

第21回 日本ヘルニア内視鏡外科 手術手技研究集会

プログラム



テーマ

FUSION in Hernia Repair (ラパヘルとロボヘルの融合)

Full understanding of surgical innovation opens a new paradigm in hernia repair

2024. 10. 5 [SAT]

会場：

名古屋 栄 デザインホール (ナディアパーク3F)

当番世話人：

齊藤 卓也 (愛知医科大学 消化器外科)



AICHI MEDICAL UNIVERSITY



PRO-STITCH

Specially designed for Robotics Suture

01. More Safety

安全性

03. More Convenience

利便性

02. More Choices

選べる針形状

第21回日本ヘルニア内視鏡外科手術手技研究集会 ご挨拶



第21回日本ヘルニア内視鏡外科手術手技研究集会

当番世話人 **齊藤 卓也**

愛知医科大学消化器外科



主任教授 **佐野 力**

愛知医科大学消化器外科

日本ヘルニア内視鏡外科手術手技研究会は、腹腔鏡下鼠径部ヘルニア修復術における安全な手術手技の普及を目指し、2012年4月に設立された「日本腹腔鏡下ヘルニア手術手技研究会」(ラパヘル研究会)を前身としています。現在では、腹部ヘルニア全体における腹腔鏡手術およびロボット支援手術の普及と発展を目的とし、今回で21回目の開催を迎えます。

今回のテーマは「FUSION in Hernia Repair: ラパヘルとロボヘルの融合」とし、鼠径部ヘルニア修復術の内視鏡手術分野における現在の手術手技と安全な普及、さらには最先端技術の融合と創造を目指し、医療提供の新たなパラダイムを開拓することとしました。確立されつつある腹腔鏡手術(ラパヘル)のさらなる安全な普及、新たなアプローチの探求、そしてこれまでの成果を基盤とし、ロボット支援手術(ロボヘル)への応用ができるかに重点を置き、将来性も含め、討論できる場にしたいと思います。

昨今の医療情勢を踏まえ、今年度の診療報酬改定では外科領域における新たな申請がありましたが、ロボヘルを含め多くの新規医療の採用は見送りとなりました。それでもなお、胃がんや直腸がんなどではロボット支援手術が広く採用されている現状を踏まえると、外科医が日々取り組む腹部ヘルニア治療に対する期待も高く、その将来性は依然として注目されていると考えます。

我々が診療を行う東海地域は、諸先輩方のご尽力によって、鼠径部ヘルニア治療の先進地域であると自負しています。この名古屋の地で、伝統ある本研究会の当番世話人を務めさせていただくことを大変光栄に思っています。腹部ヘルニア診療に携わる指導医から若手外科医が一堂に会し、実際の手術動画の供覧と意見交換を通して、明日の診療に役立つ知見が得られる会となるよう精一杯努めます。この研究会を通じて、年間16万件に及ぶ鼠径ヘルニア修復術を中心に医療技術の進展に対する理解を深め、外科医療の未来に向けた新たな道を共に切り開くことができると考えています。

同時に、日本ヘルニア学会教育集会の開催も予定しています。是非、本研究会に皆様のご参集を賜れば幸いです。何卒よろしくお願ひ申し上げます。



会場案内図

デザインホール

〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄三丁目18番1号 Tel. 052-265-2001

ナディアパーク 3F



参加者へのご案内

1. 参加受付

「参加申込書」に必要事項を記入し、参加費をお支払いください。

名札およびプログラム抄録集、アンケート、登録票（日本内視鏡外科学会技術認定医制度におけるセミナー参加資格）をお渡しいたします。

参加受付開設場所： 3F デザインホールホワイエ

参加受付開設時間： 10月5日（土） 9：00～17：30

2. 参加費

【医師】 5,000 円

【メディカルスタッフ、学生】 無料

3. 単位について

(1) 本研究集会に参加すると、「日本内視鏡外科学会技術認定医制度におけるセミナー参加資格」1点を取得できます。

研究集会当日、参加受付時に登録票をお渡しいたしますので、必要事項を記入し、退出時に確認印を押印いたします。**途中からの参加、中途退出された場合は無効**になりますので、くれぐれもご注意ください。

(2) 10：15～11：15に開催する教育セミナー（主催：一般社団法人日本ヘルニア学会）については、2項目とも受講されるとそれぞれ1単位、計2単位を取得していただけます。なお、第22回日本ヘルニア学会学術集会（新潟）併催の教育セミナーを受講し、単位を取得された方は、受講は可能ですが、追加で単位が付与されることはありませんので、ご注意ください。

