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】	ムーンショットプロジェクト:臨床的に有意な前立腺癌の早期発見				
1.研究の目的と方 法	低リスクの前立腺癌あるいは前立腺癌疑いの方のデータベースを作成し、生命に 影響を及ぼすような前立腺癌を早期に診断する手法を構築する事を目的としてい ます。				
2.研究期間	倫理委員会承認日~2027 年 12 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	2014月1月1日~2022年12月31日までに附属病院で診察/診断を受けた低リスク の前立腺癌あるいは前立腺癌疑いの方				
4.研究に利用する 試料・情報につ いて	(1)試料の種類 (2)試料の取得 の方法	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。			
	(3)情報の種類	血液データ(PSAを含む生化データ、血算データなど) 画像データ(MRIなど) 臨床病理学的データ(年齢、身長、体重、病理学的悪性度、ステージ、既往歴、併存疾患、内服歴、performance status(全身状態の指標)など)			
	(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 泌尿器科講座		
		氏名	木村高弘		
	(2)試料・情報 の管理責任 者	東京慈恵会医科大学 泌尿器科講座 森啓一郎			
	(3)共同で研究を実施する機関とその責任者	合原一幸 IRCN・特任教	東京大学 / 特別教授室・特別教授;東京大学 / 7授		
		安東弘泰 東北大学 / 材料科学高等研究所・教授;東京大学 / IRCN・連携研究員			
		岩山幸治 滋賀大学 / データサイエンス学系・准教授 東京大学 / IRCN・連携研究員			
		森野佳生 IRCN・連携研	九州大学 / 総合理工学研究院・准教授;東京大学 /		

6.試料・情報を他 機関とやり取り することについ て		梶田真司 福井大学/学術研究院工学系部門・助教 ; 東京大学/IRCN・協力研究員 山下洋史 大阪大学/大学院情報科学研究科・助教; 東京大学/IRCN・協力研究員 岡本有司 京都大学/大学院医学研究科・特定助教; 東京大学/IRCN・協力研究員				
		岩見 真吾 領域・教授 ・取得された	名古屋大学 / 大学院理学研究科理学専攻生 試料・情報は、患者さんのお名前やカルテ番号 研究用の ID や番号をつけてから、共同研究機	号など		
	る東京大学へ以下の方法で集められます。 提供方法:パスワードを掛けた電子ファイルをメール送付					
【問い合わせ先】	世先】 機関名:東京慈恵会医科大学 泌尿器科講座 研究責任者:教授 木村 高弘(きむら たかひろ) 窓口担当者:助教 森 啓一郎(もり けいいちろう) 電話番号:03-3433-1111(内線 3561)					
	対応時間:平日9:00 ~ 16:00					

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。