

医学系研究に関する情報の公開について

研究機関名*	独立行政法人労働者健康安全機構 大阪労災病院
研究課題名*	Modified very-high-power short-duration radiofrequency ablation guided by left atrial voltage
所属科*	循環器内科
研究責任者*	松永泰治、西野雅巳
研究実施期間	開始 西暦 2023年 7月 12日 ~ 終了 西暦 2025年 12月 31日 (予定)
対象疾患 (予定症例数)	Qdotカテーテルを用いて左房電圧ガイドアブレーションを行った症例 (23症例)
研究対象となる治療・手術・検査の時期	自 西暦 2023年 7月 12日 ~ 至 西暦 2023年 12月 25日
研究概要*	51W以上の高出力で4秒間のアブレーションを行う very high power short duration (vHPSD)アブレーションは周辺臓器への合併症を減らすことが期待されている。しかし、報告ある文献では90Wで使用されることが主で power setting を減らすことは検討されていない。 左房電圧ガイドで出力調整をすることが急性期治療成績を損なうことなく使用可能か検討する。
倫理的配慮・個人情報の保護の方法について*	連結可能匿名化を行う。対応表はそれぞれの部署 (施設・研究室) で厳重に保管する。本研究で得られたデータを当院外へ提供する際には対応表は提供せず、連結可能匿名化されたデータのみを提供する。学会や論文等で研究成果を発表する場合も、個人を特定できる情報を明らかにすることは決して行わない。
研究の問い合わせ先*	大阪労災病院 循環器内科 松永泰治 電話番号: 0722523561 (代表)

*記入必須項目