

## 目 次

## 特集 災害情報で人を救うために

## [洪水等に関する防災用語改善について]

洪水等に関する防災情報体系の見直しについて	齋藤 博之	1
わかりやすい洪水情報をめざす	山崎 登	3
求められる災害をめぐる住民と行政の関係改善	片田 敏孝・児玉 真・金井 昌信	11

## [土砂災害警戒情報について]

土砂災害警戒情報の取り組み	赤松 巧一・黒川 興及・塩井 直彦	17
土砂災害を事前回避するための情報	天野 篤	19
土砂災害警戒情報を避難に活かすには？ - 報道・自治体・住民 それぞれの立場から -	有馬 正敏	25

## [緊急地震速報について]

緊急地震速報の本運用に向けて	斎藤 誠	31
「防災情報」としての緊急地震速報をどう伝えるか？ ~テレビ報道 これまでの検討経緯~	谷原 和憲	34
緊急地震速報の各種伝達パターンに対する一般利用者の評価 - メディア利用実験および映像視聴実験の結果から -	中村 功・中森 広道・関谷 直也・ 森 康俊・田村 和人・森岡 千穂・地引 泰人	40

## 投 稿

## [論 文]

ハリケーン・カトリーナに学ぶ避難行動のあり方について	岡山 和生	46
How to Evacuate From Tidal Wave Inundation Disaster Learned From Hurricane Katrina	Kazuo OKAYAMA	57
安否確認機能を備えた結合型災害情報配信システムの開発	木村 健一郎・天野 浩文	58
Development of Disaster-Survival Notification System	Ken'ichirou KIMURA・Hirohumi AMANO	66
平成 17 年台風 14 号時の住民の避難行動と防災意識について	村上 啓介・杉尾 哲	67
Study on Effective Disaster Information on Appropriate Evacuation Action and Inhabitants Consciousness for Disaster Prevention	Keisuke MURAKAMI・Satoru SUGIO	75
震度情報の展開とその評価に関する再考	中森 広道	76
Review and Assessment of Earthquake Intensity Information	Hiromichi NAKAMORI	86
防災教育の実態からみた e ラーニング導入の必要性とその効果	飯塚 陽子・外井 哲志・末松 孝司・梶田 佳孝	87
Necessity and Effect of E-learning Introduction into the Education for Disaster Prevention	Yoko IITSUKA・Satoshi TOI・Takashi SUEMATSU・Yoshitaka KAJITA	94
意思決定者の心理的要因を踏まえた耐震補強工事促進のための情報提供のあり方	廣井 悠・廣井 健	95
Psychological factor that influences Earthquake-Resistance Retrofitting selection and Ideal way of disaster prevention information	U HIROI・Osamu HIROI	107

## [事例紹介]

ミニ FM によるローカルエリア防災情報提供の試み ～四万十市川登地区の浸水被害を対象として～	岡田 将治・山崎 利文・橋田 隆史	108
--	-------------------	-----

## 活動報告

日本災害情報学会 2006 年度の主な活動	..... 学会事務局 ..... 112
日本災害情報学会 デジタル放送研究会 公開フォーラム (06.7.29) 「デジタルで変わる災害情報 地デジ・ワンセグ・情報共有プラットフォーム」	..... デジタル放送研究会 ..... 113
第 8 回日本災害情報学会研究発表大会 メディアセッション(06.10.29)	..... 学会事務局 ..... 115
日本災害情報学会 第 5 回災害情報勉強会 (06.12.1)	..... 広報委員会 ..... 117
日本災害情報学会 2006 年度公開シンポジウム (07.3.3) 「どう活かす！緊急地震速報」	..... 広報委員会 ..... 119
学会誌編集委員会関連規定及び投稿に関する規程	..... 121
編集後記	..... 学会誌編集委員会 ..... 124

## 表 紙

写真左：三宅島雄山中北から火口を見上げて  
(2006年8月21日 大妻女子大学 千川剛史撮影)

写真右：静岡県静岡市で実施した災害ボランティアを対象とした災害図上訓練  
(2006年2月24日 大妻女子大学 千川剛史撮影)