

生命科学・医学系研究実施のお知らせ

東京慈恵会医科大学倫理委員会の審査を受け、以下の研究を実施しております。

本研究に関する内容の詳細等、お知りになりたい方は下記【問い合わせ先】までご連絡ください。なお、試料・情報が本研究に用いられることについて、研究の対象となる方（もしくは代理人の方）にご了承いただけない場合は研究対象から除外いたしますので、下記【問い合わせ先】までお申し出ください。

【研究課題名】	女兒鼠径ヘルニアを契機に診断された46,XY 性分化疾患（Disorders of sex development : DSD）症例の臨床遺伝学的検討		
1. 研究の目的と方法	精巣・卵巣や性器の発育が非典型的である状態を DSD とよんでいます。このうち46,XY DSD は、染色体は46,XY であり精巣を有しますが、男性ホルモンが十分に働かないために様々な程度の外性器異常を生じる病態です。女兒の鼠径ヘルニアの精査や手術が46,XY DSD の診断契機となることが報告されていますが、このような症例についての詳細な検討は少ないです。 そこで、女兒鼠径ヘルニアを契機に46,XY DSD と診断された症例の臨床および遺伝学的特徴について、診療録を基に後方視的に検討を行います。		
2. 研究期間	承認日～2027年3月31日まで、研究の実施を予定しています。		
3. 対象となる方等	附属病院で2002年4月1日～2022年3月31日の間に女兒鼠径ヘルニアを契機に46,XY DSD と診断された方。		
4. 研究に利用する試料・情報について	(1) 試料の種類	試料は使用しません。	
	(2) 試料の取得の方法	試料は使用しないため、該当しません。	
	(3) 情報の種類	情報：診断名、年齢、身体所見、検査所見（画像検査、尿中ステロイド代謝物、血液検査、染色体検査、遺伝子検査）、手術記録などの診療記録や検査記録	
	(4) 情報の取得の方法	診療録から診療時のデータを収集します。	
5. 研究の実施体制	あなたの試料・情報は、以下の研究者が研究のために利用します。 試料・情報は、(2)の管理責任者が責任をもって、保管・管理します。		
	(1) 研究責任者 または研究 代表者	研究機関名	東京慈恵会医科大学 小児科学講座
		氏名	木村妙
	(2) 試料・情報の管理責任者	東京慈恵会医科大学 小児科学講座 宮田市郎	
(3) 共同で研究を実施する機関とその責任者	この研究では共同で研究を実施する機関はありません。		

6. 試料・情報を他機関とやり取りすることについて	この研究では、外部の機関と試料・情報をやり取りすることはありません。 情報の利用開始日：2022年10月頃～
【問い合わせ先】	東京慈恵会医科大学 小児科学講座 研究責任者：助教 木村 妙（きむら たえ） 電話番号：03-3433-1111（内線 3321, 3322） 対応時間：平日午前9時～午後4時

※利用する情報等からは、お名前、住所、電話番号、カルテ番号など、個人を特定できる情報は削除いたします。
研究成果を学会や論文で発表する際も個人が特定できる情報は利用いたしません。