

特別講演

特別講演 1

6月3日(金) 16:30-17:20

第1会場 G403+G404

座長：佐野 圭二 (帝京大学医学部外科学講座)

SL1 「逆境を楽しむ力」ー心の琴線にアプローチするー

岩出 雅之 帝京大学ラグビー部元監督、帝京大学スポーツ医科学センター 教授

特別講演 2

6月4日(土) 10:50-11:50

第1会場 G403+G404

座長：坂本 一博 (順天堂大学 消化器外科学講座 下部消化管外科)

SL2 日本の政治をRepairする

石破 茂 衆議院議員

理事長講演

6月3日(金) 16:10-16:30

第1会場 G403+G404

座長：柵瀬 信太郎 (江東リハビリテーション病院、聖路加国際病院 消化器一般外科)

PL 日本ヘルニア学会(JHS)の歴史と変遷・これからあるべき姿

早川 哲史 名豊病院 腹腔鏡ヘルニアセンター

会長講演

6月4日(土) 14:10-14:50

第1会場 G403+G404

司会：吉田 和彦 (東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 外科)

CL 鼠径部ヘルニアの『repair』に魅せられて

三澤 健之 帝京大学医学部外科学講座

教育講演

教育講演 エキスパートに習うヘルニア解剖のポイント

6月4日[⊕] 9:50-10:35

第3会場 G414+G415

座長：渡部 和巨（東京西徳洲会病院 外科）
 川原田 陽（国家公務員共済組合連合会 斗南病院 外科）
 特別発言：木村 泰三（富士宮市立病院 外科）

E-1 横筋筋膜・腹膜前腔・Retzius腔に関するパラダイムシフト

朝蔭 直樹 札幌禎心会病院 消化器外科

E-2 腹壁の解剖のポイント —前腹壁と臍の解剖—

中川 雅裕 浜松医科大学 形成外科、静岡がんセンター 再建・形成外科

冲永賞受賞講演

6月4日[⊕] 9:30-9:50

第3会場 G414+G415

座長：宋 圭男（日本大学 消化器外科）

AW 「横筋筋膜・腹膜前腔・Retzius腔に関するパラダイムシフト」を書けたのは

朝蔭 直樹 札幌禎心会病院 消化器外科

緊急ディベート

緊急ディベート JHSのGuidelineの在り方を問う：World Guidelineとの共存は必要か？

6月3日[⊕] 13:10-14:30

第1会場 G403+G404

座長：吉田 和彦（東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 外科）
 蜂須賀 文博（市立四日市病院 外科）

DB-1 【基調講演】

吉田 和彦 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 外科

DB-2 【基調講演】

蜂須賀 文博 市立四日市病院 外科

DB-3

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

DB-4

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

DB-5

諏訪 勝仁 慈恵医大第三病院 外科

DB-6

西條 文人 東北大学病院 総合外科

DB-7

田崎 達也 JA 広島総合病院 外科

会長特別企画

会長特別企画 ヘルニア診療と医療訴訟

6月4日(土) 13:00-14:00

第1会場 G403+G404

座長：國土 典宏 (国立国際医療研究センター 外科)

和田 則仁 (湘南慶育病院 外科・消化器外科)

会長SP-1 【基調講演】 鼠径ヘルニア手術の医療事故における過失判定の実務

和田 則仁 湘南慶育病院 外科・消化器外科

会長SP-2 ヘルニア診療と医療訴訟～法的観点から～

古川 俊治 参議院議員

会長SP-3 ヘルニア関連訴訟を考える

山本 貴章 東京海上日動メディカルサービス株式会社 医療本部

特別企画

特別企画1 他科から学ぶヘルニア手術の『気付き』：ワンランク上のREPAIRを目指して

6月3日(金) 9:20-10:30

第1会場 G403+G404

座長：江口 徹 (医療法人 原三信病院 外科)

中川 徹 (帝京大学医学部 泌尿器科学)

特別発言：執行 友成 ((医) 涼友会 東京ヘルニアセンター 執行クリニック 外科)

SP1-1 ロボット支援前立腺全摘術後の単径ヘルニア根治術に対する泌尿器科医の視点
三木 淳 東京慈恵会医科大学附属柏病院 泌尿器科

SP1-2 骨盤臓器脱の治療に用いる経膈メッシュ手術
中田 真木 三井記念病院 産婦人科

特別企画2 鼠径部ヘルニア手術と前立腺癌手術：外科医と泌尿器科医それぞれの立場から

6月3日(金) 10:40-12:00

第1会場 G403+G404

座長：和田 英俊 (島田市立総合医療センター 外科)

佐藤 文憲 (別府湾腎泌尿器病院 腎泌尿器外科)

特別発言：松本 純夫 (国立病院機構東京医療センター 外科)

SP2-1 当院におけるロボット支援下根治的前立腺全摘(RARP)後鼠径ヘルニアの現況
佐藤 正範 浜松医科大学 一般消化器外科

SP2-2 前立腺全摘除術との相互影響から見直す鼠径部ヘルニア修復術-Lichtenstein法の意義-
中川 基人 平塚市民病院 外科

SP2-3 前立腺癌術後の鼠径部ヘルニア手術は安全にREPAIR出来ます
渡野邊郁雄 順天堂大学練馬病院 総合外科

SP2-4 RARP/TAPP同時手術：当院の取り組み
秋田 泰之 別府湾腎泌尿器病院 泌尿器科

SP2-5 前立腺全摘除術と鼠径部ヘルニア：術野共有に伴う発生機序、予防法、治療法
横溝 晃 原三信病院 泌尿器科

特別企画3 新JHS分類の検証とNCD登録によるビッグデータ活用の将来展望

6月4日(土) 9:30-10:50

第1会場 G403+G404

総合司会：三澤 健之 (帝京大学医学部外科学講座)

- SP3-1 【基調講演】 NCDデータを活用した消化器外科領域臨床研究の現状と展望**
北川 雄光 慶應義塾大学医学部外科学
- SP3-2 鼠径部ヘルニアの新NCD登録**
宮崎 恭介 日本ヘルニア学会症例登録委員会
- SP3-3 2021年版鼠径部ヘルニア分類作成の経緯と今後の展望**
和田 英俊 島田市立総合医療センター 外科
- SP3-4 医療リアルワールドデータを用いた臨床疫学研究の現状**
川上 浩司 京都大学大学院医学研究科 社会健康医学系専攻 健康解析学講座 薬剤疫学
- SP3-5 鼠径部ヘルニアの歴史、ヘルニア分類とJSES技術認定制度の現状、NCD登録の必要性**
早川 哲史 名豊病院 腹腔鏡ヘルニアセンター

多施設共同研究報告

6月3日(金) 11:40-12:00

第4会場 G416

座長：三澤 健之 (帝京大学医学部外科学講座)

- 多施設共同研究報告 ロボット支援下鼠径ヘルニア修復術—多機関共同前向きコホート研究 (ROB-HER Study) —
堀川 昌宏 帝京大学病院 外科

こんなヘルニアを見た！

こんなヘルニアを見た！ こんなヘルニアを見た！ どうREPAIRする？

6月3日(金) 17:20-18:40

第3会場 G414+G415

座長：稲葉 毅 (東都文京病院 外科)

長浜 雄志 (国家公務員共済組合連合会 九段坂病院 外科)

特別発言：徳村 弘実 (東北労災病院 外科)

- こんなヘルニアを見た！ -1 外側内膀胱上窩ヘルニアへ迷入した誤飲磁石を腹腔鏡手術にて安全に摘出し得た一例
平良ゆりな 聖隷浜松病院 小児外科
- こんなヘルニアを見た！ -2 巨大複合型(IV型)食道裂孔ヘルニアに対する外科的治療の経験
竹村 雅至 景岳会南大阪病院 外科・消化器外科
- こんなヘルニアを見た！ -3 ロボット支援下臍尾側切除後にRichter型ポートサイトヘルニアを発症した1例
高橋 秀樹 帝京大学医学部附属病院 外科学講座
- こんなヘルニアを見た！ -4 膝関節に達する巨大右臂径ヘルニアの1例
~あなたならどう治す？~
小林 敏樹 静岡市立静岡病院 外科・消化器外科
- こんなヘルニアを見た！ -5 高度肥満患者で、3回の手術と集中治療を要した腹壁癒痕ヘルニア嵌頓小腸穿孔の1例
甲斐 巧也 大垣市民病院 外科
- こんなヘルニアを見た！ -6 術前気腹療法とHybrid eTEP TARで修復したLoss of domainヘルニアの1例
小丹枝裕二 国立病院機構 北海道医療センター 外科
- こんなヘルニアを見た！ -7 巨大鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下手術—術後数時間で再発した症例から学ぶ—
本間 周作 神戸市立医療センター西市民病院 外科
- こんなヘルニアを見た！ -8 胸腹部大動脈置換術後に生じた左側腹壁癒痕ヘルニアの1例
本田 善子 東邦大学医療センター大森病院 総合診療外科
- こんなヘルニアを見た！ -9 2か所のストーマ閉鎖部筋膜癒痕を合併した正中創分層植皮後の腹壁癒痕ヘルニアの1例
貝羽 義浩 仙台市立病院 外科

日本ヘルニア学会 (JHS) / 単孔式内視鏡手技研究会 Needlescopic Surgery Meeting 合同シンポジウム

ヘルニアRERAIRにおけるReduced Port Surgeryの意義

6月3日(金) 14:40-16:00

第1会場 G403+G404

座長：多賀谷 信美 (板橋中央総合病院 消化器病センター 外科)

亀山 哲章 (国家公務員共済組合連合会立川病院 外科)

特別発言：三澤 健之 (帝京大学医学部外科学講座)

JSY-RPS-1 単孔式手術の特性を生かした単孔式Rives-Stoppa法の開発

長浜 雄志 国家公務員共済組合連合会 九段坂病院 外科

JSY-RPS-2 当院における細径鉗子併用TAPP

滝田 純子 NHO 宇都宮病院 外科

JSY-RPS-3 女性鼠径ヘルニアに対するReduced Port Surgery -237例の報告

金平 文 メディカルトピア草加病院 外科・ヘルニアセンター

JSY-RPS-4 術後合併症軽減を目的とした細径化によるReduced Port TAPP

高木 剛 西陣病院 外科

JSY-RPS-5 2mm細径鉗子を用いた腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術

若林 正和 相模原協同病院 消化器病センター外科

JSY-RPS-6 創は小さく少ない方がいいと思います。～ SILS-TEP法 3,418例の治療成績～

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

JSY-RPS-7 低侵襲性・整容性を追求したSingle Incision and Surgeon TAPP (SISTAPP)

