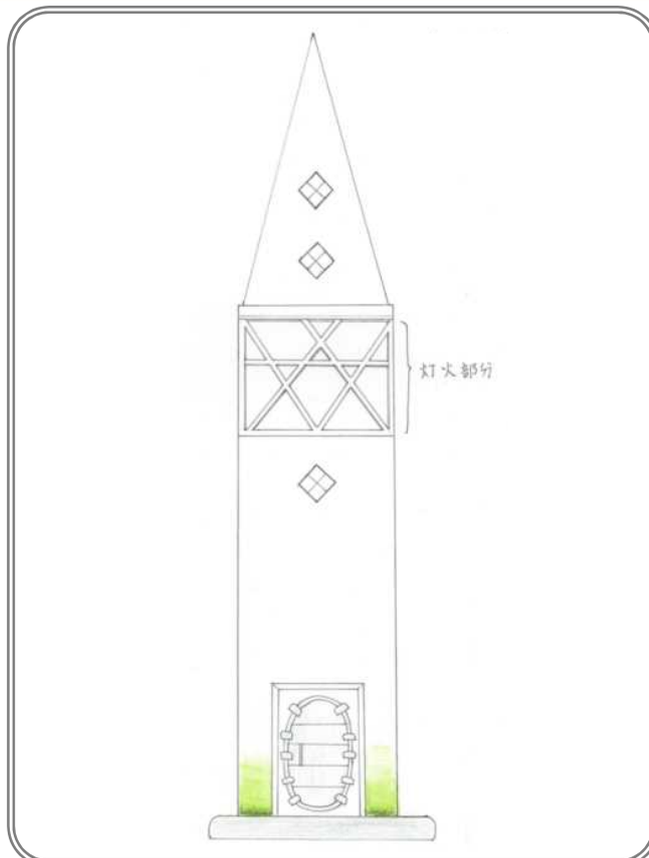
入賞5作品のうち、最優秀賞作品が新しい灯台のデザインとなります。

入賞された方への表彰式や全作品の展示会などを今秋に計画しています。

【最優秀賞】 深澤 紗綾香さん（三浦市）

とんがり屋根の灯台

（畑から海が見える三浦市のイメージから野菜をモチーフにし、その野菜のさわやかさを表現）

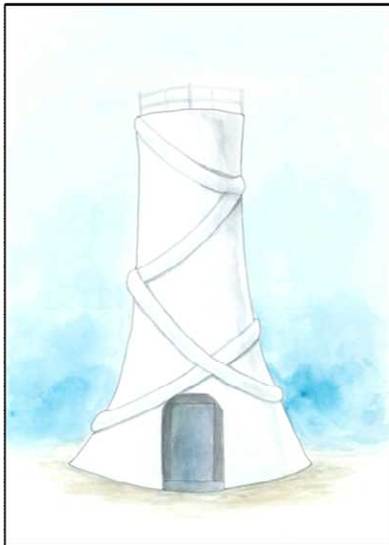


※実際の建設にあたっては、
施工の関係上、デザイン
と多少イメージが異なる場
合があります。

【佳作】 松井 春奈さん (三浦市)

風をモチーフにデザイン

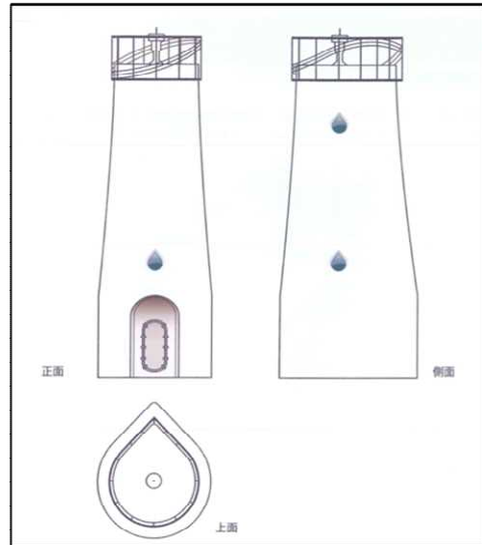
(安房埼の強い風をモチーフに両側から吹く風が灯台に巻きつくイメージ)



【佳作】 長島 有香さん (三浦市)

