

## プログラム

### 【講演会】

- 12 : 45 開会挨拶 国立研究開発法人森林総合研究所 理事長 沢田 治雄
- 12 : 55 講演1 極端な気象現象の確率的気候変化予測 (20分)  
講演者：気象庁気象研究所 気候研究部 主任研究官 水田 亮
- 13 : 15 講演2 気候変動によるリスクと適応策 (20分)  
講演者：国立環境研究所 社会環境システム研究センター  
地域環境影響評価研究室 室長 肱岡 靖明
- 13 : 35 講演3 気候変化に強い農業を目指して (20分)  
講演者：国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
農業環境変動研究センター 気候変動対応研究領域 温暖化適応策ユニット長  
中川 博視
- 13 : 55 講演4 土砂供給による河床の変化の予測 (置土を事例とした予測方法の紹介) (20分)  
講演者：国立研究開発法人土木研究所 つくば中央研究所  
水環境研究グループ 自然共生研究センター 主任研究員 宮川 幸雄
- 14 : 15 講演5 コンクリート内部環境のモニタリング (20分)  
講演者：国立研究開発法人物質・材料研究機構 構造材料研究拠点  
耐食鋼グループ グループリーダー 西村 俊弥
- 14 : 35 講演6 長期地形観測から見る砂浜の未来 (20分)  
講演者：国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所  
沿岸環境研究領域 主任研究官 伴野 雅之
- 14 : 55 講演7 製鋼スラグと浚渫土を活用したアマモ場創生技術の評価 (20分)  
講演者：国立研究開発法人産業技術総合研究所 環境管理研究部門  
海洋環境動態評価研究グループ 研究員 塚崎 あゆみ

(休憩 10 分)

15 : 25 講演 8 西表島崎山湾・網取湾自然環境保全地域における沿岸海洋生態系と物理環境との関係について (20 分)

講演者 : 国立研究開発法人 防災科学技術研究所 水・土砂防災研究部門

副部門長 (総括主任研究員) 下川 信也

15 : 45 講演 9 震災後の二枚貝養殖業の復興に向けて : 安定生産のための漁場利用のあり方 (20 分)

講演者 : 国立研究開発法人水産研究・教育機構 東北区水産研究所

沿岸漁業資源研究センター 神山 孝史

16 : 05 講演 1 0 災害に対するリスク評価と対策技術 (20 分)

講演者 : 国土交通省国土技術政策総合研究所 河川研究部 水環境研究官

松尾 和巳

16 : 25 講演 1 1 頻発する土砂災害とどう向き合うか (20 分)

講演者 : 国立大学法人筑波大学 生命環境系 准教授 堀田 紀文

16 : 45 講演 1 2 平成 28 年 (2016 年) 熊本地震で発生した山地災害 (20 分)

講演者 : 国立研究開発法人森林総合研究所 九州支所

山地防災研究グループ長 黒川 潮

17 : 05 講演 1 3 住宅・建築物におけるライフライン途絶への対応技術 (20 分)

講演者 : 国立研究開発法人 建築研究所 環境研究グループ長 山海 敏弘

17 : 25 閉会挨拶 国立研究開発法人産業総合技術研究所 理事 (エネルギー・環境領域長) 小林哲彦

#### 【ポスター発表】

○ 展示時間 12 : 00 ~ 18 : 00

○ 発表時間 12 : 00 ~ 12 : 40、17 : 35 ~ 18 : 00