

新医学系指针对应「情報公開文書」改訂フォーム

## 研究協力のお願ひ

昭和大学病院附属東病院では、下記の臨床研究（学術研究）を行います。研究目的や研究方法は以下の通りです。この掲示などによるお知らせの後、臨床情報の研究使用を許可しない旨のご連絡がない場合においては、ご同意をいただいたものとして実施されます。皆様方におかれましては研究の趣旨をご理解いただき、本研究へのご協力を賜りますようお願い申し上げます。

この研究への参加を希望されない場合、また、研究に関するご質問は問い合わせ先へ電話等にてご連絡ください。

<p>小型トラックのサイドミラーによる眼外傷の2例</p>
<p><b>1. 研究の対象および研究対象期間</b></p> <p>昭和大学病院附属東病院で2019年2月より2019年10月の間に小型トラック外傷により眼窩底骨折または外傷性視神経症を負った2例</p>
<p><b>2. 研究目的・方法</b></p> <p>近年、自動ブレーキングシステムや車載カメラなどの普及により、自動車の安全性能は著しい進歩をしていますが、サイドミラーの小型化・ミラーレス化はまだ広く普及するには至っていません。サイドミラーの装着は道路運送車両の保安基準で定められており、その基準を満たすためにトラックのサイドミラーは自家用車に比べ大きく、枚数も多いものになります。</p> <p>今回我々は、トラックのサイドミラーによる打撲で眼外傷を生じた2例を経験し、これらの事故の問題点を車の構造、法律面などから考察します。</p> <p><b>研究期間</b></p> <p>「医学研究科人を対象とする研究等に関する倫理委員会」承認後、昭和大学病院附属東病院 病院長の研究実施許可を得てから2020年12月まで</p>
<p><b>3. 研究に用いる試料・情報の種類</b></p> <p>1. で対象とした患者さんのステロイドパルス療法に関する情報（投与薬物、用法・用量、投与期間）、患者背景（年齢、性別、身長、体重、診断病名、既往歴、現病歴、併用薬）、臨床検査（視力、視野など）、バイタル検査、手術に関する情報（術式、術後投与薬物、用法・用量、投与期間）など</p>
<p><b>4. お問い合わせ先</b></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：</p> <p>所属：昭和大学医学部眼科学講座、昭和大学病院附属東病院</p> <p>氏名：嵩峯創平</p> <p>住所：東京都品川区西中延2丁目14-19</p> <p>電話番号：03-3784-8000</p> <p style="text-align: right;">研究責任者：嵩峯創平</p>

--