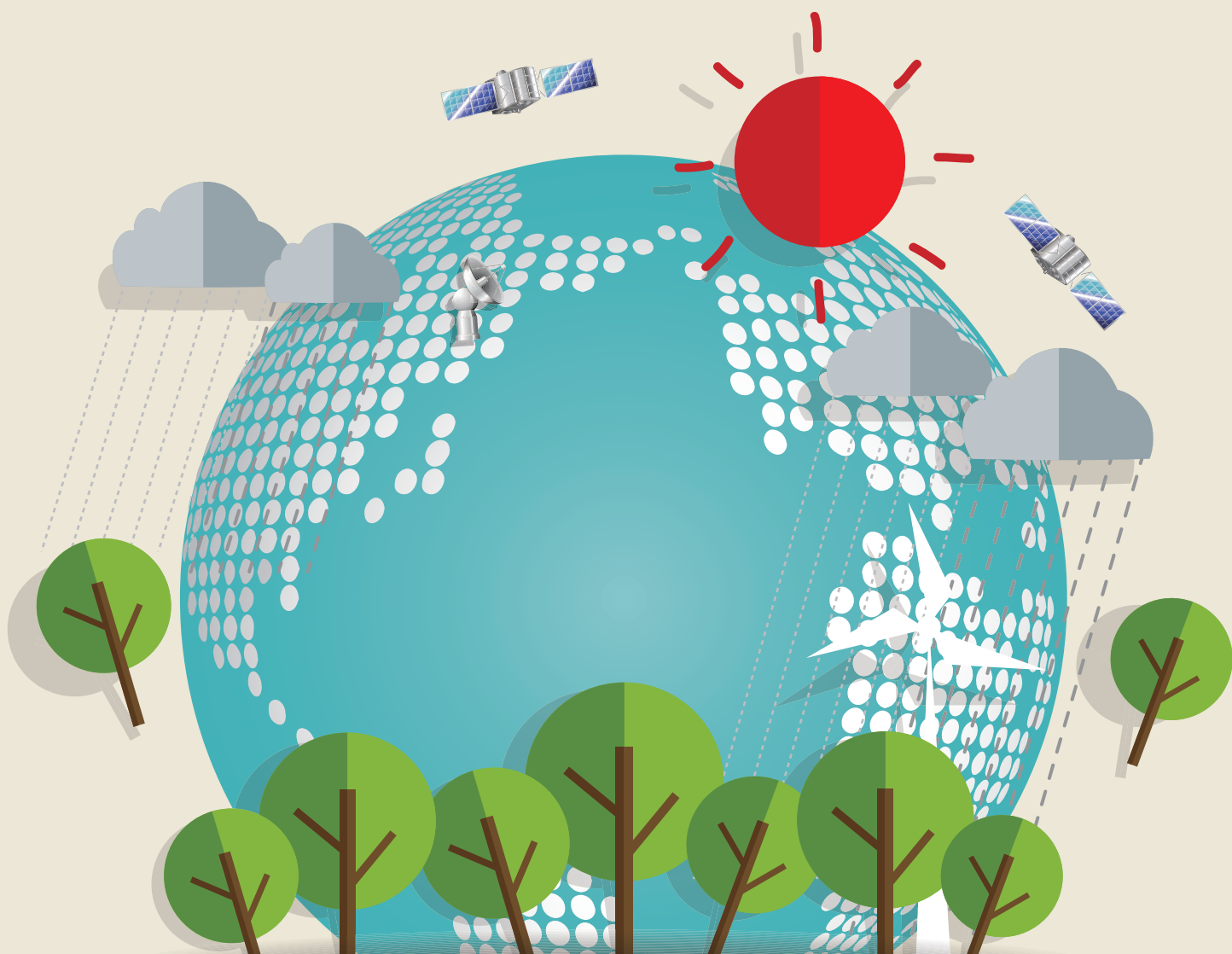


観測ビッグデータを活用した 気象と地球環境の予測の高度化



ポスト「京」重点課題④ 第1回 シンポジウム

平成 28 年 **3 月 29 日** (火)
13 : 30 ~ 17 : 45 (開場 13 : 00)

イノカンファレンスセンター
4 階 Room A

(東京都千代田区内幸町 2-1-1 イノビルディング)

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 : 045-778-5861 FAX : 045-778-5491

電子メール : es-sympo@jamstec.go.jp

主催 : 国立研究開発法人海洋研究開発機構

ポスト「京」重点課題④ 第1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



■ プログラム

13:00~13:30	開場・受付開始 / ポスターセッション	
13:30~13:35	開会挨拶	高橋 桂子 (課題責任者 / 海洋研究開発機構地球情報基盤センター センター長)
13:35~13:45	来賓挨拶	工藤 雄之 (文部科学省研究振興局計算科学技術推進室 室長)
13:45~13:55	来賓挨拶	住 明正 (文部科学省ポスト「京」重点課題推進ワーキンググループ主査代理 / 国立環境研究所 理事長)
13:55~14:25	基調講演	山根 一眞 (ノンフィクション作家 / 獨協大学経済学部 特任教授)
14:25~14:40	課題の紹介	高橋 桂子 (課題責任者 / 海洋研究開発機構地球情報基盤センター センター長)
14:40~15:40	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 「革新的な数値天気予報による高度な気象防災—気象災害の被害者をゼロにするために—」 「観測ビッグデータを活かすデータ同化の未来」 「超高解像度数値予測モデルが明かすシビア気象現象の姿」	瀬古 弘 (責任者 / 海洋研究開発機構 招聘上席研究員 / 気象庁気象研究所予報研究部 室長) 三好 建正 (実施担当者 / 理化学研究所計算科学研究機構 データ同化研究チーム チームリーダー) 新野 宏 (実施担当者 / 東京大学大気海洋研究所 教授)
15:40~16:10	休憩 / ポスターセッション	
16:10~16:50	サブ課題 B : シームレス気象・気候変動予測 「全球雲解像モデルによるシームレス台風予測シミュレーション」 「ポスト「京」に向けた全球雲解像モデル開発」	佐藤 正樹 (責任者 / 東京大学大気海洋研究所 教授) 小玉 知央 (実施担当者 / 海洋研究開発機構シームレス環境予測研究分野 研究員)
16:50~17:10	サブ課題 C : 総合的な地球環境の監視と予測 「大気汚染とビッグデータ」	滝川 雅之 (責任者 / 海洋研究開発機構北極環境変動総合研究センター ユニットリーダー)
17:10~17:30	コデザイン 「重点課題④のコデザインについて」	(海洋研究開発機構地球情報基盤センター グループリーダー) 上原 均 (理化学研究所計算科学研究機構複合系気候科学研究チーム 研究員) 八代 尚 (理化学研究所計算科学研究機構データ同化研究チーム 研究員) 寺崎 康児
17:30~17:40	講評	木本 昌秀 (重点課題④諮問委員会委員長 / 東京大学大気海洋研究所 副所長)
17:40~17:45	閉会挨拶	川原田 信市 (海洋研究開発機構横浜研究所 所長)

*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 : 045-778-5861 FAX : 045-778-5491

電子メール : es-sympo@jamstec.go.jp

主催 : 国立研究開発法人海洋研究開発機構

