

新医学系指针对应「情報公開文書」改訂フォーム

研究協力をお願い

昭和大学病院では、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>研究課題名</p> <p>小児股関節撮影における生殖腺防具の形状の検討</p>
<p>1. 研究の対象および研究対象期間</p> <p>2010年1月から2018年12月までに施行した0から満12ヶ月の女児の股関節単純撮影および股関節単純CT検査の画像データ。</p>
<p>2. 研究目的・方法</p> <p>ICRP 勧告 Pub. 34 より、女児生殖腺は骨盤内に広く分布することが記載されている。当院での小児股関節撮影では、体幹固定具に附属する生殖腺防護具を使用しているが、防護できる範囲が限定されている形状のため、体動により生殖腺を防護できない可能性が考えられた。そこで、生殖腺の分布に合わせた防護具の形状を新たに設計および作成し、女児生殖腺の被ばく低減を目指すため、本研究を計画した。</p> <p>研究期間：「医学部 人を対象とする研究等に関する倫理委員会」の承認後、病院長の研究実施許可を得てから2020年3月まで</p>
<p>3. 研究に用いる試料・情報の種類</p> <p>2010年1月から2019年3月までに施行した0から満12ヶ月の女児の単純X線画像、単純CT画像から測定した各基準線（ヤコビー線、上前腸骨棘、仙腸関節、骨盤腔、Y字軟骨線）の距離。</p>
<p>4. お問い合わせ先</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：昭和大学病院 放射線技術部 研究責任者：渡辺 貴也</p> <p>住所：142-8666 東京都品川区旗の台1-5-8</p> <p>電話番号：03-3784-8000(内線8454)</p>