

目 次

廣井賞記念論文

言語行為論から見た災害情報—記述文・遂行文・宣言文—	矢守 克也	1
Disaster Information from the Viewpoint of Speech Act Theory: Constitutive, Performative, and Declarative Utterances	Katsuya YAMORI	10
災害情報研究の言語行為論的展開へ向けて—— 矢守克也論文へのコメントリー	辻 大介	11
Toward the Application of Speech Act Theory to Disaster Information Studies		
—— A Commentary on Katsuya Yamori (2016) —	Daisuke TSUJI	16

特集 東京電力福島第一原子力発電所事故から5年—放射線災害と情報—

東京電力福島第一原子力発電所事故と「複層的復興」	関谷 直也	17
原子力災害がもたらした新たな避難形態とその生活実態	越山 健治	27
原子力災害報道におけるローカル局とキー局のニュースの差異	桶田 敦	33
原発事故と報道——NHK の取材現場から	大崎要一郎	41
損害賠償と情報——放射線被曝と賠償に関する論点	除本 理史	50
生活復興と情報	丹波 史紀	56
農業復興と情報	小山 良太	63
復興と原子力防災	首藤 由紀	71
原子力災害における「市民」からの情報発信	小松 理虔	77

投 稿

[論 文]

仮想現実ソフトウェアと震動体感環境の融合による効果的な防災・減災啓発ツールの開発	倉田 和己・福和 伸夫 · 83
Development of disaster reduction awareness-raising tool by combining virtual reality software with seismic experience environment	Kazumi KURATA · Nobuo FUKUWA ···· 92
避難勧告等の見逃し・空振りが住民対応行動の意思決定に及ぼす影響	及川 康・片田 敏孝 ···· 93
Effects of Repetitive False Evacuation Advisory on Residents' Behavior	Yasushi OIKAWA · Toshitaka KATADA ···· 104
大規模河川氾濫に伴う広域避難体制構築のための BECAUSE モデルを適用した研修・訓練と評価	鈴木 猛康・宮本 崇・秦 康範 ···· 105
Application of the BECAUSE Model to Establishment of a Collaboration System with Relevant administrative Agencies for Regional Evacuation due to Large River Flooding	Takeyasu SUZUKI · Takashi MIYAMOTO · Yasunori HADA ···· 115
災害ボランティアセンターにおける地理空間情報の利活用方法の提案：被災地支援事例を通じて	田口 仁・李 泰榮・水井 良暢・佐野 浩彬・臼田 裕一郎 ···· 116
A Suggestion of Geospatial Information and Utilization Method on Disaster Volunteer Centers: Cases in Supporting Activities	Hitoshi TAGUCHI · Tai-Young YI · Yoshinobu MIZUI · Hiroaki SANO · Yuichiro USUDA ···· 127
津波由来地名の整理・分類と空間分布に関する考察—東日本大震災の被災地を対象にして—	平川 雄太・佐藤 翔輔・鹿島 七洋・今村 文彦 ···· 128
Classification of Place Names Stemming from Past Tsunami Disasters and their Spatial Distribution- Focus on Areas Affected by the Great East Japan Earthquake Disaster -	Yuta HIRAKAWA · Shosuke SATO · Natsuhiro KASHIMA · Fumihiko IMAMURA ···· 139
防災教育における「伝達型」・「参加型」モデルの関係性—満点計画学習プログラムをめぐって—	岩堀 卓弥・矢守 克也・城下 英行・飯尾 能久・米田 格 ···· 140
The Knowledge Transmission Model and the Participation to Practice Model in the Disaster Education Field: A Case Study	Takuya IWAHORI · Katsuya YAMORI · Hideyuki SHIROSHITA · Yoshihisa IIO · Itaru YONEDA ···· 153
南海トラフ巨大地震による石油燃料の供給支障～製油所の原油処理能力の低下～	橋富 彰吾・河田 恵昭 ···· 154
Supply Hindrance Oil Fuel by Nankai Trough Megaquake Damage Crude Oil Refineries Capacity	Shogo HASHITOMI · Yoshiaki KAWATA ···· 163

豪雨時における災害危険度の高まりを推定するための電話通報数の活用について	塩崎 竜哉・牛山 素行 164
Practical use of the number of telephone report for estimating heavy rainfall disaster	Tatsuya SHIOZAKI・Motoyuki USHIYAMA 173
基礎自治体における災害時の業務継続対策の実態～自治体へのアンケート結果の分析～	陸川 貴之・河田 恵昭 174
A Study on the Local Governments' Current Measures for Continuity of Operation in Disaster Events. ~Analysis of the Survey Results~	Takayuki RIKUKAWA・Yoshiaki KAWATA 185
防災気象情報のレベル化とセルフウェザーゲームの開発	竹之内 健介・矢守 克也・河田 慈人 186
Introduction of Severe Level Expression on Weather Information and Development of “My Weather: A Game”	Kensuke TAKENOUCHI · Katsuya YAMORI · Yasuhito KAWATA 198
 [調査報告]	
2015年4月ネパール地震(Gorkha 地震)における災害情報利活用に関するインタビュー調査結果の概要	伊勢正・Akhilesh Kumar Karna 199
Lアラート（災害等公共情報共有システム）の避難情報発信の速さ - 現状とこれから -	天野 篤 207
防災実務者を対象とした人材育成講座の構築—「ふじのくに防災フェロー養成講座」の実践—	牛山 素行・横幕 早季・大森 康智・増田 俊明 216

活動報告

日本災害情報学会 2015 年度の主な活動	学会事務局	223
日本災害情報学会「廣井賞」「阿部賞・河田賞」2015 年表彰式・受賞記念講演 (2015.10.24)	廣井賞表彰審査委員会	224
日本災害情報学会第 17 回学会大会記念シンポジウム 「大規模水害時の住民避難における地域連携」(2015.10.24)	第 17 回大会実行委員会	227
第 20 回災害情報勉強会 (2015.6.5.)	企画委員会	228
第 21 回災害情報勉強会 (2015.7.31.)	企画委員会	229
第 22 回災害情報勉強会 (2015.10.2.)	企画委員会	230
第 23 回災害情報勉強会 (2016.2.20.)	企画委員会	231
学会誌編集委員会関連規定及び投稿に関する規定		232
編集後記	学会誌編集委員会	235

表 紙

写真左：平成 27 年関東東北豪雨 茨城県常総市 鬼怒川の破堤による洪水被害
(2015 年 9 月 静岡大学 牛山素行撮影)

写真右：平成 28 年熊本地震 熊本県南阿蘇村 地震による大規模な斜面崩壊
(2016 年 5 月 静岡大学 牛山素行撮影)