

## 目 次

I. 総括研究報告	
オールハザード・アプローチによる公衆衛生リスクアセスメント及び インテリジェンス機能の確立に資する研究 富尾 淳	1
II. 分担研究報告	
1. 感染症・バイオテロ等のリスクアセスメント手法の分析・検証 齋藤 智也	10
2. 放射線および環境因子のリスクアセスメント手法の分析・検証 安村 誠司、森山 信彰、山田 英彦	14
3. リスクアセスメントに資する情報集約・分析システムの構築 市川 学	26
4. リスクアセスメント・コミュニケーションに資するデジタル空間情報 の利活用の検討 関本 義秀	29
5. 化学物質・化学テロのリスクアセスメント手法の分析・検証 大西 光雄 (資料1) Event Management Agenda Checklist (資料2) Event Management Agenda Checklist-Chemical Incident Specific Modifications	32
6. 自然災害のハザード分析、リスクアセスメントの分析・検証 沼田 宗純	40
7. 海外の先進的なリスク分析・アセスメント手法の情報収集と整理 高杉 友 (資料1) 日本のオープンソースデータ等 (資料2) ナショナル・リスク・インデックス 技術文書 (2021年11月) 概要	45
III. 研究成果の刊行に関する一覧表	63
IV. 資料	65
オールハザード・アプローチの公衆衛生リスクアセスメント 一解説と実践の手引きー (暫定版)	