

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】	肺癌における dual-specificity tyrosine- (Y) -phosphorylation regulated kinase 2 (DYRK2) とその関連因子の発現解析		
1. 研究の目的と方法	本研究では、肺癌において細胞内のあるタンパク質（酵素）に関する研究を行っています。実際に肺癌の組織におけるそのタンパク質（DYRK2）の増減を評価し、関与する因子とともに肺癌の進行度や悪性度との相関を検討することにより、肺癌の増殖・進展のメカニズムを解明することを目的としています。これにより基礎研究の進展に貢献するとともに、より効果的な治療法の開発に寄与することを目指します。		
2. 研究期間	倫理委員会承認日～2025年8月31日		
3. 対象となる方等	研究機関：☑ 附属病院 葛飾医療センター 第三病院 柏病院 対象となる方：2012年1月から2020年12月の間に東京慈恵会医科大学附属病院外科にて肺癌原発巣に対して外科的手術が行われた方を対象としています。		
4. 研究に利用する試料・情報について	(1) 試料の種類	試料：手術検体（肺）の一部を使用します。	
	(2) 試料の取得の方法	手術の時に切除した検体を一部使います。	
	(3) 情報の種類	診断名、年齢、性別、身体所見、血液検査結果、画像検査結果、病理組織所見、免疫組織化学染色所見等を情報として利用します。	
	(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、(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 外科学講座
		氏名	原田愛倫子
	(2) 当施設の長	東京慈恵会医科大学 学長 松藤千弥	
	(3) 当施設の 試料・情報の 管理責任者	(1)の研究責任者と同じ	
(4) 共同で研究 を実施する 施設とその 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。 試料・情報の利用開始日：2022年2月頃～
【問い合わせ先】	機関名：東京慈恵会医科大学 外科学講座 / 生化学講座 研究責任者：助教 原田愛倫子（ハラダ エリコ） 電話番号：03-3433-1111（内線 2226） 対応時間：平日 10：00 ～ 17：00

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。