また、本セミナーにおける各単位は、現状では評議員申請や更新の必要項目には規定されておりませんが、4項目4単位の受講が完了した際には受講修了認定書が発行されます。

※教育セミナーの受講をご希望の方で、お申し込み、受講料の支払いがお済みでない場合は、会期までに教育セミナーのお申し込みおよび受講料（5,000円）のお支払いを完了してください。（教育セミナー受講申し込みは3年間有効、4項目4単位の受講確認と受講修了認定までを含みます。その都度の申し込みは不要です。）

<申し込みはこちら> https://jhs.mas-sys.com/jhs_educational_seminar.html

※**教育セミナーを受講できるのは本研究集会の参加者に限ります。**

4. クローク

貴重品や傘はお預かりできません。

クローク開設場所： 3F デザインホールホワイエ

クローク開設時間： 10月5日（土） 9：00～18：30

5. 共催セミナーについて

自由参加制です。

6. その他

(1) 開催期間中は必ず名札をご着用ください。

(2) 講演会場での写真撮影、ビデオ録画、録音等をご遠慮ください。

(3) 講演会場では携帯電話はマナーモードにご設定ください。

司会・演者へのご案内

- 現地登壇のみです。ウェブ登壇はできません。
- 会場内および登壇時のマスクの着用は任意といたします。

【1】司会の方へ

- 1) **ご担当セッション開始時刻の10分前**になりましたら講演会場内スクリーンに向かって右手前方の「**次司会席**」にご移動、ご着席ください。
- 2) あらかじめお知らせした時間配分にて、**時間厳守**にご協力ください。

【2】演者の方へ

- 1) 発表には PC のみ使用できます。
- 2) **講演開始時刻の30分前**までに「**PC 受付**」に発表データ (USB メモリまたは PC) をご持参いただき、試写をおすすめください。「PC 受付」での発表データの修正はご遠慮ください。
開設時間： 10月5日(土) 10:00～17:30
開設場所： 3F 拡張スペース
- 3) **講演開始時刻の10分前**になりましたら講演会場内スクリーンに向かって左手前方の「**次演者席**」にご移動、ご着席ください。
- 4) 司会の指示に従い、あらかじめお知らせした時間配分にて、**時間厳守**にご協力ください。
- 5) 発表時には舞台上のマウスとキーボードを使用し、ご自身で操作していただきます。レーザーポインターもご用意しております。
- 6) 音声もご使用いただけます。

<発表データについて>

- USB メモリによりご発表データをお持ち込みいただく場合：
 - Windows で作成したデータで、動画がない場合にのみ対応が保証されます。動画がある場合は必ず PC センターで動作確認してください (ご自身の PC のお持ち込みが推奨されます)。Macintosh で作成された場合は必ずご自身の PC をご持参ください。
 - 当日ご用意する PC は Windows11 です。
 - アプリケーションは Microsoft PowerPoint 2021 を搭載しています。
 - 画面解像度は 1920 × 1080 ドットです。スライドのサイズを 16:9 に合わせてから発表データを作成してください。4:3 で作成されたデータは、左右に空白が生じて投影されます。
 - 文字化けや文字ずれを極力避けるため、フォントは OS 標準のものをご使用ください。
例：Century、Century Gothic、Times New Roman、MS 明朝、MS ゴシックなど
 - ファイル名は「セッション名_演題番号_演者名」としてください。
 - お預かりしたご発表データは、学会終了後、責任をもって消去いたします。
- PC を持参される場合：
 - 利用機種、OS、アプリケーションに制限はありませんが、HDMI によるモニター出力が必要です。ご持参いただく PC から HDMI への変換コネクタが必要な場合には各自でご用意ください。USB ポート、IEEE1394 ポートからの映像出力には対応しておりませんのでご注意ください。

- 動画がある場合、再生できることを必ずご確認ください。本体のモニターに動画が表示されても外部出力画面には表示されない場合がありますので、発表に使用する PC の外部出力にモニターを接続してご確認ください。また、別の PC で作成された動画は再生できない場合がありますのでご注意ください。
- スクリーンセーバー、ウイルスチェック、Wi-Fi、ならびに省電力設定はあらかじめ解除しておいてください。
- 電源ケーブルを必ずご持参ください。試写から実写までのスタンバイ期間も PC は立ち上げたままとなりますので、バッテリーでのご使用はトラブルの原因となります。
- 何らかのトラブルによりお持ちいただいた PC が作動しないことがあります。必ずバックアップデータを USB メモリにてご持参ください。バックアップデータは Windows 対応のものに限ります。
- プロジェクターへの投影解像度は 1920 × 1080 ドットですので、4 : 3 設定で作成されたデータは、左右に空白が生じて投影されます。
- 発表が終わりましたら、必ず各会場内の「PC 席」にて PC をお受け取りください。

