信州大学医学部付属病院に

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 当科リハビリテーション部における臨床研究にご協力をお願いいたします

2021年7月9日

「急性期の脳損傷者におけるドライビングシミュレータを用いた自動車運転評価と運転再 開可否の関係性-探索的観察研究-」に関する臨床研究を実施しています。

長野松代総合病院の倫理審査委員会の審査による病院長の承認および, 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	5223
研究課題名	急性期の脳損傷者におけるドライビングシミュレータを用いた自動車運転評価と運転再開可否の関係性 -探索的観察研究
所属(診療科等)	リハビリテーション部
研究責任者(職名)	小渕浩平(作業療法士)
研究実施期間	2021年6月18日~2023年3月31日
研究の意義、目的	急性期病院入院中の脳損傷者における、ドライビングシミュレータ評価と自動車運転再開可否の関連性を明らかにすることを目的とした研究で、自動車運転再開の予測や自動車運転に対するリハビリテーションの介入方法の開発に寄与すると考えられます。
対象となる方	2021年6月18日から2022年10月30日の期間に当院で自動車運 転支援について医療を受けられた方
利用する診療記録/ 検体	診断名、年齢、性別、神経心理学的検査、ドライビングシミュレータ
研究方法	過去の診療記録より上記の内容を収集し、自動車運転再開可否と各種 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	信州大学 大学院医学系研究科 保健学専攻 理学·作業療法学分野作業療法学領域
問い合わせ先	氏名(所属·職名): 小渕浩平·作業療法士 電話:026-278-2031

【既存の診療記録、検査結果】を研究、調査、集計しますので、【新たな診察や検査】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。<u>ただし、</u>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。