

気象庁 気象研究所 一般公開



平成21年4月15日(水) 10:00~16:00

本日は気象研究所にお越し頂きありがとうございます。
気象研究所の一般公開は特別講演と見学ツアーで構成されています。

講演会 気象研究所 1階講堂 13:00~

13:00~13:50

講演者：青山道夫 地球化学研究部 第二研究室 主任研究官

講演題目：地球環境における人工放射能の50年間の挙動と地球科学への応用

講演概要：1950年代からの大気海洋における人工放射能の観測結果の概要
環境における人工放射能を使った地球化学研究の紹介

見学ツアー

★見学ツアーの出発時間になりましたら、ロビーにお集まり下さい。係員が施設をご案内します。

10:00 コース1、2 (約45分)

10:15 コース3 (約25分)

10:30 コース4 (約45分)

11:00 コース1、2 (約45分)

11:15 コース3 (約25分)

14:10 コース5 (約60分) ※

14:30 コース4 (約45分)

15:00 コース1、2 (約45分)

15:15 コース3 (約25分)

※悪天時は中止となるものがあります。

展示(1Fロビー)

★竜巻シミュレーションの紹介

★地震シミュレーションの紹介

★観測機器の展示

★研究成果についてパネル展示

★『はれるん』DVDの上映



気象庁マスコットキャラクター

「はれるん」

ツアーについては、先着順とさせていただきます。
食堂を開放していますので、ご利用ください。

コース1 (1班 約20名) 2班体制

〔マグマの動き〕 伊豆大島の火山活動の紹介及び観測装置の展示

〔地震の観測〕 新潟中越沖地震などの地震について観測成果の紹介、自己浮上式の海底地震計の展示

コース2 (1班 約20名) 2班体制

〔回転実験装置〕 地球の自転の効果であるコリオリ力を体験できる施設です。

〔黒潮の話〕 海洋研究部で行っている黒潮に係る研究について、一般的な話から研究成果の紹介まで

コース3 (1班 約20名) 1班体制

〔気象レーダー〕 気象研究所で利用している気象レーダーの紹介

コース4 (1班 約20名) 2班体制

〔地球温暖化の観測〕 地球化学研究部で実施している地球温暖化の観測研究の紹介

〔低温実験室〕 氷点下で氷晶発生等の実験を行うことができる施設です

コース5 (1班 30~40名) 1班体制

〔ゾンデ観測〕 上空30kmまでのオゾンを調べるために、週1回行われている観測を見学します。

※悪天時は中止

〔測器参考館〕 明治時代から現在までに使用していた気象測器を展示、仕組みを説明します。

〔係留気球〕 地上から1,500mまでに気象を観測する装置を紹介します。 ※悪天時は中止