

令和元年度 第2回倫理審査委員会議事概要

日時： 令和1年6月20日（木） 16時00分～17時10分

場所： 都城医療センター 小会議室

出席者：

（院 外） 谷口委員、富澤委員

（院 内） 吉住副院長（委員長）、阿南臨床研究部長（副委員長）、後藤統括診療部長
柳田事務部長、赤星看護部長、北島薬剤部長

申請番号	1-03	
申請者	臨床検査科主任臨床検査技師	渡辺 秀明
課題	Holter ECGにて検出された心室頻拍の検討	
	【審議内容】	
	Holter ECGにて検出された心室頻拍の検討の実施について、審議を行った。	
審議結果	継続審議	

申請番号	1-04	
申請者	放射線科部長	加治屋 芳樹
課題	緩和放射線治療不応症例の原因因子の検討 -治療開始時患者アンケート調査にもとづく解析-	
	【審議内容】	
	緩和放射線治療不応症例の原因因子の検討 -治療開始時患者アンケート調査にもとづく解析-の実施について、審議を行った。	
審議結果	継続審議	

申請番号	1-05	
申請者	産婦人科医師	古田 賢
課題	人工知能(AI)を用いた胎児心拍数モニタリング解析のパイロット研究2	
	【審議内容】	
	人工知能(AI)を用いた胎児心拍数モニタリング解析のパイロット研究2の実施について、審議を行った。	
審議結果	継続審議	

申請番号	1-06	
申請者	臨床研究部部长	阿南 隆一郎
課題	がん化学療法関連心筋症の予測、早期発見、早期治療 ～心臓超音波検査speckle tracking法、タイチン truncating変異の検出、尿中タイチンNフラグメント測定、血中心筋トロポニンI高感度測定の比較検討～ 注)truncating変異(数塩基の欠失、挿入やナンセンス変異のようなタンパク合成が途中で中断されるような変異)	
	【審議内容】	
	がん化学療法関連心筋症の予測、早期発見、早期治療 ～心臓超音波検査speckle tracking法、タイチン truncating変異の検出、尿中タイチンNフラグメント測定、血中心筋トロポニンI高感度測定の比較検討～ 注)truncating変異(数塩基の欠失、挿入やナンセンス変異のようなタンパク合成が途中で中断されるような変異)の実施について、審議を行った。	
審議結果	承認	