

信州大学医学部附属病院 救急科に
通院中または過去に通院・入院された患者様またはご家族の方へ
当科における臨床研究にご協力をお願いいたします。

2020年2月4日

「ビジュアル・オンラインメディカルコントロールシステムの救急現場における有用性についての観察研究」に関する臨床研究を実施しています。

信州大学医学部医倫理委員会の審査による医学部長の承認を得て実施しています。
この研究は、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされています。

倫理審査承認番号	4645
研究課題名	ビジュアル・オンラインメディカルコントロールシステムの救急現場における有用性についての観察研究
所属(診療科等)	救急科
研究責任者(職名)	新田憲市(助教)
研究実施期間	倫理委員会承認日～2022年3月31日
研究の意義、目的	ビジュアル・オンラインメディカルコントロールシステムの救急現場における有用性を明らかにすることを目的とした研究で、重症搬送患者の治療に貢献すると考えられます。
対象となる患者さん	倫理委員会承認後から2022年3月31日の期間に松本広域消防所属の救急車で当院へ搬送され医療を受けられた方と、2018年から2019年の2年間で同広域消防救急車で当院へ搬送となった患者さん
利用する診療記録／検体	救急車搬送中の画像、診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果など
研究方法	診療記録より上記の内容を収集し、ビジュアル・オンラインメディカルコントロールシステム使用搬送症例と2018年から2019年の症例を比較し各種診療記録との関係性の有無について検討します。
共同研究機関名	本研究は、信州大学と国際航業との共同研究で実施されます。 国際航業株式会社 担当 戸倉 和美
問い合わせ先	氏名(所属・職名): 新田憲市(救急科・助教) 電話: 0263-37-3018

救急搬送中の画像、診療記録、検査結果を研究、調査、集計しますので、新たな診察や検査、検体の採取の必要はありません。

当院外へ患者様を直接特定できる個人情報ができることはありません。

必要な情報のみを集計します。研究成果は今後の医学の発展に役立つように学会や学術雑誌などで発表しますが、患者様を特定できる個人情報は利用しません。

この研究にご自分の診療記録等を利用することをご了解いただけない場合、またご不明な点については、上記問い合わせ先までご連絡くださいますようお願いいたします。

研究不参加を申し出られた場合でも、なんら不利益を受けることはありません。ただし、同意取り消しの申し出をいただいたとき、すでに研究成果が論文などで公表されていた場合や、試料や情報が匿名化されて個人が全く特定できない場合などには、結果を廃棄できないこともあり、引き続き使わせていただくことがあります。