国際シンポジウム

国際シンポジウム 1 JHS / KHS joint symposium

5月24日(金) 10:00~11:45

第 1 会場

司会:蛭川浩史(立川綜合病院外科)

和田 則仁 (湘南慶育病院 外科)

Ji Yong Sul (4th president of KHS、Chung-Nam National University Hospital)

Hae Chang Cho (5th president of KHS、Fatima Hospital)

IS1-1 Personal Surgical Tips for TEP Approach

> Gil Ho Kang Dept. of Surgery, MIS, Hernia, HANSARANG General Surgery Specialty Hospital

IS1-2 Challenging case video: TEP inquinal hernia surgery

Sung Heun Kim Department of Surgery, Dong-A university College of Medicine

IS1-3 Laparoscopic IPOM-Plus and IPOM procedures for ventral hernia repair

Sung IL Choi Kyung Hee University Hospital at Gangdong

IS1-4 Robotic Inquinal Hernia Repair: TAPP and TEP

> Hyuk Hur Yonsei University College of Medicine, Severance Hospital, Seoul, Korea

IS1-5 Optimizing TAPP for Lumbar Hernia Repair with Bi-Hand Articulating Device

> Nina Yoo Division of Colorectal Surgery, Department of General Surgery, St. Vincent's Hospital, Suwon, The

> > Catholic University of Korea

IS1-6 **Current status of Japanese Hernia Society**

Takehiro Hachisuka president of Japan Hernia Society

IS1-7 Endoscopic Mini- or Less-Open Sublay operation (eMILOS) for chronically irreducible giant

umbilical hernia.

Norihito Wada Center for Advanced Medical Engineering Research & Development (CAMED)

IS1-8 Encircle the sac technique: the standard technique of performing TAPP procedure in Japan

Poudel Saseem Keiyukai Sapporo general hospital

IS1-9 A Study on the Mechanism of Recurrence in Inguinal Hernia from Experiences with TAPP

Repair for Recurrent Inquinal Hernias

Yujo Kawashita Fukuoka Seisyukai Hospital

国際シンポジウム 2 アジアの中の日本

5月25日(土) 8:00~9:40

第1会場

司会:蜂須賀 丈博(市立四日市病院 外科) 三澤 健之(帝京大学医学部 外科)

植野望 (大阪府済生会吹田病院 ヘルニアセンター)

IS2-1 Beyond TEP for large groin hernia

Sujith Wijerathne Adjunct Associate Professor, Department of Surgery, Yong Loo Lin School of Medicine, National University of Singapore

IS2-2 Complex Parastomal Hernia Repair ——the Critical Decision Making

Binggen Li Affiliated Hexian Memorial Hospital of Southern Medical University

- IS2-3 The Critical Role of Transversalis Fascia in Modern Minimally Invasive Inguinal Hernia Repair Siripong Cheewatanakornkul Department of Surgery, Prince of Songkla University
- IS2-4 eTEP technique, video presentation

Rahul Mahadar Medical Director, Jeevanshree Hospital Minimal Access Surgery center, Dombivli, Maharashtra, India

IS2-5 Robotic Single-site TEP in single-center

Jaeim Lee Uijeongbu St. Mary's Hospital, College of Medicine, The Catholic University of Korea

IS2-6 Comparison of the surgical outcomes between the laparoscopic totally extraperitoneal vs robotic transabdominal preperitoneal inguinal hernia repair

Mun Ji Yeon Clinical Assistant Professor, Department of Surgery, Catholic University of Korea, St. Vincent's Hospital

IS2-7 Starting Your eTEP Journey in Ventral Hernia Surgery: Key Steps to Success

Kiyotaka Imamura Yotsuya Medical Cube

IS2-8 Retrospective study of post operative complication and recurrence in ventral hernia repair

KILLEDAR MADHURA Bharati vidyapeeth medical college and hospital, sangli, Maharashtra, India

IS2-9 Inquinal hernia surgery at our institution, open or laparoscopic?

Hirotaka Furuke Nishijin General Hospital

理事長講演

5月24日(金) 8:10~8:30

第1会場

司会:蛭川浩史(立川綜合病院外科)

蜂須賀 丈博 市立四日市病院 外科

会長講演

5月25日(土) 10:50~11:10

第1会場

司会:山本海介(Ken クリニック そけいヘルニア手術センター)

ヘルニア修復術から学んだ手術の基本

蛭川 浩史 立川綜合病院 外科

冲永賞受賞講演

5月24日(金) 8:30~8:50

第1会場

司会:長浜雄志(九段坂病院外科)

腹直筋形態の改善効果を認めた腹直筋前鞘 flap を用いたヘルニア嚢温存 Onlay 腹壁瘢痕ヘルニア修復術の手術手技と成績

長谷部 行健 汐田総合病院 外科

Sakurai 賞受賞講演

5月25日(土) 9:00~9:20

第2会場

司会:長浜雄志(九段坂病院外科)

Indocyanine Green Fluorescent Lymphography During Open Inguinal Hernia Repair: Relationship Between Lymphatic Vessel Injury and Postoperative Hydrocele

中瀬古 裕一 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター外科

海外招聘講演

5月24日(金) 13:30~14:30

第1会場

司会: **Hiroshi Hirukawa** (Department of Surgery, Tachikawa General Hospital、President of 22nd Annual Congress of Japan Hernia Society)

AWR in Asia -- a brave new world

Ramana Balasubramaniam Senior Medical Officer and Staff Specialist General Surgeon, Goulburn Valley Health

特別講演

5月25日(土) 11:20~12:20

第1会場

司会:蛭川浩史(立川綜合病院外科、第22回日本ヘルニア学会学術集会会長)

知覚力はなぜ医師を有能にするのか?—知識・技術・コミュニケーション力よりも重要なこと 神田 房枝 法人教育コンサルタント / ダヴィンチ研究所ディレクター

ノーカットビデオセッション(ライブ手術)(メタバースにてアーカイブ配信を行います)

ノーカットビデオセッション(ライブ手術)1 TAPP

5月24日(金) 8:40~9:40

第5会場

司会: 山本 海介 (医療法人社団健誠会 Ken クリニック そけいヘルニア手術センター)

梅邑 晃 (岩手医科大学 外科) Presenter: 若林 正和 (相模原共同病院)

共催:コヴィディエンジャパン株式会社

ノーカットビデオセッション(ライブ手術)2 robotic TAPP

5月24日(金) 9:50~10:50

第5会場

司会:三澤健之(帝京大学医学部外科) 齊藤 卓也(愛知医科大学 消化器外科)

Presenter: 谷田 司 (市立東大阪医療センター) 共催:コヴィディエンジャパン株式会社

ノーカットビデオセッション(ライブ手術)3 TEP

5月24日(金) 11:00~12:00

第5会場

司会:長浜雄志(九段坂病院外科) 当間 宏樹 (原三信病院 外科)

Presenter: **池田 義博** (岡山そけいヘルニア日帰り手術 Gi 外科クリニック)

共催:コヴィディエンジャパン株式会社

ノーカットビデオセッション(ライブ手術)4 TEP

5月24日(金) 14:40~15:40

第5会場

司会:川原田陽(斗南病院消化器外科)

新田 敏勝 (春秋会城山病院 消化器センター外科)

Presenter: 秋山岳(佐久医療センター消化器外科)

共催:コヴィディエンジャパン株式会社

ノーカットビデオセッション(ライブ手術)5 TAPP

5月24日(金) 15:40~16:40

第5会場

司会:川村 英伸(岩手県立宮古病院 外科)

野村 良平 (東北ろうさい病院 外科)

Presenter:田崎達也(JA 広島総合病院外科) 共催:コヴィディエンジャパン株式会社

ノーカットビデオセッション(ライブ手術)6 Lichtenstein法

5月24日(金) 16:40~17:40

第5会場

司会:中川 基人(平塚市民病院 外科)

宮崎 恭介(みやざき外科・ヘルニアクリニック)

Presenter: **勝本 富士夫** (勝本外科日帰り手術クリニック)

共催:コヴィディエンジャパン株式会社

ノーカットビデオセッション(ライブ手術)7 TAPP

5月25日(土) 8:20~9:20

第5会場

司会:宮木 祐一郎(聖隷浜松病院 外科)

進 誠也 (光晴会病院 おなかのヘルニアセンター・外科)

Presenter: **小林 敏樹** (静岡市立静岡病院 外科) 共催: コヴィディエンジャパン株式会社

ノーカットビデオセッション(ライブ手術)8 robotic TAPP

5月25日(土) 9:40~10:40

第5会場

司会:大西 直 (西宮市立中央病院 外科)

齊藤 健太 (名古屋市立大学大学院医学研究科消化器外科学)

Presenter:**岡本 信彦**(上尾中央総合病院 外科) 共催:コヴィディエンジャパン株式会社

ノーカットビデオセッション(ライブ手術)9 TARの手技

5月25日(土) 13:50~15:00

第5会場

司会:谷岡 利朗 (東京医科歯科大学 消化管外科学分野)

今村 清隆(四谷メディカルキューブ 外科)

Presenter: 小丹枝 裕二 (国立病院機構 北海道医療センター 外科)

共催:コヴィディエンジャパン株式会社

ノーカットビデオセッション(ライブ手術)10 robotic TAPP

5月25日(土) 15:10~16:30

第5会場

司会:早川俊介(名古屋市立大学大学院医学研究科消化器外科学)

水谷 文俊(名古屋掖済会病院 外科) Presenter:松原 猛人(聖路加国際病院)

共催:コヴィディエンジャパン株式会社

緊急特別企画 Botox 導入に向けて、緊急合同シンポジウム

5月24日(金) 16:00~17:00

第1会場

司会:**嶋田 元**(聖路加国際病院 ヘルニアセンター) **長浜 雄志**(九段坂病院 外科)

ESP-1 巨大腹壁瘢痕ヘルニアに対する治療 現状と未来

ン病院

長浜 雄志 九段坂病院 外科

- ESP-2 A 型ボツリヌス毒素を用いた腹壁ヘルニア術前治療の効果に関する検討 齊藤 卓也 愛知医科大学腹部ヘルニアセンター 消化器外科
- ESP-3 ボツリヌス毒素を用いた腹壁瘢痕へルニア修復術への期待 嶋田 元 聖路加国際病院 ヘルニアセンター、聖路加国際病院 消化器・一般外科、江東リハビリテーショ
- ESP-4 本邦におけるA型ボツリヌス毒素製剤(ボトックス)の使用状況 三岡 信二郎 グラクソ・スミスクライン株式会社メディカル本部
- ESP-5 Use of Botulinum Toxin A (BTA) , in hernia repair

 Sujith Wijerathne Adjunct Associate Professor, Department of Surgery, Yong Loo Lin School of Medicine,

 National University of Singapore

特別シンポジウム AI・最新技術を利用したヘルニア診療の可能性

5月24日(金) 14:40~16:10

第2会場

司会:山崎 將典(静岡市立清水病院 外科) 肥田 侯矢(京都大学消化管外科)

特別発言:松本純夫 (東京医療センター名誉院長)

- SSY-1 AI 手術支援システムの使用による手術教育の有効性とリアルタイムモニタリングの展望 三田 一仁 津田沼中央総合病院 外科
- SSY-2 ヘルニア手術の教育における人工知能に関するエビデンスパウデル サシーム 恵佑会札幌病院
- SSY-3 人工知能のヘルニア手術への応用について 吉田 拓人(オンライン登壇) University Health Network, Toronto, ON, Canada
- SSY-4 AI を用いた情報支援下内視鏡手術がもたらす未来像 伊藤 雅昭 国立がん研究センター東病院 大腸外科
- SSY-5 上部消化管外科手術における Eureka の使用経験と将来展望~ヘルニア手術とリンクして~ 稲木 紀幸 金沢大学消化管外科

SSY-6 AI と臨む手術の頂とは何か・ヘルニア門背側低位環状切開法による parietalization を EUREKA が解明する

早川 哲史 名豊病院 腹腔鏡ヘルニアセンター

SSY-7 空間コンピューティングによる手術アシスト

杉本 真樹(オンライン登壇) 帝京大学冲永総合研究所 Innovation Lab/ 帝京大学医学部外科学講座 肝胆膵外科

シンポジウム

シンポジウム1 女性医師参画について

5月25日(土) 14:00~15:10

第2会場

司会:和田則仁(湘南慶育病院外科)

明石 定子 (東京女子医科大学 乳腺外科)

共催:株式会社ミカサ

SY1-1 外科医のキャリア中断リスクから見たヘルニア手術の意義

滝田 純子 NHO 宇都宮病院 外科

SY1-2 若手外科医のキャリア継続とヘルニア診療

大島 有希子 国立病院機構仙台医療センター

SY1-3 女性外科医参画のために キャリア継続の観点から考えるヘルニア手術

中川 真理 東京医科歯科大学 消化管外科学分野

SY1-4 ダイバーシティ時代をむかえて女性外科医のあり方

亀井 奈津子 衣笠病院外科

SY1-5 女性外科医のヘルニア診療への挑戦:ライフステージとヘルニア診療の融合

渋谷 亜矢子 春回会 井上病院 外科

シンポジウム2 専門性を高めたヘルニア診療のあり方:ヘルニアセンター開設、専門医、集約化の意義

5月25日(土) 15:30~17:20

第2会場

司会: 当間 宏樹 (原三信病院 外科)

宮木 祐一郎(聖隷浜松病院 外科)

共催:株式会社メディコン

SY2-1 わが国におけるヘルニア診療専門化の意義について~ ヘルニア認定施設制度の是非 ~

当間 宏樹 医療法人原三信病院 外科

SY2-2 公的総合病院におけるヘルニアセンター開設 4年間の現状

植野 望 大阪府済生会吹田病院ヘルニアセンター

SY2-3	ヘルニアセン	′ター開設の経緯と結果、	学会認定施設制度を求む
	宮木 祐一郎	聖隷浜松病院 ヘルニアセンタ	ター・一般外科

- SY2-4 大学病院での腹部ヘルニアセンター設立の展望 斉藤 卓也 愛知医科大学病院 腹部ヘルニアセンター、愛知医科大学 医学部 消化器外科
- SY2-5 施設の規模に応じたヘルニア診療のあり方 山本 海介 医療法人社団健誠会 Ken クリニック
- SY2-6 病院として機能していくための鼠径へルニアセンターの意義 鈴木 隆二 筑波胃腸病院 短期滞在手術・内視鏡センター 外科
- SY2-7 集患は本当に大変です。~日帰り手術専門クリニック開院ラッシュが招くもの~ 池田 義博 岡山そけいヘルニア日帰り手術 Gi 外科クリニック
- SY2-8 鼠径部ヘルニア手術集約化の意義を考える 坂本 一喜 なんば坂本外科クリニック、岸和田徳洲会病院
- SY2-9 ヘルニア専門施設に要求される Tailor made 鼠経ヘルニア手術 土佐 明誠 神戸市立医療センター中央市民病院 外科・移植外科
- SY2-10
 当院における「おなかのヘルニアセンター」開設の経験

 小林 敏樹
 静岡市立静岡病院 おなかのヘルニアセンター
- SY2-11 鼠径ヘルニア日帰り腹腔鏡手術クリニックの在り方と限界 岩村 宣亜 大阪日帰り外科そけいヘルニアクリニック

