

目次

I. 総括研究報告

「2020年オリンピック・パラリンピック東京大会等に

向けた包括的な CBRNE テロ対応能力構築のための研究」

(小井土 雄一 研究代表者)

II. 分担研究報告

「シミュレーションモデルに基づいた

化学テロ対応医薬品国家備蓄の最適化に関する研究」

(市川 学 研究分担者)

「CBRNE テロ発生時の傷病者対応アウトリーチツール作成 (放射線・核物

質テロ対応) に関する研究」

(富永 隆子 研究分担者)

「生物テロ対応に関する研究」

(齋藤 智也 研究分担者)

「化学テロ対応に関する研究」

(水谷 太郎 研究分担者)

「CBRNE テロ発生時の傷病者対応アウトリーチツール作成

(銃創・爆傷テロ対応) に関する研究」

(小井土 雄一 研究分担者)

「CBRNE テロ発生時の傷病者対応アウトリーチツール作成
に関する研究（総合調整およびツールの利便性評価）」

（高橋 礼子 研究分担者）

「化学テロ等発生時の多数傷病者対応（病院前）に関する研究」

（阿南 英明 研究分担者）

「化学テロ等発生時の多数傷病者対応（病院）に関する研究」

（本間 正人 研究分担者）

「CBRNE テロ発生時の包括的行政対応に関する研究」

（高橋 礼子 研究分担者）