

地域安全学会 梗概集 No. 51

目 次

1. コロナ禍の大雨における在宅避難のフロー図の分析 —2021年の沼津市事例— (1)
常葉大学大学院環境防災研究科 河本 尋子
安井 拓哉、重川 希志依
2. 南海トラフ巨大地震発生時における指定避難所の水確保への地上式耐震性貯水槽の活用可能性 (5)
森松工業株式会社 古村 太郎
杉木 直
3. 新型コロナウイルスへの企業の対応2022年の現状 (9)
東京海上ディーアール株式会社 指田 朝久
4. 災害発生時における児童・生徒の引き渡しに関する一考察
—千葉県の小・中・高等学校の事例を通して— (13)
千葉科学大学 藤本 一雄
5. 南海トラフ地震を想定した地域住民・学校・外部支援者による地震津波対応訓練の実施プロセス
～海南市と海南市社会福祉協議会が連携した訓練事例の報告～ (17)
海南市危機管理課 上田 知史
6. 大規模災害時における避難生活長期化での生活環境の課題と改善への取組： (21)
熊本県益城町の事例報告
兵庫県立大学大学院 減災復興政策研究科 今石 佳太
青田 良介、紅谷 昇平、奥村 敬介
7. 小学校における通学時のヘルメット着用指導状況：2021年静岡県実態調査 (25)
静岡理工科大学 本多 明生
酒井 いお汰
8. アフターコロナにおける仮設住宅の住要求に関する調査研究 (29)
文化学園大学 造形学部 藤田 啓斗
久木 章江
9. 震災事例に係る5種類の民事訴訟内容の変遷からみた法的責任の所在の変化に関する考察 (33)
常葉大学大学院環境防災研究科 植田 大貴
池田 浩敬
10. 大阪府吹田市における不発弾処理対応に関する研究 —避難者対応を事例として— (37)
関西大学大学院社会安全研究科・吹田市役所総務部危機管理室 有吉 恭子
柴野 将行、塩津 達哉、坪井 塑太郎
11. 大阪府吹田市における不発弾処理対応に関する研究
—関係機関調整と意思決定過程を事例として— (41)
吹田市役所総務部危機管理室 柴野 将行
有吉 恭子、塩津 達哉、坪井 塑太郎
12. 大阪府吹田市における不発弾処理対応に関する研究
—警戒区域設定と避難誘導実施体制を事例として— (45)
吹田市役所総務部危機管理室 塩津 達哉
有吉 恭子、柴野 将行、坪井 塑太郎

13. 大阪府吹田市における不発弾処理対応に関する研究
 ー本部体制構築と情報・認識共有を事例としてー (49)
 吹田市役所総務部危機管理室 坪井 塑太郎
 有吉 恭子、柴野 将行、塩津 達哉
14. 神戸市小学校教員の震災学習を通じた発達と災害伝承 (53)
 人と防災未来センター 高原 耕平
15. 過去の津波到達点を示す石碑の認知度と避難行動の関係に関する研究
 ー岩手県大船渡市末崎町における質問紙調査を通してー (57)
 岩手大学大学院／岩手県立博物館 目時 和哉
 福留 邦洋
16. げんさい未来塾：地域防災人材の育成と育成人材を中心としたコミュニティによる
 減災社会プラットフォームの構築 (61)
 岐阜大学流域圏科学研究センター 小山 真紀
 高木 朗義、村岡 治道、能島 暢呂
17. 中小企業強靱化法に基づく企業連携に関する研究 (65)
 兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科 駒田 大地
 紅谷 昇平
18. 通常の企業活動に着目した「新しいBCP枠組み」の基礎的検討
 ～中小企業向けBCPの策定促進にむけて (69)
 東洋大学大学院 久保 俊一郎
 松丸 亮
19. 流域における確率降雨に応じた洪水被害額の検証 ～岐阜県津保川流域を対象として～ (73)
 芝浦工業大学大学院理工学研究科 安藤 大誠
 田口 博之、中村 仁
20. 東日本大震災の津波被災者の復興感にみる10年間の復興プロセスと現状 (77)
 明治大学 復興・危機管理研究所 中林 一樹
 小田切 利栄、三浦 春菜、土屋 依子
21. 沼津市沿岸地区における津波避難場所の充足度評価 (81)
 横浜国立大学(2022年3月卒業) 鈴木 智陽
 稲垣 景子、吉田 聡、佐土原 聡
22. 津波被害が想定される中心市街地における商業店舗の立地傾向に関する一考察 (85)
 龍谷大学大学院政策学研究科 杉山 和則
 石原 凌河
23. エリア防災活動による災害時と平常時の価値の整理 ー都市再生安全確保計画の分析を基にー (89)
 人と防災未来センター 寅屋敷 哲也
24. 埼玉県荒川流域の洪水被害地域の市街地変容プロセスの実態と課題
 ～東松山市高坂東部地域を事例として～ (93)
 芝浦工業大学大学院理工学研究科 佐藤 孝樹
 中村 仁、田口 博之

