

胸腹部 CT 検査を受けられた患者さんの 画像データを研究に利用することについてのお知らせ

九州医療センターでは、九州医療センター倫理審査委員会 の審査を受け、病院長承認のもと、下記の臨床研究を実施しております。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

当該研究に診療情報等が用いられることについて、患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象といたしませんので、下記の[相談窓口]までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。なお、研究の進捗状況によっては、あなたのデータを取り除くことができない場合がございますので、ご了承ください。

研究課題名	×線透視下脊椎穿刺手技習得のためのシミュレーショントレーニングシステムにおける Veteran 法でのコーチングの有用性評価（略称：SNIPVET 研究）
研究実施機関の 研究責任者	九州医療センター 放射線科 野口 智幸
研究の背景	<p>「脊椎穿刺」とは、脊椎の骨病変に対する検体採取や薬剤注入などを行うために骨生検針を椎体に刺入する手技です。脊椎穿刺は、研修医にとって習得が難しい手技であり、集中的に修練する機会を得る必要がありますが、研修期間は限られており、習得できる知識や経験は限定的です。これを補うため、我々は、<u>患者さんの診療で得られた胸腹部CT画像データを</u>コンピューター上で加工し作成した3D脊椎画像を用いて仮想的に穿刺をトレーニングする方法（SNIPURS: スナイパーズ）を開発しました。これにより効果的に脊椎穿刺手技の習得を支援することが可能になりましたが、いまだ改良の余地があります。</p> <p>近年、我々は実際の診療で実施する新しい脊椎穿刺法としてVeteran（ベテラン）法を開発しました。スナイパーズでは、指導者が研修医に穿刺のコツを教示する過程（コーチング）がありますが、ベテラン法をスナイパーズのコーチングに応用することで脊椎穿刺手技の習得により効果的であると考えられます。そこで、本研究の目的は、スナイパーズにおいて、ベテラン法によるコーチングが脊椎穿刺手技の習得支援により効果的であることを明らかにすることです。</p>
研究目的	SNIPURS において、ベテラン法によるコーチングが脊椎穿刺手技の習得支援により効果的であることを明らかにすること。
研究実施期間	<p>【調査対象期間】2021年7月1日から2021年11月30日までに当院で胸腹部CTを受けた患者さん</p> <p>【研究期間】倫理審査委員会承認後から西暦2025年3月31日まで</p>
研究の方法	<p>【対象となる方】</p> <p>2021年7月1日から2021年11月30日までに当院で胸腹部CT検査を受けた方</p>

	<p>【調査方法】 患者さんの診療で得られた胸腹部 CT 画像データをスナイパーズに用いて、当院の研修医の脊椎穿刺手技の指導を行い、評価します。</p> <p>【研究に利用する診療情報】</p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>年齢</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>性別</td> <td><input type="checkbox"/>身長</td> <td><input type="checkbox"/>体重</td> <td><input type="checkbox"/>写真【部位： 】</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><input type="checkbox"/>病歴 <input type="checkbox"/>既往歴 <input checked="" type="checkbox"/>治療歴 <input checked="" type="checkbox"/>予後</td> </tr> <tr> <td colspan="5">【いずれも医師記録に記載されているもの】</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><input type="checkbox"/>臨床検査データ【病理診断検査やその他の検体検査、生理検査】</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><input checked="" type="checkbox"/>画像データ【胸腹部 CT 検査】</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><input type="checkbox"/>アンケート【 】</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><input type="checkbox"/>有害事象【副作用・合併症の発生等】</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><input type="checkbox"/>その他【 】</td> </tr> </table> <p>【情報等の管理】 単施設研究 ●情報の管理責任者 九州医療センター 放射線科 放射線部長 野口 智幸</p> <p>〒810-8563 福岡市中央区地行浜 1 丁目 8 番地 1 号 TEL092-852-0700 FAX092-847-8802</p>	<input checked="" type="checkbox"/> 年齢	<input checked="" type="checkbox"/> 性別	<input type="checkbox"/> 身長	<input type="checkbox"/> 体重	<input type="checkbox"/> 写真【部位： 】	<input type="checkbox"/> 病歴 <input type="checkbox"/> 既往歴 <input checked="" type="checkbox"/> 治療歴 <input checked="" type="checkbox"/> 予後					【いずれも医師記録に記載されているもの】					<input type="checkbox"/> 臨床検査データ【病理診断検査やその他の検体検査、生理検査】					<input checked="" type="checkbox"/> 画像データ【胸腹部 CT 検査】					<input type="checkbox"/> アンケート【 】					<input type="checkbox"/> 有害事象【副作用・合併症の発生等】					<input type="checkbox"/> その他【 】				
<input checked="" type="checkbox"/> 年齢	<input checked="" type="checkbox"/> 性別	<input type="checkbox"/> 身長	<input type="checkbox"/> 体重	<input type="checkbox"/> 写真【部位： 】																																					
<input type="checkbox"/> 病歴 <input type="checkbox"/> 既往歴 <input checked="" type="checkbox"/> 治療歴 <input checked="" type="checkbox"/> 予後																																									
【いずれも医師記録に記載されているもの】																																									
<input type="checkbox"/> 臨床検査データ【病理診断検査やその他の検体検査、生理検査】																																									
<input checked="" type="checkbox"/> 画像データ【胸腹部 CT 検査】																																									
<input type="checkbox"/> アンケート【 】																																									
<input type="checkbox"/> 有害事象【副作用・合併症の発生等】																																									
<input type="checkbox"/> その他【 】																																									
個人情報の取扱い	<p>情報等には個人情報が含まれますが、利用する場合には、お名前、住所など、個人を直ちに判別できるような情報は削除します。研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、個人を直ちに判別できるような情報は利用しません。</p>																																								
研究組織	<p>この研究は、当院のみの単施設研究です。</p>																																								