アクセス



●市バスでお越しの方

25系統(野跡駅行または港区役所行き)にご乗車、「労災病院前」下車

●地下鉄でお越しの方

名港線「名古屋港行き」にご乗車、「港区役所」下車

- ①番出口より徒歩約7分
 - ●お車でお越しの方

「労災病院前」の交差点を曲がり、お入りください。

有料駐車場 約400台

中部労災病院

〒455-8530 愛知県名古屋市港区港明1丁目10番6号

電話番号:052-652-5511(代)

FAX: 052-653-3533

https://www.chubuh.johas.go.jp/index.html



ホームページはこちらから

先端テクノロジーの ロボティクスアームを用いた 人工関節置換術により、安全 な手術の提供に努めます。



中部ろうさい病院

"

人工関節手術支援ロボット

人工関節置換術

加齢や怪我などによって変形した結果、痛みを感じるようになってしまった場合、人工関節置換術を用いて、変形した関節を人工関節に置き換える手術です。



ロボティックアーム支援

医師はロボティックアームを持ち、その先端に取り付けえられた器具をナビゲーションに従って削り、人工関節を設置します。この時、治療計画から外れた角度や深さで骨を削ろうとしたり、人工関節を設置する角度がずれたりすると、自動的にブレーキがかかり動きを制御します。

アーム先端の骨切除デバイスを交換することにより、<u>膝股関節や股股関節の人工関節置換術に適応可能です。</u>



ロボティックアーム支援の利点は?

メリット1

高度な術前計画の作成

骨格の情報をコンピューターに入力し、 患者さんごとの骨形状に合わせたオーダ ーメイドのプランを作成いたします。

メリット2

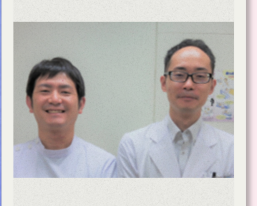
術中ナビゲーションによる正確な施術

ロボットが骨の位置や角度を常時計測することで「術前計画どおりの骨切除」および「より正確なインプラント設置」が可能となります。

メリット3

再設置率が低下

正確な骨設置が可能となり、長期耐用性が向上します。



この治療は、保険診療で受けることができます。

痛みが強くて日常生活がつらい方、薬や注射、リハビリ等をしても痛みが改善しない方、変形のため関節の動きが悪くなっている方は、お気軽にご相談ください。