25. 南海トラフ地震臨時情報を住民と自治体が一緒に考えるための勉強会ツールの開発 (97)
豊橋市役所 岡田 恵実
柴田 智隼、町屋 弦一郎、西尾 吏啓、天野 秀俊、赤羽 翔馬
鈴木 和也、横山 周作、千葉 啓広、荒木 裕子、平山 修久
26. まち保育における防災・減災の取り組み (101)
ーまちの資源を学ぶ防災教材「てくてくまっち」の活用ー
横浜国立大学大学院都市イノベーション研究院 稲垣 景子
三輪 律江
27. 和歌山県由良町の事前復興計画策定の現状と考察 (105)
ー8年目を迎えた事前復興への取組みをめぐる議論についてー
京都大学防災研究所、日本ミクニヤ株式会社 金 玫淑
牧 紀男
28. 津波避難キャスターコメントに関する考察 (107)
ー徳島市・高知市・宮崎市の住民を対象とした定量的調査からー
株式会社毎日放送（人と防災未来センター） 福本 晋悟
29. 住民を取り巻く状況の変化と避難開始の関係に関する一考察 (111)
関西大学大学院社会安全研究科 高井 環
奥村 与志弘
30. 東京都23区における外国人に向けた多言語防災対応の現状と課題 (113)
芝浦工業大学 大学院理工学研究科 韋 祖銘
中村 仁、田口 博之
31. 水害時避難意識の変化と避難の完了・未完了を分ける要因についての一考察 (117)
工学院大学 ものづくり支援センター 筋野 哲央
小山 真紀、阪本 真由美、松多 信尚
32. 茨城県における液状化ハザードマップを活用したリスクコミュニケーションの実態と課題 (119)
芝浦工業大学大学院 理工学研究科 金田 知也
田口 博之、中村 仁
33. プロサッカーチームとサポーターが災害時に果たす役割 (123)
株式会社ジェイアール東日本都市開発 藤原 志高
饗庭 伸
34. 風水害と交通事故の対策効果の比較研究 (127)
関西大学大学院社会安全研究科 石田 晴香
奥村 与志弘
35. 簡易版ICSとしてのアメリカ赤十字社CONOPSに関する基礎的研究 (129)
日本赤十字看護大学附属災害救護研究所 白土 直樹
武久伸輔、菊池 勇人
36. メソ空間レベルでの属性別災害暴露人口の推計法とその特性 (133)
兵庫県立大学情報科学研究科 川向 肇
有馬 昌宏

37. 地域安全学 夏の学校2022
－基礎から学ぶ防災・減災－ 地域安全学領域における若手人材育成 その6 (137)
神奈川大学建築学部 落合 努
松川 杏寧、倉田 和己、畠山 久、河本 尋子
杉安 和也、郷右近 英臣、寅屋敷 哲也、佐藤 翔輔
38. 深層学習を用いた河川監視カメラによる水面領域の抽出
－令和4年7月宮城県豪雨における検証－ (141)
日本ミクニヤ株式会社 上岡 洋平
橋本 雅和、越村 俊一
39. 地震火災時の広域避難シミュレーションに基づく逃げ惑いリスク評価の試み (143)
国立研究開発法人建築研究所 鈴木 雄太
糸井川 栄一
40. 気候変動に向けた地域の取り組みに向けたワークショップの実施 (147)
宇都宮大学地域デザイン科学部 近藤 伸也
佐々木 良馬
41. 日本全国を対象にした新しいVs30マップを用いた地震動強さの推定精度について (149)
東京工業大学 松岡 昌志
桑原 光平、橋本 光史