

ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除手術を受けられた患者さんの
診療情報等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	ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術における、プレウォーミングによる低体温予防の有効性の検証										
研究実施機関の研究責任者	九州医療センター 看護部 手術室 野口真未										
研究の背景	従来、当院での RALP 手術の加温方法は、手術開始後に上肢用加温ブランケットを使用した方法のみでした。今回の研究で、プレウォーミングの有効性が示されることで、看護師が行う保温ケア方法の選択肢が増え、患者さんにあった体温管理に関する看護ケアの質の向上につながると考えています。従来の加温方法の方と、従来の加温方法に加えプレウォーミングを実施した方で比較して検証します。 プレウォーミングとは、術前に 10 分程度温風加温装置などを使用して、患者さんの全身を温めておく加温方法です。										
研究目的	この研究はロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術の手術を受けられる患者さんを対象に、プレウォーミングが、RALP 術後抜管時の低体温予防に有効であるか検証することを目的としています。 *RALP とは、ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術のことです。										
研究実施期間	【調査対象期間】西暦2021年10月1日から2022年4月30日までにロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術を受けた方を調査 【研究期間】倫理審査委員会承認後から西暦 2024 年 3 月 31 日まで										
研究の方法	<p>【対象となる方】 対象の条件は、2021 年 10 月から 2022 年 4 月の期間内（従来の加温方法を実施した方）に RALP 手術を受けられた方で、BMI18 以上、成人の方（年齢 80 歳以下）</p> <p>【調査方法】 診療録から情報を収集して、解析します。</p> <p>【研究に利用する診療情報】</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td><input type="checkbox"/>年齢</td> <td><input 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><input type="checkbox"/>病歴</td> <td><input type="checkbox"/>既往歴</td> <td><input type="checkbox"/>治療歴【 】</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 年齢	<input 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 type="checkbox"/> 治療歴【 】		
<input type="checkbox"/> 年齢	<input 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 type="checkbox"/> 治療歴【 】									

	<input type="checkbox"/> 予後【 】 <input checked="" type="checkbox"/> その他【 体温 手術開始時、開始後 1 時間後、開始後 2 時間後、 抜管前の 4 時点 】 【情報等の管理】 ●情報の管理責任者 九州医療センター 看護部 手術室 野口真未					
個人情報の取扱い	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。					
研究組織	この研究は、当院のみの単施設研究です。 <table border="1"> <tr> <td> 研究代表施設 (研究代表者) </td> <td> 九州医療センター 看護部 手術室 野口真未 </td> </tr> <tr> <td> 相談窓口 </td> <td> 九州医療センター 看護部 手術室 野口真未 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700 </td> </tr> </table>		研究代表施設 (研究代表者)	九州医療センター 看護部 手術室 野口真未	相談窓口	九州医療センター 看護部 手術室 野口真未 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700
研究代表施設 (研究代表者)	九州医療センター 看護部 手術室 野口真未					
相談窓口	九州医療センター 看護部 手術室 野口真未 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700					