

平成 29 年 6 月 16 日

## 北里大学病院・北里大学東病院を受診された患者さまへ

当院では下記の臨床研究を行っています。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお問い合わせ下さい。

研究課題名 (受付番号/承認番号)	医師・患者双方に安心と安全を提供する術中骨折予防システムの開発 (B16-239)
当院の研究責任者 (所属・職位)	医学部整形外科学 教授 高平 尚伸
他の研究機関および 各施設の研究責任者	北里大学医療衛生学部 酒井 利奈 株式会社マーク電子 掛下 真広
本研究の目的	手術室内で人工股関節をインプラントする音を録音し、その音から固定を確認できるか確かめる
調査データ 該当期間	平成 29 年 7 月～平成 32 年 3 月までの情報を調査対象とする
研究の方法 (使用する試料等)	●対象となる患者さま 上記期間内に当院の整形外科診療において人工股関節置換術受ける方 ●利用する情報 人工股関節をインプラントする音(周波数)
試料/情報の 他の研究機関への提供 および提供方法	音(周波数)データは株式会社マーク電子(研究責任者)掛下真広宛に電子的配信により提供
個人情報の取り扱い	利用する情報から氏名や住所等の患者さまを直接特定できる個人情報 は削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、 その際も患者さまを特定できる個人情報は利用しません。
本研究の資金源 (利益相反)	本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません
お問い合わせ先	所属・職位: 医療衛生学部・准教授 担 当 者: 酒井 利奈 電 話: 042-778-9636
備考	