



令和2年6月15日
第十管区海上保安本部

鹿児島市立科学館において講演を行います

第十管区海上保安本部は、海洋の調査や灯台などの航路標識について、より広く関心をもっていただくため、鹿児島市立科学館主催のイベント「サイエンストーク」において小学校の中・高学年を対象とした講演を行います。
参加費は無料ですので、お気軽にお越しください。

1 開催日時

令和2年6月27日（土曜日）午前11時から12時まで

2 場所

鹿児島市立科学館 3階企画展示室

所在地：鹿児島市鴨池2丁目31-18

電話：099-250-8511

3 演題及び講演者

(1) 演題：海をはかる

講演者：海洋情報部監理課専門官 林 久誉（ハヤシ ヒサタカ）

内容：海上保安庁が刊行する海図を作製するための測量などの海洋調査を紹介します。

(2) 演題：灯台の光はなぜ遠くまで届くのか

講演者：交通部企画課課長補佐 段村 健吉（ダンムラ ケンキチ）

内容：海上保安庁が管理する灯台など航路標識のしくみを紹介します。

4 対象と定員

小学生以上40名（参加費は無料）

令和2年6月18日（木曜日）午前9時30分から受付開始

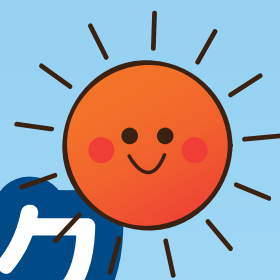
申し込みは、鹿児島市立科学館（Tel 099-250-8511）まで

5 その他

講演内容に関連するパネルを展示します。



鹿児島市立科学館



サイエンストーク

日時

令和2年 **6月27日(土)** 11:00~12:00

場所

科学館 3階 企画展示室



内容

演題1 「海をはかる」

海の深さはどうやってはかる? といったぎもんについて、わかりやすく解説します。

講師: ^{はやし ひさたか} **林 久誉** 氏 (第十管区海上保安本部 海洋情報部 監理課専門官)

演題2 「灯台の光はなぜ遠くまで届くのか」

海の安全を守る灯台について、その仕組みなどをわかりやすく解説します。

講師: ^{だんむら けんきち} **段村 健吉** 氏 (第十管区海上保安本部 交通部企画課 課長補佐)

対象

小学生以上

定員

40名 (※申込先着順)

参加費

無料 (※入館料無料)



□ 申込方法

電話で科学館 (TEL 099-250-8511) へお申込みください。

受付
開始

6月18日(木)
9:30~

※申込先着順で、定員になり次第、受付終了となります。ご了承ください。



鹿児島市立科学館

TEL 099-250-8511 / FAX 099-256-1319

〒890-0063
鹿児島市鴨池二丁目31番18号
<https://www.k-kagaku.jp>