★「日本医学会医学研究の COI マネージメントに関するガイドライン（2015 年 3 月一部改訂）」に準じ、**発表データで COI 状態を開示**してください。

★**タブレットやスマホによるご講演には対応しておりません**ので、ご注意ください。

★PC が多様化しており、接続等の事故が多発しております。**必ず「PC 受付」にて接続を確認し、試写を**すませてください。

日程表

| 10月5日(土) 名古屋 栄 デザインホール (ナディアパーク 3F) | |
|-------------------------------------|---|
| 9:10 | 9:15~ |
| | 世話人会 |
| 10:00 | 10:15~11:15 |
| | 日本ヘルニア学会教育セミナー 挨拶：蜂須賀 文博 演者：島田 長人、川村 英伸 |
| 11:00 | 11:35~ |
| | 開会式 齊藤 卓也、早川 哲史 |
| | 11:40~12:30 |
| 12:00 | ランチョンセミナー 司会：川原田 陽 演者：水谷 文俊、当間 宏樹 共催：株式会社メディコン |
| | 12:35~13:00 |
| 13:00 | セッション① TAPP 導入 1 司会：和田 英俊、田中 穰 演者：今井 健晴 |
| | 13:05~13:30 |
| | セッション② TAPP 導入 2 司会：植野 望、横山 隆秀 演者：廣瀬 友昭 |
| | 13:35~14:00 |
| 14:00 | セッション③ TEP の導入 司会：荻野 信夫、長浜 雄志 演者：多木 雅貴 |
| | 14:05~14:20 |
| | ワールドワイドトーク：第1回ベトナムヘルニア学会参加報告 司会：三澤 健之 演者：早川 哲史 |
| | 14:25~14:50 |
| | セッション④ ロボット (da Vinci) 司会：松原 猛人、齊藤 健太 演者：湯浅 康弘 |
| 15:00 | 14:55~15:20 |
| | セッション⑤ ロボット (その他) 司会：嶋田 元、早川 俊輔 演者：松尾 亮太 |
| | 15:30~15:55 |
| | アフタヌーンセミナー 司会：佐野 力 演者：谷岡 利朗 共催：株式会社アムコ |
| 16:00 | 16:00~16:25 |
| | セッション⑥ TAPP エキスパート 司会：中川 基人、水越 幸輔 演者：宮木 祐一郎 |
| | 16:30~16:55 |
| | セッション⑦ TEP エキスパート 司会：和田 則仁、小丹枝 裕二 演者：藤井 圭 |
| 17:00 | 17:00~17:25 |
| | スポンサーセッション：第3回ロボヘルトーク座談会 「鼠径ヘルニア手術：あなたはロボット派？ ラパロ派？」 司会：齊藤 卓也 演者：小林 敏樹、吉岡 慎一 サポーター：戸田 孝祐、谷田 司 共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 |
| | 17:35~18:00 |
| | イブニングセミナー 「他領域から学ぶ！ ロボヘルが歩むべき道と見据えるべき将来」 司会：蜂須賀 文博 演者：宇山 一朗 共催：コヴィディエンジャパン株式会社 |
| 18:00 | 18:00~ |
| | 閉会式 佐野 力、梅邑 晃 |

