

### 《研究課題名》

小児泌尿器科疾患に対する単孔式腹腔鏡手術及び、Reduced Port Surgery の有効性と安全性の検討

### 《研究対象者》

2013年9月から2025年1月31日の期間中に滋賀医科大学附属病院泌尿器科に入院し、小児泌尿器科疾患に対し単孔式腹腔鏡手術及び、Reduced Port Surgery を受けた患者

### 研究協力をお願い

滋賀医科大学において上記研究課題名の研究を行います。この研究は、対象となる方の滋賀医科大学で既に保有している情報を用いて行う研究であり、研究目的や研究方法は以下の通りです。情報の使用について、直接ご説明して同意はいただきず、このお知らせをもって説明に代えさせていただきます。対象となる方におかれましては、研究の主旨・方法をご理解いただきますようお願い申し上げます。

なお、本研究への情報の提供を希望されない場合、あるいは、本研究に関するご質問は下記(8)の問い合わせ先へご連絡ください。

### (1) 研究の概要について

#### 《研究課題名》

小児泌尿器科疾患に対する単孔式腹腔鏡手術及び、Reduced Port Surgery の有効性と安全性の検討

《研究期間》 2017年11月24日～2026年1月31日

《研究責任者》 滋賀医科大学 泌尿器科 上仁数義

### (2) 研究の意義、目的について

#### 《意義》

泌尿器単孔式(LESS)およびReduced Port(RPS)腹腔鏡手術は、4つ以上のポートを使用する多孔式腹腔鏡手術に比べ整容面では優れていますが、技術的に難しく、広く普及しているとは言い難いです。当科は2013年より、小児症例に対してもLESS・RPSを導入し、2024年12月までに46例の患者さんに施行しました。今回我々は、小児泌尿器科疾患に対するLESS及び、RPSの治療成績、合併症について評価し、診断や治療方法を改良することで更なる良質な医療を提供できると思われま

#### 《目的》

当院で小児泌尿器科疾患の外科的治療：泌尿器単孔式(LESS)およびReduced Port(RPS)腹腔鏡手術を受けた方の手術成績や術後の経過、合併症を検討することで小児泌尿器科疾患の治療方法を評価します。

### (3) 研究の方法について

#### 《研究の内容》

対象患者さまのカルテより必要な情報を入手し検討を行います。

#### 《利用する情報の項目》

患者背景(性別、年齢、既往歴)、現病歴、病変の詳細、手術介入の内容(術式、手術時間、入院期間、術後経過)の情報を利用します。研究にあたっては、個人を容易に同定できる情報は削除したり関わりのない記述等に置き換えたりして使用します。また、研究を学会や論文などで発表する時にも、個人を特定できないようにして公表します。

**《情報の管理について責任を有する者》**

所属：泌尿器科 氏名：上仁数義

**(4) 個人情報の取扱いについて**

本研究を実施する際には、個人を特定できる情報は削除したり関わりのない記述等に置き換えたりして、ご提供いただいた情報が誰のものか分からない状態にして使用します。ただし、必要な場合に個人を特定できるように、対象となる方とその方の情報を結び付けることができる対応表を作成いたしますが、この対応表は施錠できる場所で担当者によって厳重に管理されます。

**(5) 研究成果の公表について**

本研究の成果は学会発表、学術雑誌およびデータベースなどで公表します。公表の際には個人が特定されないよう、十分配慮いたします。

**(6) 研究計画書等の入手又は閲覧**

本研究の対象となる方又はその代理人の方は、希望される場合には、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で本研究に関する研究計画書等の資料を入手・閲覧することができます。ご希望の場合には、下記(8)の問い合わせ先へご連絡ください。

**(7) 利用又は提供の停止**

本研究の対象となる方又はその代理人の求めに応じて、対象者の方の情報を本研究に利用することについて停止することができます。停止を求められる場合には、下記(8)にご連絡ください。

**(8) 本研究に関する問い合わせ先**

担当者：滋賀医科大学 泌尿器科 上仁数義

住所：520-2192 滋賀県大津市瀬田月輪町

電話番号：077-548-2273

メールアドレス：hquro@belle.shiga-med.ac.jp