

# 目 次

## . 総合研究報告

|   |       |   |
|---|-------|---|
| モバイル型感染症サーベイランスシステムの構築                                  | ----- | 1 |
| 千田 勝一、中村 安秀、松石豊次郎、岩田 欧介、江原 伯陽、<br>三浦 義孝、淵向 透、葛西 健郎、石川 健 |       |   |

|       |  |       |    |
|-------|--|-------|----|
| 資料 1  | 東日本大震災時に陸前高田市で使用した調査票  | ----- | 13 |
| 資料 2  | Natural Disaster Morbidity Surveillance Tally Sheet                  | ----- | 15 |
| 資料 3  | 大規模災害時の感染症サーベイランスフォーラム   | ----- |    |
| 資料 4  | 東日本大震災後の感染症サーベイランス   | ----- |    |
| 資料 5  | モバイル型感染症サーベイランスシステム  | ----- |    |
| 資料 6  | ロタウイルスワクチン無料接種事業について   | ----- |    |
| 資料 7  | 遠隔医療支援：スケーラブル映像符号化技術による<br>心臓超音波診断システム)                              | ----- |    |
| 資料 8  | 災害後の感染症サーベイランスに関する国際セミナー   | ----- |    |
| 資料 9  | モバイル型感染症サーベイランスシステムの構築   | ----- |    |
| 資料 10 | なぜ災害時に情報は共有されないのか？   | ----- |    |
| 資料 11 | 災害後の感染症サーベイランス：東日本大震災を振り返る   | ----- |    |
| 資料 12 | 大規模災害時に向けた公衆衛生情報基盤の構築  | ----- |    |
| 資料 13 | Saving children's lives through innovative<br>epidemiological system | ----- |    |
| 資料 14 | サーベイランスシステム運用試験  | ----- |    |
| 資料 15 | システム運用法  | ----- |    |
| 資料 16 | Disaster Morbidity Surveillance Sheet                                | ----- |    |
| 資料 17 | 感染症発生動向調査（小児科定点）   | ----- |    |

## . 研究成果の刊行に関する一覧表 -----

## . 研究成果の刊行物・別冊 -----