項目		説明
試料・情報の利	研究課題名	がん治療関連心血管障害に関する観察研究
用目的	研究目的	がん治療中ないしは治療後に心血管疾患が発症する場合があります。抗が
及び	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ん剤や分子標的治療薬による心不全、不整脈、心筋虚血、高血圧、血栓塞
利用方法		栓症、免疫チェックポイント阻害剤による心筋炎、心不全、放射線治療に
		よる心不全、弁膜症、不整脈、大動脈疾患、心筋虚血、心膜炎、外科治療
		後の不整脈、血栓塞栓症などです。今後のさらなるがん治療の進歩のため
		には、これら心血管疾患対策は欠かせないものと考えます。よって当院の
		患者さんを対象とした観察研究を行って、過去または未来の発症因子や発
		ー 症形態、治療の有効性を理解することが必要です。さらに統計的手法など
		を用いて新しい知見を導き出し、将来的な予防法や管理法、治療法の発見
		をすることが必要と考えられます。
	研究対象者	1980 年から現在まで当センターに御通院中または通院歴のある患者さん
	研究期間	西暦 2020 年 9 月 7 日~西暦 2028 年 3 月 31 日
利用する試料・		
(チェック[X]が入った項目を		
利用します)		
試料・情報の	当センター	- 循環器内科 常松尚志
管理について	研究責任者	
の責任者		
試料・ 当センターでの実施診		循環器内科
情報を 療科/部		
1471円 9 1	Rの場合、共同	
研究機関および各施設 る者の での研究責任者		
範囲		