

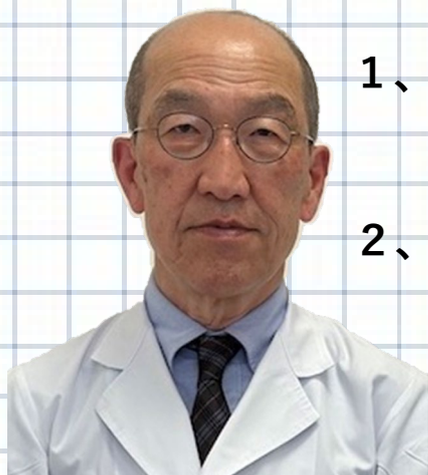
Sports Orthopaedic

zoom
参加費無料

Webinar 2024

日時：2024年 8月 3日(土) 16:30~18:00

「ACL 損傷膝のマネージメント」



1、手術療法のエッセンス

座長: 中川 匠 演者: 史野 根生

2、スポーツ競技復帰のための術後リハビリテーション

座長: 史野 根生 演者: 中川 匠



■ **史野 根生**
行岡病院 スポーツ整形外科センター

■ **中川 匠**
帝京大学医学部整形外科講座 教授

【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.aimedicmmt.co.jp/sports2024.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**

sports2024@aimedicmmt.co.jp



「ACL 損傷膝のマネージメント」

概要

史野 根生
行岡病院 スポーツ整形外科センター

手術療法のエッセンス

- (1) 一次修復術に於ける補強法
 - a. テープ
 - b. 生物学的 (BEAR/ Bridge-Enhanced ACL Repair)
- (2) 再建術
 - a. 移植腱選択
 - b. 移植腱の解剖学的設置
 - c. 移植腱の張力下固定
 - d. 最近の話題：外側関節外補強、テープによる関節内補強

中川 匠
帝京大学医学部整形外科講座 教授

スポーツ競技復帰のための術後リハビリテーション

ACL再建術後のグラフト成熟には数年単位の期間を要すると推測されており、競技復帰へ向けた安全な復帰基準は確立されていない。後療法で考慮すべき点を整理する。

- (1) 競技復帰への必要条件
 - a. 関節安定性
 - b. 関節可動域と筋力の回復
 - c. 競技特異的な基本運動動作の習得
- (2) 競技復帰への課題
 - a. 安全な競技復帰時期
 - b. ビデオ解析で明らかになった、危険動作、肢位の回避

プログラム

- ・ 16:30 – 16:35 オープニング 中川 匠
- ・ 16:35 – 17:05 講演 1、「手術療法のエッセンス」
史野 根生
- ・ 17:05 – 17:15 質疑応答
- ・ 17:15 – 17:45 講演 2、「スポーツ競技復帰のための
術後リハビリテーション」
中川 匠
- ・ 17:45 – 17:55 質疑応答
- ・ 17:55 – 18:00 エンディング 史野 根生

(敬称略)