

地震

1995年兵庫県南部地震から10年によせて

尾池和夫 予防時報
220

2005 38703

1995年兵庫県南部地震による西宮市の都市施設被害のGISデータベース化と多重分析

岩井 哲・亀田弘行・碓井照子・盛川 仁 GIS—理論と
応用

4-2

1996 63-73

2001年芸予地震における住民の対応と災害情報の伝達

廣井 脩(他) 東京大学社会情報研究所調査研究紀要
19

2002 195-278

2003年5月26日「三陸南地震」時の住民と防災情報

牛山素行・今村文彦 災害情報
2

2004 38356

2003年宮城県沖地震(M7.1)

長谷川昭 月刊地球
27-1

2005 38418

Characteristics of Traffic Conditions Immediately after the Hanshin-Awaji Earthquake

Dai Nakagawa, Tadashi Itoh, Koji Yoshikawa, Hiroshi
Kobayashi Journal of Natural Disaster science
20-1

1998 11-20

Scramble Zone 被災者体験から学ぶこと

平澤則子 看護教育
46-1

2005 42-44

Scramble Zone 大規模地震発生時における学校危機管理—新潟県中越地震における長岡赤十字看護専門学校の対応を振り返って

藤田和子・平野美樹子 看護教育
46-1

2005 38-40

安政江戸地震

野口武彦
ちくま学芸文庫

2004 283

安政江戸地震(1855/11/11)の江戸市中の被害

中村 操・茅野一郎・唐鎌郁夫・松浦律子・西山昭仁
歴史地震

18

2002 77-96

科学教養講座 地盤の液状化メカニズムと地震被害

石原研而 理大科学フォーラム
22-1

2005 34-40

活断層からの距離別地震被害のGIS分析—阪神・淡路大震災における西宮市の建物被害と地下埋設管被害—

碓井照子 第四紀研究
39-3

2000 375-388

活断層と歴史地震とを考慮した地震危険度評価の研究—地震ハザードマップの提案—

向坊 隆(他)
損害保険料率算定会

2000 91

- 京都市における下水道施設の地震被害想定と地震対策について
大楽尚史・古川信博 下水道協会誌
42
2005 32-36
- 京都大地震
三木晴男
思文閣出版
1979 334
- 近代建築史の陰に (56) 第 24 章 北伊豆地震と耐震開化の兆し (その 1)
杉山英男 建築技術
660
2005 214-223
- 交通システムを中心とする地震対応計画の日米比較と課題
浅岡克彦・若林拓史・亀田弘行 都市計画 (別冊)
36-1
2001 631-636
- 高等学校における地震防災教育のあり方に関する研究—高校生を対象としたアンケート調査による意識影響要因分析を通して
RajibShaw (他) 日本建築学会環境系論文集
585
2004 69-74
- 神戸市域での町丁目別建物被害率と地盤特性
高田至郎・嘉嶋崇志・矢頭 悟
神戸大学工学部建設学科土木系教室・兵庫県南部地震学術調査団
1996 24
- 災害時における道路資源の最適利用—経済学の視点から—
岡野行秀 国際交通安全学会誌
21-2
1995 80-85
- 地震から学ぶ—過去・現在・未来
小長井一男 土と基礎
53-1
2005 18-20
- 地震から学んだ液状化対策の進展
安田 進 土と基礎
53-1
2005 38700
- 地震災害から文化遺産と地域を守る対策のあり方
内閣府防災担当 月刊フェスク
275
2004 28-35
- 地震災害時における危機管理としての道路交通確保
松村哲男 交通工学
30
1995 32-35
- 地震時における道路機能の低下と交通障害
井上広胤・山川 仁・秋山哲男 総合都市研究
2
1978 65-92
- 地震被害と地形・表層地質・地盤特性—“震災の帯”の中の被害差の原因について—
石川浩次・細矢卓志・緒方信一・馮 少孔 第四紀研究
39-4
2000 389-400
- 地震保険制度の概要と普及の取り組みについて
日本損害保険協会業務企画部 予防時報
220
2005 76-79
- 地震予知計画の中での歴史地震研究の役割
都司嘉宣・小山真人・上田和枝 地球
20
1998 142-147