プログラム

9:15～ 世話人会

10:15～11:15 日本ヘルニア学会教育セミナー

挨拶：蜂須賀丈博（日本ヘルニア学会理事長／市立四日市病院）

演者：島田 長人（相模原中央病院）

川村 英伸（岩手県立宮古病院）

11:35～ 開会式

齊藤 卓也（愛知医科大学）

早川 哲史（名豊病院）

11:40～12:30 ランチョンセミナー

「私の腹腔鏡下・ロボット支援鼠径ヘルニア修復術のTips

－ TAPP法・TEP法・RTAPP法を追求する－」

司会：川原田 陽（斗南病院）

演者：水谷 文俊（名古屋掖済会病院）

当間 宏樹（原三信病院）

共催：株式会社メディコン

12:35～13:00 セッション①「TAPP 導入1」

司会：和田 英俊（島田市立総合医療センター）

田中 穰（済生会松阪総合病院）

演者：今井 健晴（岐阜市民病院）

13:05～13:30 セッション②「TAPP 導入2」

司会：植野 望（済生会吹田病院）

横山 隆秀（信州上田医療センター）

演者：廣瀬 友昭（山下病院）

13:35～14:00 セッション③「TEPの導入」

司会：荻野 信夫（済生会富田林病院）

長浜 雄志（九段坂病院）

演者：多木 雅貴（春秋会城山病院）

14:05～14:20 クールダウントーク：第1回ベトナムヘルニア学会参加報告

司会：三澤 健之（帝京大学）

演者：早川 哲史（名豊病院）

14:25～14:50 セッション④「ロボット (da Vinci)」

司会：松原 猛人（聖路加国際病院）

齊藤 健太（名古屋市立大学）

演者：湯浅 康弘（徳島赤十字病院）

14:55~15:20 セッション⑤ 「ロボット (その他)」

司会：嶋田 元 (聖路加国際病院)
早川 俊輔 (名古屋市立大学)
演者：松尾 亮太 (新松戸中央総合病院)

15:30~15:55 アフタヌーンセミナー

「至適剝離層を意識したラパヘル～こだわりのデバイス・こだわりの設定～」

司会：佐野 力 (愛知医科大学)
演者：谷岡 利朗 (東京医科歯科大学)
共催：株式会社アムコ

16:00~16:25 セッション⑥ 「TAPPエキスパート」

司会：中川 基人 (平塚市民病院)
水越 幸輔 (桑名市立総合医療センター)
演者：宮木祐一郎 (聖隷浜松病院)

16:30~16:55 セッション⑦ 「TEPエキスパート」

司会：和田 則仁 (神戸大学)
小丹枝裕二 (北海道医療センター)
演者：藤井 圭 (原三信病院)

17:00~17:25 スポンサーセッション：第3回ロボヘルトーク座談会

「鼠径ヘルニア手術：あなたはロボット派？ ラパロ派？」

司会：齊藤 卓也 (愛知医科大学)
演者：【ラパロ派】小林 敏樹 (静岡市立静岡病院)
【ロボット派】吉岡 慎一 (八尾市立病院)
サポーター：【ラパロ派】戸田 孝祐 (滋賀県立総合病院)
【ロボット派】谷田 司 (市立東大阪医療センター)
共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

17:35~18:00 イブニングセミナー

「他領域から学ぶ！ ロボヘルが歩むべき道と見据えるべき将来」

司会：蜂須賀丈博 (市立四日市病院)
演者：宇山 一郎 (藤田医科大学)
共催：コヴィディエンジャパン株式会社

18:00~ 閉会式

佐野 力 (愛知医科大学)
梅邑 晃 (岩手医科大学)

演者紹介

セッション①「TAPP 導入1」

今井 健晴 (いまい たけはる)

岐阜市民病院

① 略歴：

[主な学歴・職歴]

平成19年 高知大学医学部医学科卒業

平成19年 岐阜県総合医療センター初期臨床研修医

平成21年 岐阜大学腫瘍外科入局

平成23年 愛知県がんセンター中央病院 消化器外科レジデント

平成29年 岐阜大学医学部附属病院消化器外科 助教

平成31年 岐阜大学大学院医学系研究科医科学専攻博士取得

令和3年 岐阜市民病院外科 医長

令和6年 岐阜市民病院外科 副部長、副研修センター長（初期臨床研修室長）

[主な資格]

日本外科学会外科専門医、日本消化器外科学会専門医、消化器がん外科治療認定医、日本食道学会食道科認定医、日本消化器外科学会指導医、日本腹部救急医学会認定医、Infection Control Doctor、Certificate of da Vinci console surgeon

[主な受賞]

第30回岐阜県病院協会医学会 優秀演題賞、第56回日本癌治療学会学術集会 最優秀演題

② 鏡視下鼠径ヘルニア手術の経験数：

TAPP執刀20例（鼠径部切開法 執刀100例）

③ 内視鏡技術認定医の取得有無と取得分野：

なし

演者紹介

セッション②「TAPP 導入2」

廣瀬 友昭

医療法人 山下病院 外科

① 略歴：

2004年名古屋大学医学部医学科卒業

2004年豊橋市民病院勤務

2009年名古屋第二赤十字病院（現日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院）勤務

2012年名古屋大学消化器外科1（腫瘍外科学）勤務

2015年山下病院勤務（現在に至る）

② 鏡視下鼠径ヘルニア修復術件数：

70例（ロボット0例）

③ 技術認定医取得：

有（胆道）

演者紹介

セッション③「TEPの導入」

多木 雅貴

城山病院 消化器センター外科

① 略歴：

2013年4月 大阪医科大学入学

2019年3月 大阪医科大学卒業

2019年4月 大阪医科大学付属病院(名称変更) 初期研修開始

2021年4月 大阪医科大学付属病院 一般・消化器外科 後期研修開始

2022年4月 医療法人城山病院 消化器センター外科

現在に至る

② 斜視鏡下鼠経ヘルニア修復術の経験数：

2022年4月より修練開始。50例（全例TEP法）

③ 技術認定資格：

なし

演者紹介

セッション④「ロボット (da Vinci)」

湯浅 康弘 (ゆあさ やすひろ)

