

世界中のみんな
地球のことを考える日
アースデイ

4/22 2018
14:00-15:30 日

日本南岸を流れる世界有数の海流である黒潮が、12年ぶりに大蛇行流路を取ったことが報じられました。本講演では、黒潮流路の研究について紹介するとともに、黒潮の大蛇行が及ぼす影響について、現在分かっている事柄を紹介します。

【講師】

東北大学大学院理学研究科・理学部 地球物理学専攻 元教授

Hanawa Kimio 花輪 公雄



12年ぶりに起こった
大蛇行とその影響

アースデイ講演会
黒潮大蛇行

- Profiling
- 専門分野 海洋物理学、特に大規模大気海洋相互作用論
 - 学術団体の現在の役職 日本学術会議連携会員、科学技術・学術審議会海洋開発分科会 委員、気象庁 気候問題懇談会 委員長、アルゴ計画推進委員会 委員長
 - 趣味 読書、美術館や博物館巡り
 - 主な著書 「若き研究者の皆さんへー青葉の杜からのメッセージ」(東北大学出版会、2015年)、「続 若き研究者の皆さんへー青葉の杜からのメッセージ」(東北大学出版会、2016年)、「海洋の物理学」(共立出版、2017年)

対象 小学校高学年以上

定員 50名
(申込不要。直接会場へ)

料金 無料

場所 仙台市天文台
(加藤・小坂ホール)

お問合せ 〒989-3123
仙台市青葉区錦ヶ丘9丁目29-32
TEL 022-391-1300
FAX 022-391-1301
URL <http://www.sendai-astro.jp>



SENDAI ASTRONOMICAL OBSERVATORY
仙台市天文台