

第646回 大阪外科集談会

日時：令和5年1月21日(土) 午後1時より

会場：WEB開催 (zoom webinar)

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_rnutx5OrTI2Tbqq5cas-ng

演題

【13:00~14:50】

- 1 **肋骨骨折に伴う外傷性横隔膜ヘルニア横行結腸嵌頓に対する腹腔鏡下修復を行った1例**
大阪大学消化器外科
○樋口智、高橋剛、中島清一、西塔拓郎、山本和義、黒川幸典、百瀬洸太、山下公太郎、田中晃司、牧野知紀、江口英利、土岐祐一郎
- 2 **膵炎症状を呈する胃異所性膵に対して腹腔鏡下胃切除術を施行した1例**
大阪公立大学大学院医学研究科 消化器外科学
○多田隆馬、三木友一朗、吉井真美、田村達郎、豊川貴弘、李栄柱、田中浩明、前田清
- 3 **腸重積で発症した成人消化管重複症の一切除例**
多根総合病院 外科、多根総合病院 病理部*
○山本貴大、小川稔、今中孝、實近侑亮、小澤慎太郎、林田一真、加藤弘記、細田洋平、廣岡紀文、森琢児、小川淳宏、上村佳央、西敏夫、丹羽英記、橋本和明*
- 4 **魚骨による憩室穿孔に対して、腹腔鏡下S状結腸切除を施行した一例**
市立吹田市民病院 外科
○金田朝輝、赤澤英、玉井皓己、吉岡舞香、高正浩、林覚史、桂宜輝、廣瀬創、岡村修、戎井力、矢野雅彦
- 5 **同時性肺転移を伴う下行結腸癌に対して原発および肺転移切除後9年で精巣転移を来した1例**
大阪大学消化器外科
○吉村大士、関戸悠紀、高橋秀和、波多豪、浜部敦史、荻野崇之、三吉範克、植村守、山本浩文、土岐祐一郎、江口英利
- 6 **当院における腹腔内原発の孤立性線維性腫瘍の治療経験**
大阪警察病院 消化器外科
○谷直樹、竹田充伸、岩本和哉、内藤敦、今里光信、古川健太、文正浩、浅岡忠史、水島恒和
- 7 **腹腔鏡下に修復した子宮広間膜裂孔ヘルニアの1例**
多根総合病院 外科
○福田雄介、廣岡紀文、今中孝、實近侑亮、林田一真、小澤慎太郎、加藤弘記、細田洋平、森琢児、小川 稔、小川淳宏、上村 佳央、西敏夫、丹羽 英記
- 8 **肝切除後の離断型と考えられた難治性胆汁漏に対し再肝切除による根治治療を行った1例**
関西医科大学 外科学講座
○多久和真帆、小坂 久、松井康輔、松島英之、山本栄和、関本貢嗣、海堀昌樹
- 9 **腹腔鏡下に切除したアテゾリズマブ・ペバシズマブ療法により病理学的完全奏効が得られた肝細胞癌腹膜播種の一例**
大阪労災病院 臨床研修センター、外科
○石丸昂樹、古賀睦人、辻江正徳、森総一郎、西田謙太郎、野村雅俊、安山陽信、吉川幸宏、末田聖倫、宮垣博道、鄭充善、赤丸祐介
- 10 **当教室における低侵襲膵頭十二指腸切除術の短期成績**
大阪大学消化器外科
○阪上将基、小林省吾、佐々木一樹、岩上佳史、山田大作、富丸慶人、野田剛広、高橋秀典、土岐祐一郎、江口英利
- 11 **肺動脈亜閉塞を呈した肺動脈肉腫に対し、右室流出路再建を施行した一例**
大阪大学心臓血管外科
○永井翼、三隅祐輔、吉岡大輔、川村匡、河村拓史、松浦良平、河村愛、平将生、島村和男、宮川繁

【14:50~15:00】

— 休憩 —

【15:00~16:00】

特別講演(1) 「膵癌に対する集学的外科治療の現状と今後の展開」

大阪大学消化器外科 高橋秀典

特別講演(2) 「膵切除の新展開—ロボット支援下手術—」

大阪大学消化器外科 小林省吾

備考 ①次回第647回大阪外科集談会は、令和5年3月です。

②次回演題申し込み締切日は、2月20日(月)です。

演題は先着順で16題目以降は次回へ繰越となります。演題発表は、発表7分、討論3分です。

演題は、集談会事務局までE-mailでお申し込み下さい。受け付けの際には、確認後E-mailにて受領の連絡をいたします。

応募後3日以内に返事がない場合は、再度事務局までご連絡下さい。

③優秀演題賞を選出するにあたり、優秀演題の先生には後日ご連絡をし、データをいただきますのでよろしくお願いいたします。

情報漏えいしないよう責任を持って事務局にて管理し、保管期日が過ぎ次第データを抹消いたします。

④大阪府医師会生涯教育システム登録研修は、3単位として認定されていますので、会員の方は生涯研修チケットを郵送してください

【大阪外科集談会事務局】

アルファ企画株式会社 〒542-0012 大阪府中央区谷町7-3-4-302

TEL:06-6764-2265、E-mail:osaka-gekashudankai@post.nifty.jp

<http://www.med.osaka-u.ac.jp/pub/surg1/www/shudankai/index.html>