徳島赤十字病院外科、第二外科部長

① 略歴：

1976年 9月11日

【学歴】

1995年 3月 徳島県立阿波高等学校卒業

2001年 3月 徳島大学医学部医学科卒業

2011年 9月 徳島大学大学院 医学博士

【職歴】

2001年 5月 徳島大学医学部附属病院、第二外科研修医

2002年 4月 高知赤十字病院、外科研修医

2003年 4月 徳島県立中央病院、外科医員

2004年 4月 徳島赤十字病院、外科レジデント

2007年 4月 徳島大学病院、食道乳腺甲状腺外科医員

2009年 4月 徳島赤十字病院、外科フェロー医師

2011年 4月 同、外科指導医師

2013年 4月 同、外科副部長

2020年 4月 同、第二外科部長 現在に至る

【専門医・認定医】

日本外科学会 外科専門医・認定医・指導医

日本がん治療認定医

日本消化器外科学会 消化器外科専門医・指導医、消化器がん外科治療認定医

日本内視鏡外科学会 技術認定医(大腸)

日本消化器病学会 専門医、指導医

日本食道学会 食道科認定医

日本消化管学会 胃腸科認定医・指導医

ICD(インフェクションコントロールドクター)

Certificate of da Vinci System Training as a console Surgeon

日本ロボット外科学会 Robo-Doc Pilot認定 国内A級

日本内視鏡外科学会 ロボット支援手術プロクター (胃・直腸・結腸)

【評議員他】

日本内視鏡外科学会、評議員

日本臨床外科学会、評議員

日本ヘルニア学会評議員

日本胃癌学会代議員

徳島大学臨床准教授

② 鏡視下鼠径ヘルニア手術の経験数：

TAPP：800 TEP：40 RTAPP：10

③ 内視鏡技術認定医の取得有無／取得分野：

あり／大腸

演者紹介

セッション⑤「ロボット(その他)」

松尾 亮太

新松戸中央総合病院

① 略歴：

- 1994年3月 筑波大学医学専門学群卒業
- 1994年4月 東京女子医科大学附属病院消化器ウ病センター外科医療練士
- 2000年4月 板橋中央総合病院外科医
- 2004年4月 筑波大学大学院人間総合科学研究科
- 2007年9月 同修了
- 2007年10月 龍ヶ崎済生会病院外科部長
- 2011年4月から2013年3月
筑波大学附属病院臨床准教授
- 2012年10月 新松戸中央総合病院副院長
- 2013年4月 新松戸中央総合病院院長

② 鏡視下鼠径ヘルニア手術の経験数：

TAPP経験数 40件, ロボット手術経験 34件 (ダビンチ20例, Hugo14例)

③ 内視鏡技術認定医の取得有無／取得分野：

技術認定 2014年取得／胆のう

演者紹介

セッション⑥ 「TAPP エキスパート」

宮木祐一郎 (みやき ゆういちろう)

聖隷浜松病院 一般外科部長・ヘルニアセンター長

① 略歴：

所属学会・研究会：日本ヘルニア学会（評議員）、日本LPEC研究会（世話人）、東海ヘルニア研究会（世話人）、日本内視鏡外科学会（評議員・内視鏡外科技術認定医）、日本外科学会（外科専門医・指導医）、日本消化器外科学会（消化器外科専門医）、日本臨床外科学会、日本外科感染症学会（ICD）、静岡内視鏡外科研究会（監事）、遠江医学会（常任幹事）

学歴：2000年 国立浜松医科大学医学部医学科 卒業 【医学学士 修得】

2011年 国立浜松医科大学大学院医学系研究科博士課程修了 【医学博士 修得】

(医博第608号: Identification of a potent epigenetic biomarker for resistance to camptothecin and poor outcome to irinotecan-based chemotherapy in colon cancer (カンプトテシン耐性と大腸癌に対するイリノテカンを基軸とした化学療法の治療抵抗性に関する有力なエピジェネティックバイオマーカーの同定))

職歴：2001年～ 国立 浜松医科大学付属病院 (外科学第一講座 医員)

2002年～ 静岡県立総合病院 (外科 医員)

