



Live Streaming

直腸授動を極めよう！ 「ロボット VS 腹腔鏡」

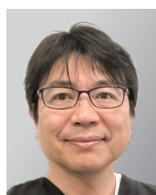
直腸癌手術における直腸間膜の授動は、その効率の点からも根治性の点からも最も重要な要素のひとつです。近年、ロボット支援下手術が急増しエネルギーデバイスや補助鉗子の良好な操作性は多くが認めるところですが、腹腔鏡手術も助手の展開や操作手順の工夫でその質を高めてきました。今回は比較的若手の先生に実際の手術を提示していただき、それぞれの手技のポイントや注意点について議論します。

本ウェブセミナーへのアクセスを心よりお待ちしております。

日時

2022年5月25日(水) 19:00~20:00

司会



東京女子医科大学
山口 茂樹 先生



東京医科歯科大学
絹笠 祐介 先生

講師



東京女子医科大学
近藤 宏佳 先生



東京医科歯科大学
花岡 まりえ 先生

案内

日本内視鏡外科学会技術認定申請に必要なポイントが1点付与されます。
条件*を満たされた場合、必要に応じて技術認定申請のための参加証明書を発行いたします。
本ウェブセミナーへのアクセスを心よりお待ちしております。

* ご視聴時間 (開始後の途中退出なし)、受講後のアンケートご回答

申込方法



下記URLより、お申し込みサイトにアクセスしてください。

<https://bit.ly/3IXVL0M>

個人情報のお取扱いについて: https://www.jnj.co.jp/pii_jjmkk

* 本E-liveはZOOMウェビナーで開催いたします。

システム要件
(抜粋)

■Windows、macOS

OS	Windows 8、8.1、10、11 (5.9.0以降)	MacOSX、10.9以降
ブラウザ	Windows: IE11+, Edge 12+, Firefox 27+, Chrome 30+	Mac: Safari 7+, Firefox 27+, Chrome 30+

*Windows、macOS、およびLinuxの最新のシステム要件はこちらのページをご参照ください。→ <https://bit.ly/3dpl9wy>

■iOS、iPadOS、Android

OS	iOS 8.0以降、iPadOS 13以降	Android 5.0x以降
ブラウザ	iOS/iPadOS: Safari5+, Chrome	Android: Webkit (デフォルト)、Chrome

*iOS、iPadOS、Androidの最新のシステム要件はこちらのページをご参照ください。→ <https://bit.ly/3dAoYCI>

共催

日本内視鏡外科学会/ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

お問い合わせ先

ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社
エチコン事業部 プロフェッショナルエデュケーション
担当 西村: tnishim1@its.jnj.com