小林 敏樹 静岡市立静岡病院 外科・消化器外科

JSY-RPS-8 当院における単孔式腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(SILS-TEP)の成績

三賀森 学 大阪警察病院 消化器外科

日本ヘルニア学会 (JHS) / 日本内視鏡外科学会 合同シンポジウム

腹腔鏡下鼠径部ヘルニア修復術の技術認定制度を考える

6月4日(土) 8:00-9:20

第1会場 G403+G404

座長：早川 哲史 (名豊病院 外科 腹腔鏡ヘルニアセンター)

黒柳 洋弥 (虎の門病院 消化器外科 (下部消化管))

JSY-JSES-1 【基調講演】 腹腔鏡下鼠径部ヘルニア修復術のJSES技術認定制度を考える

森 俊幸 佼成病院 外科

JSY-JSES-2 腹腔鏡下鼠径部ヘルニア修復術の技術認定制度を考える【鼠径部切開法の立場から】

今津 浩喜 医療法人いまず外科

JSY-JSES-3 TEPの立場からのヘルニア技術認定制度について

当間 宏樹 医療法人原三信病院

JSY-JSES-4 鼠径ヘルニアでの技術認定取得のコツと治療の位置づけ~オンラインセミナーを通して

吉岡 慎一 八尾市立病院 消化器外科

JSY-JSES-5 ロボット支援下鼠径部ヘルニア修復術の立場からのヘルニア技術認定制度

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

JSY-JSES-6 胃癌の立場からのヘルニア技術認定制度

小嶋 一幸 獨協医科大学 第一外科

JSY-JSES-7 ヘルニア技術認定制度 大腸癌技術認定の立場から

長谷川 傑 福岡大学病院 消化器外科

JSY-JSES-8 安全な腹腔鏡手術の普及と技術認定制度

梅澤 昭子 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

スポンサードシンポジウム

スポンサードシンポジウム1 (共催：株式会社メディコン)

Craftsmanship：ヘルニアREPAIRにおける一子相伝の職人技
Lichtenstein法、Onstep法、Kugel法、Mesh-plug法、TAPP、TEP

6月3日(金) 9:20-10:40

第2会場 G412+G413

座長：島田 長人 (東邦大学医療センター大森病院 総合診療・急病センター)
堀 孝吏 (寺田病院 外科)

SSY1-1 リヒテンシュタイン法でやるべき事

坂本 一喜 なんば坂本外科クリニック

SSY1-2 M型鼠径ヘルニアに対するONSTEP法

柳 健 東京デイスার্ジェリークリニック

SSY1-3 Kugel法と教育の展望

川村 英伸 岩手県立宮古病院 外科

SSY1-4 一子相伝の職人技：魅せる手術 fascinated by surgery

長谷川和住 医療法人 聖敬会 北仙台はせがわクリニック

SSY1-5 TAPPマスターへの道

山本 海介 医療法人社団あんしん会 四谷メディカルキューブ 外科

SSY1-6 とにかく臨床解剖に則ったTEPの手技

川原田 陽 斗南病院 外科

スポンサードシンポジウム2 (共催：インテュイティブサージカル合同会社)

日本におけるロボット支援下ヘルニア手術の現状と将来展望

6月3日(金) 17:20-18:50

第2会場 G412+G413

座長：瀧口 修司 (名古屋市立大学 消化器外科)
三澤 健之 (帝京大学医学部外科学講座)

SSY2-1 【基調講演】 日本におけるロボット支援下ヘルニア手術の現状と将来展望

宇山 一郎 藤田保健衛生大学 先端ロボット・内視鏡手術学講座

SSY2-2 ロボット支援下鼠径ヘルニア修復術の現状と展望

岡本 信彦 上尾中央総合病院 外科

SSY2-3 ロボット支援下ヘルニア手術の現状と展望

松原 猛人 聖路加国際病院 消化器・一般外科

SSY2-4 愛知医大におけるロボット支援下鼠径ヘルニア修復術の現状

齋藤 卓也 愛知医科大学医学部 外科学講座 (消化器外科)

- SSY2-5** ロボット支援下ヘルニア修復術の将来に向け、ハードルを踏み倒して進め！
今村 清隆 手稲溪仁会病院 外科
- SSY2-6** 鼠経ヘルニアに対するロボット支援手術(R-TAPP)の現状と展望
大内 昌和 順天堂大学医学部付属浦安病院 消化器一般外科
- SSY2-7** ロボット支援下鼠経ヘルニア手術の導入成績と手術手技
谷田 司 市立東大阪医療センター 消化器外科
- SSY2-8** 当科におけるロボット支援下鼠径ヘルニア修復術の導入について
水谷 文俊 名古屋掖済会病院 外科

スポンサーディンポジウム3 (共催：コヴィディエフジャパン株式会社)
今こそ外科医みんなで考える「腹壁」の深意
～腹壁癒痕ヘルニアZEROを目指して～

6月3日(金) 10:40-12:00

第3会場 G414+G415

座長：諏訪 勝仁 (慈恵医大第三病院 外科)

- SSY3-1** 腹壁癒痕ヘルニアの発症と予防 -腹壁癒痕ヘルニア修復術を行う立場から-
辻仲 眞康 東北医科薬科大学 外科学第一
- SSY3-2** 腹腔鏡下大腸癌手術後の腹壁癒痕ヘルニアの危険因子：YCOG多施設後ろ向き観察研究
渡邊 純 横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター
- SSY3-3** Open abdomen managementにおける一時的閉腹法と急性期腹壁再建法
-腹壁癒痕ヘルニアZEROを目指して-
新井 正徳 日本医科大学付属病院 救急・総合診療センター

シンポジウム

シンポジウム1 世界へ発信できる日本発ヘルニアのエビデンス

6月3日(金) 10:40-12:00

第2会場 G412+G413

座長：松原 久裕 (千葉大学 大学院医学研究院 先端応用外科)
大坪 毅人 (聖マリアンナ医科大学 消化器・一般外科)
特別発言：小山 勇 (埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科)

- S1-1** 本邦における鼠径ヘルニア術後慢性疼痛の実態 -多機関共同前向き研究
成田 匡大 京都医療センター 外科
- S1-2** 世界へ発信できる日本発ヘルニアのエビデンスへ我々の挑戦：教育～臨床の短期成績
パウデルサシーム 北海道大学 消化器外科II

- S1-3** できることを探そう～エビデンスが不十分な領域に注目した臨床研究～
田崎 達也 JA 広島総合病院 外科
- S1-4** 当院におけるTAPPの施設成績とoccult hernialに対する治療方針
若林 正和 相模原協同病院 消化器病センター外科
- S1-5** 空間・質感を再現した日本発シミュレータを用いた腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の教育
西原 佑一 佐々総合病院 外科・消化器外科
- S1-6** 世界に認められるヘルニア論文を日本から発信するためには
若杉 正樹 Gi 外科クリニック、りんくう総合医療センター 外科
- S1-7** 日本から発信したロボット支援下鼠径ヘルニア修復術のエビデンス
齊藤 卓也 愛知医科大学医学部 外科学講座 (消化器外科)
- S1-8** 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 国際医療福祉大学病院 外科

シンポジウム2 腹壁ヘルニアに対する標準 REPAIR と治療戦略

6月3日(金) 14:40-16:00

第2会場 G412+G413

座長：蛭川 浩史 (立川総合病院 外科)
 諏訪 勝仁 (慈恵医大第三病院 外科)
特別発言：井谷 史嗣 (広島市立広島市民病院 外科)

- S2-1** 当科におけるeTEPを用いた腹壁ヘルニア修復術の成績
今村 清隆 手稲溪仁会病院 外科
- S2-2** 腹壁癒痕ヘルニア修復術のパラダイムシフト -腹腔内から腹膜外へ-
松原 猛人 聖路加国際病院 消化器・一般外科
- S2-3** 当院におけるlap. ventral hernia repairの手技の標準化と手術成績について
川中 博文 国立病院機構別府医療センター 消化器外科
- S2-4** 腹壁ヘルニアに対するIPOM plusを極める
中野 敢友 広島市立広島市民病院 外科
- S2-5** 腹壁癒痕ヘルニア修復術に対する治療アルゴリズム
蛭川 浩史 立川総合病院 外科
- S2-6** Sub-layer mesh repair自験例の検討から、腹壁ヘルニアに対する治療戦略構築への提言
植野 望 大阪府済生会吹田病院 ヘルニアセンター
- S2-7** eTEPを安全に導入するための手順
平川 俊基 府中病院 外科センター

S2-8 腹壁再建の標準術式としての単孔式RS法+TARの導入

長浜 雄志 国家公務員共済組合連合会 九段坂病院 外科

シンポジウム3 ロボットヘルニア手術の幕開け ～安全な導入と手術手技～**6月3日(金) 9:20-10:40****第3会場 G414+G415**

座長：早川 哲史 (名豊病院 腹腔鏡ヘルニアセンター)

佐野 力 (愛知医科大学 消化器外科)

特別発言：若林 剛 (上尾中央病院)

S3-1 ロボット支援下鼠径部ヘルニア修復術の安全な導入と手術手技

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

S3-2 愛知医大におけるロボット支援下鼠径ヘルニア修復術の導入と手術手技

齊藤 卓也 愛知医科大学病院 腹部ヘルニアセンター、愛知医科大学外科学講座 (消化器外科)

S3-3 ロボット支援腹腔鏡下ヘルニア修復術(RTAPP)導入までの基礎知識

峯田 章 千葉徳洲会病院 外科

S3-4 Under40世代から見たロボット支援鼠径ヘルニア修復術の現在地と将来展望

早川 俊輔 名古屋市立大学 大学院医学研究科 消化器外科

S3-5 当科におけるロボット支援鼠径ヘルニア手術の導入と初期成績

中村 謙一 藤田医科大学 総合消化器外科

パネルディスカッション**パネルディスカッション1 エビデンスに基づいた再発鼠径ヘルニアに対する REPAIR****6月3日(金) 14:40-16:00****第3会場 G414+G415**

座長：飯田 敦 (独立行政法人国立病院機構 敦賀医療センター 外科)

川村 英伸 (岩手県立宮古病院 外科)

特別発言：中嶋 昭 (公益財団法人日産厚生会 玉川病院 外科)