雫の形を盛り込んだデザイン

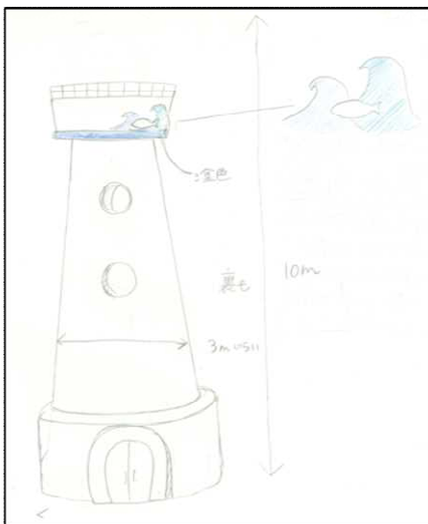
(城ヶ島にゆかりのある歌人、北原白秋の歌「城ヶ島の雨」にちなみ、窓や灯台の形を雫(しずく)として表現)



【佳作】 吉田 志穂さん (三浦市)

波と魚の形を表現

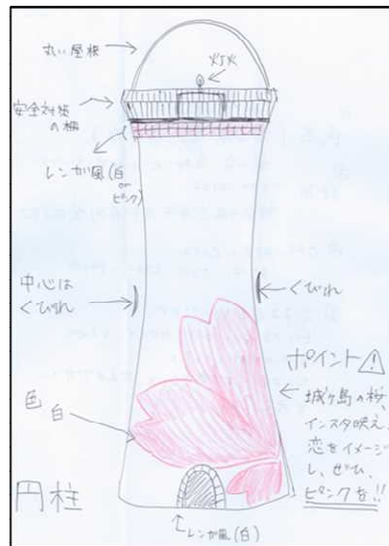
(海に囲まれている城ヶ島から、波とさかなを表現)



【佳作】 岩崎 梨桜さん (三浦市)

ピンクを取り入れたカワイイ、ときめくをコンセプトにデザイン

(恋する灯台として、立ち寄りたいと思える灯台を表現)



令和元年6月10日 発表



横須賀海上保安部

城ヶ島活性化協議会

概要

明治期灯台を3基巡って灯台カードをダウンロードされた方に、「期間限定灯台カード」をプレゼントし、さらに10基の明治期灯台を巡った方に、「あなたの写真で作るオリジナル灯台カード」をプレゼントのうえ、本人の希望があれば広く一般に提供するもの。

◇ 募集期間 平成30年11月19日 ~ 平成31年2月28日

期間限定灯台カード 応募人数 74人

〔応募者からのメッセージ〕

- 一般公開に合わせ8年ぶりに訪問しました。暗弧板がなくなって大きなレンズを正面から見ることができ感激でした。(経ヶ岬灯台)
- 毎年恒例のように訪問しています！潮岬灯台と初日の出の姿はとても素晴らしい風景です。
- あじさいが咲く頃、ぜひまた訪れてみたい灯台です。レンガに触れ歴史を感じました。(菅島灯台)

150th ANNIVERSARY 初代・観音埼灯台 JCG 海上保安庁

2030

明治時代の観音埼灯台 フランソワ・レオンス・ヴェルニー

近世の時代、海外貿易を求めていた我が国は、主要沿岸に僅かの燈明台と云ふみよらだい、かがり火台と呼ばれる日本式の灯台を備えているにすぎませんでした。

18世紀末から19世紀の半ばにかけ、欧米諸国が通商を求めて我が国に次々と来航するようになり、幕末、我が国における本格的な灯台の建設が始動します。

1866年、我が国が欧米諸国と締結した江戸条約において灯台設置に関する条項が定められ、観音埼など8か所に灯台を設置することとなりました。

江戸幕府から灯台建設の事業を引き継いだ明治政府は、機軸製鉄所の建設に従事していたフランス人技師「ヴェルニー」に観音埼灯台の建設を要請、1868年11月1日、灯台建設に着手し、翌1869年2月11日、我が国初の西洋式灯台である観音埼灯台が初められました。

この初代・観音埼灯台は、1922年4月26日の地震で崩壊し、1923年3月15日に鉄筋コンクリートの灯塔により改築されますが、関東大震災により再び大きく崩壊します。

現在の灯台は、1925年6月1日に再建された三代目です。

Lighthouse Card Ver.1.0 201903

<県別応募者数> あなたの灯台カード含む

県名	人数
神奈川県	20
東京都	12
大阪府	6
兵庫県	6
愛知県	5
広島県	5
千葉県	4
愛媛県	4
北海道	3
茨城県	3
静岡県	3
京都府	3
埼玉県	2
奈良県	2
岡山県	2
山口県	2
徳島県	2
福岡県	2
長崎県	1
大分県	1
三重県	1
熊本県	1
合計	90

