

| 発表セッション | 発表日 | 時間 | 会場名 | 演題番号 | UMIN登録番号 | 演題名 |
|---|----------|-------------|------|-------|----------|--|
| シンポジウム2「開心術後縦隔炎の診療Update ～予防・診断・治療の実践～」 | 11月7日（金） | 16:35～18:05 | 第2会場 | S2-1 | 10018 | 当院における12年間の縦隔炎対策とその結果 |
| | | | | S2-3 | 10112 | 心臓胸部大血管領域におけるSSIの現状-日本心臓血管外科データベースを用いた分析：2022-2023 |
| シンポジウム3「脳神経外科領域のSSI対策ガイドライン作成にむけた取り組み」 | 11月7日（金） | 8:30～10:00 | 第3会場 | S3-2 | 10090 | 頭部外傷に対する開頭術後創部感染の現状 |
| | | | | S3-3 | 10094 | 脳神経外科領域の脊椎脊髄手術SSIガイドライン作成に向けて |
| | | | | S3-4 | 10077 | 機能神経外科領域におけるSSI対策ガイドライン作成について |
| | | | | S3-6 | 10127 | 頭蓋形成術における創部感染の危険因子-MRSA保菌者調査を含めた検討- |
| シンポジウム7「消化器外科SSI予防ガイドライン2025の第5章 -当日処置および術中処置-」 | 11月8日（土） | 8:15～9:45 | 第1会場 | S7-5 | 10086 | SSI(低減)にむけて臨床研究から分かったこと-消化器外科手術における創部イソジン洗浄と鼻腔黄色ブドウ球菌保菌 |
| シンポジウム9「急性胆道炎の治療戦略」 | 11月8日（土） | 8:15～9:45 | 第2会場 | S9-1 | 10079 | 急性胆嚢炎の待機手術におけるPTGBDの必要性の検討 |
| | | | | S9-2 | 10149 | 胆嚢炎手術における発症からの日数を用いた治療方針決定 |
| | | | | S9-3 | 10063 | 当院における急性胆嚢炎高リスク症例に対する緊急胆嚢摘出術についての安全性の検討 |
| シンポジウム10「NPWTの有効性と限界 -これには使えないNPWT-」 | 11月8日（土） | 13:15～14:45 | 第2会場 | S10-6 | 10140 | 肺癌に対する膵頭十二指腸切除術後のSSI予防における陰圧閉鎖療法としてのPrevenaの有効性についての検討 |
| | | | | S10-7 | 10082 | 腹部緊急手術における単回式局所陰圧閉鎖療法のSSI抑制効果 |
| シンポジウム12「食道外科における縫合不全対策」 | 11月8日（土） | 9:50～11:20 | 第4会場 | S12-6 | 10111 | 食道切除術再建法におけるICG蛍光法とCollard変法吻合の影響 |
| | | | | S12-7 | 10117 | 縫合不全回避を目指した当科におけるCollard変法の治療成績～circular staplerとの治療成績の比較～ |
| | | | | S12-8 | 10118 | 粘膜縫合による食道胃管上再建手縫い吻合 -縫合不全ゼロと吻合部狭窄の予防を目指した新縫い吻合法- |
| シンポジウム13「肝胆膵移植外科周術期感染症の現状と対策」 | 11月8日（土） | 8:15～9:45 | 第5会場 | S13-1 | 10023 | 悪性腫瘍に対する高度侵襲肝胆膵外科手術を受ける患者において、術前リハビリテーションにより腸内環境も改善されるか？ |
| | | | | S13-2 | 10053 | 肝切除術後胆汁漏れに対する内視鏡的経鼻胆管ドレナージの適応と治療効果 |
| | | | | S13-3 | 10008 | 成人生体肝移植後SSI発症予防における腹水検査の臨床的意義 |
| | | | | S13-4 | 10156 | 感染症の合併が急性肝不全の予後に与える影響 |
| | | | | S13-5 | 10056 | 当院での肝移植周術期管理におけるサイトメガロウイルス感染症の実情 |
| | | | | S13-6 | 10137 | 膵頭十二指腸切除術の人工膵臓療法を併用した血糖管理戦略 |
