

# 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】	JCOG0401A1 早期前立腺がんにおける根治術後 PSA 再発における病理学的および分子生物学的予測因子探索		
1. 研究の目的と方法	根治的前立腺摘除術後の PSA 再発に関して、その後どのような経過をたどるのかを予測する病理学的因子を検討し、内分泌治療と放射線治療の併用療法により恩恵を受ける患者さんの条件をあきらかにすることが目的になります		
2. 研究期間	倫理委員会承認日～2025年4月30日まで、研究の実施を予定しています。		
3. 対象となる方等	2004年5月～2011年5月までに附属病院で前立腺癌に対し前立腺全摘を受けた患者さんで、JCOG0401（本学での課題名「早期前立腺癌根治術後の PSA 再発に対する臨床調査」）の同意を受けた患者さん		
4. 研究に利用する試料・情報について	(1) 試料の種類	手術で摘出した前立腺組織	
	(2) 試料の取得の方法	手術の時に切除し、診断に使用した残りの組織を使用します。	
	(3) 情報の種類	JCOG0401 で収集された手術日や治療内容等の臨床情報、JCOG0401 登録番号	
	(4) 情報の取得の方法	過去の先行研究（JCOG0401 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。 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学講座
		氏名	木村高弘
	(2) 試料・情報の管理責任者	(1)の研究責任者と同じ	
(3) 共同で研究を実施する機関とその責任者	北海道大学病院 泌尿器科 篠原 信雄 札幌医科大学 泌尿器科 舩森 直哉 弘前大学医学部附属病院 泌尿器科 大山 力 東北大学病院 泌尿器科 伊藤 明宏 宮城県立がんセンター 泌尿器科 安達 尚宣 秋田大学医学部 泌尿器科 羽瀨 友則 山形大学医学部 泌尿器科 土谷 順彦 筑波大学臨床医学系 泌尿器科 西山 博之 栃木県立がんセンター 泌尿器科 川島 清隆		

	<p>千葉大学医学部 泌尿器科 市川 智彦          国立がん研究センター中央病院 泌尿器・後腹膜腫瘍科          松井 喜之          東京慈恵会医科大学附属病院 泌尿器科 木村 高弘          帝京大学医学部 泌尿器科 中川 徹          北里大学医学部 泌尿器科 岩村 正嗣          新潟県立がんセンター新潟病院 泌尿器科 谷川 俊貴          山梨大学医学部 泌尿器科 三井 貴彦          信州大学医学部 泌尿器科 石塚 修          浜松医科大学 泌尿器科 三宅 秀明          名古屋大学医学部 泌尿器科 赤松 秀輔          京都大学医学部附属病院 泌尿器科 小林 恭          神戸大学医学部 泌尿器科 藤澤 正人          奈良県立医科大学 泌尿器科 藤本 清秀          鳥取大学医学部 泌尿器科 武中 篤          倉敷中央病院 泌尿器科 寺井 章人          香川大学医学部 泌尿器科 杉元 幹史          国立病院機構四国がんセンター 泌尿器科 橋根 勝義          久留米大学医学部 泌尿器科 井川 掌          九州大学病院 泌尿器科 江藤 正俊          原三信病院 泌尿器科 横溝 晃          熊本大学医学部 泌尿器科 神波 大己          鹿児島大学医学部・歯学部附属病院 泌尿器科 榎田 英樹</p>
6. 試料・情報を他機関とやり取りすることについて	<p>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</p>
<b>【問い合わせ先】</b>	<p>機関名：東京慈恵会医科大学 泌尿器科学講座          研究責任者：教授 木村 高弘（きむら たかひろ）          窓口担当者：同上          電話番号：03-3433-1111（内線 3561）          対応時間：平日 9：00 ～ 17：00</p>

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。