

保健・医療・福祉の 危機管理体制強化 に向けた総合的研究



健康危機管理研究部
富尾 淳

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および インテリジェンス機能の確立

- あらゆるハザード・脅威を視野に入れた体系的なリスクアセスメントと、健康危機事案発生時の迅速な状況把握とリソースの動員を可能にするインテリジェンス機能のあり方を研究

健康危機管理にかかる法的・制度的枠組の国際比較

- 国内外の健康危機管理関連法令および制度を比較分析し、わが国の健康危機管理体制の向上に資する知見を集積

健康危機管理人材の育成

- 災害時健康危機管理支援チーム（DHEAT）をはじめとする、健康危機管理に関わる保健医療従事者の教育・研修手法を開発

災害時の保健・医療・福祉のマネジメント体制の構築

- 被災自治体の保健医療福祉調整本部、医療機関や保健所等の緊急時のマネジメント体制、指揮・調整・コミュニケーション機能のあり方を研究

健康危機対応のモニタリングと評価

- 健康危機対応や訓練の教訓を将来の対策の改善・強化に繋げるアフター・アクション・レビューの手法開発と実践・普及
- 東京2020やラグビーワールドカップ等の大規模イベントにおける保健医療対応の事後評価、COVID-19対応の継続的なモニタリングを実施