

# ロボット支援下腓体尾部切除術(RDP) の安全実施

**開催日**

2026年5月19日(火)

19:00 - 20:30

**司会**

永川 裕一 先生

東京医科大学

**演者**

後藤田 直人 先生

国立がん研究センター東病院

**演者**

刑部 弘哲 先生

東京医科大学

**プログラム**

時間	演者	内容
19:00-19:05		オープニング
19:05-19:45	刑部 弘哲 先生	当院のロボット腓体尾部切除術手技獲得 に対する取り組み
19:45-20:25	後藤田 直人 先生	ロボット支援下腓体尾部切除術 - 安全かつシンプルな手順を目指して-
20:25-20:30		クロージング

**【日本内視鏡外科学会技術認定申請に伴うポイントについて】**

下記条件を満たされた場合のみ、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。

また、ご要望に応じて参加証明書を発行致しますが、既に認定医をお持ちの先生につきましては、新たに発行は致しませんので、予めご了承ください。

- ① 19:05 までのご参加
- ② 途中退席なし
- ③ 受講後のアンケートご回答

※視聴状況はご登録に紐づいて確認致しますので、個別にご登録ください

**視聴登録リンク/QRコード**

[https://Intuitive.zoom.us/webinar/register/WN\\_n6CSMqfYRFGY2B82ZkXPGA](https://Intuitive.zoom.us/webinar/register/WN_n6CSMqfYRFGY2B82ZkXPGA)



共催: インテュイティブサージカル合同会社

後援: 日本内視鏡外科学会

