

筋肉が衰える前に、痛みを取り除いて、
しっかり歩ける身体へ。

よく曲がる。

ひざ関節手術のDX

デジタルトランスフォーメーション

違和感がない。

歩けるうちに「健康なひざ」を取り戻す

人生100年時代。健康に生活するために「ひざの治療」は特に重要です。
痛みをかばい、歩く筋力が弱まると、ひざの痛みを治しても思い通りには歩けません。
時代は、痛みを取り除くだけの手術から「違和感のない関節」を取り戻す手術へと移っています。

保険適用のオーダーメイド・ロボット手術

人工関節手術では綿密な「曲げる」シミュレーションをもとに、
傷んでいる骨を計画通りに削ることが大切です。
新鋭のテクノロジーを使ったハンディロボティクスは保険適用で医療費の負担も少なく、
複雑な手術計画を正確に実現し、身体への無駄な負担をかけず、
より短時間で「よく曲がり」「違和感のない関節」へと近づけます。

ハンディロボティクス
CORI(コリ)

杖を持つ前に、まずはご相談ください。

こんなこと
思い当たり
ませんか？

- 安静にしているでも関節が痛む
- 歩行の速度が目に見えて遅くなった
- 痛みをかばうことで腰や足首まで痛くなった
- 動くために痛み止めの薬を飲んでいる
- 好きなスポーツが痛みで続けられない

自分の足で長く歩くことで、
さらに人生を謳歌して
欲しいと願っています。

整形外科 部長 清家 康二 医師



医療法人 伯鳳会

東京曳舟病院

TOKYO HIKIFUNE HOSPITAL



お問い合わせはこちらから [受付/月~土 9:00~18:00]

03-5655-1120

〒131-0032 東京都墨田区東向島2-27-1



東武「曳舟駅」直結

▶ 東武スカイツリーライン「曳舟駅」より直結 ▶ 京成「曳舟駅」より徒歩6分