

【 臨床研究に関する情報の公開 】

広範囲腱板断裂、上腕骨近位端骨折、反復性肩関節脱臼で当院を受診された患者さまの試料・情報を用いた医学系研究に対するご協力のお願について

項 目	内 容
1. 研究課題名	小胸筋移行術における烏口突起付着部の超音波検査による術前解剖学的評価
2. 研究の対象者	2020年11月1日から2022年10月31日の間に、当院の整形外科においてDelto-pectoral approachでの手術の治療を受けられた方
3. 研究期間	令和3年11月6日 ～ 令和4年10月31日
4. 研究実施体制と研究責任者	研究実施箇所：関西電力病院 整形外科 研究責任医師：整形外科部長 太田 壮一 共同研究機関：兵庫県立尼崎医療センター 整形外科 猪坂直義、京都下鴨病院 整形外科 森 大祐
5. 本研究の意義・目的	解剖学的なvariationが豊富な小胸筋烏口突起付着部位を術前に超音波検査で評価を行い、小胸筋移行術における小胸筋の採取方法の選択に利用が可能かを検討する。
6. 研究の方法	上記対象患者へ術前に超音波検査で小胸筋烏口突起付着部位の解剖学的評価を行い、手術時に直視下に再度烏口突起付着部位を確認し、一致率を評価する。
7. 研究に用いる試料・情報の種類	手術日、年齢、性別、身長、体重、超音波検査・小胸筋烏口突起付着部の写真
8. 試料・情報の保管方法と廃棄方法	情報管理担当者が研究用パソコン内にデータとして保管し、施錠可能なデスクにおいて保管管理する。 廃棄については、研究発表後、5年間保管し、データ廃棄の際は、複数名で完全にデータを消去したことを確認する。
9. 個人情報の保護について	情報収集には、診療IDや患者識別コード等を用いることで匿名化されています。情報が個人を特定する形で公表されたり、第三者へ知られたりすることはありません。研究にご自身の臨床データや試料を提供したくない場合は、11. 問い合わせ・苦情等の窓口へお申し出ください。お申し出いただいても、診療等に不利益が生じることはありません。
10. 情報管理責任者	関西電力病院 整形外科 馬谷直樹
11. 問い合わせ・苦情等の窓口	〒553-0003 大阪市福島区福島2丁目1番7号 関西電力病院 整形外科 馬谷直樹 電話：06-6458-5821（代表）