シンポジウム3 働き方改革とヘルニア診療

5月24日(金) 9:40~10:40

第2会場

司会:和田 英俊 (島田市立総合医療センター) 中川 基人 (平塚市民病院 外科)

- SY3-1 働き方改革の工夫による理想的なヘルニア診療のあり方とは? 〜ロボット支援下手術を見据えて〜 高村 卓志 藤沢湘南台病院 外科
- SY3-2 手術室の効率的な利用からみた小児鼠径ヘルニア術式の検討 杉山 彰英 昭和大学横浜市北部病院 こどもセンター 小児外科、昭和大学外科学講座小児外科学部門
- SY3-3 **働き方改革を意識した不顕性鼠径部ヘルニアの扱い** 添田 暢俊 福島県立医科大学会津医療センター 外科
- SY3-4 鼠径ヘルニア専門センターとしての「医師の働き方改革」の対応 田村 孝史 筑波胃腸病院 短期滞在手術・内視鏡センター
- SY3-5 働き方改革がもたらすヘルニア診療への影響:大学病院の場合 井田 圭亮 聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科

シンポジウム4 食道裂孔ヘルニアの話題

5月24日(金) 14:40~16:30

第3会場

司会:関洋介 (四谷メディカルキューブ外科) 網木学 (川崎幸病院外科)

- SY4-1 IV 型食道裂孔ヘルニア外科的治療例の特徴と外科的治療成績 竹村 雅至 景岳会南大阪病院 外科
- SY4-2 上部消化管手術後の食道裂孔へルニアに対する手術 高橋 崇真 大垣市民病院 外科
- SY4-3 食道裂孔ヘルニアに対する治療戦略 村中太 信州上田医療センター 外科
- SY4-4長期的な QOL 向上を目指した食道裂孔へルニア手術治療戦略瀧井 麻美子景岳会 南大阪病院 消化器外科
- SY4-5 腹腔鏡下噴門形成術(Nissen fundoplication)の定型化と手術成績 網木 学 川崎幸病院外科
- SY4-6 当施設における upside down stomach に対する手術症例の検討 牧野 成人 長岡中央綜合病院 外科
- SY4-7 腹部ヘルニアセンター開設における食道裂孔ヘルニア修復術の現状 安井 講平 愛知医科大学消化器外科
- SY4-8 当院における食道裂孔ヘルニア手術の変遷と治療成績 今井 健晴 岐阜市民病院 外科
- SY4-9当院の食道裂孔ヘルニア手術の現状榎木 佑弥新潟市民病院 消化器外科
- SY4-10 メッシュ留置後の再発巨大食道裂孔へルニアを腹腔鏡下に修復した1例 増井 秀行 京都大学医学部附属病院 消化管外科、京都大学大学院医学研究科消化管外科
- SY4-11 ヘルニア嚢の剥離境界を意識した腹腔鏡下食道裂孔ヘルニア修復術 大司 俊郎 日産厚生会玉川病院 外科 日産厚生会診療所

シンポジウム5 解剖について:横筋筋膜とはなにか

5月25日(土) 15:40~17:20

第1会場

司会:**朝蔭 直樹** (札幌禎心会病院 外科・消化器外科) 川原田 陽 (斗南病院)

SY5-1 骨盤内と皮下 fascia の美しい構造とその崩壊

谷村悟 富山県立中央病院 産婦人科、母子医療センター長・産婦人科部長

SY5-2 内鼠径輪を構成する横筋筋膜の形態と advanced LPEC の整合性

嵩原 裕夫 沖縄ハートライフ病院・ヘルニアセンター

SY5-3 もうそろそろ「横筋筋膜とはどこ?」でしょ!

朝蔭 直樹 札幌禎心会病院 消化器外科、あかびら市立病院 内科

- SY5-4TEP の術野に見えているものから考える " 横筋筋膜とは何か" 弓状線, APRS との関係性川原田 陽斗南病院 外科
- SY5-5 fascia の正体:鼠径管後壁を「いわゆる内腹斜筋腱膜」とすることで解剖学的理解が進む 山崎 將典 静岡市立清水病院 外科
- SY5-6 腹壁と鼠径管の解剖から結合組織を考える

室生 暁 東京医科歯科大学 臨床解剖学分野

- SY5-7 横筋筋膜と前立腺全摘除術後の鼠径ヘルニア 〜人工尿道括約筋植込術から見えるもの〜 横山 みなと 帝京大学医学部附属溝口病院 泌尿器科
- SY5-8 腹横筋とその筋外膜, 腱膜

諏訪 勝仁 東京慈恵会医科大学附属第三病院 外科

SY5-9 内精筋膜の続きについて

川満 富裕 三軒茶屋病院

シンポジウム6 形成外科とコラボした腹壁瘢痕ヘルニア修復術、鼠径ヘルニア修復術

5月25日(土) 14:00~15:30

第3会場

司会:太田智之(千葉徳洲会病院外科)

川中 博文 (国立病院機構別府医療センター 消化器外科)

共催:ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

SY6-1 形成外科的臍形成を伴った妊娠後の腹直筋離開に対する Rives-Stoppa 手術

石崎 雅浩 岡山労災病院 外科

SY6-2 大腿筋膜パッチを使用した感染を伴う腹壁瘢痕ヘルニア修復術

渡野邉 郁雄 順天堂大学医学部附属練馬病院 総合外科

- SY6-3 形成外科と合同で行った遊離大腿筋膜移植による腹壁再建症例の検討 甲斐田 大資 金沢医科大学 一般・消化器外科
- SY6-4腹壁再建を伴う腹部軟部腫瘍の治療経験窪田 晃治信州大学医学部消化器外科
- SY6-5 巨大腫瘍切除後の広範囲腹壁欠損に対する自家組織による腹壁再建 近藤 喜太 岡山大学 消化器外科学
- SY6-6 きれいな傷あとにするための理論と実践 小川 令 日本医科大学形成外科
- SY6-7 形成外科医の視点からみた腹壁組織の扱い方および腹壁瘢痕へルニア修復法 佐久間 恒 東京歯科大学 市川病院 形成外科
- SY6-8 形成外科とコラボによる皮膚・腹壁欠損に対するヘルニア修復法 中川 雅裕 浜松医科大学形成外科、静岡県立静岡がんセンター 再建・形成外科
- SY6-9 ヘルニアに対する未来型再生医療の可能性 古山 賢一郎 京都大学 iPS 細胞研究所 未来生命科学開拓部門

シンポジウム7 ヘルニア診療におけるICのあり方:われわれの術前説明、ここまで話しています

5月25日(土) 13:50~15:30

第1会場

司会:西條文人(東北大学病院総合外科)

浦上淳 (川崎医科大学総合医療センター外科)

特別発言:棚瀬 慎治 (棚瀬法律事務所)

- SY7-1 アンケートとギミックを相互利用することで進化する術前インフォームドコンセント 高山 祐一 大垣市民病院外科
- SY7-2 インシデントから考える鼠径ヘルニア診療におけるインフォームド・コンセント 西條 文人 東北大学病院総合外科 東北大学病院医療安全推進室
- SY7-3 術式や術者によらず適用できるユニバーサルな鼠径部へルニア手術同意書 辛島 龍一 山鹿市民医療センター 外科、済生会熊本病院 外科
- SY7-4 患者が病名を知った時点から術前説明は始まる 太田 勝也 太田医院
- SY7-5 ヘルニア修復術における術前説明の重要性 松田 正太郎 神戸市立医療センター中央市民病院

SY7-6 成人外鼠径ヘルニアに対する "TAPP" vs. "Advanced LPEC(Adv. LPEC)"の術式説明とインフォームドコンセント 嵩原 裕夫 沖縄ハートライフ病院・ヘルニアセンター

SY7-7 手術成績を考慮した当院における若手外科研修医の鼠径部へルニア手術の IC 盛 直生 山形県立中央病院

SY7-8 守りと攻めのバランスを意識した鼠径ヘルニアのインフォームドコンセント 小島 成浩 筑波胃腸病院 消化器外科、東京大学医科学研究所附属病院 外科

ビデオシンポジウム

ビデオシンポジウム1 ロボット手術から、腹腔鏡手術への還元、ロボットだから見えてきたものはありますか

5月25日(土) 8:00~9:30

第3会場

司会:水谷文俊(名古屋掖済会病院外科) 岡本信彦(上尾中央綜合病院)

- VS1-1 ロボットで確認できた前腹壁の横筋筋膜を腹腔鏡手術にどう還元するか 嶋田元 聖路加国際病院 ヘルニアセンター、聖路加国際病院 消化器・一般外科
- VS1-2 ロボット支援鼠径部へルニア修復術を通して生じた解剖学的疑問 水谷 文俊 名古屋掖済会病院 外科
- VS1-3 Robotically-enhanced surgical anatomy で鮮明化される解剖学的ランドマークとその意義 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
- **VS1-4 3D4K ハイビジョンで見る TEP と R-TAPP の鼠径床 結局、解剖の知識があれば変わりませんで -** 新田 敏勝 春秋会 城山病院 消化器センター外科
- VS1-5 腹膜高位切開によるロボット支援鼠径ヘルニア修復術から得られる解剖認識 岡本信彦 上尾中央総合病院 外科
- VS1-6 ロボット手術から学ぶ手術の基本コンセプト 上野 修平 刈谷豊田総合病院 消化器外科
- VS1-7 ロボット支援鼠径ヘルニア修復術から腹腔鏡手術へのフィードバック 谷田 司 市立東大阪医療センター 消化器外科 腹部ヘルニアセンター
- VS1-8 鼠径部ヘルニアにおけるロボット支援手術の可能性 斉藤 卓也 愛知医科大学 医学部 消化器外科、愛知医科大学病院 腹部ヘルニアセンター

ビデオシンポジウム2 傍ストマヘルニアをどう治す???

5月24日(金) 10:20~11:40

第3会場

- VS2-1 尿路感染を繰り返した回腸導管傍ストマヘルニアに対して腹腔鏡下 Sugarbaker 法を施行した 1 例 佐藤 玄理 大垣市民病院 外科
- VS2-2 回腸導管傍ストマヘルニアに対し、Symbotex[™] composite mesh を用いて腹腔鏡下 Sugarbaker 法を施行した 1 例 渡部 晃大 洛和会音羽病院
- VS2-4ベントリオ ST を 2 枚用いた傍ストマヘルニアに対する腹腔鏡下 Sugarbaker 法篠原 健太郎愛知医科大学 消化器外科
- VS2-5 腹壁瘢痕ヘルニアを有する傍ストマヘルニアの治療戦略 山村 明寛 東北大学 消化器外科
- VS2-6 傍結腸ストーマヘルニアと傍回腸導管ヘルニアの臨床的特徴の相違について 山下 麗香 東京慈恵会医科大学 附属第三病院 外科

ビデオシンポジウム3-1 腹壁瘢痕ヘルニア修復術:こだわりの方法、定型化された方法、アルゴリズムの提案

5月24日(金) 14:40~16:00

第1会場

司会:**小丹枝 裕二**(国立病院機構 北海道医療センター 外科) **内藤 剛**(北里大学 消化管外科)

VS3-1-1 Endoscopic Component Separation を生かした IPOM-plus 法による当院の腹壁瘢痕ヘルニア 治療戦略

宮木 祐一郎 聖隷浜松病院 ヘルニアセンター・一般外科

VS3-1-2 当科における腹壁瘢痕ヘルニア修復術の手技の定型化と治療成績 ~ Double rolling & Center hitch technique をふまえて~

小林 敏樹 静岡市立静岡病院 おなかのヘルニアセンター

VS3-1-3 eTEP のコツ一定型化による手術時間の短縮一本間 周作 神戸市立医療センター西市民病院 外科

VS3-1-4 腹壁瘢痕ヘルニアに対する eTEP- 両側 TAR の成績と定型化

今村 清隆 四谷メディカルキューブ きずの小さな手術センター 外科

VS3-1-5 安全な eTEP の導入

平川 俊基 住友病院 外科

VS3-1-6 両側腹直筋背側剥離先行型 eTEP アプローチ

佐藤 正範 浜松医科大学 第一外科、浜松医科大学病院 一般外科

VS3-1-7 当科における腹壁ヘルニアに対する eTEP + TAR: 定型化と Pitfall

太田 智之 千葉徳洲会病院 外科

VS3-1-8 正中腹壁瘢痕ヘルニアに対する治療戦略

谷岡 利朗 東京医科歯科大学 消化管外科学分野

ビデオシンポジウム3-2 腹壁瘢痕ヘルニア修復術:こだわりの方法、定型化された方法、アルゴリズムの提案

5月24日(金) 8:40~10:10

第3会場

司会:**高山 祐一**(大垣市民病院 外科) **鶴間 哲弘**(JR 札幌病院)

VS3-2-1 当院における W2, W3 正中腹壁瘢痕ヘルニアに対する術式の選択と治療成績

当間 宏樹 医療法人原三信病院 外科

VS3-2-2 当院での腹壁瘢痕ヘルニアに対する Stapler Repair method の成績

安井 講平 愛知医科大学 消化器外科

VS3-2-3 当施設での腹壁瘢痕ヘルニア治療方針

鶴間 哲弘 JR 札幌病院 外科

VS3-2-4 腹直筋離開は正中腹壁瘢痕ヘルニア早期発症のリスクファクターとなりうる

西原 佑一 佐々総合病院 外科・消化器外科

VS3-2-5 当院における正中腹壁瘢痕ヘルニアに対する手術選択・治療成績

梶原 脩平 飯塚病院 外科

VS3-2-6 IPOM/Onlay から retromuscular/retrorectus へ:当院における腹壁瘢痕へルニア修復術の術

式の変遷と治療成績

辻仲 眞康 東北医科薬科大学 消化器外科

VS3-2-7 腹部正中の瘢痕ヘルニアに対する戦略 - 単孔式 Rives-Stoppa 法+ TAR -

長浜 雄志 国家公務員共済組合連合会 九段坂病院 外科

VS3-2-8 正中腹壁瘢痕ヘルニアに対する手術治療アルゴリズム

貝羽 義浩 仙台市立病院 外科

ビデオシンポジウム4-1 巨大/陰嚢型鼠径部ヘルニアに対する治療方法

5月24日(金) 8:50~10:00

第1会場

司会:川辺 昭浩(富士宮市立病院) 田崎 達也(JA 広島総合病院 外科)

VS4-1-1 大きな陰嚢到達型も戦略を立てれば攻略可能だと思います。〜陰嚢到達型 567 例の経験から到達した Gi の戦略〜

池田 義博 岡山そけいヘルニア日帰り手術 Gi 外科クリニック

VS4-1-2 Hug technique を用いて修復した巨大鼠径ヘルニアの 1 例 宮崎 恭介 みやざき外科・ヘルニアクリニック

VS4-1-3 L3 滑脱型鼡経径部ヘルニアに対する TAPP におけるメッシュ展開の至適位置 野村 良平 東北労災病院消化器外科

VS4-1-4 巨大陰嚢ヘルニアに対する治療 三浦 敬史 県立宮崎病院 外科

VS4-1-5 再発および漿液腫予防を意識した陰嚢到達型ヘルニアに対する「TAPP 法」 パウデル サシーム 恵佑会札幌病院 ロボット・内視鏡外科センター

VS4-1-6 当院における巨大鼠径ヘルニア 10 例の治療経験:安全に腹腔鏡下修復を行うための工夫と その限界

進 誠也 光晴会病院 おなかのヘルニアセンター

ビデオシンポジウム4-2 巨大/陰嚢型鼠径部ヘルニアに対する治療方法

5月24日(金) 16:40~17:55

第2会場

司会:**若林 正和**(相模原協同病院 消化器病センター 外科) **田崎 達也**(JA 広島総合病院 外科)

