

# 現状のロボット手術の際の入力パターン

手術・インターベンション情報 新規に追加する

1回目

術前情報

腹腔鏡下での肝切除術、 碎頭十二指腸切除術を企 図していますか？	いいえ
ロボット手術を用いた内 視鏡外科手術を企図した 手術ですか？	<input checked="" type="radio"/> いいえ <input type="radio"/> はい
手術時年齢	73才3ヵ月
緊急手術 <span>clear</span>	<input checked="" type="radio"/> いいえ <input type="radio"/> はい
手術日	西暦 <input type="text" value="2026"/> 年 <input type="text" value="01"/> 月 <input type="text" value="22"/> 日 <span>📅</span>

術中情報

保存

今回の手術部位 <span>clear</span>	<input checked="" type="checkbox"/> 右 <input type="checkbox"/> 左
初発か再発か_右 <span>clear</span>	<input checked="" type="radio"/> 初発 <input type="radio"/> 再発
今回の手術術式_右 <span>clear</span>	<input type="radio"/> 高位結紮術 <input type="radio"/> 高位結紮術以外の組織縫合法 <input type="radio"/> オンレイ・メッシュ法 <input type="radio"/> プラグ・アンド・メッシュ法 <input type="radio"/> アンダーレイ・メッシュ法 <input type="radio"/> その他の鼠径部切開によるメッシュ法 <input type="radio"/> 腹腔鏡下経皮的腹膜外閉鎖術 (LPEC) <input type="radio"/> 腹腔鏡を用いた腹腔内到達法による腹膜前修復術 (TAPP) <input type="radio"/> 腹腔鏡を用いた腹膜前到達法による腹膜前修復術 (TEP) <input type="radio"/> 腹腔鏡併用・鼠径部切開法 <input checked="" type="radio"/> ロボット支援下手術 <input type="radio"/> その他 <a href="#">手術術式の定義</a>
鼠径部ヘルニア分類_右 <span>clear</span>	<input type="radio"/> L1型 間接 (外) 鼠径ヘルニア (軽度) <input type="radio"/> L2型 間接 (外) 鼠径ヘルニア (中等度) <input type="radio"/> L3型 間接 (外) 鼠径ヘルニア (高度) <input type="radio"/> M1型 直接 (内) 鼠径ヘルニア (軽度) <input checked="" type="radio"/> M2型 直接 (内) 鼠径ヘルニア (中等度) <input type="radio"/> M3型 直接 (内) 鼠径ヘルニア (高度)