

2022年10月18日  
株式会社東陽テクニカ

## 「第3回 膝周囲骨切り術オンラインセミナー」11月19日開催

### 職種を超えチームで取り組む術前計画の運用をご紹介します

株式会社東陽テクニカ(本社：東京都中央区、代表取締役社長：高野 俊也<sup>こうの としや</sup>、以下 東陽テクニカ)は、2022年11月19日(土)に、「第3回 膝周囲骨切り術オンラインセミナー」を医療従事者の方を対象に開催いたします。

膝周囲骨切り術オンラインセミナーは、整形外科領域において症例数が増加している膝周囲骨切り術について、最前線で活躍している先生方を講師に招き、最新情報を提供しています。第3回目となる本セミナーでは、国内で多くの症例を手掛ける医療法人 博俊会 春江病院から、整形外科医師、診療放射線技師の方々を講師に迎え、職種を超えチームで取り組む膝周囲骨切り術の術前計画運用についてご講演いただきます。



高齢化が進む日本において、変形性膝関節症という膝関節にある軟骨のすり減りにより痛みが発生する病気を持つ患者が年々増加しています。この治療法の一つとして、患者がなるべく自身の脚で歩き活動的な生活を求める傾向から、関節を温存して術後も高い活動性を保持する膝周囲骨切り術の採用が増えています。当手術は、患者の膝関節の変形の状態によって骨の切り方が異なるため、良好な術後成績を得るために、正確な術前計画が必要です。

本セミナーでは、整形外科デジタルプランニングツール「mediCAD」を導入している春江病院において、膝周囲骨切り術の症例とともに、この術前計画に対し職種を超えどのように運用しているのか、また、放射線技師による当システムを用いた術前術後の運用など、ご講演いただきます。

#### 【セミナー概要】

- 日 時：2022年11月19日(土) 15:00～16:50
- 開催方法：オンライン(Zoom)
- 対 象：医療従事者
- 参加費用：無料(事前申込制)

○講演内容：「多職種で作成する膝周囲骨切り術の術前計画」(15:10～15:20 予定)

医療法人 博俊会 春江病院 関節温存・スポーツ整形外科センター センター長  
中村 立一 先生

「膝周囲骨切り術？ 未知との遭遇で放射線科にもたらした変化と現況」(15:20～15:30 予定)

医療法人 博俊会 春江病院 診療協力部 放射線課 課長  
馬場 国晴 先生

「診療放射線技師による mediCAD を用いた膝周囲骨切り術の術前計画と術後フォローアップ」  
(15:30～16:30 予定)

医療法人 博俊会 春江病院 診療協力部 診療放射線技師  
松本 香織 先生

○詳細およびお申し込み Web サイト：<https://www.toyo.co.jp/medical/seminar/detail/id=36990>

### <整形外科デジタルプランニングツール「mediCAD」について>

膝周囲骨切り術の術前計画フローが組まれており、チュートリアル動画に従って該当箇所をクリックすることで術前計画の実施を支援するソフトウェアです。さまざまな術式が展開されている膝周囲骨切り術に対応し、現状値と正常値、術前と術後などの比較も容易にできます。

◆製品情報 URL：<https://www.toyo.co.jp/medical/products/detail/medicad2D.html>

(医療従事者向け) ※医療機器販売名：整形外科デジタルプランニングツール mediCAD 認証番号：303ADBZX00010000

### <株式会社東陽テクニカについて>

東陽テクニカは、1953 年の設立以来、最先端の“はかる”技術のリーディングカンパニーとして、技術革新に貢献してまいりました。その事業分野は、情報通信、自動車、エネルギー、EMC(電磁環境両立性)、海洋、ソフトウェア開発、ライフサイエンス、セキュリティなど多岐にわたります。5G 通信の普及、クリーンエネルギーや自動運転車の開発などトレンド分野への最新の技術提供に加え、独自の計測技術を生かした自社製品開発にも注力し、国内外で事業を拡大しています。最新ソリューションの提供を通して、安全で環境にやさしい社会づくりと産業界の発展に貢献してまいります。

株式会社東陽テクニカ Web サイト：<https://www.toyo.co.jp/>

### ★ 本件に関するお問い合わせ先 ★

株式会社東陽テクニカ 経営企画部マーケティング課

TEL：03-3279-0771(代表) / E-mail：[marketing\\_pr@toyo.co.jp](mailto:marketing_pr@toyo.co.jp)

※本ニュースリリースに記載されている内容は、発表日現在の情報です。製品情報、サービス内容、お問い合わせ先など、予告なく変更する可能性がありますので、あらかじめご了承ください。

※記載されている会社名および製品名などは、各社の商標または登録商標です。