- VS4-2-1 約2か月の減量期間後に腹腔鏡下鼠経ヘルニア修復術を実施した巨大鼠経ヘルニアの1例 田上修司 済生会茨木病院 外科
- VS4-2-2 腹腔鏡下両側巨大鼠経ヘルニア術後に再発した巨大鼠経ヘルニアの 1 例 倉橋 真太郎 独立行政法人労働者安全機構 旭ろうさい病院 外科
- VS4-2-3 巨大鼠径部ヘルニアに対する TEP 法の要点 荻野 信夫 大阪府済生会富田林病院 外科
- VS4-2-4 慢性非還納性両側巨大鼠径ヘルニアに対して 2 期的手術を行った 1 例 横山 隆秀 信州上田医療センター 外科・消化器外科

VS4-2-5 巨大鼠径ヘルニアに対し TAPP を施行した 1 例

柏本 錦吾 京都山城総合医療センター

VS4-2-6 腎機能障害の原因となり TAPP で修復した巨大鼠径ヘルニアの 1 例

貝羽 義浩 仙台市立病院 外科

ビデオシンポジウム5 Lichtenstein法だけではない、日本のクオリティーは、ここにもある: メッシュプラグ、ダイレクトクーゲル、Bilayer patch deviceのこれから

5月25日(土) 9:20~10:40

第2会場

司会:**長谷川 和住**(北仙台はせがわクリニック) **今津 浩喜**(いまず外科)

VS5-1 当院における鼠径部切開による鼠径ヘルニア修復術の検討

金廣 哲也 広島市立舟入市民病院

VS5-2 たかがメッシュプラグされどメッシュプラグ

広津順 ひろつおなかクリニック

VS5-3 タイレーン PREP を用いた径鼠径管腹膜前修復法

(Transinguinal preperitoneal repair approach: TIPP)

今津 浩喜 医療法人 いまず外科

VS5-4 CPIP を起こさない Mesh plug 法は素材を選べば First choice に

執行 友成 医療法人社団 涼友会 東京ヘルニアセンター 執行クリニック、

医療法人社団 涼友会 東京日帰り手術センター 神楽坂 D.S. マイクリニック

VS5-5 後世に残したいダイレクトクーゲル法

亀井 奈津子 衣笠病院 外科

VS5-6 当院における鼠径部ヘルニア修復術の現状と治療成績

– direct Kugel, Lichtenstein, TAPP を中心に –

亀苔 昌平 SUBARU 健康保険組合 太田記念病院

VS5-7 こだわりの鼠径部ヘルニア修復術 — Direct Kugel 法一

佐藤 宏彦 吉野川医療センター 外科

ビデオシンポジウム6 Lichtenstein法を極める

5月25日(土) 8:00~9:00

第2会場

司会:**勝本 富士夫**(勝本外科日帰り手術クリニック) **堀 孝吏**(寺田病院 外科)

- VS6-1
 当科で継続・継承しているこだわりの Lichtenstein 法

 藤崎 洋人
 平塚市民病院 外科
- VS6-2 リヒテンシュタイン法を不安なく終わるための要点 坂本 一喜 なんば坂本外科クリニック
- VS6-3 私の行っている局所麻酔下 Amid-modified Lichtenstein 法 勝本 富士夫 医療法人 勝本外科日帰り手術クリニック
- VS6-4 剥離層の微細解剖を踏まえた Lichtenstein 法 和田 則仁 湘南慶育病院 外科、慶應義塾大学 医学部 外科学
- VS6-5 Lichtenstein 法の定型化 水戸 正人 立川綜合病院 外科

パネルディスカッション

パネルディスカッション2-1 Non-Mesh Repairの可能性

5月25日(土) 9:30~10:40

第3会場

司会: 武者 信行 (済生会新潟病院 外科)
山本 海介 (医療法人社団健誠会 Ken クリニック そけいヘルニア手術センター)

PD2-1-1 No mesh, no dissection の Advanced LPEC(Adv. LPEC)による成人外鼠径ヘルニアへの治療戦略

嵩原 裕夫 沖縄ハートライフ病院・ヘルニアセンター

PD2-1-2 No Mesh Repair の現状「人によって違うのですね」

武者 信行 済生会新潟病院 外科

- PD2-1-3 当院における若年成人の鼠径ヘルニアに対する non mesh repair 亀山 哲章 荻窪院病 外科
- PD2-1-4 腹壁 (瘢痕) ヘルニアに対する Non-Mesh Repair の可能性 植野 望 大阪府済生会吹田病院ヘルニアセンター
- PD2-1-5 組織縫合困難な Non-Mesh Repair の引き出し 渡野邉 郁雄 順天堂大学医学部附属練馬病院 総合外科

パネルディスカッション2-2 Non-Mesh Repairの可能性

5月25日(土) 16:00~17:20

第8会場

司会:武者信行(済生会新潟病院外科)川下雄丈(福岡青洲会病院外科)

- PD2-2-1 当科での鼠径部ヘルニアに対する自家組織での組織縫合法の適応と実際 立石 昌樹 福岡青洲会病院 外科
- PD2-2-2 成人女性鼠径部嚢胞性腫瘍に対する検討 竹内 弘久 杏林大学消化器・一般外科
- PD2-2-3 Desarda 法の可能性

峠 弘治 新潟大学 消化器一般外科

- PD2-2-4 Shouldice 法を受け継いでいく
 山岡 竜也 独立行政法人国立病院機構 京都医療センター
- PD2-2-5 当科での成人鼠径部ヘルニアに対する non mesh repair の適応と成績 田原 俊哉 JA 広島総合病院 外科
- PD2-2-6 当院における従来法で行った腸管切除を伴う鼠径部嵌頓ヘルニアの検討 鈴木 伸康 一般財団法人 脳神経疾患研究所 附属 総合南東北病院
- PD2-2-7 腸管切除を要する鼠径部嵌頓ヘルニアにおける組織縫合法の治療成績 山本 売 大垣市民病院 外科
- PD2-2-8 TAPP 術中所見から考える成人鼠径部ヘルニアに対する LPEC、および Advanced LPEC の 適応拡大 田澤 賢一 社会医療法人社団三思会 東名厚木病院消化器外科

パネルディスカッション3 メッシュによる修復術後の再発腹壁瘢痕ヘルニアの治療方針

5月24日(金) 14:40~15:40

第8会場

司会:齋藤 卓也(愛知医科大学外科) 長羽 義浩(仙台市立病院外科)

- PD3-1 T 腹壁ヘルニア再発例から考える腹壁構造修復と再発させないための検討 門馬 浩行 兵庫県立加古川医療センター外科
- PD3-2 腹壁瘢痕ヘルニアメッシュ修復術後の再発症例に対する治療経験 原田 芳邦 昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科
- PD3-32 度の IPOM 後の腹壁瘢痕ヘルニア再々発対して eTEP TAR を施行した 1 例津坂 翔一北海道医療センター 外科

- PD3-4 腹腔鏡下 IPOM-plus 術後のヘルニア再発に対して eTEP 法で再修復した腹壁瘢痕ヘルニアの 1 例 羽田 匡宏 富山県立中央病院 外科
- PD3-5 再発性腹壁瘢痕ヘルニアに対するハイブリッドアプローチによる IPOM 法 篠原 健太郎 愛知医科大学消化器外科

パネルディスカッション4 腹壁瘢痕ヘルニアの分類について

5月25日(土) 9:40~10:50

第1会場

司会: **井谷 史嗣** (広島市立広島市民病院 外科) **宮崎 恭介** (みやざき外科・ヘルニアクリニック)

- PD4-1 NCD 登録の道、鼠径部ヘルニアから腹壁瘢痕ヘルニアへ 宮崎 恭介 日本ヘルニア学会症例登録委員会
- PD4-2 腹壁瘢痕ヘルニアの NCD 登録の現状とデータ抽出について 田崎 達也 日本ヘルニア学会腹壁瘢痕ヘルニア・ワーキンググループ
- PD4-3 腹壁瘢痕ヘルニアの国際的な登録の現状 嶋田 元 日本ヘルニア学会腹壁瘢痕ヘルニア・ワーキンググループ、聖路加国際病院 ヘルニアセンター
- PD4-4 JHS 分類作成と NCD 登録を検討する上で認識しておくべき日本と欧米における治療のギャップ 今村 清隆 日本ヘルニア学会腹壁瘢痕ヘルニアワーキンググループ
- PD4-5 NCD 登録に求められるもの(症例数、術式把握、臨床研究など) サシームパウデル 日本ヘルニア学会腹壁瘢痕ヘルニア・ワーキンググループ
- PD4-6国際的に使用されている EHS 分類の有用性と問題点湯浅 康弘日本ヘルニア学会腹壁瘢痕ヘルニア・ワーキンググループ
- PD4-7 腹壁ヘルニアの新分類の提案 ヘルニア門の大きさが短期治療成績に与える影響についての 考察より 太田 智之 千葉徳洲会病院
- PD4-8 腹壁瘢痕ヘルニアの新 NCD 登録に向けた取り組みと JHS 分類作成の現状 井谷 史嗣 日本ヘルニア学会腹壁瘢痕ヘルニア・ワーキンググループ、広島市立広島市民病院 外科

パネルディスカッション5 小児臍ヘルニアに対する治療方法について

5月24日(金) 8:50~10:00

第4会場

司会:横田 直樹(長岡赤十字病院) 渡井 有(昭和大学 小児外科)

- PD5-1 早期治癒を目指した臍ヘルニア圧迫療法の検討 石橋 広樹 徳島大学病院 小児外科・小児内視鏡外科
- PD5-2 臍ヘルニアに対して VY 法による臍形成術を行なった症例の形状変化について 林豊 東京医科大学消化器・小児外科学分野
- PD5-3 当科における臍ヘルニアに対する治療方針 横田 直樹 長岡赤十字病院 小児外科
- PD5-4 小児臍ヘルニアに対する当院での手術件数の推移:圧迫療法の影響はみられたか? 矢内 俊裕 茨城県立こども病院 小児外科
- PD5-5 当科で乳児期の臍圧迫療法後に臍ヘルニア根治術を施行した症例の検討 沼野 史典 山梨県立中央病院 小児外科
- PD5-6臍へルニアにおける臍形成の工夫~形成外科とのコラボレーション大山 俊之新潟大学 小児外科

パネルディスカッション6 腹壁辺縁の腹壁瘢痕ヘルニア:側腹部、剣状突起下、肋弓下

5月24日(金) 8:40~9:40

第2会場

司会: **湯浅 康弘** (徳島赤十字病院 消化器外科) **松原 猛人** (聖路加国際病院 ヘルニアセンター)

- PD6-1 腹壁辺縁の瘢痕ヘルニアに対するベストプラクティスは鏡視下腹膜外修復術である 小丹枝 裕二 国立病院機構 北海道医療センター
- PD6-2 腹壁辺縁(心窩部、肋弓下、側腹部)の瘢痕ヘルニア修復術の実際 湯浅 康弘 徳島赤十字病院 外科
- PD6-3 eTEP は腹壁辺縁瘢痕ヘルニアの十分なオーバラップ確保と複数ヘルニア門同時修復に優れる 今村 清隆 四谷メディカルキューブ きずの小さな手術センター 外科
- PD6-4 腹壁辺縁の腹壁瘢痕ヘルニアに対する当センターでの治療戦略 小林 敏樹 静岡市立静岡病院 おなかのヘルニアセンター
- PD6-5側腹部、肋弓下の腹壁瘢痕ヘルニアに対する eTEP TAR 法松原 猛人聖路加国際病院 消化器・一般外科、聖路加国際病院 ヘルニアセンター

パネルディスカッション7 ヘルニアの教育、目標の設定方法、修練方法、結果の評価

5月25日(土) 15:40~17:15

第3会場

司会:**倉島 庸**(北海道大学医学研究院 消化器外科学教室 II) パウデル サシーム(恵佑会札幌病院 ロボット・内視鏡外科センター)

- PD7-1 愛知医科大学における TAPP を用いた消化器外科医としてのスキルアップを目指した取り組み 上田 翔 愛知医科大学病院 消化器外科
- PD7-2 Gi 外科クリニックにおける SILS-TEP 法習得の取り組み 久保田 暢人 阪神そけいヘルニア日帰り手術
- PD7-3 大学病院におけるヘルニア教育―日帰りクリニックと連携した教育プログラム― 星野 明弘 東京医科大学 消化器小児外科、東京外科クリニック
- PD7-4 TAPP 遠隔シミュレーショントレーニングの外科教育ツールとしての有用性検討桐山 琴衣 北海道大学消化器外科 II
- PD7-5 単孔式手術の修練としての両側鼠経へルニアに対する単孔式 TEP 岩本 和哉 大阪警察病院 消化器外科
- PD7-6 Learning Curve を活用した教室の TAPP 修練の実際と成績 小山 英之 昭和大学藤が丘病院 消化器一般外科
- PD7-7専攻医によるヘルニアビデオクリニックの経験加瀬 匠磨相模原協同病院
- PD7-8 鼠径部ヘルニア修復術の教育 谷岡 利朗 東京医科歯科大学 消化管外科学分野
- PD7-9 外科専修医が行う POP-TANKO 腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術 〜術式の定型化からステップラダー式伝達まで〜 増田 典弘 国立病院機構宇都宮病院 外科、群馬大学総合外科

<u>ワークショ</u>ップ

ワークショップ1 メッシュについて:メッシュの固定方法を科学する

5月24日(金) 10:10~12:00

第4会場

司会:山本海介(医療法人社団健誠会 Kenクリニック そけいヘルニア手術センター) 佐藤 正範(浜松医科大学第一外科)

WS1-1 TAPP 法における背外側部メッシュ固定法の新規開発と科学的評価および術後成績 中瀬 有遠 市立奈良病院 消化器外科

- WS1-2 コスト削減を目的としたメッシュの縫合固定 ータッカーも、ロボットも不要ですー 田崎 達也 JA 広島総合病院 外科
- WS1-3 固定具を使わないプログリップメッシュによる TAPP 法 松下 公治 埼玉外科クリニック 外科
- WS1-4 メッシュ無固定による日帰り SILS-TEP 法の検討

藤木 和也 京都そけいヘルニア日帰り手術 Gi 外科クリニック、岡山そけいヘルニア日帰り手術 Gi 外科クリニック、岡山そけいヘルニア日帰り手術 Gi 外科クリニック

- WS1-5 形状付加型メッシュと少数タッキング固定を組み合わせた TAPP 法の術後疼痛 大西 直 西宮市立中央病院 外科
- WS1-6 鼡径ヘルニア修復術におけるフィブリン糊製剤を用いたメッシュ固定に関する臨床研究 藤井圭 医療法人原三信病院 外科
- WS1-7 Tacker Less で行う TAPP 法の手技と成績 尾形 頼彦 徳島市民病院 外科
- WS1-8 TAPP におけるメッシュ固定法の比較 鳥居 翔 浜松医科大学 医学部 第一外科
- WS1-9メッシュのタッキングを行わない腹腔鏡下鼠経ヘルニア修復術木村 泰生聖隷三方原病院 外科
- **WS1-10 TAPP 法におけるメッシュ縫合固定のこれから**山本 海介 医療法人社団健誠会 Ken クリニック
- WS1-11 当院における self-gripping mesh 症例 323 例の手術成績と合併症の検討 加藤 潤紀 刈谷豊田総合病院 消化器外科

