

8月19日(土)

第1会場 [北九州国際会議場 1階 メインホール]

主題2 : Combined session with REDUUS : RPS手技と工夫におけるNew era : ロボット 8:50 ~ 10:25

座長 : 内藤 剛 (北里大学医学部 下部消化管外科学)

小濱 和貴 (京都大学 消化管外科)

Do Joong Park (Department of Surgery, Seoul National University Hospital, Republic of Korea)

コメンテーター : 猪股 雅史 (大分大学 医学部消化器・小児外科学講座)

S6-1 (基調講演) ダヴィンチSPによる日本初の単孔式ロボット大腸がん手術
Japan's first single-port robotic assisted surgery for colorectal cancer with da Vinci SP surgical system

札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科

たけまさ いちろう

竹政伊知朗、奥谷 浩一、秋月 恵美、野田 愛、三代 雅明、石井 雅之、三浦 亮、市原もも子、豊田 真帆

S6-2 2領域におよぶ同時性多発大腸癌に対するロボット支援手術の工夫と成績

札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科

おくや こういち

奥谷 浩一、秋月 恵美、野田 愛、三代 雅明、石井 雅之、三浦 亮、市原もも子、古来 貴寛、豊田 真帆、沖田 憲司、竹政伊知朗

S6-3 3mm細径鉗子を用いたロボット支援下胆嚢摘出術の標準化

北九州総合病院 外科

ほんだ しんさく

本田 晋策、伊波 悠吾、田嶋 健秀、村山 良太、豊福 篤志、北原光太郎、佐古 達彦、日暮愛一郎、永田 直幹

S6-4 RPS手技を応用したセンハンス・デジタルラパロスコピーにおける右側結腸癌切除術の手術

埼玉医科大学国際医療センター消化器外科

おかざき なおと

岡崎 直人、平能 康充、大和美寿々、末益 貴仁、芥田 壮平、吉澤 政俊、田中 裕人、藤井 能嗣、石山 泰寛、平沼知加志、出口 勝也

S6-5 多自由度鉗子「Artisential」を用いた単孔式腹腔鏡下胃切除術

JCHO大阪病院 消化器外科

でむら こういち

出村 公一、村上 剛平、山川 拓真、中本蓮之助、岡 啓史、山中 千尋、野中 亮児、井出 義人、森本 脩邦、西田 俊朗

S6-6 Reduced port gastrectomy, where to go?

Department of Gastrointestinal Surgery, Kanazawa University

Noriyuki Inaki, Jun Kinoshita, Hideki Moriyama, Daisuke Yamamoto, Toshikatsu Tsuji, Hiroto Saito, Mari Shimada

S6-7 Safety and Efficacy of Single or Reduced Ports Laparoscopic Gastrectomy for Advanced Gastric Cancer (SPACE-01) : Interim analysis of Phase II clinical trial

¹Department of Surgery, Seoul National University Bundang Hospital, Republic of Korea,
²Department of surgery, Seoul National University, College of Medicine, Republic of Korea
 Yun-Suhk SUH^{1,2}, Eunju LEE¹, Sangjun LEE¹, Mira YOO¹, Duyeong HWANG¹,
 So Hyun KANG¹, Young Suk PARK^{1,2}, Sang-Hoon AHN^{1,2}, Hyung-Ho KIM^{1,2}

S6-8 Needle grasper assisted Reduced Ports Surgery for gastric cancer

Department of Surgery, Chung-Ang University Hospital, Republic of Korea
 Jong Won Kim

特別発言 藤田医科大学 先端ロボット・内視鏡手術学講座
 うやま いちろう
 宇山 一朗

主題3：若手医師の指導教育におけるNew era：領域横断

10:30 ~ 11:45

座長：笠間 和典 (四谷メディカルキューブ 減量・糖尿病外科センター)
 渡辺 稔彦 (東海大学医学部 小児外科)

コメンテーター：金田 悟郎 (国立病院機構相模原病院 外科)

