

## ・ 研究成果の刊行に関する一覧表

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

| 発表者氏名  | 論文タイトル名   | 発表誌名                               | 巻号     | ページ      | 出版年  |
|--|---|------------------------------------|--------|----------|------|
| Uchimura M,<br>Kizuki M, Takano<br>T, Morita A,<br>Seino K | Impact of the 2011<br>Great East Japan<br>Earthquake on<br>community health:<br>ecological time series<br>on transient increase in<br>indirect mortality and<br>recovery of health and<br>long-term-care system | J Epidemiol<br>Community<br>Health | 68     | 874-882. | 2014 |
| 尾身茂、高野健人   | 災害における公衆衛<br>生的な活動を行う支<br>援体制(DHEAT)の構<br>築にむけて   | 日本公衆衛生<br>学雑誌                      | 61(10) | 90       | 2014 |
| 坂本昇  | 大規模災害時におけ<br>る効率的、効果的な自<br>治体間支援の現状と<br>課題  | 日本公衆衛生<br>学雑誌                      | 61(10) | 90       | 2014 |
| 尾島俊之   | 大規模災害における<br>公衆衛生アセスメン<br>ト   | 日本公衆衛生<br>学雑誌                      | 61(10) | 91       | 2014 |
| 金谷泰宏   | 大規模災害に向けた<br>公衆衛生専門家の教<br>育訓練のあり方   | 日本公衆衛生<br>学雑誌                      | 61(10) | 91       | 2014 |
| 高野健人   | 災害における公衆衛<br>生的な活動を行う支<br>援体制(DHEAT)の構<br>築   | 日本公衆衛生<br>学雑誌                      | 61(10) | 92       | 2014 |
| 高野健人   | 災害における公衆衛<br>生的な活動を行う支<br>援体制(DHEAT)の構<br>築に関わる研究   | 自治体危機管<br>理研究                      | 14     | 31-38    | 2014 |
| 金谷泰宏、原田奈<br>穂子   | 大規模災害に向けた自<br>治体職員に対する教育<br>訓練の現状と課題  | 自治体危機管<br>理研究                      | 14     | 39-47    | 2014 |
| 坂本昇  | 自治体の立場から<br>DHEATの意義と制度<br>化について  | 自治体危機管<br>理研究                      | 14     | 49-60    | 2014 |

|      |                                 |                  |   |       |                               |
|------|---------------------------------|------------------|---|-------|-------------------------------|
| 尾身茂  | DHEAT（災害時健康危機管理支援チーム）の設立について    | 第10回健康都市連合日本支部総会 |   |       | 2014.7.29<br>（我孫子市<br>けやきプラザ） |
| 坂本昇  | 大規模災害時における効率的、効果的な自治体間支援の現状と課題  | 公衆衛生情報           | 1 | 6-7   | 2015                          |
| 尾島俊之 | 大規模災害における公衆衛生アセスメント             | 公衆衛生情報           | 1 | 8-9   | 2015                          |
| 金谷泰宏 | 大規模災害に向けた公衆衛生専門家の教育訓練のあり方       | 公衆衛生情報           | 1 | 10-11 | 2015                          |
| 高野健人 | 災害における公衆衛生的な活動を行う支援体制（DHEAT）の構築 | 公衆衛生情報           | 1 | 12-13 | 2015                          |