PD1-1 再発鼠径ヘルニアに対するTAPP法によるREPAIRの実践

梅邑 晃 岩手医科大学 外科

PD1-2 再発ソケイヘルニア症例に対するTAPP法の検討

大山 健一 盛岡赤十字病院 外科・消化器外科

PD1-3 Mesh repair後再発の系統的分類を用いた腹腔鏡下再発鼠径ヘルニア修復術

早川 俊輔 名古屋市立大学 大学院医学研究科 消化器外科

PD1-4 再発鼠径ヘルニア70例の手術成績

坂本 一喜 なんば坂本外科クリニック

PD1-5 再発鼠径部ヘルニアに対する膨潤TAPP法の有用性

田澤 賢一 新潟県厚生連糸魚川総合病院 外科

PD1-6 当院における再発鼠径ヘルニア症例の検討

金廣 哲也 広島市立舟入市民病院 外科

パネルディスカッション2 **新JHS分類に則した鼠径部ヘルニアの治療戦略**

6月4日(土) 15:00-15:50

第1会場 G403+G404

座長：今津 浩喜 (医療法人いまず外科)

横山 隆秀 (独立行政法人国立病院機構 信州上田医療センター 外科)

PD2-1 当院での鼠径ヘルニアの術式選択および腹腔鏡下単径ヘルニア手術(TAPP法)の成績

町田 水穂 国立病院機構信州上田医療センター 外科

PD2-2 JHS分類に基づいた腹腔鏡下鼠径部ヘルニア修復術の工夫

田中 穰 済生会松阪総合病院 外科

PD2-3 当院でのJHS分類別の鼠径部ヘルニアの治療戦略

原 圭吾 川口市立医療センター 消化器外科

PD2-4 直接(内)鼠径ヘルニアに対するTEPの有用性の検討

石井 正嗣 春秋会 城山病院 消化器センター 外科

パネルディスカッション3 **腹壁ヘルニアに対するIntraperitoneal Onlay Mesh (IPOM)の功罪**

6月4日(土) 13:00-14:00

第2会場 G412+G413

座長：宋 圭男 (日本大学 消化器外科)

中林 幸夫 (川口市立医療センター 消化器外科)

コメンテーター：伊藤 契 (東京都教職員互助会 三楽病院 外科)

PD3-1 Sublay repair時代のIPOM (Intraperitoneal Onlay Mesh) : Pros, cons, and future

辻仲 眞康 自治医科大学附属さいたま医療センター 一般・消化器外科

PD3-2 当院におけるIntraperitoneal Onlay Mesh(IPOM)

伊藤 隆介 川口市立医療センター 消化器外科

PD3-3 当院におけるIntraperitoneal Onlay Mesh (IPOM)法の合併症の検討

門馬 浩行 兵庫県立加古川医療センター 外科

PD3-4 合併症のないIPOM法を目指して

宮木祐一郎 聖隷浜松病院 外科

- PD3-5** IPOM後漿液腫を早期再発と誤認した一例～市中病院の腹壁ヘルニアRepairの現状と今後
 那須 啓一 東京都立墨東病院 消化器・一般外科

パネルディスカッション4 術式多様化時代におけるヘルニア診療の教育

6月4日(土) 8:00-9:20

第3会場 G414+G415

座長：福永 哲 (順天堂大学 上部消化管外科)
 植野 望 (大阪府済生会吹田病院 ヘルニアセンター)
 コメンテーター：上村 佳央 (多根総合病院 DS センター)

- PD4-1** 施設連携で補完するヘルニア教育 –愛知医大の全方位戦略–
 深見 保之 愛知医科大学 消化器外科
- PD4-2** コロナ禍・ポストコロナ時代の腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術教育
 倉島 庸 北海道大学医学研究院 消化器外科Ⅱ
- PD4-3** 当科における鼠径部ヘルニア診療の教育：術者と指導者の育成
 野村 務 日本医科大学付属病院 消化器外科
- PD4-4** 鼠径部ヘルニア手術の若手教育の安全性と目的について
 恩田 真二 東京慈恵会医科大学肝胆膵外科、佐久総合病院佐久医療センター消化器外科
- PD4-5** On the job training を重視したTAPP法の教育プログラム
 星野 明弘 明理会中央総合病院 外科、東京外科クリニック
- PD4-6** 適切なTEP手技の習得のための当院の取り組み
 鈴木 隆二 筑波胃腸病院 外科
- PD4-7** 若手外科医に伝えるLichtenstein法
 勝本富士夫 勝本外科日帰り手術クリニック 外科

ワークショップ

ワークショップ1 人生100年時代！様々な併存疾患を持つ患者のヘルニア REPAIR

6月4日(土) 8:00-9:10

第2会場 G412+G413

座長：松田 年 (旭川キュアメディクス 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)

- WS1-1** 基礎疾患がある鼠径ヘルニア患者の手術・麻酔の工夫について
 蜂谷 裕之 蜂谷病院

- WS1-2** 多様な併存疾患を有するヘルニア患者への当科での治療選別
高木 剛 西陣病院 外科
- WS1-3** Repairを適切に行う周術期管理について
田村 孝史 筑波胃腸病院 消化器科
- WS1-4** 抗血栓薬内服患者における単孔式TEP法の安全性の検討
岸 和希 大阪警察病院 消化器外科
- WS1-5** 腹腔鏡下腹膜透析カテーテル留置術に確認される潜在性鼠径ヘルニアの検討
恒松 雅 東京慈恵会医科大学 肝胆膵外科、国際医療福祉大学病院 消化器外科
- WS1-6** 当院での85歳以上の超高齢者に対する鼠径ヘルニア手術の検討
岡本 敦子 川口市立医療センター 消化器外科
- WS1-7** 高齢者が安全に手術を受け、安心して帰宅できるヘルニア手術と周術期管理
本多 正樹 土浦協同病院 消化器外科

ワークショップ2 小児鼠径ヘルニアの至適REPAIR：長期成績から見たPotts法とLPEC法の比較

6月4日(土) 9:30-10:40

第2会場 G412+G413

座長：長江 逸郎 (東京医科大学 消化器・小児外科)

諸富 嘉樹 (北野病院 小児外科)

特別発言：高原 裕夫 (社会医療法人かりゆし会・沖縄ハートライフ病院 ヘルニアセンター)

- WS2-1** 当科でおこなっている小児鼠径ヘルニア手術—前方アプローチ—
林 豊 東京医科大学 消化器・小児外科学分野
- WS2-2** Potts法とLPECの術中・術後合併症に関する比較検討
矢内 俊裕 茨城県立こども病院 小児外科
- WS2-3** 長期予後からみた小児鼠径ヘルニアに対する至適術式の検討 (LPEC法 vs Potts法)
矢本 真也 静岡県立こども病院 小児外科
- WS2-4** 小児鼠径ヘルニアに対するLPEC法の長期予後-患者調査より-
東尾 篤史 大阪市立大学附属病院 小児外科、田附興風会医学研究所北野病院 小児外科
- WS2-5** 小児鼠径ヘルニアの最適の術式は—Potts法とLPEC法の比較—
芦塚 修一 東京慈恵会医科大学 外科
- WS2-6** 当院における小児鼠径ヘルニア手術の比較検討
石岡 茂樹 帝京大学病院 小児外科
- WS2-7** 当院での成人LPECの傾向,小児LPECとの比較 -小児外科の観点から成人LPECを経験して-
植田 江莉 聖隷浜松病院 外科、聖隷浜松病院 小児外科

ワークショップ3 外科医の心痛：慢性疼痛の治療経験

6月4日(土) 15:00-15:50

第2会場 G412+G413

座長：小田 斉（おだクリニック日帰り手術外科）
 金平 文（メディカルトピア草加病院 外科・そけいヘルニアセンター）

WS3-1 鼠径部ヘルニア術後慢性疼痛に対する至適術式の選択

成田 匡大 京都医療センター 外科

WS3-2 リヒテンシュタイン法手術後の急性期神経性疼痛を経験して

坂本 一喜 なんば坂本外科クリニック

WS3-3 TAPP後の鼠径部痛に対して金属製タッカー除去術が有効だった2例

高野 祥直 総合南東北病院 外科

WS3-4 11年間にわたるヘルニア術後慢性疼痛が手術により改善した1例

守山 雅晃 京都医療センター 外科

WS3-5 メッシュ除去施行後も残存する鼠径ヘルニア術後慢性疼痛症例から学ぶヘルニア外来診療

宗景 史晃 国立病院機構 京都医療センター 外科

ワークショップ4 便利です！当科自慢のヘルニアデータベースをお見せします

6月4日(土) 13:00-14:00

第3会場 G414+G415

座長：嶋田 元（聖路加国際病院 ヘルニアセンター）
 宮崎 恭介（みやざき外科・ヘルニアクリニック 外科）

WS4-1 当科で使用している鼠径部ヘルニアデータベース

田中 穰 済生会松阪総合病院 外科

WS4-2 電子カルテ端末でのファイルメーカーを使用した鼠径ヘルニア・データベース

佐藤 正範 浜松医科大学 一般消化器外科

WS4-3 成人鼠径部ヘルニア修復術の症例登録、前向きアンケート調査4

宮崎 恭介 みやざき外科・ヘルニアクリニック 外科

WS4-4 腸閉塞手術例に占める腹部ヘルニアの特徴について

會田 貴志 慈恵医大葛飾医療センター 外科

WS4-5 鼠径部ヘルニア患者の術前意識調査

高山 祐一 大垣市民病院 外科

WS4-6 神奈川県支部の鼠径ヘルニア手術における4年間の報告

亀井奈津子 聖マリアンナ医科大学 消化器・一般外科

ビデオワークショップ

ビデオワークショップ The Best REPAIRs : 難疾患に挑む職人たちのスゴ技

6月3日(金) 13:10-14:30

第2会場 G412+G413

座長：堀 孝吏 (寺田病院 外科)
矢野 文章 (東京慈恵会医科大学 外科)

- VWS-1** 巨大単径ヘルニアに対するLichtenstein法 -基本に忠実に-
中野 敢友 広島市立広島市民病院 外科
- VWS-2** 巨大食道裂孔ヘルニアに対する腹腔鏡下噴門形成術を確実に行うための定型化
坪井 一人 富士市立中央病院 外科
- VWS-3** 当院における閉鎖孔ヘルニアの治療戦略
伊東山瑠美 済生会熊本病院 外科
- VWS-4** 巨大腹壁癒痕ヘルニアに対する腹腔鏡下Transversus Abdominis Muscle Releaseの手法
山本 徹 島根大学医学部 消化器・総合外科
- VWS-5** 巨大食道裂孔ヘルニア(type3,4)に対する腹腔鏡下修復術
井谷 史嗣 広島市立広島市民病院外科 外科
- VWS-6** 閉鎖孔ヘルニア修復術—腹腔鏡下ヘルニア修復術とCheatele-Henry到達法
横山 隆秀 独立行政法人国立病院機構 信州上田医療センター 外科

