

北里大学病院を受診された患者さん・ご家族の方へ

当院では下記の臨床研究を行っています。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお申し出ください。

研究課題名 (整理番号)	大規模災害発生時における多数傷病者への計算シミュレーション構築に向けた平時診療下での処置時間の定量化 (B25-052)
当院の研究責任者 (所属・職位)	北里大学病院 看護部 災害医療対策室付師長 梶山 和美
他の研究機関 および 各施設の研究責任者	北里大学看護学部 (椿 美智博・講師) 東京大学・大学院工学系研究科 (菅野 太郎・准教授) 日本大学生産工学部 (吉田 悠・講師)
本研究の概要・背景・目的	<p>毎年、世界中では洪水や地震など様々な自然災害や人為的な災害によって、多くの人々が影響を受けています。特にアジアは災害発生件数が多く、中国、インド、フィリピン、インドネシアに次いで日本が上位に挙げられ、今後も大規模災害が発生する可能性は非常に高いと考えられます。</p> <p>大規模災害発生時は医療機関の被災や混乱により、機能不全に陥りやすく、2011年の東日本大震災では、福島・宮城・岩手の各県において病院の80%が破壊または深刻な損傷を受け、多くの公衆衛生職員が被災し、医療体制は麻痺または著しく損なわれました。各病院では模擬患者を用いた災害訓練に取り組んではいますが、模擬患者への検査や処置は実際に行わないため、各患者の処置にかかる時間は実際より過小評価されています。そのため、実際に即した状況下で多数傷病者を受け入れた際の課題を明確にするのは難しいと感じています。</p> <p>そこで、我々は大規模災害発生時の多数傷病者受け入れを再現する計算機シミュレーションを開発するため、大規模災害発生による多数傷病者対応時の各患者の初療時間を正確に予測するため、各処置時間の定量化を検討致します。</p> <p>【目的】</p> <p>救命救急・災害医療センターの救急外来にて受療した患者を対象に診療録調査を行い、大規模災害発生時の多数傷病者対応にかかる処置時間を明らかにします。</p>
調査データ 該当期間	2015年4月1日から2025年3月31日までの情報を調査対象とします。
対象となる患者さん	上記期間内に北里大学病院救命救急・災害医療センターの救急外来において受療した三次救急患者さん
研究の方法 (使用する試料等)	<p>利用する情報</p> <p>2015年4月1日から2025年3月31日までの電子カルテに記載のある診療記録を利用します。</p>
試料・情報の 他の研究機関への 提供および提供方法	<p>多施設共同研究であり、上記の研究機関・研究責任者へパスワード処理を行った上でクラウドサービス (全学ファイル共有ツール「BoxJ」) で共有します。</p> <p>提供元機関の名称及び機関長の氏名 北里大学病院・病院長 山岡邦宏</p>

利用又は提供を開始する予定日	利用又は提供開始予定日：研究機関の長の許可日から
個人情報の取り扱い	本研究では個人情報の保護のために研究対象者には研究用 ID を付し、直ちに個人を特定できないように加工したデータのみを収集します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。
本研究の資金源 (利益相反)	本研究にかかる費用は科研費（令和 7 (2025) 年度 基盤研究（A）：ID 25071426 / 災害拠点病院の包括的モデリング&シミュレーションによる災害医療レジリエンス評価）を使用します。研究に関する利益相反は、北里大学利益相反委員会で審査を受け適切に管理されます。
お問い合わせ先	<p>本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。</p> <p>ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申し出下さい。</p> <p>また、試料・情報が当該研究に用いられることについて、患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究の対象といたしませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。</p> <p>ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されていた場合には提供していただいた試料・情報に基づくデータを結果から取り除くことができない場合がありますが、公表される結果には特定の個人を識別することができる情報は含まれません。</p> <p>照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先： 所属・職位：北里大学病院 看護部 災害医療対策室付師長 担当者：梶山 和美(カジヤマ カズミ) 電 話：042-778-8477</p>
備 考	