

東京都医学総合研究所 人対象研究に係る公開事項

研究課題	名称	子宮体がんリンパ節転移予測診断マーカーを用いた術中迅速検査技術の開発
	目的	がん組織などから取り出した遺伝子と子宮体がんのリンパ節転移との関連性を調べることによって、遺伝子発現に基づく新しいリンパ節転移診断をできるようにする
	実施期間	2022年4月1日から2025年3月31日まで
研究責任（試料・情報の管理責任者）	職・氏名	東京都医学総合研究所 ゲノム医学研究センター 副参事研究員 川路英哉
	連絡先	156-8506 東京都世田谷区上北沢2-1-6 東京都医学総合研究所 Tel：03-5316-3100（代） E-mail：kawaji-hd@igakuken.or.jp
研究対象者	順天堂大学医学部附属病院（順天堂医院、浦安病院、練馬病院、静岡病院）、神奈川県立がんセンター、国立がん研究センター、日本医科大学の患者さんのうち「子宮体がんリンパ節転移予測診断マーカーを用いた術中迅速検査技術の開発」にご協力いただいている方	
試料・情報の利用目的及び利用方法	リンパ節転移予測診断マーカーの判別精度の臨床的評価、迅速核酸定量技術の確立	
試料・情報の他機関への提供	あり	
	なし	
利用し、又は提供する試料・情報の項目	検体より得られる遺伝子発現測定データと診療情報(患者基本情報、疾患情報、血液検査結果、画像検査所見)	
利用する者の範囲	研究機関	順天堂大学医学部産婦人科
	研究責任者	寺尾 泰久
	研究機関	国立研究開発法人理化学研究所
	研究責任者	伊藤 昌可
	研究機関	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立がんセンター
	研究責任者	加藤 久盛
	研究機関	国立研究開発法人国立がん研究センター中央病院
	研究責任者	加藤 友康
	研究機関	日本医科大学大学院 医学研究科
	研究責任者	鈴木 俊治
	研究機関	東京理科大学工学部
	研究責任者	寒水 孝司
	研究機関	東京都医学総合研究所 ゲノム医学研究センター
	研究責任者	川路英哉
利用又は提供の停止	研究対象者又はその代理人の求めに応じて、研究対象者が識別される試料情報の利用又は他の研究機関への提供を停止します。	
(受付方法)	郵送	156-8506 東京都世田谷区上北沢2-1-6 東京都医学総合研究所 ゲノム医学研究センター 副参事研究員 川路英哉
	メール送信	kawaji-hd@igakuken.or.jp
	電話	03-5316-3128 (ex. 3140)
研究計画書等の入手又は閲覧	研究対象者又はその代理人の方は、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内に限り、研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧することができます。	
(入手・閲覧の方法)	本課題の研究責任者（川路 英哉）あてお問合せください。	
個人情報の開示手続及び手数料の額	「公益財団法人東京都医学総合研究所個人情報の保護に関する規程」の定めるところによります。	
研究対象者等及びその関係者からの相談等への対応	本課題の研究責任者（川路 英哉）あてお問合せください。	