学生・初期研修医セッション

6月3日(金) 15:10-16:00

第5会場 G417

座長：佐々木 章 (岩手医科大学 医学部外科学講座)
松下 公治 (東京外科クリニック 外科)

- 学生・初期研修医-1 鼠径部ヘルニア嵌頓解除困難症例に対する腹腔鏡下手術の試み
宮崎 賢二 関西労災病院 消化器外科
- 学生・初期研修医-2 高度進行食道胃接合部癌の術後補助化学療法中に発症した横隔膜ヘルニア嵌頓の一例
川元 良祐 東京慈恵会医科大学附属柏病院 外科
- 学生・初期研修医-3 虫垂嵌頓を伴う大腿ヘルニア(de Garengeot hernia)の1手術例
辻 直哉 松阪中央総合病院 外科
- 学生・初期研修医-4 腹腔鏡下ヘルニア修復術を施行したAmyand's herniaの一例
山本 雅人 松阪中央総合病院 外科

学生・初期研修医-5 進行膵癌の大網の腹膜播種が右鼠径ヘルニアに嵌頓した1例

澁谷 明広

川崎医科大学総合医療センター臨床教育研修センター

学生・初期研修医-6 破裂を伴った鼠径ヘルニア併存Nuck管水腫の1例

植田 浩太

聖隷浜松病院 外科

学生・初期研修医-7 臍ヘルニア術後メッシュ感染に対し腹腔鏡下メッシュ除去、腹壁再建術を施行した1例

神人 悠

帝京大学医学部付属病院 外科学講座（肝胆膵グループ）

特別要望演題

特別要望演題1 職人の鼠径部切開法

6月3日(金) 10:10-10:50

第4会場 G416

座長：中瀬古 裕一（国際医療福祉大学病院 外科）

小田 斉（おだクリニック日帰り手術外科）

RO1-1 腹膜透析患者に発症した鼠径ヘルニアに対するメッシュプラグ法の有効性

SHRESTHA SANTOSH 東葛病院 外科、順天堂病院 消化器・低侵襲外科学

RO1-2 Lichtenstein法と腹腔鏡下手術(TAPP)の両者を使いこなしてこそ職人といえる

中野 敢友

広島市立広島市民病院 外科

RO1-3 拳拳筋温存前方到達メッシュプラグ法

坂下 勝哉

大垣市民病院 外科

RO1-4 Kugel法4500例の経験と適切な腹膜前腔メッシュの選択

小田 斉

おだクリニック日帰り手術外科

RO1-5 完全局所麻酔下Lichtenstein法のコツ

蛭川 浩史

立川総合病院 外科

特別要望演題2 高齢・合併症

6月3日(金) 13:10-14:10

第4会場 G416

座長：本田 善子（東邦大学医療センター大森病院 総合診療・急病センター 総合外科）

進 誠也（光晴会病院 外科）

RO2-1 80歳以上の高齢鼠径部ヘルニアにおける腹腔鏡下手術と鼠径部切開法の比較

甲賀 淳史

富士宮市立病院外科

- RO2-2** 高齢者鼠径部ヘルニアにおいて併存疾患がもたらすリスクと治療方針
田中 穰 済生会松阪総合病院 外科
- RO2-3** TEP法術後に大量出血をきたした、抗凝固療法中の鼠径ヘルニアの一例
阪尾 淳 大阪府済生会富田林病院 外科
- RO2-4** 待機的消化器手術と同時に行う鼠径ヘルニア根治術の術式選択
高木 敦仁 大垣市民病院 消化器外科
- RO2-5** 80歳以上の超高齢者における腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術(TAPP)のfeasibility
平木 将之 関西労災病院 消化器外科
- RO2-6** 腹腔鏡下ヘルニア手術(TAPP)において周術期抗血栓療法は術後出血のリスク因子となるか
三田 一仁 津田沼中央総合病院 外科
- RO2-7** 抗血栓薬内服患者に対する鼠径部ヘルニア手術症例の検討
窪田 晃治 信州大学 医学部外科学教室消化器・移植・小児外科学分野

特別要望演題3 職人のTEP

6月3日(金) 9:20-9:52

第5会場 G417

座長：荻野 信夫 (大阪府済生会 富田林病院 外科)
新田 敏勝 (春秋会城山病院 消化器センター外科)

- RO3-1** 単孔式TEP法にて修復した膀胱ヘルニアの1例
長岡 慧 近畿中央病院 外科
- RO3-2** 当院における腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TEP)の現状と課題について
当間 宏樹 医療法人原三信病院 外科
- RO3-3** 私の行っている腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TEP)―その手術手技と短期成績
清水 康仁 千葉市立青葉病院 外科
- RO3-4** 腹腔鏡下鼠径ヘルニアTEP修復術を安全に完遂するための筋膜解剖の理解と術式工夫
伊東 藤男 公立岩瀬病院 外科

特別要望演題4 ヘルニア診療の教育

6月4日(土) 15:00-15:50

第3会場 G414+G415

座長：和田 寛也 (ちくし那珂川病院 外科)
松田 明久 (日本医科大学付属病院 消化器外科)

- RO4-1** 腹壁ヘルニアに対するカダバーおよび動物(ぶた)モデルを用いたトレーニングの導入
井谷 史嗣 広島市立広島市民病院外科 外科

- RO4-2** 当院における前方アプローチ法の手術手技教育の工夫～手技の定型化と評価法の確立
伊藤 栄作 東京慈恵会医科大学附属柏病院 外科
- RO4-3** 当院におけるヘルニア教育の現状
水越 幸輔 三重県立総合医療センター 消化器・一般外科、順天堂大学 下部消化管外科
- RO4-4** ヘルニア手術教育における手術支援AIシステムの開発状況と展望
三田 一仁 津田沼中央総合病院 外科
- RO4-5** 3施設を経験した若手医師が受けたいと思うヘルニア手術教育
田原 俊哉 JA 広島総合病院 外科
- RO4-6** 当科におけるヘルニア教育の現状と課題
岡澤 裕 順天堂大学 下部消化管外科

特別要望演題5 職人のTAPP

6月4日(土) 8:00-8:40

第4会場 G416

座長：田中 穰 (済生会 松阪総合病院 外科)
野村 良平 (東北ろうさい病院 外科)

- RO5-1** 理想とされるTAPPを目指して
宮木祐一郎 聖隷浜松病院 外科
- RO5-2** World Standardである腹膜高位切開による膨潤TAPP
野村 良平 労働者健康安全機構東北労災病院 消化器外科
- RO5-3** ヘルニアREPAIRにおける一子相伝の職人技
－ 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP) －
佐藤 宏彦 JA 徳島厚生連吉野川医療センター 外科
- RO5-4** フック型電気メスによる鋭的剥離を多用したTAPP法
湯浅 康弘 徳島赤十字病院 外科
- RO5-5** 高位腹膜切開によるtransabdominal preperitoneal approach (TAPP)法の手術手技
蛭川 浩史 立川総合病院 外科

特別要望演題6 再発鼠径ヘルニアに対するREPAIR

6月4日(土) 8:40-9:30

第4会場 G416

座長：太田 智之 (千葉徳洲会病院 外科)
谷岡 利朗 (総合病院土浦協同病院 消化器外科)

- RO6-1** 教室における再発鼠径部ヘルニアに対する治療戦略
関根 隆一 昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科

- RO6-2** 再発鼠径部ヘルニアに対する膨潤手技併用腹腔鏡下修復術
進 誠也 光晴会病院 外科
- RO6-3** 再発鼠径部ヘルニアに対する手術戦略
山本 海介 医療法人社団あんしん会 四谷メディカルキューブ 外科
- RO6-4** 再発鼠径部ヘルニアに対する当科の治療戦略
田中 穰 済生会松阪総合病院 外科
- RO6-5** アンケート調査による再発鼠径部ヘルニアに対する修復術の検討
橋本 安司 八尾市立病院 外科

特別要望演題7 腹腔鏡下鼠径部ヘルニア修復術：技術認定制度のためのREPAIR

6月4日(土) 9:30-10:30

第4会場 G416

座長：千原 直人 (日本医科大学武蔵小杉病院 消化器病センター)
長久 吉雄 (倉敷中央病院 外科)

- RO7-1** JSES技術認定取得≠ヘルニアエキスパート
田崎 達也 JA 広島総合病院 外科
- RO7-2** 技術認定制度の目的を意識したTAPP手技
水越 幸輔 三重県立総合医療センター 消化器・一般外科
- RO7-3** 技術認定医取得および内視鏡手術手技の基盤づくりを目指したTAPP手術の定型化と指導法
原田 芳邦 昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科
- RO7-4** JSES技術認定取得のためのTAPP術中縫合・結紮のポイント
金平 文 メディカルトピア草加病院 外科・ヘルニアセンター
- RO7-5** シームレスな(子供から大人まで)鼠径部ヘルニアの内視鏡外科医になるには
加藤 翔子 愛知医科大学医学部 消化器外科、愛知医科大学医学部 小児外科
- RO7-6** TEPで目指した日本内視鏡外科学会技術認定取得
辛島 龍一 済生会熊本病院 外科
- RO7-7** 演題取り下げ

要望ビデオ

要望ビデオ1 The Best REPAIRs

6月3日(金) 10:50-11:30

第4会場 G416

座長：湯浅 康弘 (徳島赤十字病院 消化器外科)
小島 成浩 (国立がん研究センター東病院手術機器開発室・彩の国東大宮メディカルセンター外科)

- RV1-1** 排泄経路変更を有する患者にTAPPをしますか？
松村 勝 おだクリニック日帰り手術外科
- RV1-2** TAPPによる高難度膀胱ヘルニアの攻略法
大西 直 西宮市立中央病院 外科
- RV1-3** 巨大なヘルニア門を有する内鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下メッシュ貼付固定の工夫
太枝 良夫 千葉県済生会習志野病院 外科
- RV1-4** 閉鎖孔ヘルニアに対してはTEPが有効な術式と考える
水谷 文俊 名古屋掖済会病院 外科
- RV1-5** プログリップ™と3D Max Light®を用いた腹腔鏡下閉鎖孔ヘルニア修復術
上畑 恭平 大阪赤十字病院 消化器外科