自治体の地震防災に貢献する防災情報システムの構築に関する研究

山田博幸（他） 地域安全学会論文集
6

2004 67-74

住環境が防災コミュニティ活動に及ぼす影響に関する研究—神戸市を事例として

崔 榮和（他） 地域安全学会論文集
6

2004 283-290

史料地震学をどう防災に活かすか

林 春男 地学雑誌
108-4

1999 458-464

身体障害者と阪神・淡路大震災

田中 淳 消防科学と情報
40

1995 18-21

建物倒壊および道路閉塞のモデル化による避難経路の危険度を考慮した避難地への到達可能性に関する研究

市川総子・阪田知彦・吉川 徹 GIS—理論と応用
12-1

2004 47-56

中京圏における地震防災力向上のための大学研究者による実践研究

福和伸夫（他） 地域安全学会論文集
6

2004 223-232

長周期地震動と石油タンクの安全対策

石田良文 消防通信
32-1

2005 45-47

次の大震災に備えて—防災対策と減災科学

室崎益輝 都市問題
96-1

2005 58-65

東京における地震災害の様相と震災対策の展開—直下地震の被害想定から考える—

中林一樹 地学雑誌
110-6

2001 938-949

東南海・南海地震に向けた取り組み

中村則之 土と基礎
53-1

2005 21-23

道路網構成パターンからみた都市の防災性能評価に関する研究

名知典之・岡田成幸 地域安全学会論文集
4

2002 71-78

新潟県中越地域における積雪期地震の発生確率に関する試論

木村智博（他） 土と基礎
53-1

2005 34-36

新潟地震の記録—地震の発生と応急対策—

新潟県
新潟県
1965 408

日本の防災はどうか変わったか？—新潟県中越大地震からみえた検証

渡辺 実 予防時報
220

2005 24-29

ハザードマップを活用した地震被害軽減の推進に関する提言

日本地理学会 地理学評論
77-11

2004 i - ii

阪神・淡路大震災における道路交通損傷の地域的パターン

碓井照子・小長谷一之 地理学評論
68-9

1995 621-633

阪神・淡路大震災における道路閉塞状況に関する研究
塚口博司・戸谷哲男・中辻清恵 国際交通安全学会誌
22-2
1996 101-111

阪神・淡路大震災における避難所の研究
柏原士郎・上野 淳・森田孝夫
大阪大学出版会
1998 342

兵庫県南部地震から10年を経て思うこと
目黒公郎 土と基礎
53-1
2005 38449

福井地域住民に対する地震防災意識調査に基づく防災対策の分析
田中和子・服部 勇 福井大学地域環境研究センター
研究紀要「日本海地域の自然と環境」
8
2001 79-102

文禄5年の伏見地震直後の動静②—武家・民衆を中心として—
西山昭仁 歴史地震
11
1995 1-14

文禄5年の伏見地震直後の動静—公家・寺社・朝廷を中心として—
西山昭仁 歴史地震
10
1994 1-17

文禄5年の伏見地震の被害実態—伏見城・方広寺大仏について—
西山昭仁 歴史地震
12
1996 117-129

平成15年十勝沖地震による鉄道の被害と復旧
吉田 徹 日本鉄道施設協会誌
42-6
2004 427-429

平成16年(2004年)新潟県中越地震における木造建物の被害調査
神谷文夫(他) 木材工業
60-1
2005 33-38

まちづくりにおける防災・復興：阪神・淡路大震災と中越地震
林 泰義 都市計画
53-6
2004 27-29

密集市街地における住宅形式別にみた住宅および世帯の特性と地震時の道路閉塞による被災危険性—大阪市福島区野田地区の事例—
中村 仁 都市計画(別冊)
37
2002 577-582

ミュージアム(8)文化財を災害からどう守るか—ミュージアムの地震対策と免震装置のいま
暮沢剛巳 美術手帖
57
2005 153-157

木造住宅の震災被害シミュレーションと耐震性の向上に関する研究—兵庫県南部地震被災地の詳細調査を通して—
藤原悌三 住宅総合研究財団研究年報
23
1996 309-317

阪神・淡路大震災における「街路閉塞現象」に着目した街路網の機能的障害とその影響
家田 仁・上西周子・猪股隆行・鈴木忠徳 土木学会
論文集
576-IV-37
1997 69-82

地震災害の軽減に役立つ「ハザードマップ」とは

中林一樹 地理

49-9

2004 54-62

地震時に建築物の倒壊等によって生じる街路閉塞の危険度評価法

家田 仁・望月拓郎・上西周子 国際交通安全学会誌
23-3

1998 138-145

日本被害地震総覧

宇佐美龍夫 東京大学出版会
東京大学出版会

2003 605

明石市の災害と復興への記録

明石市役所編

明石市

1996 128

火 災

火災を考慮した避難施設整備計画の評価

橋本昭洋・林 亜夫・渡辺伸明 都市計画（別冊）
18

1983 175-180

火災時における避難行動の分析—酒田大火と関東地震火災・東京を例にして—

熊谷良雄・岸 栄吉 都市計画（別冊）
18

1983 169-174

GIS を利用した火砕流の被害予測と避難・救援計画—浅間山南斜面を事例として—

高阪宏行 地理学評論
73-6

2000 483-497

地域災害と医療計画に関する一考察—1977年有珠山噴火災害の事例に基づいて—

小田利勝・山村悦夫 都市計画（別冊）
18

1983 181-186

火 山

気象災害・土砂

千葉県、大原地区における斜面崩壊の分布と植生との関係

大塚文夫・山口雅功 地域研究
15-1

1974 8-21

林木の根系と山地崩壊

北村嘉一 林野時報
21-9

1974 16-22

集中豪雨による山崩れ・崩壊数（n）の平面分布に関する研究—1-nの度数分布関数について

森田 浩 気象庁研究時報
26-9

1974 383-390

雪崩と山地の侵食・崩壊について

小野寺弘道 北方林業
27-2

1975 31-34