

## 整形外科に通院中の患者さんまたはご家族の方へ（臨床研究に関する情報）

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、患者さんの診療情報を用いて行います。このような研究は、厚生労働省・文部科学省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」（平成 26 年文部科学省・厚生労働省告示第 3 号）の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の「問い合わせ先」へご照会ください。

[研究課題名] 4次元 Computed Tomography を用いた投球動作における肩肘不安定性が与える応力変化の解析

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院 寶金 清博

[研究責任者名・所属] 船越 忠直 （整形外科・講師）

### [研究の目的]

投球動作により肩肘障害がおこる原因とその最適な手術適応について CT(computed tomography)を用いた解析によって明らかにすること

### [研究の方法]

#### ○対象となる患者さん

投球による肩肘障害の患者さんで、平成 27 年 1 月 1 日以降、保存的治療を受けている方

#### ○利用するカルテ情報

カルテ情報：年齢、利き手、スポーツ歴、疼痛

### [この研究に関する情報の提供について]

この研究に関して、研究計画や関係する資料をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

### [患者さんの個人情報について]

研究に利用する情報は、患者さんのお名前、住所など、患者さん個人を特定できる個人情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。

患者さんからご自身の情報開示等の請求は、個々に対応いたします。

\*上記の研究に情報を利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

### [連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北 14 条西 5 丁目

北海道大学病院整形外科 担当医師 船越 忠直

電話 011-706-5760 FAX 011-706-6054