要望ビデオ2 The Best REPAIRs

6月4日(土) 15:00-15:35

第4会場 G416

座長：浅野 博 (埼玉医科大学 消化器一般外科)
小杉 干弘 (帝京大学ちば総合医療センター 外科)

- RV2-1** Transversus Abdominis Muscle Release (TAR)で修復した巨大腹壁癒痕ヘルニアの一例
原田 芳邦 昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科
- RV2-2** 傍ストーマヘルニアに対する腹腔鏡手術の工夫
福田 健治 山陰労災病院 外科
- RV2-3** 左傍十二指腸ヘルニア縫合閉鎖後の早期再発に腹腔鏡下大網充填を施行した1例
手嶋 浩也 大垣市民病院 外科
- RV2-4** 巨大食道裂孔ヘルニアに対する腹腔鏡下修復術を極める
瀧井麻美子 景岳会 南大阪病院 消化器外科

支部推薦演題

支部推薦演題1 鼠径ヘルニア

6月3日(金) 13:10-13:40

第5会場 G417

座長：吉田 寛 (日本医科大学 消化器外科)
蛭川 浩史 (立川総合病院 外科)

- BR1-1** 膀胱拡張を伴った両側内鼠径ヘルニアの一例
大西 直 西宮市立中央病院 外科
- BR1-2** 当院で施行している鼠径ヘルニア手術
高橋 翼 日本医科大学武蔵小杉病院小児外科
- BR1-3** 鼠径ヘルニア術後2年目に発症した遅発性メッシュ感染の1例
吉田 和矢 信州大学医学部 外科学教室 消化器・移植小児外科学分野
- BR1-4** 当院での鼠径部ヘルニア手術の定型化
樋渡 正樹 川崎市立多摩病院 消化器・一般外科
- BR1-5** 鼠径ヘルニア術後漿液腫に感染を合併し術後3カ月に全身麻酔下ドレナージを要した症例
福井 太郎 東埼玉総合病院 消化器外科

支部推薦演題2 特殊なヘルニア

6月3日(金) 13:50-14:30

第5会場 G417

座長：谷合 信彦 (日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科)
渡部 和巨 (東京西徳洲会病院)

- BR2-1** 当院における腸切除を要するヘルニア嵌頓症例に対する治療戦略の検討
深田 晃生 八尾市立病院 外科
- BR2-2** 食道癌手術における横行結腸間膜を用いた横隔膜ヘルニア予防とその工夫
木下 瑛貴 ひたちなか総合病院 外科、筑波大学消化器外科
- BR2-3** 当院の傍ストーマヘルニアに対する腹腔鏡下Sugarbaker法の検討
中田 健 市立東大阪医療センター 消化器外科
- BR2-4** 回腸導管部のストーマ傍ヘルニアに対する腹腔鏡下手術
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
- BR2-5** 腹腔鏡下の観察が有用であったドレーン孔ヘルニアの1例
池口 文香 水戸済生会総合病院 外科

BR2-6 ICG蛍光法による腸管viability評価を行った嵌頓ヘルニアの3例

三本松 穂子 聖路加国際病院 消化器・一般外科

支部推薦演題3 腹壁ヘルニア
6月3日(金) 14:30-14:55
第5会場 G417

座長：上村 佳央 (多根総合病院 DS センター)
 新田 敏勝 (春秋会 城山病院 消化器センター外科)

BR3-1 EMILOS(Endoscopic mini or less open sublay)法による腹壁癒痕ヘルニア修復術の経験

永野慎之介 八尾市立病院 外科

BR3-2 当院で施行した腹壁癒痕ヘルニア修復術58例の検討

武井 沙樹 公立置賜総合病院 外科

BR3-3 巨大腹壁癒痕ヘルニア修復術において腹腔内圧をモニタリングした一例

小山 照央 国家公務員共済組合連合会 九段坂病院 外科

BR3-4 左側腹部軟部肉腫の術後再発に対して複数回の胸壁腹壁再建手術を施行した一例

富田 英紀 信州大学医学部外科学教室 消化器・移植・小児外科学分野

支部推薦演題4 ラパヘル
6月3日(金) 17:20-18:10
第5会場 G417

座長：横山 隆秀 (信州上田医療センター 外科)
 中野 敢友 (広島市立広島市民病院 外科)

BR4-1 Para-axial settingによるTAPPの治療成績と課題ーco-axial settingとの比較ー

鹿川大二郎 那覇市立病院 外科

BR4-2 教室における腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TAPP)の定型化と治療成績

原田 芳邦 昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科

BR4-3 腎移植後の鼠径ヘルニアに対して腹腔鏡下ヘルニア修復術(TAPP法)を施行した3例

水野 剛志 兵庫県立西宮病院 消化器外科

BR4-4 吊り上げ式TEP10年間の治療成績

勝本 充 地方独立行政法人 筑後市立病院 外科

BR4-5 腹腔鏡下手術が有用であったヌック管嚢腫の1例ー当院のヌック管嚢腫15例のまとめ

小倉加奈子 中頭病院 外科

BR4-6 AYA世代女性鼠径部ヘルニアに対する膨潤LPEC法 術後の妊活開始はいつ？

田澤 賢一 新潟県厚生連糸魚川総合病院 外科

BR4-7 TAPP腹膜縫合における鼻歌Navigationの教育的活用 Suture with Singing a Song!

田澤 賢一 新潟県厚生連糸魚川総合病院 外科

BR4-8 腹腔鏡手術により修復したMorgagni-Larrey孔ヘルニアの1例

東海竜太郎 新潟県厚生連 糸魚川総合病院 外科

一般演題

一般演題1 ヘルニアrepairのための教育

6月3日(金) 9:20-10:08

第4会場 G416

座長：小泉 大 (とちぎメディカルセンターしもつが 外科)
伊藤 栄作 (東京慈恵会医科大学附属柏病院 外科)

- O1-1** 腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術遠隔シミュレーショントレーニングシステムの有用性の検討
桐山 琴衣 北海道大学大学院医科学院・医学研究院 消化器外科学教室Ⅱ
- O1-2** 施設の垣根を超えたオンライン縫合結紮練習会を通じて若手の縫合技術を向上させる
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
- O1-3** レジデント術者による鼠径ヘルニアにおける手術時間に関連する因子の検討
伊藤 栄作 国際医療福祉大学病院
- O1-4** 当院におけるヘルニア手術教育の現状
梶原 脩平 佐賀県医療センター 好生館 消化器外科
- O1-5** 臍2ポート法による若手外科医への腹腔鏡下ヘルニア修復術指導の工夫
黒河内喬範 東京慈恵会医科大学 外科学講座
- O1-6** 対側TEP法を用いた両側鼠径部ヘルニアに対する膨潤TAPP法(二人法)の教育効果
田澤 賢一 新潟県厚生連糸魚川総合病院 外科

一般演題2 ヘルニアrepairにおけるReduced Port Surgeryの意義

6月3日(金) 14:10-14:50

第4会場 G416

座長：西原 実 (社会医療法人かりゆし会ハートライフ病院 外科)
高木 剛 (西陣病院 外科)

- O2-1** Reduced port surgeryとしての成人鼠径ヘルニアに対するLPEC法
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、社会医療法人かりゆし会ハートライフ病院 外科
- O2-2** 手術アプローチと細径鉗子が術後疼痛に与える影響—VASによる評価—
佐藤 正範 浜松医科大学 一般消化器外科
- O2-3** 鼠径ヘルニアに対する高位腹膜切開アプローチ単孔式TAPPの手技と手術成績
田上 和夫 うえの病院
- O2-4** 究極の整容性と低侵襲性を求めて：細径単孔式腹腔鏡下ヘルニア修復の有用性について
山道 啓吾 関西医科大学総合医療センター 外科

02-5 若手外科医に対するSILS-TEP法の教育

中原裕次郎 大阪警察病院 消化器外科

一般演題3 **ロボット支援下鼠径ヘルニア修復術**

6月3日(金) 14:50-15:30

第4会場 G416

座長：岡本 信彦（上尾中央総合病院 消化器外科）

齊藤 健太（名古屋市立大学 消化器外科）

03-1 ロボット支援下鼠径ヘルニア修復術の安全な導入と短期成績

渡辺 徹 富山大学 学術研究部医学系 消化器・腫瘍・総合外科

03-2 当科におけるロボット支援下鼠径ヘルニア根治術の手技の工夫

八木 大介 大阪赤十字病院 消化器外科

03-3 陰嚢に達する鼠径ヘルニアに対してロボット支援下にヘルニア嚢を完全切除した一例

藤田 正博 藤田医科大学 総合消化器外科、藤田医科大学 高度情報医療外科学共同研究講座

03-4 当院での鼠径ヘルニアに対するロボット支援下TAPP法の導入と展望

塚本 亮一 順天堂大学医学部 下部消化管外科

03-5 鼠径部ヘルニア患者に対するロボット支援下鼠径部ヘルニア修復術導入および短期成績

渡野邊郁雄 順天堂大学練馬病院 総合外科

一般演題4 **鼠径部ヘルニア：新たな着眼点**

6月3日(金) 15:30-16:10

第4会場 G416

座長：長谷川 和住（北仙台はせがわクリニック）

堀 孝吏（寺田病院 外科）

04-1 鼠径ヘルニア手術における浅腹壁血管に対する検討

佐久間政宜 大垣市民病院 外科

04-2 新JHS分類に対応した腹腔鏡手術用メジャー機能付きガーゼの開発による正確な計測

高木 剛 西陣病院 外科

04-3 術式多様化時代におけるヘルニア診療の教育 専攻医の観点から

吉田 隼人 相模原協同病院 消化器病センター 外科

04-4 TAPP法における電気メスを用いた剥離手技とその意義

湯浅 康弘 徳島赤十字病院 外科

04-5 若手外科医が国際学会で発信するための第一歩を踏み出すために

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

一般演題5 傍ストマヘルニア

6月3日(金) 17:20-18:00

第4会場 G416

座長：小林 宏寿 (帝京大学医学部附属溝口病院 外科)

野澤 雅之 (島田市立総合医療センター 外科)

O5-1 腹腔鏡下Sugarbaker法にて修復した傍ストマヘルニアの1例

土谷 祐樹

順天堂東京江東高齢者医療センター、順天堂大学 下部消化管外科

O5-2 感染ハイリスク患者の傍ストマヘルニアに対する治療経験

瀧井麻美子

景岳会 南大阪病院 消化器外科

O5-3 双孔式ストマ脱出に傍ストマヘルニアを合併する症例に対する腹腔鏡下修復術の工夫

楠元 英次

国立病院機構九州医療センター 消化管外科

O5-4 ストマ脱+傍ストマヘルニア修復後再発した傍ストマヘルニアを鏡視下IPOM plusした1例

杉原 毅彦

佐久医療センター 消化器外科

O5-5 腹腔鏡下腹膜外Sugarbaker法を施行した傍ストマヘルニアの一例

羽田 匡宏

厚生連高岡病院 外科

一般演題6 女性の鼠径部ヘルニア

6月3日(金) 10:00-10:40

第5会場 G417

座長：高山 祐一 (大垣市民病院 外科)

