

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、下記の問合せ先にご連絡ください。

① 該当者	2017年10月1日～2020年12月31日の期間に、当院にて不整脈によるペースング治療を受けた患者さん			
② 研究課題名	リードレスペースメーカーの有効性・安全性の検討			
③ 実施予定期間	2018年10月～2028年12月			
④ 実施機関	呉医療センター・中国がんセンター			
⑤ 研究代表者	氏名	杉野 浩	所属	呉医療センター・中国がんセンター 循環器内科
⑥ 当院の研究責任者	氏名	同上	所属	同上
⑦ 使用する試料	収集する診療情報は以下の通りです。 主不整脈傷病名 年齢 性別(M/F) 身長 体重 BMI 過去の循環器入院歴の有無 CABG 歴 PCI 歴 心筋梗塞の既往 危険因子の有無(糖尿病, 高血圧, 高脂血症, 喫煙, 腎不全, 維持透析, COPD, PAD) 内服歴 心電図所見 胸部レントゲン/胸部 CT 所見 心エコー所見 ※転記した上記診療情報は、研究結果の公表終了後速やかに破棄します。 ※この研究で収集する情報は、研究責任者および6名の研究分担者のみが厳重に取り扱います。			
⑧ 目的	リードレスペースメーカー (Micra) は経大腿静脈カテーテルで右室内に留置する小型の新規デバイスです。Micra 植え込みに関して、従来型 SSI ペースメーカーと比較して有効性・安全性を検討することを目的としています。			
⑨ 方法	情報収集対象期間(2017年10月1日～2020年12月31日)において、電子カルテより⑦に記載されている診療情報を収集し、解析を行います。 この研究の結果を公表する際は、個人が特定できる情報を全て削除いたします。			
⑩倫理審査	倫理審査委員会承認日	2018年10月30日		
	院長承認日	2018年10月30日		
⑪公表	個人情報保護をうけて、研究成果を学会や医学論文などに発表することがあります。			
⑫プライバシー	本研究の結果を公表する際は、名前・住所・電話番号等の個人情報を含まない状態にします。			
⑬知的財産権	将来、この研究の成果が得られ、知的財産権が生じる可能性もありますが、その権利は研究者もしくは所属する研究機関に帰属します。			
⑭利益相反	本研究では、利害の衝突は一切生じません。			
⑮問い合わせ	連絡先(氏名)	杉野 浩	電話	0823-22-3111(代表)
	呉医療センター・中国がんセンター 循環器内科			

呉医療センター・中国がんセンター院長