

## 千代田図書館 企画展示

## 天気をはかる ～気象庁143年をものがたる人と技術～

千代田図書館では、企画展示「天気をはかる ～気象庁143年をものがたる人と技術～」を開催いたします。また、関連イベントとして、講演会「南極における気象観測の変遷」と、子ども向けワークショップ「地球温暖化と海 ～海を測るフロートの仕組み～」を行います。ぜひご注目ください。

**展示** 天気をはかる ～気象庁143年をものがたる人と技術～

天気を予報するためには、気温や雨、風の向きや強さなどの現象を“はかる”こと、すなわち「気象観測」が必要となります。気象庁では、日々の天気予報のほかに、台風や局地的集中豪雨、落雷や竜巻といった気象の変化を観測し、命を守るための防災情報を提供しています。この展示では、地上、高層、レーダー、衛星、極地といった観測の現場をパネルで紹介するほか、関連した本を展示・貸し出します。観測という仕事が時代に応じて変化していく点にも注目してご覧ください。

【会期】2018年7月23日(月)～10月27日(土)

【会場】千代田図書館9階 展示ウォール

【主催】千代田区立千代田図書館

【共催】気象庁



気象庁マスコット「はれるん」

**関連イベント****① 講演会「南極における気象観測の変遷」**

極寒の地、南極での気象観測の意義と成果。そして、日本の観測を通じて発見されたオゾンホールについて、現場経験者がリアルに語ります。

【日時】2018年9月7日(金)午後6時30分～8時

【会場】千代田図書館9階 特設イベントスペース

【定員】40名(事前申込制・先着順)

【参加費】無料

【講師】荻原裕之氏／気象庁 観測部計画課南極観測事務室 室長

【申込方法】2018年8月6日(月)午前10時受付開始

ホームページのお申し込みフォーム、電話(03-5211-4289・4290)、千代田図書館10階カウンターにてお申し込みください。(電話と来館の受付時間は平日午前10時～午後6時)

※手話通訳をご希望の方は、8月31日(金)までにお電話でお申し込みください。

## ② 子ども向けイベント「地球温暖化と海 ～海を測るフロートの仕組み～」

(夏休みイベント「千代田図書館で学ぼう！夏のわくわく課外授業 2018」の一環として開催)

わたしたちの毎日にかかせない「天気予報」をつくる気象庁のおしごとを知っていますか？ 地球の環境に深くかかわる海を観測する「フロート」について、工作しながら学びます。

【日時】2018年7月26日(木)午後2時～午後3時30分

【会場】千代田図書館9階 第1研修室

【定員】小学4・5・6年生10名とその保護者(事前申込制・先着順)

【参加費】無料

【講師】井上博敬氏／気象庁 東京管区气象台 地球温暖化情報官

【申込方法】千代田区在住・在学者先行受付 6月28日(木)・29日(金) 各日午前10時～午後6時

一般受付 7月2日(月)より 平日午前10時～午後6時

電話(03-5211-4289・4290)、千代田図書館10階でお申し込みください。

※①で定員になった場合は、②での募集はなし。

※手話通訳をご希望の方は、7月18日(水)までにお電話でお申し込みください。

---

本件お問合せ先：千代田区立図書館 広報室 坂巻 電話 03-5211-4288(千代田図書館)

一般お問合せ先：千代田図書館 千代田区九段南1-2-1千代田区役所9・10階 電話03-5211-4289・4290

千代田区立図書館ホームページ <https://www.library.chiyoda.tokyo.jp/live>