S7-1 当院におけるreduced port surgeryによる胆嚢摘出術の継続と後進への指導の課題

国立病院機構 東京医療センター 外科
 うらかみひでじろう
 浦上秀次郎、松井 一晃、下田 啓文、島田 岳洋、川口 義樹、石 志紘

S7-2 後期研修医教育における単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術の効果

JA尾道総合病院 外科・内視鏡外科
 たけい だいすけ
 竹井 大祐、中原 雅浩、中川 哲志、塩崎 翔平、渡邊 淳弘、寿美 裕介、柳川泉一郎、
 山本 悠司、倉吉 学、大下 彰彦、則行 敏生

S7-3 単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術未経験外科医が今後reduced port surgeryを経験していくに当たって

西陣病院 外科
 ふるけ ひろたか
 古家 裕貴、高木 剛、小林 博喜、福本 兼久

S7-4 地方一般病院におけるRPSの伝承

¹奈良県立医科大学消化器・総合外科、²奈良県西和医療センター、³済生会御所病院、⁴紀和病院
 いけだ なおや
 池田 直也¹、上野 正嗣²、金村 哲宏³、竹内 昭博⁴、田宮 雅人⁴、寺井 太一^{1,4}、
 山上 裕機⁴、庄 雅之¹

S7-5 単孔式腹腔鏡下手術の教育的側面からの観点

¹川崎幸病院、²埼玉医科大学国際医療センター
 いしやま やすひろ
 石山 泰寛^{1,2}、皆川 結明¹、小根山正貴¹、網木 学¹、成田 和広¹、関川 浩司¹、
 後藤 学¹、平能 康充²

S7-6 虫垂炎に対する腹腔鏡下手術の変遷

尾道総合病院
 やながわせんいちろう
 柳川泉一郎、中川 哲志、塩崎 翔平、渡邊 淳弘、竹井 大祐、寿美 裕介、山本 悠司、
 倉吉 学、大下 彰彦、中原 雅浩、則行 敏生

S7-7 当科における単孔式胸腔鏡アプローチの教育法とその結果

前橋赤十字病院 呼吸器外科

井貝 仁、上吉原光宏、沼尻 一樹、大沢 郁、新居 和人

特別発言 板橋中央総合病院 消化器病センター 外科

多賀谷信美

ランチョンセミナー 3：単孔式胸腔鏡下手術における安全かつ円滑な手技の工夫 12:00 ~ 13:00

座長：大崎 敏弘 (小倉記念病院 呼吸器外科)

LS3-1 福岡大学筑紫病院 呼吸器・乳腺外科

山下 眞一

LS3-2 近畿大学医学部 呼吸器外科部門

千葉 眞人

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

スポンサードシンポジウム：Pros and cons of Reduced port surgery 13:10 ~ 14:45

座長：稲木 紀幸 (金沢大学 消化管外科)

川原田 陽 (国家公務員共済組合連合会 斗南病院 外科)

コメンテーター：岩崎 正之 (東海大学 医学部外科学系呼吸器外科学)

SS-1 Reduced Port Surgeryは何をもたらしたのか？

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

梅澤 昭子、春田 英律、上野 知堯、今村 清隆、関 洋介、笠間 和典、黒川 良望

SS-2 13年間を振り返った当院における単孔式と細径化によるRPSのPros and cons

西陣病院外科

高木 剛、古家 裕貴、小林 博喜、福本 兼久

SS-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の工夫と手術成績

うへの病院

田上 和夫、河野 修三、山口 泉、金澤 昌満、上野毅一郎

SS-4 小児胸腔鏡下肺葉切除術における細径デバイスのPros&Cons

岩手医科大学 外科

鈴木 信、田金 恵、小山 亮太、藤野 順子、佐々木 章

SS-5 呼吸器外科手術におけるRPS: Uniportal VATSとUniportal RATS

東京都立墨東病院 呼吸器外科

江花 弘基、市場 大貴、小林 亜紀

SS-6 ロボット支援下手術全盛期におけるreduced port surgeryの可能性

岡山赤十字病院 消化器外科

赤井 正明、池田 英二、高橋 立成、多田羅 望、三又 雄大、熊野健二郎、杭瀬 崇、丸山 昌伸、山野 寿久、高木 章司、劔持 雅一

SS-7 下部直腸癌に対するロボット支援下TMEとtaTMEの短期・中期成績の比較

¹横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター外科、²横浜市立大学 消化器・腫瘍外科学、³横須賀共済病院 外科

