

## 臨床研究の実施に関する情報公開

静岡県立総合病院では、臨床研究倫理委員会の承認を得て、下記の臨床研究を実施します。関係各位の御理解と御協力をお願い申し上げます。

患者さん又は患者さんの代理の方が、この研究のために試料・情報が使用されることにご了承いただけない場合は、問合せ先までご連絡ください。

研究課題名	散乱線補正処理および周波数処理を用いた腰椎手術における穿刺針の視認性向上に関する評価
研究機関名	静岡県立総合病院
研究責任者	放射線技術室 澤口文哉
研究期間	院長許可後 ～ 2020 年 3 月
対象者	2015 年 1 月より 2020 年 3 月までの 5 年間に当院で腰椎手術を受けられた患者さんを対象にしています。
当該研究の意義・目的	腰椎手術の際、腰椎の位置を確認するためにポータブル撮影機（ベッド上の患者さんなどの撮影を行う移動型の X 線撮影機）で撮影をする場合があります。当院に新たに導入した機種では Virtual Grid という新しい技術が利用可能です。その機能を利用することで、従来の方法を用いた撮影と比較してポータブル撮影における画質の向上が期待できます。本研究では、従来の方法で撮影した画像と新たな方法で撮影した画像を比較検討するとともに撮影条件や設定値の最適化を行います。
方法および研究で利用する試料・情報について	対象となる患者さんの診療録（カルテ）から次の情報を調査します。 <ul style="list-style-type: none"><li>・ 体重</li><li>・ 身長</li><li>・ X 線画像のデータ解析</li></ul>
個人情報の開示に係る手続き	個人情報の開示に係る手続きは、下記の間合せ先にご相談ください。
資料の閲覧について	あなたからのご要望があれば、この研究において開示が可能であると考えられる範囲内で、この研究の計画や方法についての資料をご覧いただくことができます。
問合せ先	◆その他、この研究に関するお問合わせ、苦情等ございましたら下記へご連絡ください。  静岡県立総合病院 放射線技術室 澤口文哉 代表 054-247-6111