

目 次

特集 災害情報リテラシー

| | | |
|--|------------------------------|----|
| 特集の趣旨 | 片田 敏孝 | 1 |
| 災害情報リテラシー —情報提供の立場から— | 三浦 郁夫 | 2 |
| わかりやすい災害情報を伝え続ける～伝える側の責任～ | 山崎 登 | 8 |
| アウトドア活動のリスクとそのリテラシー | 村越 真 | 16 |
| 防災に対する主体的態度の形成を促すための災害リスク・コミュニケーション | 片田 敏孝・金井 昌信 | 22 |
| 災害情報のダブル・バインド | 矢守 克也 | 28 |
| 行政任せの論理と災害情報リテラシー向上のための地域連携方策 | 吉井 博明 | 34 |
| [座談会] | | |
| 災害情報がエンドユーザーに活用されるために | 藤井 聡・矢守 克也・小山 真人・片田 敏孝 | 40 |

投 稿

[論 文]

| | | |
|--|--|----|
| 共分散構造分析による都市浸水対策の自助意識向上因子と自助意識向上の考察 | 和田 安彦・平家 靖大・和田 有朗 | 53 |
| Improvement Factors of Self-help Attitudes against Urban Floods, and Improvement of Self-help Attitudes by Covariance Structure Analysis | Yasuhiko WADA・Yasuhiro HEIKE・Nariaki WADA | 62 |
| 地域協働・多メディア連携型での災害時情報集約・配信システムの一提案 | 臼田 裕一郎・長坂 俊成・朴 元浩 | 63 |
| A Proposal of Disaster Information Gathering and Delivery System Supported by Regional Collaboration and Multi-Media Cooperation | Yuichiro USUDA・Toshinari NAGASAKA・WonHo PARK | 74 |

| | |
|--|-----|
| 豪雨災害関連情報の充実化とその下での自治体対応にみる現状と課題 児玉 真・本間 基寛・片田 敏孝・若田部 純一 | 75 |
| Issues about Use of Disaster Information for Response of Disaster Mitigation at a Heavy Rainfall by Municipalities Makoto KODAMA・Motohiro HONMA Toshitaka KATADA・Junichi WAKATABE | 83 |
| 爆弾低気圧の接近時における住民の危機意識醸成過程に関する研究 片田 敏孝・本間 基寛 | 84 |
| Study on the Determination Process of Inhabitants' Consciousness at the Approach of Bomb-Low Toshitaka KATADA・Motohiro HONMA | 93 |
| 遠地津波に対する行政と住民の対応に関わる現状と課題 片田 敏孝・村澤 直樹 | 94 |
| Present Conditions and Issues of Correspondence of Administrations and Inhabitants for Distant Tsunami Toshitaka KATADA・Naoki MURASAWA | 103 |
| 地形認知と津波リスク認知の関係について 太田 好乃・牛山 素行・吉田 亜里紗 | 104 |
| A Study of Relationship between Topographical Perception and Tsunami Risk Perception Yoshino OHTA・Motoyuki USHIYAMA・Arisa YOSHIDA | 113 |
| 神戸市都賀川災害に見られる諸課題－自然と社会の交絡－ 矢守 克也・牛山 素行 | 114 |
| Lessons from the Toga-gawa River Disaster in 2008 Katsuya YAMORI・Motoyuki USHIYAMA | 123 |
| 災害時の国際緊急人道支援における情報共有制度の歴史的変遷の分析 地引 泰人 | 124 |
| An Analysis of Historical Institutional Change Regarding Information-Sharing in International Humanitarian Emergency Relief after Disasters Yasuhito JIBIKI | 133 |
| [事例紹介] 防災用品のイラスト -計画から作画、活用まで-..... 足立 圭介 | 134 |
| 活動報告 | |
| 日本災害情報学会 2008年度の主な活動 学会事務局 | 141 |
| 日本災害情報学会 会員のための勉強会 (2008.12.10) 広報委員会 | 142 |
| 第2回メディアセッション (2008.10.26) 学会事務局 | 143 |

| | |
|---|-----|
| 日本災害情報学会「廣井賞」 2007年廣井賞受賞記念講演会(2008.6.14)／2008年廣井賞授与式・受賞記念講演会(2008.10.26) 廣井賞表彰審査委員会 | 146 |
| 「デジタル放送研究会'2」活動報告 天野 篤 | 150 |
| 2008年8月末豪雨災害等に関する調査報告 日本災害情報学会 2008年8月末豪雨等調査団 | 152 |
| 学会誌編集委員会関連規定及び投稿に関する規定 | 174 |
| 編集後記 | 177 |

表紙

写真左：2009年岩手・宮城内陸地震による荒砥沢ダム上流の地すべり(宮城県栗原市)
(2009年2月28日 静岡大学 小山真人撮影)

写真右：2009年1月8日コスタリカ・ポアス火山付近を震源とする地震によって発生した
土石流(2009年1月10日 群馬大学 片田敏孝撮影)