

## 臨床研究名：

岡山労災病院では、以下の研究を行っています。  
当研究では、患者さんからのカルテデータ使用についての同意がなかったものについては使用していません。  
また同意した後に同意撤回することも可能です。その場合でも患者さんの不利益が生じることはありません。

研究題名	泌尿器科癌術後深部静脈血栓塞栓症の診断におけるD-dimerの有用性
対象患者	泌尿器科悪性腫瘍に対して手術を行った71例
研究目的及び内容	肺血栓塞栓症(PTE)は周術期の致命的な合併症であり、D-dimer(Dd)が術後の深部静脈血栓症(DVT)の早期発見に有用とされているが、泌尿器科領域での報告は少ない。今回、泌尿器科癌の周術期にDdを測定し、その有用性を検討した。6例で術後Dd高値を認めた。下肢超音波検査を行い2例でDVTが発見されたが、経口抗凝固薬の治療により、PTEへの進展は認めなかった。Dd測定は泌尿器科領域においても周術期DVT、PTEの早期発見に有用であった。
使用する患者情報等	診療録から患者背景、治療成績を集計する。
研究担当者	所属・職名： 泌尿器科医師 氏名： 那須 良次
研究分担者	共同研究所属： 泌尿器科医師 共同研究者： 川合 裕也
研究期間	西暦 2019年 7月 日 ~ 2022年 8月 日
研究区分	<input checked="" type="checkbox"/> 臨床研究 <input type="checkbox"/> 觀察研究 <input type="checkbox"/> その他
倫理審査の有無	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 (決済日： 年 月 日 承認No. )
利益相反の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (決済日： 年 月 日 承認No. )
医薬品や物品の提供	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (名称： 年 月 日)
学会発表・論文投稿	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 (日本泌尿器科学会 など)
問い合わせ先 相談窓口	所属： 泌尿器科 氏名： 那須 良次 TEL： 086-262-0131(代) FAX： 086-262-3391
備考	