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】	Lisfranc 関節損傷の病態に関する画像解析研究			
1.研究の目的と方 法	スポーツで受傷することが多い,足の中央にある Lisfranc 関節における靱帯損傷			
74	は診断が難しく、適切な治療がなされないと痛みが残ることがあります。			
	当院で診断できた患者様の画像を参照し,診断方法を検討します。 			
2.研究期間	 倫理委員会承認日~2026 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				
3.対象となる万寺	WINDOWN TO THE PROPERTY OF THE			
	対象となる方:16歳以上の Lisfranc 関節損傷の患者様で、 ト記研究機関で 1090 年 1 日 1 日 2 2026 年 3 日 21 日の関に単純 V 線 CT MPLの			
	上記研究機関で 1980 年 1 月 1 日 ~ 2026 年 3 月 31 日の間に単純 X 線 , CT , MR I の 検査を受けた方。			
4.研究に利用する	(1)試料の種類	1	= ++4.	
試料・情報について	(2)試料の取得	試料は使用しません。 試料は使用しないため、該当しません。		
	の方法	前が付は伏用しないため、該当しません。		
	(3)情報の種類	診断名、年齢、身体所見、検査結果(血液検査、画像検査、心電		
		図検査、病理組織検査)。		
	(4)情報の取得	診療録から診療時のデータを収集します。		
	の方法	過去の先行研究(22-113 研究)で取得されたデータを二次利用し		
	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。			
		(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	研究機関名	東京慈恵会医科大学を形外科学講座	
	代表者	氏名	木佐森和樹	
	 (2)試料・情報	(1)の研究責	」 ∱任者と同じ	
	の管理責任	()		
	者 (3)共同で研究	- の研究ではサログ研究を実施する機関けなりません		
	を実施する	この研究では共同で研究を実施する機関はありません。		
	機関とその			
6.試料・情報を他	責任者			
機関とやり取り	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。 			
することについ				
て				

【問い合わせ先】

|【問い合わせ先(対応時間:平日 10:00 ~ 17:00)

東京慈恵会医科大学 整形外科学講座

研究代表者:木佐森 和樹(きさもり かずき)

附属病院本院 電話:03-3433-1111 整形外科医局 (内線:3441)

窓口担当者:木村 正(きむら ただし)

葛飾医療センター 電話:03-3603-2111 整形外科(内線:5968)

窓口担当者:窪田 誠(くぼた まこと)

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。