I. 総括研究報告

		で開発され,備蓄されている細胞培養痘そうワクチンの有効性,安全性,生産性向上および国内外のバイオテロ対象 に関する研究	筤
		西條政幸	
Ⅱ.		日研究報告 研究総括・バイオテロ対策に関する国際動向の調査と国内対応のあり方の検討15 西條政幸	5
	2.	バイオテロ対応ホームページのアップデートとバイオテロ対策支援方法の開発18 鯉渕智彦	3
	3.	天然痘バイオテロ対応に関する公衆衛生対応の検討2 齋藤智也	1
	4.	出血熱ウイルスを含むバイオテロ関連病原ウイルス検出法の改良25 下島昌幸	5
	5.	細胞培養弱毒生痘そうワクチンの有効性及び安全性評価, 特性解析, 品質試験法改善, 生産性に関する研究	
		園田憲悟	,
	6.	細胞培養弱毒生痘そうワクチンの安全性評価における病理学的研究35 永田典代	5
	7.	細胞培養弱毒生痘そうワクチンの特性解析(遺伝子解析), 品質試験法に関する研究38 森川茂	3
	8.	細胞培養弱毒生痘そうワクチンの有効性及び安全性評価に関する研究4 吉河智城	1
Ⅲ.	研究	記成果の刊行に関する一覧表4	7
į	添付	計資料 ・資料 1: Saito T. Strengthening Public Health – Security Interface: Recent Efforts in Japan. (グローバル・ヘルス セキュリティ・アクショングループ (GHSAG)公衆衛生・安全保障専門家脅威・リスク評価ワークショップでの 発表資料)	
	添钉	・資料 2:生物テロに対する警察/公衆衛生合同対応に関する国際ワークショップ開催報告書	