

研究情報公開資料（オプトアウト用）

研究管理番号 (受付番号)	YCR20011
1 研究課題名	ブシヤール結節に対する人工関節の展望と課題
2 研究機関および 研究責任者 (研究分担者) (共同研究機関)	研究機関 医療法人社団あんしん会 四谷メディカルキューブ 研究責任者 手の外科マイクロサージャリーセンター 平瀬雄一
3 研究期間 調査期間	研究期間 開始：院長許可後 ～ 終了：2021年10月31日 情報等調査期間 開始：2011年2月1日 ～ 終了：2020年10月30日
4 研究の背景・目的 ・意義・方法等	目的：ブシヤール結節に対する人工関節置換術は大きな可能性を持つものの、その手術方法と人工関節の選択には議論の余地がある。われわれは約500指のPIP関節人工関節置換術を経験したので検討する。 症例：2011年2月から2020年9月までに施行したシリコンインプラントPIP人工関節症例の総数は355例489指であり、最低6か月以上の経過観察が可能であった305例414指を検討した。年齢は40歳台から80歳台まで分布していた。アプローチと選択した人工関節によって4つのグループに分けられた。1) PIP関節背側アプローチ AVANTA 17例25指、2) 掌側アプローチ AVANTA 34例41指、3) 背側アプローチ INTEGRA 5例5指、4) 掌側アプローチ INTEGRA 249例343指。 方法：手術結果の統計的有意差を求めて手術の適応と方法の是非を確認する
5 研究の対象 となる方	2011年2月から2020年10月までに当院で指PIP関節に対する人工関節置換術を受けた方
6 試料・情報等の 利用目的、利用方法	上記4を参照
7 研究に用いる試料・ 情報の種類(項目)	術前術後の手指の機能評価及びX線画像、CT画像
8 試料・情報を利用 する者の範囲	手の外科マイクロサージャリーセンターの医師(平瀬雄一、岩城啓修、小野澤久輔、柳下幹男)とハンドセラピスト(竹田絵里子)
9 試料・情報の 管理責任者	平瀬雄一
10 計画書等の閲覧	研究計画書及び研究の方法に関する資料を閲覧可能です。 下記12.のお問い合わせ先までご連絡ください。ただし、知的財産権の保護等に支障がある場合は閲覧できないこともあります
11 その他の開示 すべき情報	個人情報については、一定の条件の下で開示可能です。 下記12.のお問い合わせ先までご連絡ください。ただし、他の対象者の個人情報に支障があるなどの場合は開示できないこともあります。
12 お問い合わせ先	試料・情報が研究に用いられることについて、ご本人(あるいは代理人)が了承されない場合は、下記の連絡先までお申し出ください。 連絡先所属・氏名：平瀬雄一 住所：東京都千代田区二番町7-7 四谷メディカルキューブ 電話：03-3261-0401

診療情報を研究に用いるにあたっては、個人情報保護のため個人を識別できない状態にして6.の目的のためだけに使用します。また研究成果を学会や論文で発表する際は、「個人を特定できる情報を削除した上でデータ処理、解析」したものを使用します。