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】	 病理学的探索を 	を基盤としたな	ト児期発症肺高血圧症の病態解明	
 1. 研究の目的と方	- の研究の見始は、小児期発症時京加圧症(nulmanary bynartanaian: DU) におは			
法	この研究の目的は、小児期発症肺高血圧症(pulmonary hypertension: PH)における病性の関係を紹明することです。小児では色味に PU が進行			
	る病理学的所見と予後との関係を解明することです。小児では急速に PH が進行し、各種治療にも反応しない重症例が散見されています。この研究は肺組織検体を見直し、肺動脈・肺静脈・肺毛細血管・肺間質腔のそれぞれの病変を評価する			
! !!	ことで、小児期発症 PH の予後改善に寄与するものです。			
2. 研究期間	倫理委員会承認日~2027 年 7 月 31 日まで、研究の実施を予定しています。			
	※研究計画書に記載されている研究実施期間を記載してください。			
3. 対象となる方等	対象となる方:東京慈恵会医科大学において、2001年1月から2019年12月の間			
	に、診療目的・肺血管病理診断目的で日本肺血管研究所(東北大学心臓血管外科			
	内) に依頼した肺組織試料が保管されており、発症時年齢が 20 歳未満であった肺高			
	血圧患者の方が対象となります。			
4. 研究に利用する 試料・情報につ いて	(1)試料の種類	試料:病理診断目的で日本肺血管研究所(東北大学心臓血管外科		
		内)に依頼し保管されている肺組織試料。		
	(2)試料の取得	過去に病理診断目的に採取し、委託先に保管されている試料を用		
	の方法	います。		
	(3)情報の種類	カルテ番号、	生年月日、イニシャル、病歴、治療歴、副作用等発生	
		状況、検査結果データ等		
	(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。		
F 777 1511 44		□ 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、(3)の管理責任者が責任をもって、保管・管理します。			
	(1) 当施設の	研究機関名	東京慈恵会医科大学 心臓外科学講座	
	研究責任者			
	または研究	氏名	國原 孝	
	代表者 (2)当施設の長			
	(3) 当施設の	東京慈恵会医科大学 心臓外科学講座 新橋花子		
	試料・情報の	(1)の研究責任者と同じ		
	管理責任者			
	(4) 共同で研究	<研究代表機関>		
	を実施する 施設とその	東北大学 心臓血管外科 教授 齋木 佳克 (機関の長∶石井 直 人)		
	責任者			

6. 試料・情報を他 機関とやり取り することについ て

この研究で収集・取得された試料・情報は、患者さんのお名前やカルテ番号などの個人情報を削除し、新たに研究用の ID や番号をつけてから、5(1)に記載された研究代表者のもとに、以下の方法で集められます。

提供方法:セキュリティのかかったクラウド上にアップロードし、特定の関係者 以外がアクセスできない状態で行います。対応表は、東京慈恵会医科大学心臓外科並 びに東北大学心臓血管外科の研究責任者が保管・管理します。

試料・情報の利用または提供予定開始日:2021年5月頃~

【問い合わせ先】

機関名:東京慈恵会医科大学 心臓外科学講座

研究責任者:教授 國原 孝(くにはら たかし)

窓口担当者:特任講師 益澤 明広(ますざわ あきひろ)

電話番号:03-3433-1111 (内線:3501)

対応時間:平日9:00 ~ 17:00

※<u>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。</u> 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。