

静岡がんセンターで診療を受けられる皆様へ

当院では、下記の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

本研究の対象者に該当する可能性のある方(対象者が 20 歳未満の患者さんまたは死亡されている場合そのご家族の方)で、情報を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の連絡先へお問い合わせ下さい。

① 対象者	2002 年 9 月から 2020 年 12 月までの間に当院で卵巣未熟奇形腫の摘出術を受けた手術時に 0 歳～50 歳の患者さん					
② 研究課題名	卵巣未熟奇形腫の悪性度を判定するバイオマーカーの同定を目指した臨床研究					
③ 実施予定期間	当院倫理審査委員会承認日 ~ 2025 年 5 月					
④ 実施機関	独立行政法人 国立病院機構 京都医療センター					
⑤ 研究代表者	氏名	安彦 郁	所属	産科婦人科		
⑥ 当院の研究代表者	氏名	川村 温子	所属	婦人科		
⑦ 使用する検体・データ	病理組織プレパラート、臨床情報(手術、病期、治療法、予後など)					
⑧ 他機関への提供	有(京都医療センター、病理組織プレパラート)					
⑨ 提供先の責任者	氏名	安彦 郁	所属	京都医療センター 産科婦人科		
⑩ 目的	Octamer-binding transcription factor 4 (Oct4) は未熟奇形腫の中でも特に高悪性度の腫瘍にのみ発現している可能性があります。本研究では卵巣未熟奇形腫の Oct4 の発現と腫瘍のグレード、再発の有無との関係を検討することで、Oct4 が悪性度判定のバイオマーカーになるかを検討します。					
⑪ 方法	電子カルテから病期や手術、治療方法、予後などを抽出し、個人情報が特定できないように仮名加工情報にして症例報告書として研究事務局に提出します。病理組織プレパラートも仮名加工情報にして研究事務局へ提出し、Oct4 免疫組織化学染色、PAX6(神経組織を確認する対照としてのタンパク)免疫組織化学染色、HE 染色を行い、データを解析します。					
⑫ 倫理審査	倫理審査委員会承認日		2023 年 2 月 13 日			
⑬ 公表	研究成果は学会や医学論文などに発表されることがあります。					
⑭ プライバシー	本研究では、名前・住所・電話番号等の個人情報は使用しません。					
⑮ 知的財産権	知的財産に関する権利(特許権等)は、静岡がんセンターの規程に従って取り扱います。					
⑯ 利益相反	本研究は企業との共同研究ではなく、企業からの資金提供もありません。					
⑰ 資料の参照	本研究について詳しく知りたい場合は、臨床研究事務局までご連絡ください。					
⑲ 問い合わせ	連絡先	臨床研究事務局	電話	055-989-5222 (内線 3379)		
	事務局にて、お問い合わせ内容をお伺いいたします。 後日、あらためて研究者より直接回答いたします。					

本研究のノウハウやアイデアに関する情報については公開できませんのでご了承下さい。