目 次

T		総括研究報告
1	•	

大規模イベントに対する戦略的リスクアセスメント及びヘルスシステムの 1 強化に向けた標準的枠組に関する研究 冨尾 淳

Ⅱ. 分担研究報告

- 1. 感染症、バイオテロ等のリスクの想定と評価・対応の研究 12 齋藤 智也、関 なおみ、内木場 紗奈、北山 明子、池上 千晶、福住 宗久 (資料) 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
- 2. テロ対策および神経剤解毒剤自動注射器活用に向けた検討に関する研究 46 小井土 雄一
- 3. イベント開催中の地域の救急医療体制のあり方に関する研究 52 森村 尚登
- 4. 大阪・関西万博対策、医療対応・化学災害対策の検討 55 大西 光雄 (資料) 2025 大阪・関西万博医療対応をより強靭にするために -過去の人為的な多数傷病者事案を参考にした想定にどう対応するか-
- 5. 放射線事故等のリスクアセスメント・対応の検討に関する研究 75 富永 隆子
- 6. イベント参加者・関係者のメンタルヘルス対策高橋 晶
- 7. リスクコミュニケーションの標準枠組みに関する研究 96 加藤 美生、関 なおみ
- 8. 大規模イベントに関する公衆衛生リスク管理支援の検討 100 清野 薫子、冨尾 淳
- 9. テーマパークや国際的な大規模イベントにおける暑さ対策に関する研究 108 竹田 飛鳥

${\rm I\hspace{1em}I}.$	資料			115
		資料1	日本語版_WHO 大規模イベントのための オールハザードリスクアセスメントツール	
		資料2	アフターアクションレビュー(AAR)のためのガイダンス	
		資料3	大規模イベントの公衆衛生・医療対応に関する文献アーカイブ	
IV.	研究	成果の刊行	行に関する一覧表	239
V.	倫理	審査等報	告書の写し	240