

# 特別講演会開催

## 豪雨災害の予測と減災

世界がうらやむ土木工学・気象学・電波工学の融合とその意義



京都大学 防災研究所 副所長 教授  
公益財団法人土木学会 水工学委員会 委員長

# 中北 英一

**日時** 平成28年10月26日(水) 開演 14:00~16:40

**場所** 浦添市産業振興センター 結の街  
沖縄県浦添市勢理客4丁目13番1号(3F/大研修室)

**主催** (公社)土木学会西部支部 沖縄会

**後援** 沖縄総合事務局(予定)・沖縄県



### プログラム

開会挨拶: 宮城 理 (公社)土木学会西部支部沖縄会会長 (沖縄県土木建築部部長)

講演 1: 沖縄における土砂災害の特徴と減災の取り組み  
中村 真也 / 琉球大学農学部教授

特別講演: 沖縄が実現してくれた夢の豪雨観測基礎実験  
世界がうらやむ土木工学・気象学・電波工学の融合とその意義  
中北 英一 / 京都大学 防災研究所 副所長 教授

本講演は CPD・CPDS 対象講座です。【参加料】無料 / 定員数:220名

【申込先】土木学会 西部支部 沖縄会事務局 (一般社団法人沖縄しまたて協会企画部内)

【FAX】098-874-5301 お問合せ(受付時間 10:00~17:00)  
【TEL】098-879-2087 【E-mail】dobokuoki-jim@shimatate.or.jp

# 特別講師プロフィール

【出身地】 大阪府  
【現職】 京都大学 防災研究所 副所長 教授 工学博士 土木学会水工学委員会委員長  
専門は、レーダー水文学、水文気象工学。気象レーダーを用いた豪雨・洪水予測に  
長年携わるとともに、ハリケーンカトリーナ等の国内外の災害調査にも従事。  
現在は気候変動による国内外の災害環境への影響評価も実施している。  
【最終学歴】 昭和60年9月 京都大学院工学研究科土木工学専攻博士課程中途退学



【職歴】  
昭和60年10月 京都大学 防災研究所 助手  
平成3年1月 京都大学 防災研究所 助教授  
平成12年4月 京都大学 大学院工学研究科 助教授  
平成16年10月 京都大学 防災研究所 教授

【受賞歴】  
平成5年3月 土木学会水理委員会 水工学論文奨励賞  
平成24年9月 水文・水資源学会 学術賞  
平成28年5月 気象学会 岸保賞

### 【主な現委員会委員】

- 国土交通省：社会資本整備審議会 河川分科会 委員  
気候変動に適応した治水対策検討小委員会 委員  
河川整備基本方針検討小委員会 委員
- 環境省：中央環境審議会 地球環境部会 気候変動影響評価等小委員会
- 文部科学省：研究開発局 今後の気候変動研究の在り方に関する検討会 委員
- 国土交通省（近畿地方整備局）：レーダ雨量計技術応用研究委員会 委員長
- 国土交通省（本省（河川情報センター））：  
河川管理におけるレーダー活用検討会 座長代理
- 気象庁：静止衛星データ利用技術懇談会 委員

平成4年度 アイオワ大学客員助教授  
平成18～24年度 京都大学生存基盤科学研究  
ユニット企画戦略ディレクター  
平成18～19年度 防災科学技術研究所客員研究員  
平成19～20年度 国立シンガポール大学客員研究教授  
平成26～28年度 マラ工科大学客員教授 も併任  
現在に至る

### 【代表する大規模プロジェクト】

- 平成24～28年度  
・気候変動リスク創生プログラム：課題対応型の精密な影響評価（領域テーマD）（文部科学省）  
平成27～31年度  
・ストームジェネシスを捉えるための先端フィールド観測と豪雨災害軽減に向けた総合研究（科学研究費・基盤研究（S））

# 参加申込書

申込日：平成 年 月 日

フリガナ	
団体名	
住所	
電話番号	

※参加される方の氏名を下記の欄にご記入下さい

フリガナ		希望証明書
氏名		CPD CPDS
フリガナ		希望証明書
氏名		CPD CPDS
フリガナ		希望証明書
氏名		CPD CPDS
フリガナ		希望証明書
氏名		CPD CPDS
フリガナ		希望証明書
氏名		CPD CPDS

※受講証明書が必要な方は、○で囲んで下さい。なお、本申込みに関する個人情報は、本公演会の運営以外に使用することは一切ありません。

参加申込先：土木学会西部支部沖縄会事務局（一般社団法人沖縄しまたて協会企画部内）  
【送付先 FAX】 098-874-5301 TEL: 098-879-2087（受付時間／10：00～17：00） E-mail：dobokuoki-jim@shimatate.or.jp  
申込締め切り：平成28年10月21日（金）※定員220名（定員に達し次第締め切りとなる場合があります）