大谷 裕 (出雲徳洲会病院 外科)

O6-1 当院で経験したNuck管水腫の検討

長谷 諭

広島市立舟入市民病院 外科

O6-2 成人女性鼠径部嚢胞性腫瘤に対する治療戦略

竹内 弘久

杏林大学 消化器・一般外科

O6-3 成人女性鼠径部腫瘍に対する外視鏡下手術の検討

竹内 弘久

杏林大学 消化器・一般外科

O6-4 アンケートによる女性の鼠径部ヘルニアの長期成績

高山 祐一

大垣市民病院 外科

O6-5 TAPP法にて切除した子宮円靭帯脂肪腫の一例

添田 暢俊

福島県立医科大学会津医療センター外科

一般演題7 食道裂孔・横隔膜ヘルニア

6月3日(金) 10:40-11:20

第5会場 G417

座長：貝羽 義浩 (仙台市立病院 外科)
 松谷 毅 (日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科)

- 07-1** 成人型Bochdalek孔ヘルニアに対して完全腹腔鏡下にてヘルニア修復術を施行した一例
 竹内 秀之 独立行政法人国立病院機構 西埼玉中央病院 外科
- 07-2** Upside down stomachを呈する食道裂孔ヘルニアに対する腹腔鏡下手術の工夫
 大司 俊郎 日産厚生会玉川病院 外科
- 07-3** 食道裂孔ヘルニア術後の症状再発に対するRe-fundoplication
 竹村 雅至 景岳会南大阪病院 外科・消化器外科
- 07-4** 超高齢者の巨大食道裂孔ヘルニアに対し、腹腔鏡下で修復術を施行した一例
 向後 英樹 日本医科大学多摩永山病院 消化器外科
- 07-5** 食道裂孔ヘルニアと右側内鼠径ヘルニアを腹腔鏡下で同時修復した1例
 久松加寿也 岡山労災病院 外科

一般演題8 合併症

6月3日(金) 11:20-12:00

第5会場 G417

座長：栗栖 佳宏 (マツダ病院 外科)
 蜂谷 裕之 (獨協医科大学病院 第二外科)

- 08-1** 回腸人工肛門造設後に鼠径ヘルニアメッシュ感染となり人工肛門閉鎖が有効であった1例
 皆川 輝彦 東邦大学医療センター大森病院総合 総合診療・急病センター
- 08-2** TEP術後、回腸・膀胱と瘻孔を形成した遅発性メッシュ感染症の1例
 青木 茂弘 入間川病院 外科
- 08-3** 腹壁瘢痕ヘルニア術後早期のSpiegelヘルニア型腹壁離開の1例
 本田 善子 東邦大学医療センター大森病院 総合診療外科
- 08-4** 巨大鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術後に漿液腫感染を合併した1例
 神谷潤一郎 松戸市立総合医療センター 外科
- 08-5** 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術後の精巣動脈後出血に対し、腹腔鏡下に止血を行った1例
 畑中 勇治 多治見市民病院 外科

一般演題9 閉鎖孔ヘルニア

6月4日(土) 8:00-8:40

第5会場 G417

座長：川辺 昭浩（富士宮市立病院 外科）
松村 勝（おだクリニック日帰り手術外科）

- O9-1** 閉鎖孔ヘルニアの臨床学的検討
福崎 孝幸 大阪府済生会千里病院 消化器外科
- O9-2** 閉鎖孔ヘルニア嵌頓に複数のヘルニアを併発した1例
坂東 裕貴 高松赤十字病院 消化器外科
- O9-3** 閉鎖孔ヘルニアの20例
小郷 桃子 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 外科
- O9-4** 左閉鎖孔ヘルニア術後難治性漿液腫に対しリンパ管造影が奏功した1例
野津新太郎 山形県立中央病院 外科
- O9-5** 閉鎖孔ヘルニアのbest practiceとは何か
田中 征洋 静岡済生会総合病院 外科、安城更生病院 外科

一般演題10 ヘルニアの救急医療

6月4日(土) 8:40-9:20

第5会場 G417

座長：石崎 雅浩（岡山労災病院 外科）
辻仲 眞康（東北医科薬科大学 消化器外科）

- O10-1** 術前診断し腹腔鏡併用手術を行った鼠径ヘルニア偽還納の1例
西村英理香 慶應義塾大学 医学部外科学 一般・消化器外科
- O10-2** 鼠径ヘルニア嵌頓における腸管温存の可否に、腹腔鏡下ICG蛍光法が有用であった1例
後藤 圭佑 川口市立医療センター 消化器外科
- O10-3** 大腿部皮下膿瘍を合併した閉鎖孔ヘルニア嵌頓の1例
大谷 裕 島根県立中央病院 消化器外科、出雲徳洲会病院消化器外科
- O10-4** 1期的に虫垂切除とメッシュ修復を行った虫垂炎を伴うAmyand's herniaの2例
中橋 剛一 掛川市・袋井市病院企業団立 中東遠総合医療センター 外科
- O10-5** 腹腔鏡下虫垂切除とTEP法により一期的に治療したDe Garengeot herniaの1例
伊藤 慎吾 川崎幸病院 外科

一般演題 11 大腿ヘルニア

6月4日(土) 9:20-10:00

第5会場 G417

座長：神藤 修 (磐田市立総合病院 消化器外科)
網木 学 (川崎幸病院 外科)

- O11-1** 大腿ヘルニア内虫垂嵌頓の一例
芦立 嘉智 浦河赤十字病院 外科
- O11-2** S状結腸が嵌頓した大腿ヘルニアの1例
奥澤 平明 総合病院土浦協同病院 消化器外科
- O11-3** 大腿ヘルニア嵌頓壊死に対してTEPと小開腹術を併用し、一期的に治療した1例
寺本 圭佑 名古屋掖済会病院 外科・呼吸器外科・肛門外科
- O11-4** 大腿ヘルニアに対するTAPP法による治療戦略
野谷 啓之 日産厚生会玉川病院 外科・ヘルニアセンター
- O11-5** 大腿ヘルニアに対する単孔式TEP法(SILS-TEP)の検討
山崎 泰源 児島聖康病院 外科

一般演題 12 腹壁ヘルニア

6月4日(土) 10:00-10:48

第5会場 G417

座長：金廣 哲也 (広島市立舟入市民病院 外科)
佃 和憲 (岡山市立市民病院 外科)

- O12-1** 当院における腹壁ヘルニアに対するLaparoscopic TARM Repairの導入
花澤 隆明 愛知医科大学病院 消化器外科
- O12-2** 腹壁ヘルニアに対するeTEP 当科手技と普及へ向けて
小丹枝裕二 国立病院機構 北海道医療センター 外科
- O12-3** 腹壁癒痕ヘルニアに対する腹直筋後鞘切開を加えたIPOM-plusの有用性
中村 優圭 日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科
- O12-4** 腹壁ヘルニアに対する治療戦略
谷岡 利朗 総合病院土浦協同病院 消化器外科
- O12-5** 腹壁ヘルニアに対する治療戦略と、eTEP法の標準化について
太田 智之 千葉徳洲会病院 外科
- O12-6** ロボット支援下腹壁癒痕ヘルニア修復術の現状と将来展望
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

一般演題 13 前立腺癌術後の鼠径ヘルニア

6月4日(土) 15:00-15:40

第5会場 G417

座長：大西 直 (西宮市立中央病院 外科)
川村 徹 (日産厚生会診療所)

- O13-1** ロボット支援前立腺全摘除術後の鼠径ヘルニアの検討
熊田 宜真 帝京大学医学部 外科
- O13-2** ロボット支援下前立腺全摘後の鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡手術症例の検討
良元 俊昭 徳島大学 消化器外科
- O13-3** 当院で行うRARP後鼠径ヘルニアに対するTAIEPOM法の安全性と治療強度の検討
門馬 浩行 兵庫県立加古川医療センター 外科
- O13-4** 前立腺癌術後鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TAPP)に対する工夫
山崎 將典 静岡市立清水病院 外科
- O13-5** 前立腺全摘術後の鼠径ヘルニアに対するメッシュプラグ法
広津 順 ひろつおなかクリニック

ポスター

ポスター 1 TAPP・TEP

6月3日(金) 18:40-19:20

ポスター・展示会場

座長：谷口 桂三 (帝京大学医学部附属溝口病院 外科)

- P1-1** TEPで症状の改善を得た肉眼的鼠径ヘルニアを認めない鼠径部痛の3例
大石 英人 独立行政法人 国立病院機構 村山医療センター 外科
- P1-2** 当科におけるTEPの導入について
谷口 桂三 帝京大学医学部附属溝口病院 外科
- P1-3** 左外鼠径ヘルニアに対して膨潤TEP術後に合併した精巣梗塞の一例
田原 成泰 出雲徳洲会病院 外科
- P1-4** TAPP施行時腹腔鏡下観察にてヘルニア門の確認が困難であった鼠径部ヘルニアの2例
中野 順隆 日立製作所ひたちなか総合病院 外科
- P1-5** 成人の停留精巣を伴う鼠径ヘルニアに対して二期的腹腔鏡下手術を行った1例
山際 亮 日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科
- P1-6** 成人Nuck管水腫に対して腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TAPP法)を施行し得た1例
長谷川 毅 大阪市立総合医療センター 消化器外科

- P1-7** 術前に左大腿ヘルニアと診断し、鏡視下術中に多数の鼠径部ヘルニアの併存を認めた1例
竹山 照明 汐田総合病院 外科

ポスター 2 TAPP 1

6月3日(金) 18:40-19:20

ポスター・展示会場

座長：細田 利史 (帝京大学医学部附属病院 外科)