2004年～ 大垣市民病院 (外科 医員)

2006年～ 大学院生 (浜松医科大学)

2010年～ 国立大学法人 浜松医科大学 (外科学第一講座 助教)

2014年～ 聖隷浜松病院 (外科 医員)

2017年～ 聖隷浜松病院 (上部消化管外科 医長)

2019年～ 聖隷浜松病院 (上部消化管外科 主任医長)

2020年～ 聖隷浜松病院 (一般外科 部長)

2021年～ 聖隷浜松病院 (一般外科 部長 兼 ヘルニアセンター長)

受賞歴：

- 2008年 11th World Congress of Endoscopic Surgery 【Young Investigators Award】：「The laparoscopic transabdominal preperitoneal mesh repair (TAPP) for recurrent groin hernia.」
- 2017年 第135回 遠江医学会 【学術奨励賞】：「鼠径ヘルニア診断困難例の検討」
- 2017年 第30回 日本内視鏡外科学会総会 【Surgical Forum Award】：「腹壁癭痕ヘルニア治療成績と戦略」
- 2018年 第16回 日本ヘルニア学会学術集会 【支部演題賞】：「巨大腹壁癭痕ヘルニアに対するIPOM-plus with Endoscopic Component Separationの経験」
- 2022年 日本臨床外科学会 令和4年度【優秀論文賞】「Endoscopic component separationを併施した巨大鼠径ヘルニアの1例」
- 2023年 第146回 遠江医学会 【学術奨励賞】：「成人鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術「LPEC法」の経験」

② 鏡視下鼠径ヘルニア手術の経験数：

約2,000例

③ 内視鏡技術認定医の取得有無／取得分野：

有／ヘルニア

演者紹介

セッション⑦「TEP エキスパート」

藤井 圭

原三信病院外科

① 略歴：

1998年 大分医科大学卒業

1999年 九州大学第1外科入局

2009年 医学博士号取得（九州大学大学院 医学研究院）

大学病院，関連病院勤務を経て2018年より原三信病院外科に勤務

現在同院消化器外科部長

日本外科学会指導医，日本消化器外科学会指導医

日本ヘルニア学会評議員

② 鏡視下鼠径ヘルニア手術の経験数：

TEPP 600例

③ 内視鏡技術認定医の取得有無／取得分野：

あり／ヘルニア

演者紹介

スポンサーセッション：第3回ロボヘルトーク座談会

小林 敏樹 (こばやし としき)

静岡市立静岡病院 外科・消化器外科科長／おなかのヘルニアセンター センター長

① 略歴：

1975年11月26日生まれ 山梨県出身 現在47歳

学歴：

2001年3月 山梨大学医学部 卒業,

職歴：

2001年 山梨大学医学部第一外科入局
山梨県立中央病院, 埼玉医科大学附属病院,
市立島田市民病院 等を経て現在に至る

専門領域：鼠径ヘルニア手術・腹壁ヘルニア手術・腹腔鏡手術

主な所属学会、認定医、専門医など

日本外科学会 認定医, 専門医
日本消化器外科学会 専門医
日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医
日本消化器病学会 専門医
日本内視鏡外科学会技術認定医 (ヘルニア)
日本がん治療認定医機構がん治療認定医
マンモグラフィ読影 認定医
日本ヘルニア学会 評議員
インфекションコントロールドクター

② 鏡視下鼠径ヘルニア手術の経験数：

TAPP 1500例

③ 内視鏡技術認定医の取得有無／取得分野：

あり／ヘルニア

演者紹介

スポンサーセッション：第3回ロボヘルトーク座談会

吉岡 慎一

八尾市立病院 外科主任部長

① 略歴：

生年月日：昭和48年2月14日

出身高校：大阪府立北野高校

出身大学：大阪大学医学部医学科（H10年卒）

職歴：

H10.6～ 大阪大学医学部附属病院 第二外科にて研修

H11.6～ 国立病院大阪医療センター 外科にて研修

H14.6～ 済生会千里病院 外科にて勤務

H15.6～ 大阪大学消化器外科にて研究生として従事、博士号取得

H19.4～ 兵庫県立西宮病院 消化器外科にて外科医長として勤務

H28.4～ 西宮市立中央病院 外科にて消化器外科部長として勤務

H31.4～ 八尾市立病院 外科にて外科部長として勤務 現在に至る

資格等

- ・日本外科学会 専門医、指導医
- ・日本消化器外科学会 専門医、指導医
- ・日本消化器病学会 専門医
- ・日本消化器内視鏡学会 専門医
- ・日本大腸肛門病学会 専門医、指導医
- ・日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
- ・日本内視鏡外科技術認定医(ヘルニア)
- ・日本ヘルニア学会 評議員
- ・日本内視鏡外科学会 評議員
- ・関西ヘルニア研究会 世話人
- ・阪神ラパヘルを語ろう会 世話人
- ・i-TAPP meeting 世話人
- ・da Vinci Console Surgeon Certificate
- ・ロボット支援下手術 プロクター(直腸・結腸領域)

