

# 大津波から生き延びる知識と知恵

～ 丸善から発売～

## TSUNAMI—津波から生き延びるために

- (財)沿岸技術研究センター 「TSUNAMI」出版編集委員会 編
- B5判 並製・224頁
- 本体価格1,900円(税別) ISBN 978-4-86345-003-5 C0044
- 平成20年12月刊行中



本書は、今や国際用語にもなっている「TSUNAMI」、津波のメカニズムを解くとともに、一人でも多くの方々に生き延びてもらうために津波への対処方法や対策を説いています。

1993年の北海道南西沖地震や30万人以上の犠牲者をもたらした2004年のインドネシア大津波など様々な津波被害状況の実例を上げて詳述しました。

津波研究や防災研究の第一線で活躍している研究者や研究機関がまとめた学術的価値の高い研究書ですが、一人でも多くの方にこの知見を届けようと、一般社会人や学生の方にも読みやすく構成しました。臨場感あふれるカラー資料を多数そろえ津波の記録誌としての価値を含め、津波、自然災害の研究者、防災関連行政機関などの専門家の方にも必携の書となっております。

発行：丸善プラネット

発売：丸善

TEL: (03) 6367-6038

FAX: (03) 6367-6156

<http://www.maruzen.co.jp>

裏面に編集委員会、執筆者紹介

## 編集委員，執筆者紹介

本書の編集に当たり「TSUNAMI」出版編集委員会を設立し，津波研究，防災研究の第一線で活躍されている方々に執筆していただきました。執筆責任者として多大なご尽力をいただいた編集委員並びに執筆者をご紹介します（役職名等は平成20年10月現在）。

### 「TSUNAMI」出版編集委員会

委員長 村田 進  
委員 今村 文彦  
委員 加藤 一正  
委員 河田 恵昭  
委員 高橋 重雄  
委員 高山 知司

※委員は五十音順

### 執筆者

有川 太郎 (独)港湾空港技術研究所津波防災研究センター主任研究官  
今村 文彦 東北大学大学院工学研究科附属災害制御研究センター教授"  
加藤 一正 (財)沿岸技術研究センター客員研究員  
河田 恵昭 京都大学防災研究所巨大災害研究センター教授  
木村 克俊 室蘭工業大学工学部建設システム工学科（土木系）教授  
熊谷 兼太郎 国土交通省国土技術政策総合研究所沿岸海洋研究部沿岸防災研究室主任研究官  
越村 俊一 東北大学大学院工学研究科附属災害制御研究センター准教授  
下迫 健一郎 国土交通省関東地方整備局横浜港湾空港技術調査事務所所長  
高田 昌行 国土交通省港湾局技術企画課技術企画官  
高橋 重雄 (独) 港湾空港技術研究所津波防災研究センターセンター長  
高橋 智幸 秋田大学工学資源学部土木環境工学科助教授  
高山 知司 (財)沿岸技術研究センター理事  
富田 孝史 (独) 港湾空港技術研究所津波防災研究センター上席研究官  
原田 賢治 埼玉大学大学院理工学部研究科建設工学助教  
平石 哲也 (独) 港湾空港技術研究所津波防災研究センター事務局長  
深澤 良信 総理府消防庁国民保護・防災部参事官  
藤間 功司 防衛大学校システム工学群建設環境工学科教授  
牧 紀男 京都大学防災研究所巨大災害研究センター准教授  
松富 英夫 秋田大学工学資源学部土木環境工学科教授  
米山 治男 (独) 港湾空港技術研究所海洋・水工部海洋研究チーム 上席研究官  
(財)沿岸技術研究センター

※五十音順