

### 奈良県立医科大学附属病院で診療を受けられた皆様へ

当院では、以下の臨床研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

下記の概要についてご確認いただき、試料・情報が当該研究に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、試料・情報を用いませので、以下の「問合せ先」までお申し出ください。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。

下記の研究は、奈良県立医科大学医の倫理審査委員会（以下、「倫理審査委員会」と略します）で審査され、奈良県立医科大学学長の許可を得て行います。

|              |  |       |    |      |
|--------------|--|-------|----|------|
| ① 研究課題名      | 停留精巣の紹介時期と診断一致率  |       |    |      |
| ② 研究期間       | 学長許可日から 2025年12月31日  |       |    |      |
| ③ 対象患者       | 対象期間中に当院で停留精巣もしくは停留精巣疑いのため受診した患者さん   |       |    |      |
| ④ 対象期間       | 2007年1月1日 から 2021年12月31日   |       |    |      |
| ⑤ 研究機関の名称    | 奈良県立医科大学泌尿器科   |       |    |      |
| ⑥ 研究責任者      | 氏名   | 森澤洋介  | 所属 | 泌尿器科 |
| ⑦ 使用する試料・情報等 | 対象患者さんの性別、在胎週数、出生体重、停留精巣の診断時期と診断契機、初診日、当院での診断、その後の治療内容を電子カルテより抽出します。   |       |    |      |
| ⑧ 研究の概要      | 最近の研究によって停留精巣の手術は以前よりも早い時期（生後6か月～1歳6か月）に手術が行われることが望ましいとされています。学会等を通じて早期診断と早期治療について広報されていますが、一般に周知されていない可能性があります。当院では近隣の小児科や泌尿器科を中心に紹介された患者さんを診察していますが、15年間の当院の患者さんの経過を検討して、年代別の紹介時期の移り変わりを調べます。また停留精巣の診断は小児科専門医や泌尿器科専門医の先生であっても正確に診断することが難しい場合があり、紹介された患者さんと当院での小児泌尿器科認定医による診断との一致率についても調べます。停留精巣の患者さんが適切な時期に正確な診断が受けられるように診療の発展につながる研究です。 |       |    |      |
| ⑨ 倫理審査       | 倫理審査委員会承認日   | 年 月 日 |    |      |
| ⑩ 研究計画書等の閲覧等 | 研究計画書及び研究の方法に関する資料を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入手又は閲覧できます。詳細な方法に関しては以下⑬の問い合わせ先・相談窓口にご連絡ください。  |       |    |      |
| ⑪ 結果の公表      | 学会や論文等で公表します。個人が特定されることはありません。   |       |    |      |

|               |   |                          |                  |
|---------------|---|--------------------------|------------------|
| ⑫ 個人情報の取扱い    | カルテ ID や氏名などの個人情報を研究用 ID に置きかえて使用するため、あなたの個人情報が外部へ漏れることはありません。カルテ ID と研究 ID の対応表は厳重に研究責任者において管理されます。研究の成果は、学会や学術誌などで公表されますが、この場合も、個人が特定される情報が公開されることはありません。 |                          |                  |
| ⑬ 問い合わせ先・相談窓口 | 奈良県立医科大学附属病院 泌尿器科 担当者：森澤洋介  |                          |                  |
|               | 電話  | 0744-22-3051             | FAX 0744-22-4121 |
|               | Mail  | morizawa@naramed-u.ac.jp |                  |