② 鏡視下鼠径ヘルニア手術の経験数：

・ラパヘル件数：約2000件

・ロボット手術件数：245件（術者：98件（うちヘルニア 9件））

③ 内視鏡技術認定医の取得有無／取得分野：

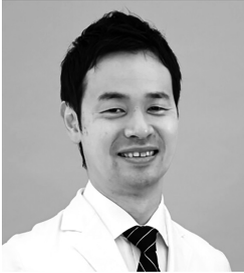
あり／ヘルニア

プログラム委員紹介



齊藤 卓也

愛知医科大学病院 消化器外科



篠原 健太郎

愛知医科大学病院 消化器外科



上田 翔

愛知医科大学病院 消化器外科



早川 俊輔

名古屋市立大学大学院 医学研究科消化器外科学



小丹枝 裕二

国立病院機構 北海道医療センター 外科・消化器外科



水越 幸輔

桑名市総合医療センター 外科

ビデオテーマについて

今回の研究会では、導入、ロボット、エキスパートセッションにおいて、すべての先生に同じテーマでご発表いただきます。テーマはプログラム委員会で協議し、以下の内容としました。

男性の外鼠径ヘルニアに対する手術手技を、ノーカット・等倍速で、8分と5分のビデオを提示していただきます。

① 8分のビデオ

- TAPP の場合：腹膜切開から腹膜前腔剥離まで、可能な限り到達できる部分
- TEP の場合：ヘルニア囊の処理

② 5分のビデオ

- 8分のビデオと同一症例
- TAPP の場合：右側症例であれば外側剥離、左側症例であれば内側剥離
- TEP の場合：外側突破および外側剥離

※8分のビデオで5分のビデオ範囲に到達している場合は、5分のビデオは自由としました。

このテーマを選択した理由は、TAPP では腹膜切開から腹膜前腔剥離の段階で形成される剥離層が、手術全体を左右する重要なポイントであると考えられるためです。また、優位側（右手側）の剥離は鉗子の可動域制限により困難であるため、各施設の方法を共有したいという意図があります。

TEP では、L 型ヘルニア囊の処理や外側突破といった、外鼠径ヘルニア手術における最も重要と思われる部位に焦点を当てています。

若手の先生方にも参加しやすい研究会を目指し、導入セッションは3つに設定しました。幅広い年齢層が熱く議論できる場となることを願っております。

第 21 回日本ヘルニア内視鏡外科手術手技研究集会

開催にあたりご支援いただき、ありがとうございました。

アストラゼネカ株式会社

株式会社アムコ

オリンパスマーケティング株式会社

科研製薬株式会社

協和医科器械株式会社

K O L 合同会社

コヴィディエンジャパン株式会社

ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

株式会社ツムラ

テルモ株式会社

株式会社トップ

名古屋八光商事株式会社

ひだ在宅クリニック

株式会社三輪器械

株式会社メディコン

株式会社八神製作所

社会医療法人栗山会

一般財団法人愛知医科大学愛恵会

五十音順／2024年9月26日現在

TERUMO

スプレーなら、狙いやすい

癒着防止吸収性バリア

Ad Spray

一般的名称:癒着防止吸収性バリア 販売名:アドスプレー 医療機器承認番号:22800BZX00234

製造販売業者 **テルモ株式会社** 〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷2-44-1 www.terumo.co.jp

TERUMO、Ad Sprayはテルモ株式会社の商標です。
テルモ、アドスプレーはテルモ株式会社の登録商標です。
©テルモ株式会社 2017年5月

AstraZeneca 



抗悪性腫瘍剤/ヒト型抗ヒトPD-L1モノクローナル抗体 薬価基準収載

イミフィンジ[®]点滴静注 120mg・500mg

IMFINZI[®] Injection 120mg・500mg デュルバルマブ(遺伝子組換え)製剤
生物由来製品/劇薬/処方箋医薬品(注意—医師等の処方箋により使用すること)

「効能又は効果」、「用法及び用量」、「警告・禁忌を含む注意事項等
情報」等については製品電子添文をご参照ください。

製造販売元[文献請求先]

