

一般論文発表

10月30日(日)(2日目) 11:45~14:00 (コアタイム 12:30~14:00)

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- 河本 尋子
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 古村 太郎
3. 新型コロナウイルスへの企業の対応2022年の現状 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- 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~ 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:熊本県益城町の事例報告 今石 佳太
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 本多 明生
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 藤田 啓斗
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 植田 大貴
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- 有吉 恭子
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- 柴野 将行
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- 塩津 達哉
13. 大阪府吹田市における不発弾処理対応に関する研究 -本部体制構築と情報・認識共有を事例として- 坪井 塑太郎
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 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 -岩手県大船渡市末崎町における質問紙調査を通して- 目時 和哉
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 小山 真紀
17. 中小企業強靱化法に基づく企業連携に関する研究 駒田 大地
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 久保 俊一郎
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~ 安藤 大誠

- | | | |
|-----|--|--------|
| 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 | 中林 一樹 |
| 21. | 沼津市沿岸地区における津波避難場所の充足度評価 | 鈴木 智陽 |
| 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 | 杉山 和則 |
| 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 | 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～ | 佐藤 孝樹 |
| 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 | 岡田 恵実 |
| 26. | まち保育における防災・減災の取り組み ーまちの資源を学ぶ防災教材「てくてくまっち」の活用ー | 稲垣 景子 |
| 27. | 和歌山県由良町の事前復興計画策定の現状と考察 ー8年目を迎えた事前復興への取り組みをめぐる議論についてー | 牧 紀男 |
| 28. | 津波避難キヤスターコメントに関する考察 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 | 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 | 高井 環 |
| 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 | 韋 祖銘 |
| 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 | 筋野 哲央 |
| 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 | 金田 知也 |
| 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 | 藤原 志高 |
| 34. | 風水害と交通事故の対策効果の比較研究 | 石田 晴香 |
| 35. | 簡易版ICSとしてのアメリカ赤十字社CONOPSIに関する基礎的研究 | 武久 伸輔 |
| 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 | 川向 肇 |
| 37. | 地域安全学 夏の学校2022 ー基礎から学ぶ防災・減災ー 地域安全学領域における若手人材育成 その6 | 落合 努 |
| 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 ー令和4年7月宮城県豪雨における検証ー | 上岡 洋平 |
| 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 | 鈴木 雄太 |
| 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 | 近藤 伸也 |
| 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 | 松岡 昌志 |