諏訪 雄亮¹、渡邊 純¹、中川 和也²、小澤真由美²、諏訪 宏和³、石部 敦士²、沼田 正勝¹、佐藤 勉¹、武田 和永¹、國崎 主悦¹、遠藤 格²

SS-8 大腸癌に対するReduced port surgeryの安全性・有効性の検討

¹横浜総合病院消化器センター、²駿甲会甲賀病院外科、³帝京大学外科

藤井 正一¹、金澤 真作²、島田 竜³、端山 軍³、松田 圭二³、橋口陽二郎³

SS-9 大腸癌に対する単孔式と多孔式腹腔鏡下大腸切除術のランダム化比較試験の長期成績

¹横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター外科、²横須賀共済病院 外科、

³横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科

渡邊 純¹、諏訪 雄亮¹、諏訪 宏和²、石部 敦士³、國崎 主税¹、遠藤 格³

特別発言 三溪会川堀病院

おかじま まさずみ
岡島 正純

共催：オリンパスマーケティング株式会社

主題3：若手医師の指導教育におけるNew era：ヘルニア 大腸

14:50 ~ 16:15

座長：古畑 智久 (聖マリアンナ医科大学東横病院 消化器病)

國場 幸均 (聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院)

コメンテーター：山本 学 (足立共済病院)

S8-1 単孔式TEPの安全な導入

荻窪病院 外科

かめやま のりあき
亀山 哲章、大住 幸司、中村 哲也、尾戸 一平、浅田 祐介、中山 史崇

S8-2 君ならどう攻める？臍部の腹壁ヘルニアに対するLaparoscopic assisted IPOM-Plus

光晴会病院 外科 おなかのヘルニアセンター

すすむ せいや
進 誠也、小川伸一郎、伊藤信一郎、岡田 和也、岸川 博紀

S8-3 Additional needle forcepsを使用したRobotic-assisted gastrectomy ~導入コンセプトと教育~

金沢大学消化管外科

いなき のりゆき
稲木 紀幸、木下 淳、森山 秀樹、山本 大輔、辻 敏克、齋藤 裕人、島田 麻里、林 沙貴、竹中 俊介、三田 和芳

S8-4 右側結腸癌に対する単孔式腹腔鏡下結腸切除術の教育

埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科

ひらぬまち かし
平沼知加志、大和美寿々、芥田 壮平、末益 貴仁、吉澤 正俊、田中 裕人、藤井 能嗣、岡崎 直人、出口 勝也、石井 利昌、平能 康充

S8-5 ロボット手術時代における単孔式手術の教育

大阪急性期・総合医療センター 消化器外科

かがわ よしのり
賀川 義規、西沢佑次郎、井上 彬、大里 祐樹、林 信貴、河邊 祐輔、進藤 実希、鈴木 謙、宮崎 安弘、友國 晃、本告 正明

S8-6 多孔式腹腔鏡下大腸切除術の経験なく単孔式腹腔鏡下大腸切除術は可能か？

¹大阪ろうさい病院、²市立豊中病院、³近畿大学奈良病院、⁴大阪国際がんセンター、⁵大阪警察病院
鄭 充善¹、鈴木 陽三²、大塚 正久³、末田 聖倫⁴、野村 雅俊¹、吉川 幸宏¹、
野村 雅俊¹、玉井 皓己¹、辻江 正徳¹、赤丸 祐介¹、水島 恒和⁵

S8-7 右側結腸における単孔式手術の指導

関西労災病院 外科
畑 泰司¹、柳澤 公紀、池嶋 遼、平木 将之、木下 満、勝山 晋亮、大村 仁昭、
杉村啓二郎、益澤 徹、武田 裕、村田 幸平

S8-8 ロボット大腸癌手術における若手術者教育

¹大阪警察病院 消化器外科、²大阪国際がんセンター
松田 宙¹、高橋 秀和¹、内藤 敦¹、岩本 和哉¹、中原裕次郎¹、古川 健太¹、
文 正浩¹、浅岡 忠史¹、安井 昌義²、西川 和宏¹、水島 恒和¹

特別発言 能代山本医師会病院 内視鏡外科センター
田中 淳一

閉会式

16:15 ~