

目 次

特集 防災気象情報のこれから

本特集の趣旨	牛山 素行	1
防災気象情報の歴史	市澤 成介	6
防災気象情報の近年の改善と今後の方向性	弟子丸卓也	12
防災気象情報と防災行政	藤山 秀章	19
「減災」社会を支える災害情報～情報の伝達者の立場から～	山崎 登	24
自治体による地域防災と防災気象情報	弘中 秀治	30
情報利用者の立場から見た防災気象情報の「改善」	本間 基寛	35
これからの防災気象情報研究—ゲリラ豪雨の直前予測—	眞木 雅之	41
これからのこれから—近未来の防災気象情報	矢守 克也	47

投 稿

[論 文]

帰宅困難時における行動選択の要因

加藤健・鶴飼進 ---- 52

The factors of homeward behavior in natural disasters

Ken KATO ---- 62

災害シナリオ提示型住民意向調査に基づく住民避難特性に関する研究

児玉 真・金井 昌信・片田 敏孝・波多野 真樹 ---- 63

Study on the Evacuation Characteristic Based on the Survey of Resident's Decision-Making with Disaster Scenario Role-Playing System

Makoto KODAMA・Masanobu KANAI・Toshitaka KATADA・Masaki HATANO ---- 74

新しい津波減災対策の提案—「個別訓練」の実践と「避難動画カルテ」の開発を通して

孫 英英・近藤 誠司・宮本 匠・矢守 克也 ---- 75

New Approaches to Tsunami Reduction: Single-person Drill and Multi-screen Movi

Yingying SUN・Seiji KONDO・Takumi MIYAMOTO・Katsuya YAMORI ---- 86

洪水ハザードマップの表現方法のわかりやすさに関する認知心理学的検討 田中 孝治・北川 悠一・堀雅 洋 ----	87
Easy-to-Understand Design of Flood Hazard Map: An Investigation from a Cognitive Psychological Viewpoint Koji TANAKA・Yuichi KITAGAWA・Masahiro HORI ----	98
気象情報の共同構築の可能性～災害リスクに対する共同意識の醸成の視点から～ 竹之内 健介・河田 慈人・中西 千尋・矢守 克也 ----	99
Collaboration of Local Weather Information - Sharing Disaster Risk between producer and user of Weather Information - Kensuke TAKENOUCHI・Yasuhito KAWATA ・ Chihiro NAKANISHI・Katsuya YAMORI ----	112
東日本大震災から2年を迎えた被災者の現状―「被災者1000人調査」から見えてきた声… 木村 玲欧・矢島 豊・松井 裕子・鈴木 隆平 ----	113
Conditions of the Disaster Victims of Two-Year after the 2011 off the Pacific Coast of Tohoku Earthquake - How do the Disaster Victims Feel in the Process of Life Reconstruction Reo KIMURA・Yutaka YAJIMA・Yuko MATSUI・Ryuhei SUZUKI ----	122
[研究ノート] 地震災害時の在留外国人の情報ニーズに関する分析：東京大学留学生を対象とした一考察 川崎 昭如・居山 拓矢・目黒 公郎 ----	123
Investigation on the Information Needs by Foreigners Residing in Japan during an Earthquake Disaster: Case of Foreign Students of The University of Tokyo Akiyuki KAWASAKI・Takuya IYAMA・Kimiro MEGURO ----	132
[調査報告] 平成25(2013)年8月8日16時56分に発表された「緊急地震速報」と人々の対応ならびに評価 中森 広道 ----	133
活動報告	
日本災害情報学会2013年度の主な活動 学会事務局	140
日本災害情報学会「廣井賞」2013年廣井賞授与式・受賞記念講演(2012.10.27) 廣井賞表彰審査委員会	141
日本災害情報学会 第15回学会大会記念シンポジウム 「新想定をどう理解し、今後の防災にいかしていくべきか」(2013.10.27) 企画委員会	147
「デジタル放送研究会'4」活動報告	天野 篤158
東日本大震災における津波被害に関する沿岸自治体の対応 — 日本災害情報学会東日本大震災調査団報告 津波災害篇 — 東日本大震災調査団	164

学会誌編集委員会関連規定及び投稿に関する規定 199

編集後記 学会誌編集委員会 201

表紙

写真左：平成 25 年 10 月伊豆大島豪雨のよって発生した元町地区の斜面崩壊の現場（東京都大島町）
（2013 年 10 月 17 日 静岡大学 牛山素行撮影）

写真右：平成 26 年 2 月の大雪に見舞われた甲府駅前の様子（山梨県甲府市）
（2014 年 2 月 16 日 山梨大学 秦康範撮影）