

第3回 シンポジウム

ポスト「京」重点課題 4

観測ビッグデータを活用した気象と
地球環境の予測の高度化

衛星観測ビッグデータと “み” スパコンで観る地球

平成30年 3月1日(木) (12:30開場 13:00開会)

入場無料
要事前登録

■ 招待講演：気象衛星ひまわり 8号/9号の開発について

磯部 昌徳 (三菱電機 宇宙システム事業部 副事業部長)

■ 特別講演：未来の地球と私たちの暮らし

田辺 希 (フリーアナウンサー/気象予報士/元 NHK キャスター)

■ 会場

国立科学博物館 日本館 2階講堂

(〒110-8718 東京都台東区上野公園 7-20)

- ・ JR「上野」駅(公園口)から徒歩 5分
- ・ 東京メトロ銀線・日比谷線「上野」駅(7番出口)から徒歩 10分

■ 主催 国立研究開発法人海洋研究開発機構

■ 問合せ先 (シンポジウム事務局) : pi4-contact@jamstec.go.jp



司会：田辺 希

NHK 各局で「おはよう日本」や「首都圏ネットワーク」などのニュース・情報番組のキャスターとして生放送、取材経験を積む。現在はフリーランスのアナウンサーとして、番組リポーターや気象キャスター、シンポジウムの司会などを務める。そのほか気象予報士として、防災や天気について講演、環境省の取り組みの中で地球温暖化防止コミュニケーターとして、企業や小学校などで地球温暖化について実験を交えて講演している。