

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、 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 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 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 -----