ワークショップ2 CPIP: 慢性疼痛、腹壁瘢痕ヘルニア修復術後の慢性疼痛について

5月25日(土) 8:00~8:50

第6会場

司会: **成田 匡大** (神戸市立医療センター中央市民病院 外科) **大内 昌和** (順天堂大学医学部附属浦安病院 外科)

- WS2-1 腹壁ヘルニア手術患者の QoL 調査からみた慢性疼痛の現状 佐藤 正範 浜松医科大学 第一外科、浜松医科大学病院 一般外科
- WS2-2 メッシュ除去,神経切離,睾丸摘出術により除痛を得た鼠径ヘルニア術後慢性疼痛の1例 金田 優也 神戸市立医療センター中央市民病院外科
- WS2-3 IPOM 後慢性疼痛 発症機序の考察と治療方法の提案 成田 匡大 神戸市立医療センター中央市民病院 外科、京都医療センター 外科

WS2-4 腹壁瘢痕ヘルニアに対する IPOM 術後の慢性疼痛にメッシュ固定具除去が有効だった一例 平井 基晴 立川綜合病院 外科

ワークショップ3 術後の安静期間について:1週間安静に意味はあるか

5月24日(金) 16:20~18:00

第8会場

司会:梅邑晃 (岩手医科大学外科) **柳健** (東京デイサージェリークリニック)

- WS3-1ONSTEP 法の術後滞在期間と安静期間柳 健東京デイサージェリークリニック
- WS3-2 特定機能病院におけるヘルニア手術後の術後安静の現状 梅邑 晃 岩手医科大学 外科
- WS3-3 激しい運動は術後 2 週間からと言ってますが、実際はいつからがいいのでしょうか? 池田 義博 岡山そけいヘルニア日帰り手術 Gi 外科クリニック
- WS3-4 鼠径ヘルニア術後に安静は基本必要ない 今津浩喜 医療法人 いまず外科
- WS3-5 日帰りクリニックにおける術後安静の実際 坂本 一喜 なんば坂本外科クリニック
- WS3-6 有床診療所における鼠径部ヘルニア短期滞在治療の術後安静 広津順 ひろつおなかクリニック
- WS3-7 鼠径部ヘルニアの術後の安静期間について 鼠径部切開法の立場から 川崎 篤史 横浜みなと外科クリニック
- WS3-8 TAPP 法による鼠径ヘルニア術後 1 週間の安静加療は必要か? 高野 祥直 総合南東北病院 外科
- WS3-9 当院における腹壁瘢痕ヘルニア修復術症例に対する理学療法プロトコール 〜術後の長期安静は不要である〜 奥 光聖 大阪府済生会吹田病院 リハビリテーション科

ワークショップ4 準汚染手術、汚染手術、緊急手術におけるメッシュ使用の是非

5月24日(金) 10:00~11:50

第8会場

司会:谷岡利朗 (東京医科歯科大学消化管外科学分野) 横山 隆秀 (信州上田医療センター外科)

- WS4-1 閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対する緊急手術においてメッシュ留置は可能か? 石橋 正久 能代厚生医療センター 外科
- WS4-2 急性非還納性ヘルニアの治療方針と成績 横山 隆秀 信州上田医療センター 外科・消化器外科
- WS4-3 鼠径ヘルニア術後炎症性変化によりメッシュと大腸を合併切除した 4 例の短期長期成績 尾﨑 航太郎 大垣市民病院 外科
- WS4-4 ヘルニア **嵌頓症例に対する当院での治療戦略** 原 豪男 市立貝塚病院
- WS4-5 当院における鼠径部へルニア・閉鎖孔へルニア嵌頓手術の治療成績 北原 弘恵 昭和伊南総合病院 外科
- WS4-6 当院における腸管切除を伴う鼠径部ヘルニア嵌頓症例の検討 稲守 宏治 富士宮市立病院 外科
- WS4-8 当院における大腿ヘルニアの緊急手術におけるメッシュの使用率に関する検討 伏谷 仁志 国立病院機構京都医療センター 外科
- WS4-9 右外鼠径ヘルニア嵌頓に対し TEP 法を施行した後に腹膜炎の合併が判明した症例 堤 敬文 宗像医師会病院 外科
- WS4-10 当院におけるヘルニア嵌頓緊急手術の検討 本多 正樹 竹田綜合病院 外科
- WS4-11 鼠径部ヘルニア嵌頓症例におけるメッシュ使用の是非 山田 誠 岐阜市民病院 外科

ワークショップ5 技術認定合格者から学ぶトレーニングとその後の発展

5月25日(土) 9:25~10:45

第8会場

司会:蜂谷 裕之(徹裕会 蜂谷病院)
田澤 賢一(東名厚木病院 消化器外科)

- WS5-1 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TAPP)の knack and pitfalls 佐藤 宏彦 吉野川医療センター 外科
- WS5-2 技術認定に求められる TAPP 法から微細解剖を意識した個々の特徴に応じた TAPP 法への進化 三田 一仁 津田沼中央総合病院 外科
- WS5-3 左右の協調性を向上させる折り鶴トレーニング
 左利き術者による両利きのすすめ、上部消化管手術への応用 上田 翔 愛知医科大学病院 消化器外科
- WS5-4 技術認定合格までの取り組みを利用した若手外科教育 戸田 孝祐 滋賀県立総合病院 外科
- WS5-5 指導医なしで技術認定合格を目指す外科医へのアドバイス TEP の経験から 辛島 龍一 山鹿市民医療センター 外科
- WS5-6 当院における定型化を目指した腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TAPP) ~ 3 人目の技術認定医合格に向けて~ 佐々木 一憲 横浜新緑総合病院 消化器センター 外科
- WS5-7 教室における技術認定合格に向けた修練の実際と合格後の取り組み 小山 英之 昭和大学藤が丘病院 消化器一般外科
- WS5-8 ヘルニア技術認定取得を目指した 5 年の道のりと合格後に見えてきたもの 蜂谷 裕之 _{蜂谷病院}
- WS5-9 日本内視鏡外科学会技術認定取得の道のりとその後の後進育成について 岩内 武彦 泉大津市立病院 外科・内視鏡外科
- WS5-10 指導者不在の地方病院での技術認定取得(ヘルニア領域)までの道のり 丸山 岳人 新松戸中央総合病院 外科

ワークショップ6 術後漿液腫の発生予防

5月24日(金) 16:50~18:10

第3会場

司会:大西直(西宮市立中央病院外科)

進 誠也 (光晴会病院 おなかのヘルニアセンター・外科)

WS6-1 鼠径ヘルニア修復術におけるインドシアニングリーン蛍光リンパ管造影中瀬古 裕一 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 外科

WS6-2 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TAPP)術後漿液腫の検討

田中 穣 済生会松阪総合病院 外科

WS6-3 鼠径ヘルニア術後に生じる漿液腫の危険因子は?状況から考える対応について 吉岡 慎一 八尾市立病院 外科

WS6-4 術後漿液腫、および精索水腫に対する五苓散の治療効果 田澤 賢一 東名厚木病院 消化器外科

WS6-5 腹腔鏡下鼠径部ヘルニア修復術(TEP 法)における内鼠径ヘルニアの術後漿液腫発生予防についての検討

新田 敏勝 春秋会 城山病院 消化器センター 外科

WS6-6 腹腔鏡下鼠径へルニア修復後の難治性漿液腫とその予防策 パウデルサシーム 恵佑会札幌病院 ロボット・内視鏡外科センター

WS6-7 鼠径部切開法による漿液腫の発生予防は必要か?

山本 海介 医療法人社団健誠会 Ken クリニック そけいヘルニア手術センター

ワークショップ7-1 特殊なヘルニア:こんな症例、どうする???

5月24日(金) 10:40~11:40

第2会場

司会: 辛島 龍一 (山鹿市民医療センター 外科) 中林 幸夫 (川口市立医療センター 消化器外科)

WS7-1-1 腹腔鏡下に修復した軟骨無形成症患者の臍ヘルニアの 1 例

中瀬古 裕一 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 外科

WS7-1-2 Diastasis Recti(腹直筋離開)に対するメッシュレス手術の経験:Posterior component separation + Plication method

伊藤 契 東京都胸職員互助会 三楽病院 外科

WS7-1-3 巨大な腹壁瘢痕ヘルニアを有する回腸導管造設術後の上行結腸癌の1例

石川 亘 福山市民病院 外科

WS7-1-4 腹腔鏡下に修復した腸回転異常を伴う右傍十二指腸ヘルニアの一例 川村一生 大垣市民病院 外科

WS7-1-5 下部消化管内視鏡検査中に結腸が内視鏡と共に左鼠径ヘルニア嵌頓を来した 1 例 添田 暢俊 福島県立医科大学会津医療センター 外科

ワークショップ7-2 特殊なヘルニア:こんな症例、どうする???

5月24日(金) 14:40~15:50

第4会場

司会:辛島 龍一(山鹿市民医療センター 外科) 中林 幸夫(川口市立医療センター 消化器外科)

- WS7-2-1 腹腔鏡所見でヘルニアを認めなかったが、症状や画像所見から TAPP を施行した 6 例 新名 一郎 潤和会記念病院 外科
- WS7-2-2 胸腔鏡を併用した腹腔鏡下横隔膜ヘルニア根治術の経験 大谷 裕 出雲徳洲会病院 外科
- WS7-2-3 胸腔鏡腹腔鏡アプローチが有効であった遅発性外傷性横隔膜へルニアの 1 例 野々村 篤杜 静岡済生会総合病院 外科
- WS7-2-4 胸腹部大動脈置換術後に発症した横隔膜・胸腹壁ヘルニアの 治療経験 湯浅 康弘 徳島赤十字病院 外科
- WS7-2-5 上行結腸滑脱を伴う外傷性腹壁ヘルニアに対し鏡視下併用の前方到達法にて修復した 1 例 橋本 真吾 伊勢赤十字病院 外科
- WS7-2-6 続発性会陰ヘルニアと傍ストーマヘルニアを合併した症例の手術手技について 宮内 毬菜 自衛隊札幌病院 外科
- WS7-2-7 Loss of domain (LOD) を伴う腹壁瘢痕へルニアに対する治療戦略 藤井 圭 医療法人原三信病院 外科

ワークショップ8-1 ヘルニア Disaster、困ったときの引き出し

5月24日(金) 8:50~9:50

第8会場

司会:新田 敏勝 (春秋会城山病院 消化器センター外科) **星野 明弘** (東京医科大学 消化器・小児外科)

WS8-1-1 TEP で困った・・精巣動静脈を結紮したら、どうしますか?辛島 龍一山鹿市民医療センター 外科

- WS8-1-2 他院で治療を断念された症例に Kugel 法を施行した経験から鼠径部切開法の重要性を考える 小島 和人 医療法人 桂水会 岡病院 消化器外科・内科
- WS8-1-3 TEP 法における腹膜損傷に対する対処法 〜軽度の損傷から癒着による広範囲の損傷まで〜 今井 義朗 大阪医科薬科大学 一般消化器外科
- WS8-1-4 S 状結腸切除を行った左外鼠経ヘルニア術後再発の一例 建部 茂 鳥取県立中央病院 消化器外科
- WS8-1-5 この状況、あなたは理解できますか? 松村 勝 北九州総合病院 外科

ワークショップ8-2 ヘルニア Disaster、困ったときの引き出し

5月25日(土) 13:40~14:40

第8会場

司会:**新田 敏勝**(春秋会城山病院 消化器センター外科) **星野 明弘**(東京医科大学 消化器・小児外科)

- WS8-2-1 術後慢性疼痛に対する後腹膜鏡・腹腔鏡下神経切除術 カダバー・トレーニングの経験 佐藤 正範 浜松医科大学第一外科、浜松医科大学病院 一般外科
- WS8-2-2 解剖認識の困難な右鼠経ヘルニア L3 de novo 型をハイブリッド法にて安全に修復しえた一例 山口 和哉 武蔵野赤十字病院 外科
- WS8-2-3 当院における de novo 型 L 型鼠径ヘルニアに対する TAPP 法の取り組み 吉田 隼人 相模原協同病院 消化器病センター外科
- WS8-2-4 腸管脱出型鼠径部ヘルニアのアプローチを考える ~その剥離は必要か? 桑原 寛 東京医科大学消化器・小児外科学分野
- WS8-2-5 TAPP 法術中の大腿静脈損傷

田崎 達也 JA 広島総合病院 外科

ワークショップ9-1 小児編:術中対側検索による予防手術、小児編・成人編

5月24日(金) 15:50~16:45

第4会場

司会:石橋 広樹 (徳島大学病院 小児外科) 林 豊 (東京医科大学 消化器・小児外科学分野)

- WS9-1-1 成人・小児ハイボリュームヘルニアセンターにおける LPEC 対側処理に関する検討 高橋 俊明 聖隷福祉事業団 聖隷浜松病院 ヘルニアセンター 一般外科
- WS9-1-2 開存する対側腹膜鞘状突起は全例閉鎖すべきか? LPEC 術後・対側発生率の前方視的検討 宮野 剛 順天堂大学附属浦安病院 小児外科

WS9-1-3 小児 LPEC 症例における対側腹膜鞘状突起閉鎖の適応と手技

石橋 広樹 徳島大学病院 小児外科·小児内視鏡外科

WS9-1-4 小児鼠径ヘルニアに対する術中対側検索による予防的 LPEC 手術の意義

三宅 啓 静岡県立こども病院 小児外科

ワークショップ9-2 成人編:術中対側検索による予防手術、小児編・成人編

5月25日(土) 8:00~9:25

第8会場

司会: **益子 隆太郎** (福島県立医科大学 低侵襲腫瘍制御学講座) **水越 幸輔** (桑名市総合医療センター 外科)

WS9-2-1 成人鼠径ヘルニアにおける TAPP での対側ヘルニア治療の意義

佐々木 亘亮 千葉市立海浜病院 外科・消化器外科

WS9-2-2 不顕性ヘルニアに対する TEP 法の有効性について

石井 正嗣 春秋会城山病院 消化器センター・外科

WS9-2-3 術前超音波検査から見た対側発症ヘルニア治療の必要性の検討

今津 浩喜 医療法人 いまず外科

WS9-2-4 無症候性の対側ヘルニアに対する当科の治療方針

西岡 康平 徳島赤十字病院 外科

WS9-2-5 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TAPP)における術中対側ヘルニア検出例の検討

田中 穣 済生会松阪総合病院外科 中島医院

WS9-2-6 腹腔鏡下に偶発診断された対側無症候性ヘルニア (成人) の検討

水越 幸輔 桑名市総合医療センター 外科

WS9-2-7 TAPP 時の対側潜在病変に対する治療結果の検討

津村 亜矢子 医療法人生長会 阪南市民病院 外科・消化器外科

WS9-2-8 Occult hernia に対する LPEC

西原 実 社会医療法人かりゆし会ハートライフ病院 ヘルニアセンター

サージカルフォーラム

サージカルフォーラム1 特殊なヘルニア

5月24日(金) 11:35~12:05

第6会場

司会:油木純一(JCHO 滋賀病院 外科) 野谷 啓之(日産厚生会玉川病院 外科)