- P2-1** TAPP法の腹膜剥離における3D腹腔鏡の有用性
油木 純一 JCHO 滋賀病院 外科
- P2-2** 当院における腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TAPP)導入後の短期成績と課題
古北 由仁 東徳島医療センター 外科
- P2-3** TAPP法にて修復した人工肛門を有する鼠経ヘルニアの1例
象谷ひとみ 島根大学医学部 消化器・総合外科
- P2-4** 当院の腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TAPP)導入の変遷と定型化による専攻医の手術成績
勝山 晋亮 関西労災病院 消化器外科
- P2-5** 巨大単径ヘルニアに対しtransabdominal preperitoneal repair (TAPP)法を施行した2例
土屋 堯裕 東北大学 消化器外科学
- P2-6** 両側鼠径ヘルニアで片側滑脱型 herniaに対し高位腹膜切開によるTAPP施行の1例
山口 拓也 耳原総合病院 消化器センター外科

ポスター 3 TAPP 2

6月3日(金) 18:40-19:20

ポスター・展示会場

座長：松下 公治 (東京外科クリニック 外科、板橋中央総合病院 外科)

- P3-1** TAPP法による日帰り手術2,525例の成績とポイント
松下 公治 東京外科クリニック 外科、板橋中央総合病院 外科
- P3-2** 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術における膨潤法の導入 - 技術認定医がやるとどうなるか -
栃井 航也 松波総合病院 外科
- P3-3** 鼠径部ヘルニア嵌頓に対するTAPPは安全な術式か？
松田 明久 日本医科大学付属病院 消化器外科
- P3-4** 当院におけるスコープホルダーを使用した腹腔鏡下ヘルニア修復術の経験
呉 一真 愛仁会 太田総合病院 外科、順天堂大学 下部消化管外科

P3-5 下腹部手術歴のある患者に対するTAPP短期手術成績の検討

加古 智弘 名古屋市立大学 消化器外科

P3-6 当院の鼠径ヘルニア手術におけるTEP法からTAPP法へのコンバージョン症例の検討

文元 雄一 和泉市立総合医療センター 外科

ポスター 4 TAPP 3**6月3日(金) 18:40-19:20**

ポスター・展示会場

座長：岡崎 雅也 (独立行政法人 国立病院機構 霞ヶ浦医療センター)

P4-1 形状記憶リング付きメッシュを用いTAPP法で修復した特発性上腰ヘルニアの1例

山下 麗香 東京慈恵会医科大学附属第三病院 外科

P4-2 若手外科医にとっての腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術(TAPP法)

菊地 晃司 岩手医科大学 外科学講座

P4-3 停留精巣を伴う成人鼠径ヘルニアに対して同時に腹腔鏡下手術を施行した1例

松永 篤志 松田病院

P4-4 同一術者によるTAPPとダイレクトクーゲル法の比較検討

岡崎 雅也 独立行政法人国立病院機構霞ヶ浦医療センター 外科

P4-5 内視鏡外科学会技術認定取得へ向けた工夫

畑 知樹 市立貝塚病院 外科

P4-6 腹腔鏡下鼠径ヘルニア根治術における腹腔鏡下腹直筋鞘ブロックの有効性

高島 順平 帝京大学医学部附属溝口病院 外科

ポスター 5 小児・若年者の鼠径部ヘルニア**6月3日(金) 18:40-19:20**

ポスター・展示会場

座長：髙原 裕夫 (沖縄ハートライフ病院 ヘルニアセンター)

P5-1 閉鎖孔に嵌入した虫垂炎に対して円靭帯温存腹腔鏡下ヘルニア修復術を施行した1例

瀧内 大輔 市立池田病院 消化器外科

P5-2 若年成人鼠径ヘルニアに対するLPECの有用性—TAPP法との比較検討—

栄 由香里 淀川キリスト教病院 小児外科

P5-3 成人外鼠径ヘルニアに鼠径床を剥離せず、メッシュを使用しないLPECとAdvanced LPEC

髙原 裕夫 沖縄ハートライフ病院 ヘルニアセンター

P5-4 腹腔鏡下に診断・修復した内鼠径ヘルニアの1小児例

土方 浩平 帝京大学医学部 小児外科

ポスター6 腹壁ヘルニア（腹腔鏡下）

6月3日(金) 18:40-19:20

ポスター・展示会場

座長：恩田 真二（東京慈恵会医科大学外科学講座、佐久総合病院佐久医療センター 肝胆膵外科）

- P6-1** IPOM-plusで治癒し得たMultiple-primary ventral herniaの1例
太田 勝也 近畿大学奈良病院 消化器外科
- P6-2** CABG後の腹壁癒痕ヘルニアと鼠径ヘルニアに、eTEPとTEPを同時施行した一例
三浦 敬史 原三信病院 外科
- P6-3** 腹壁癒痕ヘルニア術後のメッシュ切開部再発に対してIPOMを施行した1例
光岡 英世 神鋼記念病院 消化器外科
- P6-4** 腹壁癒痕ヘルニアに対するKnotless Tissue Control Devicesを用いたIPOM-plusの検討
小泉 彩香 帝京大学医学部附属溝口病院 外科
- P6-5** 当院における腹壁癒痕ヘルニア修復術症例の検討
上原侑里子 名古屋市立大学 消化器外科

ポスター7 食道裂孔・横隔膜ヘルニア

6月3日(金) 18:40-19:20

ポスター・展示会場

座長：坪井 一人（富士市立中央病院 外科）

- P7-1** 適切な内科的治療が困難な重症逆流性食道炎に対し腹腔鏡下逆流防止手術が奏効した一例
河合 裕成 国立病院機構西埼玉中央病院 外科
- P7-2** 腸閉塞で発症した遅発性外傷性右横隔膜ヘルニア嵌頓の1例
八木 隆太 板橋中央総合病院 外科
- P7-3** 遅発性外傷性右横隔膜ヘルニアの1例
山田 雅也 千葉大学大学院医学研究院先端応用外科学
- P7-4** 腹腔鏡補助下に修復したIV型食道裂孔ヘルニアの1例
林 雅規 JA 山口厚生連 周東総合病院 外科
- P7-5** 食道裂孔ヘルニア修復術後に発症した胃軸捻転症に腹腔鏡下胃瘻造設術を施行した1例
重河 嘉靖 国立病院機構大阪南医療センター 外科

ポスター 8 内ヘルニア・ヘルニア診療のTopics

6月3日(金) 18:40-19:20

ポスター・展示会場

座長：東海林 裕 (東京都保健医療公社 豊島病院 外科)

- P8-1** 当院における胃癌術後Petersen's hernia (PH) 7例の検討
福田みづき 東京慈恵会医科大学 外科学講座 消化管外科
- P8-2** S状結腸間膜内ヘルニアの一例
青木 久恵 三楽病院 外科
- P8-3** 内側臍ヒダ外側に生じた鼠径部の内ヘルニアの1例
篠原健太郎 公立西知多総合病院 外科
- P8-4** 術前診断に苦慮した子宮広間膜裂孔ヘルニアの一例
福本 結子 関西労災病院 外科
- P8-5** 地方病院におけるソケイヘルニア日帰り手術導入の実際
土屋 康紀 射水市民病院 外科
- P8-6** 感染症指定病院におけるコロナ禍での鼠径ヘルニア診療～ Day Surgeryに活路を見出す
那須 啓一 東京都立墨東病院 消化器・一般外科
- P8-7** 感染症指定医療機関におけるCOVID-19感染症とヘルニア診療
東海林 裕 東京都保健医療公社豊島病院 外科
- P8-8** 当院における鼠経ヘルニアの治療方針、及び若手外科医教育への展望
上田 翔 静岡市立静岡病院 外科・消化器外科

ポスター 9 閉鎖孔ヘルニア

6月3日(金) 18:40-19:20

ポスター・展示会場

座長：伊藤 香 (帝京大学医学部救急医学講座)

- P9-1** 非観血的整復後に待機的に腹腔鏡下修復術を行った閉鎖孔ヘルニア嵌頓の8症例
牧野 晃大 富士宮市立病院 外科
- P9-2** 神経性食思不振症患者に発生した異時性両側性閉鎖孔ヘルニアの1例
中村 俊太 松阪中央総合病院 外科
- P9-3** 腸閉塞を呈した右閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対し用手的に整復し待機的にTAPPを施行した1例
竹内 正昭 武蔵ヶ丘病院 外科
- P9-4** 右閉鎖孔ヘルニア嵌頓整復後、腹腔鏡下ヘルニア修復術(TEP法)を施行した両側閉鎖孔ヘルニアの1例
小山 剛 明治橋病院 外科

P9-5 閉鎖孔ヘルニアに対する単孔式TEP法におけるメッシュ留置の工夫
鄧 傑之 大阪警察病院 消化器外科

ポスター 10 ヘルニアの救急医療・術前併存疾患・高齢者のヘルニア

6月3日(金) 18:40-19:20

ポスター・展示会場

座長：坂本 太郎 (東京慈恵会医科大学附属病院)

P10-1 腹腔内操作先行のTEP法で治療したヘルニア嵌頓の2例
木井 修平 JCHO 札幌北辰病院 外科

P10-2 術前にCTで診断しえたAmyand's herniaの1例
嶋津 藍 越谷市立病院 外科

P10-3 発症から10日経過し重症化したAmyand's herniaの1例
竹内 聖 JCHO リッりん病院 外科

P10-4 免疫チェックポイント阻害剤投与中にTAPP法を施行した1例
矢吹 慶 産業医科大学若松病院 消化器・一般外科

P10-5 抗血栓薬継続下Lichtenstein法の工夫と治療成績
小林 博喜 西陣病院 外科

P10-6 80歳以上の高齢者に対する腹腔鏡下ヘルニア修復術の検討
小林亮一郎 独立行政法人国立病院機構信州上田医療センター 外科・消化器外科

P10-7 90歳以上の超高齢者鼠径部ヘルニア症例の臨床的特徴と治療戦略
竹原 清人 岡山赤十字病院 消化器外科

P10-8 虫垂嵌頓で手術を行った2例
金廣 哲也 広島市立舟入市民病院 外科

ポスター 11 鼠径部切開法・大腿ヘルニア

6月4日(土) 10:00-10:40

ポスター・展示会場

座長：亀井 英樹 (JCHO 久留米総合病院 外科)

