

研究課題名：	ドクターカーの運用事例に関する調査研究
研究機関名：	日本医科大学付属病院 救命救急科
研究責任者及び職名：	横堀 将司(日本医科大学付属病院 救命救急科大学院教授)
研究期間：	承認後 ～ 2025年12月31日
研究の目的と意義：	<p>我が国では医師が現場に赴き病院前より医療活動を行う、いわゆるドクターカー活動が普及してきた。現在では全国およそ 360 病院がドクターカー運用を行っている。ドクターカーについては、消防機関に救急要請があった場合に現場に出動するもの、転院搬送の際に医師が同乗するものといったように、地域の実情や考え方に応じて様々な運用が行われている。しかし運用方法に関する事例の収集や分析は行われておらず、どのような場合にドクターカーを出動させるべきなのか等、ドクターカーの出動基準についても明確に統一されたものはない。</p> <p>本研究では、上記の如くの現状を踏まえ、ドクターカーを運用する医療機関において、ドクターカーの要請及び運用状況、関係機関との連携等、運用に関するデータと研究対象者本人の状態や予後等の症例に関するデータを一連のデータとして収集し、ドクターカーのメリット・デメリットに関する整理と適正な運用方法などについて基礎的データをもとに調査・研究し、より効率的・効果的なドクターカー運用を行うための分析を行う。</p>
研究内容：	ドクターカーが出動し、運用された研究対象者の状態や緊急性に関する情報や診断、治療、転帰等をレジストリに登録し収集されたデータを検討する。
個人情報の取り扱い：	研究対象者には研究用番号を付し、個人を特定できないように加工したデータのみを収集する。各参加研究機関において、研究対象者の申し出からのデータ消去について対応できるよう、研究用番号と加工前の個人識別情報（氏名、住所 など）を鍵付きの棚、あるいはインターネットの接続のないスタンドアロン型パーソナルコンピュータに保管する。各参加研究機関の入力担当者に ID とパスワードを送付し、WEB サイトからの症例登録を行う。研究対象者から、研究を継続されることについて同意の撤回がなされた場合は、該当する研究対象者の個人情報は速やかに廃棄する。また、研究結果の報告、発表に関しては個人を特定される形では公表しない。
問い合わせ先： (拒否等の受付窓口)	<p>【当院における研究担当者】</p> <p>所属：さいたま赤十字病院 救急科</p> <p>氏名：人見 秀</p> <p>住所：埼玉県さいたま市中央区新都心 1-5</p> <p>電話：048-852-1111</p>