- SF1-1臍へルニア修復術後に発生した Spigel ヘルニアの一例奥田 忠宏市立豊中病院 外科
- SF1-2 嵌頓小腸を整復後、待機的に腹腔鏡下修復術を施行した Spigel ヘルニアの 1 例 牧野 成人 長岡中央綜合病院
- SF1-3 腸閉塞を伴う会陰ヘルニアに対し腹腔鏡下に癒着剥離とヘルニア根治術を施行した 1 例 原 明弘 小山記念病院 外科
- SF1-4 続発性会陰ヘルニアに対して会陰アプローチでメッシュ修復術を施行した 2 例 西村 淳 長岡中央綜合病院 外科

サージカルフォーラム2 特殊な状況の腹壁ヘルニア

5月24日(金) 15:40~16:15

第6会場

司会:山本 瑛介 (三愛病院 外科) 若林 正和 (相模原協同病院 消化器病センター 外科)

- SF2-1 巨大腹壁瘢痕ヘルニアに対して Open Rives-Stoppa + TAR 法で修復した一例 松木 仁美 医療法人徳洲会 岸和田徳洲会病院
- SF2-2横径 10cm 以上の腹壁瘢痕へルニアに対する治療戦略原田 芳邦昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科
- SF2-3肝硬変による難治性腹水を伴う腹壁瘢痕へルニア破裂の1例三本松 毬子聖路加国際病院消化器・一般外科
- FF2-4 腹壁ヘルニア手術症例における術前からの理学療法介入の効果 入江 保雄 大阪府済生会吹田病院 リハビリテーション科
- SF2-5 術前理学療法を経て sublay-mesh repair を施行した腹直筋離開症合併右側腹部腹壁瘢痕へ ルニアの一例

奥 光聖 大阪府済生会吹田病院リハビリテーション科

サージカルフォーラム3 発明、工夫

5月24日(金) 16:50~17:20

第6会場

司会:高木剛(西陣病院)

篠原 健太郎 (愛知医科大学外科学講座 消化器外科)

SF3-1 ヘルニア治療における私のちょっとした工夫と発明

高木 剛 西陣病院 外科

- SF3-2 腹腔鏡下鼠径部ヘルニア修復において腹壁コンプライアンスが手術侵襲に及ぼす影響 木下 正一 大和高田市立病院 外科
- SF3-3 鼠径ヘルニア術前に PSA 高値を認めた手術症例 2 例 印南 優衣 国家公務員共済組合連合会 九段坂病院 外科、東京医科歯科大学 総合外科
- SF3-4 当教室における hybrid IPOM plus の手術手技とその適応 口田 脩太 岩手医科大学 外科学講座

サージカルフォーラム4 ポートサイトヘルニア

5月24日(金) 16:20~16:50

第6会場

司会:**植木 匡**(柏崎総合医療センター 副院長) **西村 淳**(長岡中央綜合病院 外科)

- SF4-1鼠径ヘルニアに対して TAPP 術後に 5mm ポートサイトヘルニアを発症した 1 例小島 正継滋賀医科大学 外科学講座
- SF4-2 全ロボット支援下右半結腸切除術後に発症した初期合併症、8mm ポートサイトヘルニアの1例 久保 隆太郎 春秋会 城山病院 消化器センター・外科
- SF4-3ロボット支援下手術におけるポートサイトヘルニアの経験箱崎 悠平獨協医科大学埼玉医療センター 外科
- SF4-4TAPP 術後に腹壁瘢痕へルニアをきたした 3 例関野 誠史郎岐阜赤十字病院 外科

サージカルフォーラム5 デバイス1

5月24日(金) 10:30~11:00

第7会場

司会:羽田 匡宏 (富山県立中央病院 外科) 松田 年 (旭川キュアメディクス)

SF5-1 TAPP の際のメッシュ選択と手術法での挿入にかかる時間の検討

北川 一智 十全総合病院 外科

- SF5-2
 8mm ポートとセルフグリップメッシュによる低侵襲 TAPP の極致

 山口 和哉
 武蔵野赤十字病院 外科
- SF5-3バイポーラーデバイス BiSect を用いた TAPP 法の手術手技森岡 三智奈京都桂病院 消化器センター外科
- SF5-4 より安全な TAPP を目指して。日本発新規デバイス「アクロサージ」の使用経験 白井 雄史 池上総合病院 外科

サージカルフォーラム6 デバイス2

5月24日(金) 11:05~11:40

第7会場

司会:**藤野 啓一**(イムス富士見総合病院 外科) **東海林 裕**(東京都立豊島病院 外科)

- SF6-1 成人鼠径ヘルニアに対するフック型電気メスを使用した TEP 法 文元 雄一 和泉市立総合医療センター 消化器外科
- SF6-2 鏡視下鼠径ヘルニア修復術にけるアプローチ別の手術成績とデバイスの選択 岡本 知実 彩の国東大宮メディカルセンター 外科
- SF6-3 新規単孔式デバイス DOME PORT® を使用した単孔式 TEP の使用経験について 今井 義朗 大阪医科薬科大学 一般・消化器外科
- SF6-4TEP 法における Samurai 流シザーズの有用性について新田 敏勝春秋会 城山病院 消化器センター外科
- SF6-5 当科におけるコスト削減を考慮したロボット支援下鼠径へルニア修復術におけるデバイス選択について水谷 文俊 名古屋掖済会病院 外科

サージカルフォーラム7 特殊な状況のヘルニア診療

5月24日(金) 14:40~15:22

第7会場

司会:岩谷 昭(新潟市民病院 外科)
本多 正樹(土浦協同病院 消化器外科)

- SF7-1 当院における高齢者腹壁ヘルニア症例の検討 前田 慎太郎 さいたま赤十字病院 消化器外科
- SF7-2 高齢者における腹腔鏡下鼠経ヘルニア修復術の治療成績 古北 由仁 東徳島医療センター 外科

- SF7-3 高齢者鼠径部ヘルニア手術における抗血栓療法と出血性合併症の検討 大平 正典 東京都済生会中央病院 一般・消化器外科
- SF7-4 80 歳以上の高齢者における腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術(TAPP)の feasibility の検討 平木 将之 関西労災病院 消化器外科
- SF7-5 若年女性の Nuck 管水腫に対して腹腔鏡下に完全摘出及び修復を行った 3 例 小玉 爽太 亀田総合病院、旭中央病院
- SF7-6 当教室における生殖可能年齢女性の鼠径部膨隆を呈する疾患に対する治療戦略 鈴木 香緒里 昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科

サージカルフォーラム8 閉鎖孔ヘルニア1

5月24日(金) 15:25~16:00

第7会場

司会:田中 征洋(静岡済生会総合病院 外科)田中 穣(済生会 松阪総合病院 外科)

- SF8-1 徒手整復を主体とした閉鎖孔へルニアの治療成績 武田 実沙希 静岡済生会総合病院 外科
- SF8-2 閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対する非観血的整復 渡部 純 とちぎメディカルセンターしもつが 外科、自治医科大学 消化器一般移植外科
- SF8-3 当院における閉鎖孔ヘルニアの治療成績と今後の治療戦略 長谷川 毅 大阪市立総合医療センター 消化器外科
- SF8-4 閉鎖孔ヘルニアに対する大腿筋間法による徒手整復とメッシュプラグ挿入 川上 次郎 静岡済生会総合病院 外科
- SF8-5当院における閉鎖孔ヘルニアの検討長岡慧公立学校共済組合 近畿中央病院 外科

サージカルフォーラム9 閉鎖孔ヘルニア2

5月24日(金) 16:00~16:35

第7会場

司会:大橋 泰博 (新潟医療センター) 上畑 恭平 (大阪赤十字病院 外科)

- SF9-1 閉鎖孔ヘルニア 6 例の治療経験 鈴木 崇史 苫小牧日翔病院 外科
- SF9-2 TAPP 術中偶発的に指摘された閉鎖孔へルニアに対する当教室の治療方針と成績中村 明弘 昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科

- SF9-3 ロボット支援下手術を含めた当科における閉鎖孔へルニアに対する治療戦略 水谷 文俊 名古屋掖済会病院 外科
- SF9-4 当院における閉鎖孔ヘルニア嵌頓手術症例の現状と治療戦略 佐藤 優 上越総合病院 外科
- SF9-5 当院における閉鎖孔へルニア嵌頓への治療戦略 佐々木一憲 横浜新緑総合病院 外科

サージカルフォーラム10 閉鎖孔ヘルニア3

5月24日(金) 16:35~17:20

第7会場

司会:須田 和敬(済生会新潟県央基幹病院 外科) 福崎 孝幸(大阪府済生会千里病院 外科)

- SF10-1 閉鎖孔ヘルニア小腸嵌頓に対して腹腔鏡下水圧法にて容易に嵌頓解除し得た 2 例 山本 昌明 大阪医療センター 外科
- SF10-2 待機的な腹腔鏡下試験開腹術により確定診断が得られた閉鎖孔へルニアの 1 例 太枝 良夫 千葉県済生会習志野病院 外科
- SF10-3ONSTEP 法にて待機手術を施行した閉鎖孔へルニアの 2 例川野 勧川野病院 外科
- SF10-4 右閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対し超音波ガイド下整復後、局所麻酔下で修復術を施行した一例 宇都宮 有美 名古屋掖済会病院 外科
- SF10-5 嵌頓整復後に腹腔鏡下閉鎖孔へルニア修復術を施行し得た閉鎖孔へルニア嵌頓の 2 例 東海林 裕 東京都立豊島病院 外科
- SF10-6 閉鎖孔ヘルニア陥頓術後遺残膿瘍に対するドレナージ後に小腸瘻孔が顕在化した 1 例 青木 茂弘 入間川病院 外科

サージカルフォーラム11-1 メッシュ感染

5月25日(土) 8:51~9:26

第4会場

司会:石崎 雅浩(岡山労災病院 外科) 吉岡 慎一(八尾市立病院 外科)

SF11-1-1 感染を併発した TAPP 術後リンパ漏の 1 例

遠藤 秀俊 佐久医療センター 消化器外科

SF11-1-2 胆嚢摘出術に伴う腹腔内感染が原因と考えられた鼠径ヘルニア術後の遅発性メッシュ感染の 1 例 藤家 雅志 福岡和白病院 外科

SF11-1-3 腹壁瘢痕ヘルニアに対する Lap-IPOM plus 術後早期にメッシュ感染が疑われた 1 例 三國 夢人 市立札幌病院 外科

SF11-1-4 ヘルニア修復術術後晩期にメッシュ感染を来した 2 例

手島 和紀 関西労災病院 消化器外科

SF11-1-5 メッシュ感染症例 11 例の検討

田崎 達也 JA 広島総合病院 外科

サージカルフォーラム11-2 メッシュ感染

5月25日(土) 9:26~10:01

第4会場

司会:内藤 哲也(長岡赤十字病院 外科)

八木 亮麿(済生会新潟県央基幹病院 外科)

SF11-2-1 メッシュプラグの S 状結腸穿通及び腹腔内膿瘍に対し S 状結腸切除術を施行した 1 例 須田 睦 武蔵野徳洲会病院 消化器外科

SF11-2-2 術後約 20 年目に生じたメッシュ露出を合併した遅発性感染の一例 多木 雅貴 医療法人春秋会 城山病院 消化器センター外科

SF11-2-3 腹壁瘢痕ヘルニア術後のメッシュ感染に対する腹腔鏡下メッシュ除去術の 1 例 藤森 大輔 厚生連高岡病院 外科

SF11-2-4 *Mycolicibacterium wolinskyi* によるメッシュ感染の 1 例

河島 雄大 帝京大学医学部附属病院 薬剤部

SF11-2-5 鼠径部ヘルニア術後のメッシュ感染の診断でメッシュ除去を行った 3 例 榎田 会生 山形県立中央病院

サージカルフォーラム12 精索脂肪腫

5月25日(土) 8:30~8:51

第4会場

司会:小島 和人 (医療法人桂水会 岡病院 消化器外科)

SF12-1 精索脂肪腫と sacless hernia:自験例から考察する疾患概念と分類 竹原 清人 倉敷成人病センター 外科

SF12-2 鼠径ヘルニア手術における精索脂肪腫の併存頻度 亀井 奈津子 衣笠病院 外科

SF12-3 Sacless hernia と sac のある L 型の合併 - 脂肪腫との区分を示唆する鼠径ヘルニア症例 稲葉 毅 東都文京病院 外科

サージカルフォーラム13 日帰り手術

5月25日(土) 10:10~10:31

第4会場

司会:尾形 頼彦 (徳島市民病院 外科)

SF13-1 TAPP 法による日帰り手術の有用性と問題点

松下 公治 埼玉外科クリニック 外科

SF13-2 無床診療所で行う日帰り腹腔鏡下手術の現状

太田 勝也 太田医院

SF13-3 当院における TAPP 法日帰り入院手術の実際

上山 聡仁 総合病院聖隷浜松病院 外科(上部消化管)

サージカルフォーラム14 慢性疼痛

5月25日(土) 8:50~9:20

第6会場

司会: **成田 匡大** (神戸市立医療センター中央市民病院 外科) **大内 昌和** (順天堂大学医学部附属浦安病院 外科)

SF14-1 鼠径部ヘルニア・カダバートレーニングの開催 〜層と神経〜 肥田 侯矢 京都大学消化管外科

SF14-2 術後慢性疼痛(CPIP)の原因から考える適切な TAPP 法について 三田 一仁 津田沼中央総合病院 外科

SF14-3 高位腹膜切開アプローチ単孔式 TAPP における術後神経障害の検討と術式の工夫 田上 和夫 うえの病院

- SF14-4 鼠径ヘルニア術後慢性疼痛に対してメッシュ除去、triple neurectomy が奏効した 1 例 山本 潤 新潟市民病院 消化器外科
- SF14-5 傾向スコアを用いた腹腔鏡下ヘルニア修復術中腹横筋膜ブロックの有用性に関する検討 本山 博章 北アルプス医療センターあづみ病院 消化器外科

サージカルフォーラム15-1 前立腺がん術後1

5月25日(土) 13:40~14:22

第6会場

司会:**長谷 諭** (広島市立舟入市民病院外科) **広津 順** (ひろつおなかクリニック)

SF15-1-1 前立腺全摘後の鼠径ヘルニアにおける当院の治療成績

梅田 一生 近畿大学 医学部 外科

SF15-1-2 前立腺全摘術後に発症した鼠経ヘルニアの検討

長谷 諭 広島市立舟入市民病院 外科

SF15-1-3 前立腺癌術後・人工尿道括約筋留置術後に対する腹腔鏡下鼠径ヘルニア根治術

尾上 俊介 名古屋大学医学部附属病院 消化器・腫瘍外科

SF15-1-4 前立腺癌術後ヘルニアに対する腹腔鏡下ヘルニア修復術の検討

勝山 晋亮 関西労災病院

SF15-1-5 前立腺全摘除術後の鼠径ヘルニアに対する気腹下鼠径部切開法の経験

本間 周作 神戸市立医療センター西市民病院 外科

SF15-1-6 前立腺全摘術後の鼠径ヘルニアの治療成績

田中 征洋 静岡済生会総合病院 外科

サージカルフォーラム15-2 前立腺がん術後2

5月25日(土) 14:25~15:07

第6会場

司会:佐近雅宏(長野市民病院 外科) 松村勝(北九州総合病院 外科)

