

ポスト「京」重点課題 4 第 3 回 シンポジウム

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スパコンで^{“み”}観る地球

■ プログラム

12:30~13:00	開場・受付開始	
13:00~13:10	開会挨拶	東 垣 海洋研究開発機構 理事
13:10~13:50	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
13:50~14:00	課題紹介	高橋 桂子 海洋研究開発機構 ポスト「京」重点課題 4 責任者
14:00~14:30	サブ課題 A：革新的な数値天気予報と被害レベル推定に基づく高度な気象防災 ひまわり 8 号と「京」が拓く新しい天気予報	本田 匠 理化学研究所 計算科学研究機構データ同化研究チーム 特別研究員
14:30~14:45	休憩	
14:45~15:15	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
15:15~15:45	サブ課題 B：シームレス気象・気候変動予測 衛星データと高解像度シミュレーションで見た日本近海	黒木 聖夫 海洋研究開発機構ビッグデータ活用予測プロジェクトチーム 特任技術研究員
15:45~16:15	サブ課題 C：総合的な地球環境の監視と予測 宇宙から見える大気汚染	滝川 雅之 海洋研究開発機構ビッグデータ活用予測プロジェクトチーム ユニットリーダー
16:15~16:20	閉会挨拶	高橋 桂子 海洋研究開発機構 ポスト「京」重点課題 4 責任者

*プログラムについては変更となる可能性があります。

問合せ先（シンポジウム事務局）：

国立研究開発法人海洋研究開発機構 地球情報基盤センター (CEIST)

TEL：045-778-5753 FAX：045-778-5491

電子メール：pi4-contact@jamstec.go.jp

URL：http://www.jamstec.go.jp/pi4/ja/event/sympo2018/

主催：国立研究開発法人海洋研究開発機構

