

Sports Orthopaedic Webinar 2023

日時 2023年 6月 10日(土)
17:00~18:30

ZOOM開催
参加費無料



■座長: **中川 匠 先生**
帝京大学医学部整形外科講座 教授



「再ACL再建術のエッセンス」

(講演60分 質疑応答15分)

再ACL再建術は、(1) 非解剖学的再建術後の再建靭帯不全、(2) 解剖学的再建術後の再建靭帯断裂に対して施行される。

その適応は、不安定膝による機能障害である。たとえ、半月消失や関節軟骨変性・損傷を伴っていても、膝不安定性解消のため、確実な再建術を施行すべきである。

再前十字靭帯再建術の鉄則は、厳密な再建靭帯の解剖学的設置である。従って、(1) の場合は、骨孔重複回避が大切であり、(2) の場合は、拡大骨孔に対する工夫が必要である。

移植腱選択にあたっては、大腿骨骨孔関節内開口部で、移植腱が80°程度屈曲されることもあり、骨片つき移植腱(膝蓋腱、大腿四頭筋腱)が望ましい。

術式については、最も解剖学的で、骨孔-移植腱空隙の小さい解剖学的長方形骨孔再建術が推奨される。なお、関節外腱固定術の追加などは、正確な解剖学的靭帯再建術が施行されれば、不要と考えられる。

移植腱固定についても、拡大骨孔に対する工夫が必要な場合があり、とりわけinterference screw使用に当たっては、注意を要する。

■演者: **史野 根生 先生**
行岡病院 スポーツ整形外科センター



【参加申込方法】

- ・事前にWEB登録が必要となります。
- ・下記URLもしくは下記QRコードよりご登録をお願い致します。

<https://www.aimedicmnt.co.jp/sports2023.html>

※当日アクセスしていただくURLが記載された、ご登録完了メールが送られます。

〈ご参加に際しましては〉

- ・講演中の撮影/録音/録画行為につきましては、一切禁止とさせていただきます。
- ・なりすまし防止のため、お名前は『漢字フルネーム(所属)』のご表示の上、カメラはONでのご参加をお願い致します。

〈お問い合わせ先〉

株式会社 Aimedic MMT sports2023@aimedicmnt.co.jp