アストラゼネカ株式会社

大阪市北区大深町3番1号

TEL 0120-189-115

(問い合わせ先フリーダイヤル メディカルインフォメーションセンター)

2022年12月作成

Seprafilm
ADHESION BARRIER



癒着防止吸収性バリア

セプラフィルム®

承認番号20900BZY00790000

高度管理医療機器 保険適用

ヒアルロン酸ナトリウム/カルボキシメチルセルロース癒着防止吸収性バリア

- 禁忌・禁止を含む使用上の注意等については
電子化された添付文書をご参照ください。

製造販売元(輸入) **バクスター・ジャパン株式会社**
東京都港区芝浦三丁目4番1号グランパークタワー30階

発売元
文献請求先
及び問い合わせ先



科研製薬株式会社

〒113-8650 東京都文京区本駒込二丁目28番8号
医薬品情報サービス室

JP-AS30-220196 V2.0
SPF07AP (2024年1月作成)



笑顔の為に

私たちができること。



協和医科器械株式会社

| | | | |
|-------|-----------|------------------------|----------------------|
| 静岡支店 | 〒422-8005 | 静岡県静岡市駿河区池田 156-2 | TEL 054(655)6600 (代) |
| 沼津支店 | 〒410-0022 | 静岡県沼津市大岡 3995-1 | TEL 055(926)1100 (代) |
| 浜松支店 | 〒435-0042 | 静岡県浜松市中央区篠ヶ瀬町 400 | TEL 053(423)2110 (代) |
| 焼津支店 | 〒425-0066 | 静岡県焼津市大島 817-1 | TEL 054(623)2222 (代) |
| 掛川支店 | 〒436-0017 | 静岡県掛川市杉谷 2-2-21 | TEL 0537(22)2101 (代) |
| 甲府支店 | 〒400-0043 | 山梨県甲府市国母 1-5-1 | TEL 055(232)0010 |
| 横浜支店 | 〒224-0003 | 神奈川県横浜市都筑区中川中央 2-4 | TEL 045(595)2785 |
| 関内支店 | 〒231-0012 | 神奈川県横浜市中区相生町 3-56-1 5F | TEL 045(306)9111 |
| 厚木支店 | 〒243-0022 | 神奈川県厚木市酒井 3068 番地 1F | TEL 046(230)2500 |
| 名古屋支店 | 〒466-0051 | 愛知県名古屋市昭和区御器所 2-19-5 | TEL 052(884)7370 |
| 豊橋支店 | 〒440-0812 | 愛知県豊橋市東新町 85 | TEL 0532(57)6337 |
| 岡崎支店 | 〒444-0044 | 愛知県岡崎市康生通南 3-31 4F | TEL 0564(64)6770 |
| 小牧支店 | 〒485-0029 | 愛知県小牧市中央 3-258 | TEL 0568(74)7351 |
| 岐阜支店 | 〒500-8368 | 岐阜県岐阜市宇佐 1-6-2 1・2F | TEL 058(201)4111 |

<http://www.kyowaika.co.jp/>



80余年の歴史ある三輪器械のイズム

ペイシエント・ ファーストの精神



安心と安全へのこだわり、
「より優れた、より安全な医療機器」を
迅速且つ正確に医療の現場に提供します。

 株式会社 三輪器械

本 社 / 名古屋市中区丸の内三丁目23番16号 TEL (052)962-3001 FAX (052)962-3070

■ 岐阜営業所 ■ 岡崎営業所 ■ 四日市営業所 ■ 一宮営業所 ■ 名古屋東営業所 ■ 豊橋営業所 ■ 津営業所

<http://www.kk-miwa.co.jp>

OLYMPUS



VISERA ELITE III



See clearly & Treat safely



THUNDERBEAT



SONICBEAT



POWERSEAL



HICURA



オリンパスが追い続けるもの。

それは、最先端の技術を採用した内視鏡システムと幅広い手技に対応したエネルギーデバイスにより手技における「視認性」と「安全性」の向上を両立し、医療の発展に貢献することです。

| | |
|---|---------------------|
| 製造販売元 | オリンパスメディカルシステムズ株式会社 |
| 販売名 | 医療機器番号 |
| VISERA ELITE III ビデオシステムセンター OLYMPUS OTV-S700 | 13B1X00277000699 |
| パワーシール | 30400BZX00265000 |
| サージカル ティッシュ マネージメント システム | 22500BZX00335000 |
| サンダービート タイプS | 22800BZX00417000 |
| 内視鏡外科手術用処置具 HICURA | 13B1X00277000552 |

オリンパスマーケティング株式会社

www.olympus.co.jp