SF15-2-1 前立腺癌術後鼠径部ヘルニアの困難症例の検討

大内 昌和 順天堂大学医学部附属浦安病院

SF15-2-2 当科におけるロボット支援根治的前立腺全摘除術後鼠径部ヘルニアに対するロボット支援鼠径ヘルニア修復術について

水谷 文俊 名古屋掖済会病院 外科

SF15-2-3 ロボット支援前立腺全摘除術後早期に右大腿ヘルニア嵌頓を来した 1 例

近藤 賢史 広島市立北部医療センター安佐市民病院消化器外科

SF15-2-4 ロボット支援下前立腺全摘術と同時に腹腔鏡下手術を施行した右外鼠経ヘルニアの1例

桑田 紗季 金沢医科大学 一般・消化器外科

SF15-2-5 卵巣癌根治切除術後に発生した鼠経ヘルニア再発に対し、TAPP 法にて修復し得た 1 例

丸山 南 八尾市立病院 外科

SF15-2-6 当院における PHS 法によるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘後鼠径部ヘルニア修復術

桑原 寛 東京医科大学 消化器・小児外科学分野

サージカルフォーラム17 アプローチ法

5月25日(土) 9:50~10:32

第7会場

司会:西原佑一(佐々総合病院外科)
上田和毅(近畿大学医学部外科)

- SF17-1 ロボット支援下鼠経部ヘルニア修復術における助手ポート活用によるメッシュ固定の工夫 藤川 貴久 小倉記念病院 外科
- SF17-2 当科でのロボット支援下鼠径へルニア修復術のアプローチ法 大内 昌和 順天堂大学医学部附属浦安病院
- SF17-3 TEP 派がロボヘルを導入しました!
 一高位切開アプローチによるロボット支援鼠径部ヘルニア修復術─
 新田 敏勝 春秋会 城山病院 消化器センター外科
- SF17-4 当科におけるロボット鼠径部ヘルニア修復術におけるアプローチ法の工夫について 水谷 文俊 名古屋掖済会病院 外科
- SF17-5 Senhance Surgical System での TAPP 松村 勝 北九州総合病院 外科

手術記録コンテスト

5月24日(金) ポスター会場

- C-1 Desarda 法で修復した小腸壊死をともなう左鼠径ヘルニア嵌頓の 1 例 峠 弘治 新潟大学 消化器一般外科
- C-2 Desarda 法で修復した卵巣偽粘液腫を伴う右鼠径ヘルニアの 1 例 峠 弘治 新潟大学 消化器一般外科
- C-3 Kugel patch の至適留置位置 川村 英伸 岩手県立宮古病院 外科
- C-4 内鼠径ヘルニアに対する Lichtenstein 法のデジタルオペレコー基本解剖と術式の言語化ー 田原 俊哉 JA 広島総合病院 外科
- C-5 腹壁および膀胱浸潤を伴う骨盤脱分化型脂肪肉腫切除による広範囲腹壁欠損に対し自家組織 再建を行った症例 近藤 喜太 岡山大学大学院 消化器外科学

- C-6 鼠径ヘルニアに対する TAPP 法と Kugel 法の手術記録 川島 到真 岩手医科大学附属病院 外科学講座
- C-7 右下腹部腹壁瘢痕ヘルニア修復術後の両側鼠径ヘルニアに対するハイブリッド法畑中 勇治 中部国際医療センター
- C-8
 前立腺全摘術後の左外鼠径ヘルニア(L2 型) に対する mesh-plug 法

 宮崎 恭介
 みやざき外科・ヘルニアクリニック

関連地域研究会推薦演題

関連地域研究会推薦演題1 巨大鼠径部ヘルニア・稀なヘルニア

5月24日(金) 8:30~9:20

第6会場

司会:**村田 幸生**(むらた日帰り外科手術・WOC クリニック) **藤井 圭**(原三信病院 外科)

- BR1-1 安全に手術が可能であった巨大鼠径ヘルニアの周術期の工夫 村松 里沙 函館五稜郭病院 外科
- BR1-2 巨大鼠径ヘルニアに対する治療戦略: 悩ましい症例の提示 藤塚 航陽 聖マリアンナ医科大学 消化器・一般外科
- BR1-3 子宮付属器が嵌頓した大腿へルニアに対して TAPP 法によるヘルニア修復術を施行した 1 例 真柄 亮太 厚生連村上総合病院 外科
- BR1-4
 ヘルニア嚢水腫を合併した大腿ヘルニアに対して TEP を施行した一例

 大津 亘留
 JCHO 南海医療センター
- BR1-5 坐骨孔・大腿ヘルニアに対して TEP 法で同時修復した 1 例 川越 麗美 北海道医療センター 外科
- BR1-6 鼠径ヘルニアとの鑑別を要した鼠径部悪性腫瘍の 2 例 崎村 祐介 石川県立中央病院 消化器外科、金沢大学附属病院 消化管外科
- BR1-7 術前に Nuck 管水腫とされ、術後に腫瘍再発した deep angiomyxoma の 1 例 中村 健也 信州上田医療センター

関連地域研究会推薦演題2 鼠径ヘルニア総論

5月24日(金) 9:20~10:05

第6会場

司会:**滝田 純子**(NHO 宇都宮病院 外科) 中山 義人(八戸市立市民病院 外科)

- BR2-1 5 人チームで目指した内視鏡外科ヘルニア技術認定合格 蜂谷 裕之 蜂谷病院
- BR2-2 TAPP 法における高位切開と環状切開 ~同一術者による手術時間の比較検討~ 髙井 昭洋 済生会松山病院
- BR2-3
 外鼠径ヘルニア de novo 内側型における CT 所見の検討

 齋藤 奏
 さんむ医療センター 外科
- BR2-4 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TAPP)後の腹腔内癒着と癒着予防について 佐藤 宏彦 JA 徳島厚生連吉野川医療センター
- BR2-5 術前 CT を用いた臍動脈索と下腹壁動脈との位置関係による手術難易度の検討 林 知実 いまきいれ総合病院
- BR2-6 当院でのロボット支援鼠径部へルニア修復術の導入と成績について 山名 一平 小倉記念病院 外科

関連地域研究会推薦演題3 閉鎖孔ヘルニア

5月24日(金) 10:05~10:50

第6会場

司会:**田上 和夫** (うえの病院) **宮下 知治** (富山市民病院 外科)

- BR3-1 閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対する超音波ガイド下整復の有用性の検討 鈴木 貴友 水戸済生会総合病院 外科
- BR3-2 閉鎖孔ヘルニア 過去 18 例の分析と治療戦略への反映 山﨑 嘉美 日産厚生会玉川病院
- BR3-3 当院における閉鎖孔ヘルニア嵌頓手術症例の検討 大岩智 JA 新潟厚生連長岡中央綜合病院 外科
- BR3-4 FROGS 法により緊急手術を回避しえた閉鎖孔へルニア嵌頓の7例 内藤 信裕 一般財団法人 住友病院 消化器外科
- BR3-5 閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対し用手整復後、待機的に腹腔鏡下修復術を施行した 1 例 井田 晃頌 前橋赤十字病院 呼吸器外科、高崎総合医療センター 外科
- BR3-6 嵌頓閉鎖孔ヘルニアに対する至適治療戦略の検討 青柳 裕太郎 上尾中央総合病院

関連地域研究会推薦演題4 内へルニア・稀なヘルニア

5月24日(金) 10:50~11:35

第6会場

司会:**西原 実**(社会医療法人かりゆし会ハートライフ病院 外科) **松村 勝**(北九州総合病院 外科)

- BR4-1 内側臍ヒダの異常裂孔に小腸が陥入して絞扼性腸閉塞をきたした内へルニアの1例 三須 敬太 磐田市立総合病院 消化器外科
- BR4-2 腸管を温存し得た大網裂孔ヘルニアの 2 例 海江田 和泉 独立行政法人国立病院機構 霞ヶ浦医療センター 外科
- BR4-3 外膀胱上窩ヘルニアに対して TAPP を施行した 6 例の検討 島田 拓 医療法人新都市医療研究会「君津」会 玄々堂君津病院 消化器・一般外科
- BR4-4 TAPP 法にて修復した両側 interparietal hernia の 1 例 北川 敬之 信州大学医学部外科学教室 消化器・移植・小児外科学分野
- BR4-5 TAPP 法で修復した Spigelian ヘルニアの 1 例 佐藤 慧 函館五稜郭病院 外科

関連地域研究会推薦演題5 鼠径・合併症

5月24日(金) 8:30~9:12

第7会場

司会:藤崎洋人(平塚市民病院外科) 田村孝史(筑波胃腸病院)

- BR5-1 **食道癌術後に発症した横隔膜へルニア嵌頓の一例** 延廣 征典 新潟市民病院 消化器外科
- BR5-2 ロボット支援下手術の術後早期に発症した 8mm ポートサイトヘルニア嵌頓の 1 例 平田 篤史 千葉大学大学院医学研究院 先端応用外科
- BR5-3 ロボット支援下手術におけるポートサイトヘルニアの経験 箱崎 悠平 獨協医科大学埼玉医療センター 外科
- BR5-4 腹腔鏡下両側鼠径ヘルニア TAPP 修復術後、メッシュ感染の 1 例 礒垣 淳 富士宮市立病院 外科
- BR5-5 腹腔鏡下鼠経ヘルニア修復術後にメッシュ周囲に形成された無菌膿瘍の一例 藤江 裕二郎 西宮市立中央病院 外科
- BR5-6 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術後のタッカーによる疼痛に対して手術を施行した 1 例 益子 隆太郎 総合南東北病院

関連地域研究会推薦演題6 腹壁・総論

5月24日(金) 9:15~9:50

第7会場

司会:**竹内 正昭**(武蔵ヶ丘病院 消化器外科) 伊藤 契(三楽病院 外科)

- BR6-1 当院における腹壁ヘルニア術前・術後の支援画像 山田 圭介 社会医療法人敬愛会 中頭病院 放射線部
- BR6-2 一時的回腸ストーマ閉鎖部腹壁瘢痕へルニア発生についての検討 山城 直嗣 浦添総合病院消化器病センター 外科
- BR6-3 腹壁瘢痕ヘルニア術前因子の術後短期 QOL に与える影響 宮﨑 大志 聖路加国際病院
- BR6-4 腹壁ヘルニアに対する筋層背側修復法の有用性 山村 明寛 東北大学 消化器外科
- BR6-5腹壁ヘルニアに対する単孔 eTEP RS 法の治療成績と手技の課題桑江 一希友愛医療センター

関連地域研究会推薦演題7 腹壁・症例

5月24日(金) 9:50~10:25

第7会場

司会:内田信治(宮田病院外科)
西條文人(東北大学病院医療安全推進室/総合外科)

- BR7-1 eTEP 法術後の白線ヘルニアに対する SCOLA 法の治療経験 山吹 匠 手稲渓仁会病院 外科
- BR7-2スイスチーズ様所見を呈した再々発腹壁瘢痕へルニアに対する IPOM plus 法の経験木村 大国立病院機構 まつもと医療センター 外科
- BR7-3 高度肥満患者に対する減量手術後の腹壁瘢痕へルニア手術の経験 黒瀬 洋平 福山市民病院 外科
- BR7-4 瘢痕ヘルニア Central Mesh Failure の経験 宮木 祐一郎 聖隷浜松病院 ヘルニアセンター・一般外科
- BR7-5 傍ストーマヘルニアと腹壁瘢痕ヘルニアの合併に対する治療 島田 麻里 金沢大学消化管外科

一般演題

一般演題1 腹壁瘢痕ヘルニア

5月24日(金) 14:40~15:10

第6会場

司会:山村 明寛(東北大学 消化器外科) 本田 善子(東京城東病院 消化器外科)

O01-1膀胱脱出を認めた腹壁瘢痕ヘルニアの 1 例鈴木 有十夢JCHO 徳山中央病院

O01- 鼠径部近傍に発症した腹壁瘢痕ヘルニア 2 症例の検討 向後 英樹 日本医科大学付属病院 消化器外科

- O01-3横切開瘢痕を伴う正中腹壁瘢痕へルニアに対して eTEP-TAR で修復した 1 例大谷 将秀旭川医科大学消化管外科
- O01-4 嵌頓腹壁瘢痕ヘルニアにおけるヘルニア門径と Hernia angle の重要性 上野 峰 王子総合病院 外科
- O01-5eTEP における Self-Gripping Mesh の展開方法についての提案渋谷 亜矢子春回会 井上病院 外科

一般演題2 教育

5月25日(土) 8:00~8:30

第4会場

司会:**亀井 奈津子**(衣笠病院 外科) **飯田 敦**(国立病院機構 敦賀医療センター)

- O02-1 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術における、平易な共通言語を用いた腹膜剥離手技の明瞭化 河合 隆之 医学研究所北野病院 消化器外科
- O02-2編集された手術動画による若手医師教育八木 史生本荘第一病院
- 002-3 教材レベルの手術動画を量産し、技術伝承に貢献するシステムの構築 吉井 俊二 寺田病院 麻酔科
- O02-4 当院での若手外科医の TAPP 導入におけるラーニングカーブの検討 村瀬 佑介 松波総合病院 外科
- O02-5TEP 導入における短期成績(TAPP との比較検討)友松 宗史松山市民病院外科

一般演題3 TAPP手技

5月25日(土) 13:50~14:20

第4会場

司会:**村上慶洋**(市立旭川病院外科) **尾島英介**(浅ノ川総合病院外科)

O03-1 当院での 5mm ポートを用いた鼠径ヘルニア修復術の有用性の検討

棟田 真斗 関西労災病院 外科

O03-2 TAPP 法における腹膜閉鎖時の縫合針直針化の有用性

木村 拓 岩手医科大学 外科学講座

003-3 内側臍ヒダと精管の剥離:膀胱側と精巣側の層のずれを意識した腹腔鏡下へルニア修復術の

手技

尾崎 貴洋 国立病院機構静岡医療センター 外科

003-4 腹腔鏡下鼠径ヘルニア根治術におけるメッシュ選択

山口 拓也 耳原総合病院 外科

一般演題4 術式1

5月25日(土) 14:20~14:45

第4会場

司会:神藤 修(磐田市立総合病院 消化器外科) 川村 英伸(岩手県立宮古病院 外科)

O04-1 Desarda 法にて修復を行った鼠経ヘルニア嵌頓緊急手術の1例

松屋 直樹 済生会新潟病院

004-2 成人外鼡径ヘルニアに対する LPEC 症例の検討

岩出 珠幾 医学研究所北野病院 小児外科、石川県立中央病院 小児外科

004-3 当院における鼠径部切開法の適応と手術手順

二村 徳人 市立四日市病院 外科

004-4 鼠径ヘルニアに対する鼠径部切開法と腹腔鏡法の短期治療成績および医療費の比較検討

砂川 祐輝 名古屋セントラル病院 消化器外科

一般演題5 術式2

5月25日(土) 14:45~15:20

第4会場

司会: 淺野 博(埼玉医科大学 消化器一般外科) 水戸 正人(立川綜合病院 外科)