あなたの灯台カード 応募人数 16人

- 応募者から送付のあった写真を基にオリジナルカードを作成し、本人あてメールで送付済み。
- 海上保安庁HP上で、希望者のみ1年間だけ「あなたの灯台カード」を公開予定。(10人)
- 応募のあった灯台(12箇所)

金華山灯台(宮城)、犬吠埼灯台(千葉)、野島埼灯台(千葉)、第二海堡灯台(千葉)、湘南港灯台(神奈川)、石廊埼灯台(静岡)、伊良湖岬灯台(愛知)、蒲生田岬灯台(徳島)、中ノ鼻灯台(広島)、角島灯台(山口)、立石岬灯台(福井)、祿剛埼灯台(石川)

150th ANNIVERSARY 石廊埼灯台 JCG 海上保安庁

2448

【要目】
所在地 静岡県伊豆郡伊豆町(石廊崎)
北緯 34-36-10
東経 138-50-43
灯高 AI F W R 16s
光色 白光実効光度61,000cd
赤光実効光度66,000cd
光達距離 白光18.0海里 赤光18.5海里
高さ 11m
灯高 60m
初点 明治4年8月21日
(1871年10月5日)

【一コマメモ】
航海の要所であり、明治時代、日本で10番目に設置された洋式灯台です。周辺は、富士神保伊豆国立公園に指定され、灯台記念日に一般公開を行っています。

【海の事故ゼロを目指して】
立入禁止の防波堤には立ち入らないようにしましょう。

Lighthouse Card あなたの灯台カード

150th ANNIVERSARY 野島埼灯台 JCG 海上保安庁

1910

【要目】
所在地 千葉県南房総市(野島埼)
北緯 34-54-06
東経 139-53-18
灯高 F W 15s
光色 実効光度730,000cd
光達距離 17.0海里
高さ 26m
灯高 36m
初点 明治2年12月18日
(1870年1月19日)

【一コマメモ】
房総半島南端に日本で2番目の洋式灯台として設置されました。当初はレンガ造でしたが、関東大震災で崩壊し、大正14年に鉄筋コンクリート造により再建されました。

【海の事故ゼロを目指して】
カヌーの船体に不具合を感じたら、カヌーショップに相談しましょう。

Lighthouse Card あなたの灯台カード

概要

2018年5月29日、韓国で開催された国際航路標識協会（IALA）総会において、「世界航路標識の日」の創設が承認

世界航路標識の日

- 名称 **The World Marine Aids to Navigation Day**
- 月日 **7月1日**（2019年7月1日を第1回とする）
- 目的 IALAによる世界の航行安全の発展のための航路標識に係る技術的検討の重要性及び航路標識の公的役割の認知度の向上を目的
- その他 IALAの設立日を記念し7月1日とする
IALA会員等は「世界航路標識の日」を支援することを奨励する

※ 海上保安庁は、我が国初の洋式灯台である観音崎灯台の起工日である11月1日を灯台記念日と定めている

国際航路標識協会（International Association of Marine Aids to Navigation and Lighthouse Authorities）



- 国際航路標識協会(IALA)は1957年に設立された世界各国の航路標識関連機関等からなる国際的機関
- 世界の航路標識の改善、統一及び調和により、海洋環境を保護しつつ船舶の安全で経済的かつ能率的な運航に寄与することを目的
- IALAは国際海事機関(IMO)の諮問機関として、VTSやAIS等の航路標識分野の決議等に関する助言を実施
- 日本（海上保安庁）は1975年から11期連続して理事を務め、IALAの運営管理及び各種技術基準の策定に貢献

その他の国際的に宣言された日（海事関係）



国際海事機関（IMO）
関係官庁：海事局

海の日
(7月第3月曜)

世界海の日(9月最終週の1日)



国際水路機関（IHO）
関係官庁：海上保安庁

水路記念日
(9月12日)

世界水路の日(6月21日)



国際電気通信連合（ITU）
関係官庁：総務省

電波の日
(6月1日)

世界情報社会・電気通信日(5月17日)



世界気象機関（WMO）
関係官庁：気象庁

気象記念日
(6月1日)

世界気象デー(3月23日)