

承認番号	3556
研究課題名	三尖弁複合体の手術中の観察・計測
研究の意義・目的	三尖弁輪縫縮術においては交連部を指標にして人工弁輪を縫着する。そのため各交連部の認識が重要である。しかし、各弁尖の分葉形態は多様であり、交連部の同定は容易ではない。本研究にて、三尖弁複合体の解剖学的特徴や分類を検討することは、効果的で再現性のある手術手技の確立に有益と思われる。
研究期間	2016年8月31日～2021年3月31日
研究対象者の範囲	2016年8月31日 ～ 2018年3月31日、2018年5月2日 ～ 2020年3月31日に手術を受けた患者さまが対象です。
利用又は提供する試料・情報の項目	三尖弁の形態の観察・記録
利用者の範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 自施設のみ <input type="checkbox"/> 共同研究機関に試料・情報を提供する <input type="checkbox"/> 共同研究機関から試料・情報の提供を受ける <input type="checkbox"/> 自施設が共同研究の代表施設である <input type="checkbox"/> 他施設が共同研究の代表施設である <input type="checkbox"/> 研究成果を公表する
研究機関の情報	大阪公立大学医学部附属病院 心臓血管外科 教授 柴田 利彦
代表施設のURL	http://www.med.osaka-cu.ac.jp/ocum-surgery/
研究成果を公表する方法	研究成果は研究対象者を特定できないようにした上で学会や学術雑誌等で公表する
試料・情報の提供方法	提供しない
試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称	柴田 利彦
拒否機会の保障	本研究の対象者の方は、問い合わせ先に連絡することによっていつでも本研究への参加を拒否することができます。また、研究への参加を拒否されても、診療に関する不利益等を受けることは一切ありません。
拒否を受け付ける方法	実施責任者：柴田 利彦 所属・職名：大阪公立大学大学院医学研究科 心臓血管外科 住所：大阪市阿倍野区旭町1丁目4番3号 電話番号：06-6645-3980