- O05-1大腿ヘルニアに対する術式の検討廣井 颯魚沼基幹病院
- O05-2 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TAPP)により症状が軽減したスポーツヘルニアの 1 例 土居 桃子 耳原総合病院 外科
- O05-3 当院における鼠径部切開法と腹腔鏡下修復術の術後疼痛・社会復帰についての比較検討 岡本 健太 市立四日市病院 外科
- O05-5 90 歳以上の鼠径部ヘルニア修復術の検討 大西 徹平 川崎医科大学総合医療センター 外科

一般演題6 緊急 非還納性1

5月25日(土) 15:20~15:45

第4会場

司会:**大竹 雅広**(日本歯科大学新潟病院 外科 教授) **岩内 武彦**(泉大津市立病院 外科・内視鏡外科)

- O06-1 用手還納後に待機的腹腔鏡下手術で修復した横行結腸嵌頓鼠径ヘルニアの 1 例 東口 公哉 箕面市立病院 外科
- O06-2 当院における鼠径部ヘルニア嵌頓に対する手術 木下 颯花 済生会横浜市南部病院 外科
- O06-3 用手整復後に腹腔鏡下修復術を行った対側大腿へルニア合併大腿へルニア嵌頓の 1 例 竹内 正昭 武蔵ケ丘病院 外科
- O06-4 腹膜前脂肪腫の嵌頓を伴った大腿ヘルニアの 1 例 仲 祐太朗 佐々木研究所附属杏雲堂病院 消化器外科
- O06-5 胸腔鏡・腹腔鏡手術により救命し得た横隔膜へルニア胸腔内胃穿孔の1例 奥山 晃世 刈谷豊田総合病院

一般演題7 緊急 非還納性2

5月25日(土) 15:50~16:25

第4会場

司会:小根山 正貴 (水戸赤十字病院 外科) 長谷川 毅 (大阪市立総合医療センター 消化器外科)

- O07-1 当科における鼠径部嵌頓ヘルニア緊急手術症例の検討 平野 哲多 市立四日市病院 臨床研修部
- 007-2 膀胱ヘルニアを伴った鼠径ヘルニア嵌頓の一例 岡野 美穂 市立貝塚病院 外科・消化器外科
- 007-3 用手還納後に盲腸漿膜裂傷による血性腹膜炎を生じた鼠径ヘルニア嵌頓の 1 例 刑部 夢望 富士宮市立病院 外科
- O07-4 他院での TAPP 術後に下腹壁動脈からの出血をきたし、緊急動脈塞栓術を施行した一例 岩崎 健一 柏厚生総合病院 外科
- 007-5 横隔膜ヘルニア嵌頓による横行結腸穿孔、左膿胸に対して腹腔鏡、胸腔鏡下に合同手術を行った一例 楠元 英次 九州医療センター 消化管外科

一般演題8 膀胱ヘルニア

5月25日(土) 9:20~9:50

第6会場

司会:川崎 篤史 (横浜みなと外科クリニック) 千原 直人 (ALOHA 外科クリニック)

- O08-1 外鼠径ヘルニア形式に脱出しサンドイッチ法で修復を行った膀胱ヘルニアの一例 池田 典子 福岡青洲会病院内視鏡外科・ヘルニアセンター
- O08-2腹腔鏡下で修復した鼠径部膀胱へルニアの一例小倉 礼那伊東市民病院外科
- O08-3 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TAPP 法)により修復した鼠径部膀胱ヘルニアの一症例 八岡 利昌 イムス三芳総合病院 消化器外科
- O08-4 大腿輪に嵌入した膀胱ヘルニアに対して腹腔鏡下に修復しえた 1 例 内藤 信裕 住友病院 消化器外科
- O08-5異なるアプローチの TAPP 法で修復した鼠径部膀胱へルニアの 2 症例川本 貴康松山市民病院 外科

一般演題9 食道裂孔、横隔膜

5月25日(土) 10:00~10:30

司会:**桑原 史郎** (新潟市民病院 外科) **瀧井 麻美子** (景岳会 南大阪病院 外科・内視鏡外科)

O09-1 幽門側胃切除後に食道裂孔ヘルニアによる難治性食道炎が出現し、外科治療を強いられた 3 症例の検討

安田 篤 近畿大学 医学部 外科

O09-2 腹腔鏡下 Toupet 法を施行した滑脱型食道裂孔ヘルニアの一例

柴山 理菜 福岡青洲会病院 外科

009-3 当院における食道裂孔ヘルニアに対する手術成績の評価

参島 祐介 滋賀県立総合病院 外科

- O09-4 横行結腸が脱出した Morgagni─Larrey 孔ヘルニアに対して緊急手術を施行した超高齢者の 1 例 齋藤 敬太 済生会新潟県央基幹病院 外科
- O09-5腹腔鏡下に Ventrio ST と ArtiSential を用いて修復した Morgagni 孔ヘルニアの 1 例木南 伸一金沢医科大学氷見市民病院 一般・消化器外科
- O09-6 復術を要した食道癌後縦隔胃管再建術後の食道裂孔へルニア嵌頓の1例 生沼 耕志 長岡赤十字病院 外科

一般演題10 腹壁ヘルニア

5月25日(土) 15:10~15:46

第6会場

司会:**安井 講平** (旭ろうさい病院 外科) **佃和 憲** (岡山市立市民病院 外科)

010-1 腰へルニアで手術を行った2症例の経験

新垣 淳也 浦添総合病院 消化器病センター外科

O10-2 Spigelian ヘルニア 2 例の検討

藤井 紫乃 兵庫県立淡路医療センター 研修医

- O10-3 上腹部腹直筋離開を伴う臍ヘルニアに対して後鞘を縫合閉鎖する eTEP-RS の方法
 - 上野 知尭 四谷メディカルキューブ きずの小さな手術センター 外科・内視鏡外科、菅間記念病院 外科
- O10-4 白線離開をともなう臍ヘルニアに対する eTEP approach による modified Costa's technique 山畑 勇統 東京慈恵会医科大学附属第三病院外科、東京慈恵会医科大学外科
- O10-5 工夫により完遂した白線ヘルニアに対する eTEP 法の治療経験

山吹 匠 手稲渓仁会病院 外科

010-6 診断に苦慮した腹壁ヘルニアの一例

八木 亮磨 済生会新潟県央基幹病院 外科

一般演題11 腹壁 特殊な病態

5月25日(土) 15:50~16:26

第6会場

司会:添田 暢俊(福島県立医科大学会津医療センター外科) 石川 博康(埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科)

- O11-1 「麻酔困難な患者」に対する腹壁ヘルニア手術症例の検討 川崎 篤史 横浜みなと外科クリニック
- O11-2 巨大傍ストーマヘルニアに対し全結腸切除により修復術を施行した1例 金子 奉暁 東邦大学医療センター大森病院 消化器外科
- 011-3 腹膜癌術後の腹壁瘢痕ヘルニア破裂に対し組織修復法で治療した 1 例 中山 義人 八戸市立市民病院 外科
- 011-4 **虫垂炎術後腹壁瘢痕ヘルニアと術前診断し右外鼠径ヘルニアを合併していた 1 症例** 重河 嘉靖 国立病院機構大阪南医療センター 外科
- O11-5 高度癒着が想定される複雑な形態の腹壁瘢痕ヘルニアに対して IPOM Plus が有用であった 1 例 杉原 毅彦 軽井沢病院 外科
- O11-6 肝硬変・胸腹水貯留を伴う肝切除後腹壁瘢痕ヘルニアに対して修復術を施行した 1 例 深見 保之 愛知医科大学 消化器外科

一般演題12 TEP手技

5月25日(土) 8:00~8:30

第7会場

司会:清水 康仁 (千葉市立青葉病院 外科) 三賀森 学 (西宮敬愛会病院 低侵襲手術センター)

- O12-1 TEP 法で修復した Interparietal hernia の一例 真鍋 和也 苫小牧市立病院 外科
- O12-2 術前に診断し得た腹膜透析患者に発症した Interparietal hernia の 1 例 惟康 良平 島田市立総合医療センター 外科
- O12-3 難治性腹水を伴う肝硬変に併存した両側巨大鼠径ヘルニアに対して TEP 法が有効であった 1 例 鈴木 悠介 大阪医科薬科大学 一般・消化器外科
- O12-4 TEP 法におけるアクロサージの使用経験 伊藤 慎吾 池上総合病院 外科

一般演題13 再発鼠径部ヘルニア

5月25日(土) 8:35~9:20

第7会場

- O13-1 当院における再発鼠径ヘルニア症例の検討 鳥居 直矢 山下病院消化器外科
- O13-2再発鼠径ヘルニアに対する単孔式 TEP 法の治療成績中原 裕次郎大阪警察病院 消化器外科
- O13-3再発鼡径ヘルニアに対する TAPP 法の検討岩谷 昭新潟市民病院 消化器外科
- 013-4 当科における再発鼡径部ヘルニア症例の検討 中橋 剛一 中東遠総合医療センター
- O13-5 TEP 法が有用であった再々発鼠径部へルニアの 1 例 岡本 浩直 平塚共済病院 外科、神奈川県立がんセンター 消化器外科
- O13-6Bilayer 法術後の再発鼠径ヘルニアに対して TAPP 法を施行した 2 例俊山 礼志大阪医療センター 外科
- O13-7再発鼠経部ヘルニアに対する治療戦略井出義人JCHO 大阪病院外科

一般演題14 導入と教育1

5月25日(土) 9:25~9:50

第7会場

司会:門馬浩行(兵庫県立加古川医療センター外科) **峯田章**(千葉徳洲会病院外科)

- O14-1当院での腹壁瘢痕へルニアに対する eMILOS 法の導入内 玲往那佐々木研究所附属杏雲堂病院 消化器外科
- 014-2腹壁ヘルニアに対する eMILOS の導入神谷 潤一郎松戸市立総合医療センター 外科
- O14-3腹壁ヘルニアに対する eTEP の導入と短期治療成績小川 宰司札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科
- O14-4恥骨近傍の腹壁瘢痕ヘルニアへの Rives-Stoppa+TAR 導入初期の周術期経過・合併症の検討福井 太郎自治医大さいたま医療センター 外科

一般演題15 導入と教育2

5月25日(土) 14:00~14:30

第7会場

司会:**山道 啓吾**(関西医科大学総合医療センター外科) **坂本 一博**(順天堂大学 下部消化管外科)

- O15-1還暦を迎えた医師による単孔式腹腔鏡下へルニア修復術(SILS-TEP)習得の歩み遠藤 彰Gi 外科クリニック 京都院 / 阪神院 / 岡山院
- O15-2 当科における高位腹膜切開 TAPP 法の導入 ~環状切開 TAPP との比較~ 山本 慧 箕面市立病院 外科
- O15-3鼠径部ヘルニアに対する SILS-TEP の導入経験北野 悠斗富山赤十字病院 外科
- O15-4 ロボット支援下鼠経ヘルニア修復術の導入 daVinci Xi system、Hugo RAS system、センハンスを用いた経験

松尾 亮太 新松戸中央総合病院

015-5 ロボット支援下鼠径ヘルニア手術の現状 坂本 一博 順天堂大学 下部消化管外科

一般演題16 稀なヘルニア1

5月25日(土) 14:35~15:00

第7会場

司会:大矢洋(亀田第一病院)
三田一仁(津田沼中央総合病院 外科)

- O16-1 腹腔鏡下大腸全摘術後に発症した小網裂孔ヘルニアに対し腹腔鏡下で修復しえた 2 例 幕谷 悠介 近畿大学 医学部 外科
- O16-2 性別適合手術後の内へルニアに対して腹腔鏡下へルニア修復術を施行した 1 例 宮島 綾子 横浜新緑総合病院 外科
- O16-3 高位腹膜切開法により鏡視下に同時手術した鼡径管内停留精巣合併鼠径ヘルニアの 1 例 濱中 薫由樹 国立病院機構 北海道医療センター 外科
- O16-4 腹腔鏡下手術と鼠径部切開の Hybrid 手術を施行した de Garengeot hernia の 1 例 岡本 佳樹 香川県厚生農業協同組合連合会 滝宮総合病院 外科

一般演題17 稀なヘルニア2

5月25日(土) 15:00~15:30

第7会場

司会:**今津** 浩喜 (いまず外科) **小泉 大** (とちぎメディカルセンターしもつが 外科)

- O17-1腹部大動脈瘤術後に発生した右傍十二指腸ヘルニア嵌頓の1例有吉 要輔市立福知山市民病院外科
- O17-2 内側臍ヒダをヘルニア門とした内ヘルニア嵌頓の一例 中山 史崇 医療法人財団荻窪病院 外科・消化器外科
- O17-3盲腸周囲ヘルニア 6 例の検討植木 匡柏崎総合医療センター外科
- O17-4 de Garengeot hernia で再発した右鼠径部ヘルニアに対してロボット支援鼠径部ヘルニア修 復術を施行した 1 例 後藤 亮太朗 名古屋掖済会病院 外科
- O17-5 Rives-Stoppa 法術直後に生じた Interparietal hernia の 1 例 橋本 明史 金沢医科大学 一般・消化器外科

一般演題18 稀なヘルニア3

5月25日(土) 15:30~16:06

第7会場

司会: 平野 謙一郎 (魚沼基幹病院 外科) 久保田 啓介 (東京山手メディカルセンター)

- O18-1骨盤部放射線治療後に TAPP 法を施行しえた 2 例庭本 涼佑名古屋市立大学病院 消化器・一般外科
- O18-2 腹腔鏡下修復術を施行した腹膜透析患者に発症した鼠経ヘルニアの1例 松岡 浩平 大阪市立総合医療センター消化器外科、馬場記念病院 外科
- 018-3 同側内外鼠径ヘルニアに大腿ヘルニア類似病変が併存した高齢男性の1例 山本 真之介 春日部市立医療センター 外科、日本大学医学部外科学系小児外科学分野
- O18-4急性虫垂炎を発症した Amyand's ヘルニアに対し、2 期的に TAPP を施行した 1 例鈴木 茂正群馬県済生会前橋病院 外科・腹腔鏡外科センター
- O18-5 膿瘍形成した Amyand's hernia に対して二期的にヘルニア修復術を施行した一例 千葉 義之 順天堂大学練馬病院 総合外科
- O18-6 肝硬変による血小板減少症を伴う鼡径ヘルニアに TPO 受容体作動薬を使用した 2 例 小泉 大 とちぎメディカルセンターしもつが 外科

一般演題19 画像診断

5月25日(土) 14:50~15:20

第8会場

司会:**野村 良平** (東北ろうさい病院 外科) **萩原 信敏** (日本医科大学付属病院 外科)

O19-1術前超音波検査と TAPP 術中所見の整合性について河野 慎市立四日市病院 外科

O19-2 成人鼠径部ヘルニアと鑑別疾患で画像診断が必要な病態は何か -558 文献の解析 稲葉 毅 東都文京病院 外科

O19-3鼠径部ヘルニアに対する術前腹圧下腹臥位 CT の有用性廣瀬 友昭山下病院 外科

O19-4腹壁 3D モデルに基づく腹壁ヘルニアにおける術式選択林 圭吾中頭病院 消化器・一般外科

O19-5 鼠経ヘルニア術前 CT 検査の有用性についての検討 松屋 直樹 済生会新潟病院

一般演題20 特殊なヘルニア

5月25日(土) 15:20~16:00

第8会場

司会:**佐藤 洋**(魚沼基幹病院 外科) **原田 芳邦**(昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科)