P11-1 TAPP術後の再発膀胱ヘルニアに前方アプローチによる修復術を行った1例
川崎健太郎 神戸大山病院 外科

P11-2 左側巨大鼠径ヘルニアを伴う両側鼠径ヘルニア2症例の治療経験
本田 善子 東邦大学医療センター大森病院 総合診療外科

P11-3 大腿ヘルニア内に発生した脂肪腫の1例
金森 明 国家公務員共済組合連合会名城病院 外科

- P11-4** 鼠径ヘルニア術後大腿ヘルニアに対しプラグのペタルを利用して腹腔鏡下に修復した1例
古谷裕一郎 公立能登総合病院 外科
- P11-5** 卵管采が嵌頓した大腿ヘルニアに対して腹腔鏡下に水圧法にて解除した1例
亀井 英樹 JCHO 久留米総合病院 一般外科・消化器外科
- P11-6** Direct Kugel法で修復したDe Garengeot herniaの1例
石川 聖 呉市医師会病院 外科
- P11-7** 腎移植後に増大した直接型鼠径ヘルニアに対して腹腔鏡補助下にOnstep法で修復した1例
甲斐田大資 金沢医科大学 一般・消化器外科学
- P11-8** インドシアニングリーン蛍光リンパ管造影を施行した鼠径ヘルニアの1例
中瀬古裕一 国際医療福祉大学病院 外科

ポスター 12 難症例に対する腹壁ヘルニア repair

6月4日(土) 10:00-10:40

ポスター・展示会場

座長：西山 徹 (笛吹中央病院 外科)

- P12-1** TAPP法での修復が有効であった右下腹部ポートサイトヘルニアの一例
百留 亮治 島根大学医学部 消化器・総合外科
- P12-2** 腹腔鏡下anterior component separation (ACS)法の経験と考察
藤井 圭 医療法人原三信病院 外科
- P12-3** 臍ヘルニアに対する術式について
三浦 義夫 益田赤十字病院 外科
- P12-4** 上腰ヘルニアと外傷性横隔膜ヘルニアに対する腹腔鏡下修復の治療経験
神藤 修 磐田市立総合病院 消化器外科
- P12-5** 腰ヘルニアに対する腹腔鏡下修復術の試み
川下 雄丈 福岡青洲会病院 内視鏡外科ヘルニアセンター
- P12-6** 腎移植後腹壁癒痕ヘルニアのリスク解析
古屋 欽司 筑波大学医学医療系 消化器外科
- P12-7** 高度肥満症に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除と同時に腹壁ヘルニアを修復した2例
山口 剛 滋賀医科大学 外科学講座
- P12-8** 脂肪腫として紹介されたが術前に正中腹壁ヘルニアと診断しRepair出来た1例
市場 大貴 東京都立墨東病院 外科

ポスター 13 合併症

6月4日(土) 10:00-10:40

ポスター・展示会場

座長：端山 軍 (帝京大学 医学部外科学講座)

- P13-1** 術後陰嚢水腫管理に難渋した巨大鼠径ヘルニアの1例
中瀬古裕一 国際医療福祉大学病院 外科
- P13-2** 鼠径ヘルニア手術後に小脳梗塞を発症した1例
上田 康二 日本医科大学付属病院 消化器外科
- P13-3** 腹膜前腔に留置されて感染を伴ったComposix mesh®の1切除例
渡邊 理 帝京大学病院外科学講座
- P13-4** MPOに発生した巨大な内鼠径ヘルニアと腹壁ヘルニア(分類不能)の合併症例
太枝 良夫 千葉県済生会習志野病院 外科
- P13-5** 左鼠径ヘルニア内へのS状結腸脱出のため大腸内視鏡検査による直腸穿孔をきたした1例
金城 大典 大阪警察病院 一般外科

ポスター 14 腹壁癒痕ヘルニア (腹腔鏡下アプローチ・腹腔内メッシュ法)

6月4日(土) 10:00-10:40

ポスター・展示会場

座長：浦上 淳 (川崎医科大学総合医療センター 外科)

- P14-1** 腹腔内留置型メッシュを用いた腹腔鏡下腹壁癒痕ヘルニア手術の一例
有働竜太郎 東京医科大学病院 消化器外科・小児外科
- P14-2** 当科における腹壁癒痕ヘルニアに対するIPOM法の導入と術後の局所液体貯留抑制の工夫
木村 大輝 射水市民病院 外科
- P14-3** 十分な術前減量を達成後にeTEP-TAR法による腹壁癒痕ヘルニア修復を行った2例
網木 学 川崎幸病院 外科
- P14-4** 腹壁癒痕ヘルニアに対するeTEP法の導入経験
羽根 佑真 製鉄記念室蘭病院 外科
- P14-5** Ventralex meshによるIPOM法後早期再発に対してeTEP法で再修復した臍ヘルニアの一例
中西 洋 東京慈恵会医科大学附属第三病院外科

P14-6 演題取り下げ

ポスター 15 腹壁癒痕ヘルニア・前方特殊例

6月4日(土) 10:00-10:40

ポスター・展示会場

座長：伊藤 契 (三楽病院 外科)

- P15-1** 当科における腹壁癒痕ヘルニアに対する術式と成績の検討
小針 文 順天堂大学 下部消化管外科
- P15-2** 鼠径ヘルニアと術前鑑別診断が困難であったPfannenstiel切開法術後腹壁ヘルニアの1例
丹治 芳明 東京慈恵会医科大学附属柏病院 外科
- P15-3** Rives/Stoppa法の再評価：上腹部白線ヘルニア・Post.Comp.Sep.法術後再発症例から
伊藤 契 東京都教職員互助会 三楽病院 外科
- P15-4** 開腹posterior component separation法の術後に腹壁膿瘍を生じた1例
間下 直樹 JA 愛知厚生連 江南厚生病院 外科
- P15-5** 鼠径部単孔式Endoscopic component separation法の3例
宮坂 衛 斗南病院 外科
- P15-6** Interparietal herniaの形態を呈した腹壁癒痕ヘルニアの1例
小泉 大 とちぎメディカルセンターしもつが 外科
- P15-7** Loss of domainを伴った腹壁癒痕ヘルニアを有する盲腸癌に対する治療戦略
堤 敬文 宗像医師会病院 外科

ポスター 16 再発鼠径部ヘルニア

6月4日(土) 10:00-10:40

ポスター・展示会場

座長：内田 信治 (久留米大学医療センター プライマリケアセンター)

- P16-1** 再発L3型鼠径ヘルニアに対し、ダブルメッシュ法を用いたTAPP法を施行した1例
二木 元典 京都民医連中央病院 外科
- P16-2** 再発鼠径部ヘルニアに対するTAPP法の導入
佐藤 大介 小樽協会病院 外科
- P16-3** 成人再発鼠径部ヘルニアに対するTAPPの安全性と適応基準
岡崎 雅也 独立行政法人国立病院機構霞ヶ浦医療センター 外科
- P16-4** 細径ポートを追加しTAPP法で修復し得た再発性鼠径ヘルニアの1例
西岡 康平 徳島赤十字病院 外科

P16-5 当科における再発鼠径部ヘルニアの検討

齋藤 崇宏 製鉄記念室蘭病院 外科

P16-6 術前に想定せず腹腔内所見で発覚した再発鼠径部ヘルニアに対してTAPPを行った一例

越智 史明 宇治武田病院 外科

P16-7 当科における再発単径部ヘルニア症例の検討

渡辺 伸和 青森厚生病院 外科

ポスター 17 女性の鼠径部ヘルニア

6月4日(土) 10:00-10:40

ポスター・展示会場

座長：宮木 祐一郎 (聖隷浜松病院 外科)

P17-1 成人Nuck管水腫の2例

大澤 宗士 富山県済生会高岡病院 外科

P17-2 鼠径ヘルニアを合併したNuck管水腫に対して腹腔鏡下ヘルニア修復術を施行した1例

杉田 久記 東鷲宮病院 外科

P17-3 成人女性のNuck管水腫に外鼠径ヘルニアを合併した症例のTAPP法による治療経験

糸瀬 磨 順天堂大学医学部附属浦安病院 消化器一般外科

P17-4 急激な痛みを呈したNuck管水腫の1例 -本邦報告例のNuck管水腫の検討-

上田 恭彦 春秋会城山病院 消化器センター外科

P17-5 単径部子宮内膜症を合併した単径ヘルニアの一例

瀧山 亜希 山王病院 消化器外科

ポスター 18 術前診断・術後フォローアップ

6月4日(土) 10:00-10:40

ポスター・展示会場

座長：今津 浩喜 (医療法人いまず外科)

P18-1 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

河野 慎 市立四日市病院 外科

P18-2 TAPP術後のメッシュ収縮に関する考察

渡野遼郁雄 順天堂大学練馬病院 総合外科

P18-3 当院における鼠径部ヘルニアの術前超音波診断と術後診断

五島 礼博 市立四日市病院 外科

P18-4 成人鼠径ヘルニア術前診断並びに対側発生予測におけるCT検査の役割の検討

鈴木 陽三 市立豊中病院 外科、大阪警察病院 外科

- P18-5** CTにて術前診断し得た内臓逆位に合併したAmyand's herniaの1例
塚本 芳嗣 島田総合病院 外科
- P18-6** 5年にわたり経過観察している無症状Amyand's herniaの1例
新田 敏勝 春秋会 城山病院 消化器センター外科
- P18-7** 鼠径部ヘルニア対側発生症例の後ろ向き検討から考える手術適応
中野 雄介 聖隷浜松病院 外科
- P18-8** 鼠径部ヘルニア術前検査から見た術後対側発症症例の検討
今津 浩喜 医療法人いまず外科

ポスター 19 特殊症例に対するヘルニア repair

6月4日⊕ 10:00-10:40

ポスター・展示会場

座長：石崎 雅浩 (岡山労災病院 外科)

- P19-1** スポーツヘルニアに対して、腹腔内観察後の両側TEP法が有効であった1例
新田 敏勝 春秋会 城山病院 消化器センター外科
- P19-2** 再発手術より確立した続発性会陰ヘルニアに対する腹腔鏡下ヘルニア修復術
山村 明寛 東北大学 消化器外科学
- P19-3** 膀胱全摘・尿道摘除後に発症した会陰ヘルニアの1例報告
大谷 雅樹 兵庫医科大学病院 下部消化管外科
- P19-4** 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TAPP)を施行した膀胱ヘルニア3症例
中村 明弘 昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科
- P19-5** 非還納性膀胱ヘルニアに対して腹腔鏡補助下鼠径部切開法(Hybrid法)を施行した一例
安康 勝喜 千葉北総病院 消化器外科
- P19-6** 膀胱ヘルニア合併の巨大鼠径ヘルニアに対して腹腔鏡併用のKugel法を行なった1例
中嶋 潤 愛友会 勝田病院 外科
- P19-7** 直腸切断術における会陰ヘルニア予防の工夫
鎌田 哲平 国際医療福祉大学病院 外科
- P19-8** 大きな脂肪腫を有する陰嚢脱出型そけいヘルニアに対する手術
石崎 雅浩 岡山労災病院 外科