- O20-1鼠径部の子宮円索に発生した異所性子宮内膜症の一切除例波江野 真大近畿大学医学部外科学教室
- O20-2 Nuck 管水腫に合併した鼡径部子宮内膜症を TAPP で摘出しえた 1 症例 瀧山 亜希 山王病院 消化器外科
- O20-3 膀胱を内容とする閉鎖孔ヘルニアに対して待機的に腹腔鏡下修復術を施行した 1 例 松永 篤志 松田病院
- O20-4 対側アプローチにより TAPP 法で修復した不顕性閉鎖孔へルニアの 1 例 油木 純一 独立行政法人地域医療機能推進機構 滋賀病院 外科
- O20-5鼠径部液体貯留で発見された胃癌腹膜播種の一例山田 淳史近畿大学外科
- O20-6 子宮の脱出を認めた右外鼠径ヘルニアの 1 例 新谷 亮介 北見赤十字病院 外科

ポスター

ポスター1 Nuck管水腫、精索水腫

5月24日(金) 9:00~9:45

2階 ポスター会場

司会:渡野邊 郁雄 (順天堂大学医学部付属練馬病院 消化器外科)

P1-1 当科で経験した Nuck 管水腫の 5 例

渡辺 伸和 青森厚生病院 外科

P1-2 Nuck 管水腫に対する治療戦略

杉浦 光太 日産厚生会玉川病院 外科・ヘルニアセンター

P1-3 TAPP 後の遺残した Nuck 管水腫に対して摘出術を施行した 1 例

川崎 篤史 横浜みなと外科クリニック

P1-4 術中に判明した精索水腫に対して open posterior wall 法を用いた腹膜外腔アプローチで治

療しえた1例

菊竹 高志 くまもと乳腺・胃腸外科病院 胃腸科

ポスター2 TEP

5月24日(金) 9:00~9:45

3階 ポスター会場

司会:林哲二(新潟県立十日町病院外科)

P2-1 TEP 法にて修復した虫垂嵌頓鼠径ヘルニア(Amyand's hernia)偽還納の一例

阪尾 淳 大阪府済生会富田林病院 外科

P2-2 腹腔内遊離ガスを伴う大腿ヘルニア嵌頓症例に対し術前に腸管気腫症と診断し待機的 SILS-

TEP 法を施行した 1 例

山﨑 泰源 児島聖康病院 外科

P2-3 TEP 後再発の低減を目指したメッシュ留置の工夫

二木 元典 高砂西部病院 外科

P2-4 当院における SILS-TEP 法の導入と初期成績

額原 敦 近畿大学奈良病院 消化器外科

ポスター3 稀な病態

5月24日(金) 10:00~10:30

3階 ポスター会場

司会:若杉正樹(茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター外科)

- P3-1 術前診断が困難な停留精巣を合併した非還納性鼠径ヘルニアの 1 例 坂田 和規 柏厚生総合病院 外科
- P3-2 巨大鼠径ヘルニア 10 例の報告

小池 佳勇 国家公務員共済組合連合会 東海病院

- P3-3 腹腔内観察にてヘルニア門の確認ができなかった左外鼠径ヘルニアの1例本間 友樹 北海道社会事業協会 帯広病院 外科
- P3-4 鼠経ヘルニアに合併した精索脂肪肉腫の1例 大川 尚臣 大牟田天領病院 外科
- P3-5仙腸関節離断後の左外鼠径ヘルニアに対する TAPP の 1 例満吉 将大九州労災病院 外科

ポスター4 技術の導入と教育

5月24日(金) 9:00~9:45

3階 ポスター会場

司会:角田元(市立甲府病院外科)

- P4-1 当院における Lichtenstein Repair の治療導入と成績 松浦 多恵子 岩手県立胆沢病院 外科
- P4-2地域病院における腹腔鏡下ヘルニア修復術(TAPP 法)の再導入と今後の課題伏見 卓郎姫路赤十字病院 外科
- P4-3コロナ禍中に TAPP を愛媛医療センターへ導入するために行ったこと鈴木 秀明独立行政法人 国立病院機構 愛媛医療センター 外科
- P4-4 ロボット支援下鼠径ヘルニア修復術(R-TAPP)導入の経験 野谷 啓之 日産厚生会玉川病院 外科・ヘルニアセンター
- P4-5 臨床工学技士が担うスコープオペレーター業務 上崎 真一 恩賜財団大阪府済生会富田林病院 医療機器管理室

ポスター5 腹壁ヘルニア

5月24日(金) 10:00~10:30

3階 ポスター会場

司会:野澤雅之(島田市立総合医療センター外科)

- P5-1 腹腔鏡およびロボット支援下手術における術後腹壁瘢痕へルニアについての検討 笠井 大貴 弘前大学医学部附属病院 消化器外科
- P5-2 当院における腹壁瘢痕へルニアに対する開腹手術手技 長尾 厚樹 NTT 東日本関東病院 外科
- P5-3 腹壁瘢痕ヘルニア術後メッシュ露出を保存的に治療した 1 例 佐村 博範 浦添総合病院 外科
- P5-4IPOM-Plus 後のポートサイトヘルニアに対し, 再度 IPOM-Plus で修復した 1 例矢吹 慶産業医科大学若松病院 消化器・一般外科
- P5-5 Hartmann 手術後の傍ストーマヘルニアを腹腔鏡下 Sugarbaker 法で修復した 1 例 大澤 宗士 富山県済生会高岡病院 外科

ポスター6 術後合併症と対策

5月24日(金) 10:00~10:30

3階 ポスター会場

司会:金廣 哲也(広島市立舟入市民病院外科)

- P6-1 巨大鼠径ヘルニア嵌頓術後に陰嚢内血腫を来した 1 例 菊地 晃司 かづの厚生病院、岩手医科大学 外科学講座
- P6-2TAPP 術後漿液腫の長期残存に対して五苓散が有効であった 1 例宇治 祥隆社会医療法人天神会 新古賀病院 消化器外科
- P6-3 鼠経ヘルニア手術により消失した右側腹部痛の考察 酒井 昌博 慈仁会 酒井病院
- P6-4 小児再発性鼡径ヘルニアに対して腹腔鏡下内鼠径輪縫縮が有用であった 1 例 浅野 史雄 藤沢市民病院 外科

ポスター7 大腿ヘルニア

5月24日(金) 10:00~10:30

3階 ポスター会場

司会:岩城孝和(五泉中央病院)

P7-1 当院における大腿ヘルニアに関する検討

橋本 安司 紀南病院 外科

P7-2 当科における大腿ヘルニアに対する術式の選択と治療成績について

上原 英雄 公立学校共済組合 九州中央病院 消化器外科

P7-3 当科での大腿ヘルニアの治療経験

立石 昌樹 福岡青洲会病院 外科

P7-4 当院における大腿ヘルニア症例の臨床的検討

仲野 哲矢 長岡中央綜合病院 外科

ポスター8 骨盤ヘルニア (閉鎖孔、会陰)

5月24日(金) 9:00~9:45

3階 ポスター会場

司会:黒河内 喬範(東京慈恵会医科大学 外科学講座)

P8-1 鼠径部・閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対する腹腔内操作併用の TEP 法

宮坂 衛 斗南病院 外科

P8-2 Marfan 症候群に合併した閉鎖孔ヘルニアの症例報告

小林 亮一郎 信州上田医療センター 外科

P8-3 両側閉鎖孔ヘルニアに対し、待機的にセルフグリップメッシュを使用し修復した1例

甲村 稔 名古屋市立大学大学院医学研究科 先進急性期医療学、総合大雄会病院 消化器外科

P8-4 男性に発症した閉鎖孔ヘルニアの1例

橋本 喜文 柏崎総合医療センター 外科

P8-5 腹腔鏡下閉鎖孔ヘルニア根治術後のメッシュが膀胱内迷入を来した1例

宮嵜 安晃 紀南病院 外科

P8-6 腹腔鏡下に修復した会陰ヘルニアの一例

柴田 朗 製鉄記念室蘭病院

P8-7 形状記憶リング付きメッシュを用いた経会陰式二次性会陰ヘルニアの治療成績

力石 健太郎 慈恵医大第三病院 外科

ポスター9 横隔膜ヘルニア

5月24日(金) 9:00~9:45

3階 ポスター会場

司会:松谷毅(日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科)

- P9-1 胃軸捻転症を伴った胸腔内大網充填後医原性横隔膜へルニアの一例 北野 友里絵 岸和田徳洲会病院 外科
- P9-2 横隔膜切除後に横隔膜ヘルニア嵌頓をきたし緊急手術を施行した1例 大橋了輔 製鉄記念室蘭病院外科
- P9-3 腹腔鏡下に修復した肝左葉切除術後に発症した横隔膜へルニア嵌頓の 1 例 畑 知樹 市立貝塚病院 外科
- P9-4 十二指腸が嵌頓した傍食道裂孔ヘルニアに対して手術を施行した一例 杉本 多佳也 静岡県立総合病院
- P9-5 高齢者の食道裂孔ヘルニアに胃軸捻転症を合併した 1 例 沼尻 良輝 イムス三芳総合病院 消化器外科

ポスター10 ヘルニアの緊急

5月24日(金) 10:00~10:30

3階 ポスター会場

司会: 井出 義人 (JCHO 大阪病院 外科)

- P10-1 膵頭十二指腸切除・結腸後再建後、横行結腸間膜間隙への内へルニア嵌頓の 1 例 久保田 成勇 製鉄記念室蘭病院
- P10-2 高齢女性に発症した鼠径へルニア嵌頓に対して LPEC を行った 1 例 国吉 史雄 かりゅし会ハートライフ病院 ヘルニアセンター
- P10-3 小腸切除を伴う巨大鼠経ヘルニア嵌頓術後に再度嵌頓を認めた一例 芦立 嘉智 浦河赤十字病院 外科
- P10-4 肝硬変に伴う難治性腹水を伴う成人臍ヘルニア破裂の1例 齋藤 崇宏 製鉄記念室蘭病院
- P10-5 腹腔鏡補助下に鼠径部切開法でヘルニア修復術を施行した大腿ヘルニア嵌頓の一例 織原 淳平 鳥取県立中央病院 消化器外科、鳥取大学 医学部 消化器外科
- P10-6 腹腔鏡下に診断して整復しえた内へルニアの 2 例 古北 由仁 東徳島医療センター 外科

ランチョンセミナー

ランチョンセミナー1

5月24日(金) 12:20~13:20

第2会場

司会:山本海介(医療法人社団健誠会 Ken クリニック そけいヘルニア手術センター)

共催:株式会社メディコン

ロボット支援鼠径部ヘルニア修復術の歩みとベストプラクティス

齊藤 卓也 愛知医科大学病院 消化器外科 岡本 信彦 上尾中央総合病院 消化器外科

ランチョンセミナー2

5月24日(金) 12:20~13:20

第3会場

司会:蜂須賀 丈博 (市立四日市病院 外科) 共催:インテュイティブサージカル合同会社

Da Vinci ヘルニアの今~切開法とデバイス~

水谷 文俊 名古屋掖済会病院 外科

谷田 司 市立東大阪医療センター 消化器外科

ランチョンセミナー3 学び伝えるTAPPの技術と魅力

5月24日(金) 12:20~13:20

第4会場

司会:嶋田元(聖路加国際病院 ヘルニアセンター)

共催:テルモ株式会社

地域中核病院の外科と癒着防止材一良性から悪性疾患まで一

若林 正和 相模原協同病院

スプレー式癒着防止材がアシストする低侵襲ヘルニア手術

梅邑 晃 岩手医科大学附属病院

ランチョンセミナー4

5月25日(土) 12:30~13:30

第2会場

司会: 亀山 哲章 (荻窪病院 外科)

共催:株式会社アムコ

FUSE プラス / ロボヘル時代を見据えた電気メスの新たな活用法

渡邊 祐介 藤田医科大学 先端ロボット・内視鏡手術学講座、北海道大学病院 医療・ヘルスサイエンス研究開発機構

ランチョンセミナー5

5月25日(土) 12:30~13:30

第3会場

司会:齊藤健太(名古屋市立大学大学院医学研究科消化器外科学)

共催:コヴィディエンジャパン株式会社

過去・現在・未来へと紡ぐべき 究極の TAPP 法

~合併症ゼロへ剥離と固定の最適解と AI による可能性~

早川 哲史 名豊病院

ランチョンセミナー6

5月25日(土) 12:30~13:30

第4会場

司会: 岡本 信彦 (上尾中央総合病院 消化器外科)

共催:株式会社メディカロイド/シスメックス株式会社

hinotori™でのロボット支援下鼠径ヘルニア修復術の実際と今後の展望

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

イブニングセミナー 鼠径ヘルニアのペイシェントジャーニーから見えた集患戦略

5月24日(金) 17:10~18:10

第1会場

司会:蜂須賀 丈博 (市立四日市病院 外科)

共催:株式会社メディコン

地域医療連携室から見たそけいヘルニア集患の取組み

高谷 森 横浜新緑総合病院 地域医療連携室

当院における地域医療連携強化 ~地域医療連携室と外科の協力体制から~

平山 亮一 横浜新緑総合病院 外科・消化器外科

鼠径ヘルニア 鼠径部切開法 ハンズオンセミナー

5月24日(金) 14:30~17:00

3F 小会議室 307

司会:横山降秀(独立行政法人国立病院機構信州上田医療センター副院長)

共催:ジョンソンエンドジョンソン株式会社

腹膜前腔と鼠径管後壁の解剖

宮崎 恭介 みやざき外科 ヘルニアクリニック 院長

肥厚性瘢痕・ケロイド防止の縫合方法~目立たない綺麗な傷跡を目指して~

山本 直人 自治医科大学附属さいたま医療センター 形成外科 教授

日本ヘルニア学会 教育セミナー 鼠径部ヘルニアベーシック

教育セミナー1

5月24日(金) 18:20~18:50

第1会場

 I -1
 総論(解剖、病態・発生、小児ほか)

 嶋田 元
 聖路加国際病院ヘルニアセンター

教育セミナー2

5月25日(土) 17:30~18:00

第1会場

I -2 鼠径部切開法

堀 孝吏 寺田病院外科

市民公開講座

5月25日(土) 12:30~13:30

第1会場

共催:立川メディカルセンター、株式会社ミカサ

鼠径(そけい)ヘルニアについて

諏訪 勝仁 東京慈恵会医科大学第三病院 外科

腹壁(ふくへき)ヘルニアについて

蛭川 浩史 立川綜合病院 副院長

術後合併症、とくに慢性疼痛について

成田 匡大先生 神戸市立医療センター中央市民病院 外科

ヘルニア学会からの報告、プロジェクト委員会、ガイドライン作成検討委員会

5月24日(金) 11:40~11:50

第1会場

司会:諏訪 勝仁 (東京慈恵会医科大学 第三病院外科)

井谷 文嗣 (ガイドライン作成検討委員会委員長)

諏訪 勝仁 (プロジェクト委員会委員長)