| | | | | S13-7 | 10151 | 膵頭十二指腸切除後ドレーンから得られた膵液瘦対策への展望 |
| | | | | S13-8 | 10040 | 膵頭十二指腸切除後の膵液瘦リスク因子としての皮膚-門脈接合部距離の意義と予測モデルの構築 |
| パネルディスカッション3「リスクベネフィットからみた最適なSSI/バンドルケア」 | 11月7日（金） | 8:30～10:00 | 第2会場 | PD3-1 | 10116 | 炎症性腸疾患における閉鎖器器具交換を含めたSSI予防バンドルの効果 |
| | | | | PD3-2 | 10083 | 術中抗菌薬追加投与の大腸予定手術における術部感染に及ぼす影響：傾向スコアマッチング解析による結果 |
| | | | | PD3-3 | 10152 | リスクベネフィット評価に基づくSSI/バンドルケアの実践と新規エビデンスの創出 |
| | | | | PD3-4 | 10002 | 鏡視下直腸低位前方切除術におけるわれわれのバンドルケアとその効果 |
| | | | | PD3-5 | 10153 | 胃・大腸手術におけるSSI予防ケアバンドルの効果 |
| パネルディスカッション4「各領域におけるロボット支援手術の周術期外科感染症対策」 | 11月7日（金） | 10:10～11:40 | 第2会場 | PD4-1 | 10026 | 胃/食道胃接合部癌に対するロボット支援下胃切除術後感染性合併症に関する予測因子の検討 |
| | | | | PD4-5 | 10010 | 当院のロボット支援下僧帽弁形成術の成績と新たな取り組みについて |
| パネルディスカッション5「人工血管が感染した、さてどうする？」 | 11月7日（金） | 14:20～15:50 | 第3会場 | PD5-1 | 10142 | 人工血管感染に対し有蓋皮弁を用いて再建を行った症例の検討 |
| | | | | PD5-2 | 10057 | 腹部大動脈ステントグラフト感染に対する自家大腿静脈グラフトを用いた血行再建法 |
| | | | | PD5-3 | 10046 | 人工血管感染に対しての治療介入と成績 |

| 発表セッション | 発表日 | 時間 | 会場名 | 演題番号 | UMIN登録番号 | 演題名 |
|--|----------|-------------|---------|--------|----------|--|
| パネルディスカッション8「MRSAの外科感染症対策」 | 11月7日(金) | 14:20～15:50 | 第4会場 | PD8-5 | 10124 | 肝切除後のMRSAの鼻腔保菌と術後SSIとの関連性についての検討 |
| パネルディスカッション9「膵液瘻重症化予防のベストプラクティス」 | 11月7日(金) | 16:35～18:05 | 第4会場 | PD9-1 | 10133 | 当科での膵液瘻重症化予防のマネジメントの妥当性についての検証 |
| | | | | PD9-2 | 10009 | 膵頭十二指腸切除における膵液瘻重症化予防のためのドレーン留置部位のこだわり |
| | | | | PD9-3 | 10070 | 術前胆道ドレナージを伴う膵頭十二指腸切除における予防的抗菌薬の後方視的検討 |
| | | | | PD9-4 | 10076 | 膵頭十二指腸切除術における広域予防抗菌薬の有効性の検証 |
| | | | | PD9-6 | 10078 | 開腹膵頭十二指腸切除術と比較したロボット支援下膵頭十二指腸切除術の特徴 |
| パネルディスカッション10「大腸手術における術前腸管処置の現状と今後」 | 11月8日(土) | 9:50～11:20 | 第2会場 | PD10-6 | 10102 | 待機的下部消化管手術における機械的および化学的腸管処置併用の有効性に関する検討 |
| | | | | PD10-7 | 10138 | 当科におけるロボット支援下大腸がん手術の術前腸管処置の短期成績 |
| パネルディスカッション11「インプラント埋入手術における感染対策 NPWTやCLAPを含めて」 | 11月8日(土) | 14:50～16:20 | 第2会場 | PD11-2 | 10093 | 心臓血管外科領域における持続局所高濃度抗菌薬灌流療法の経験 |
| パネルディスカッション12「術後感染性合併症とがんの進展 -基礎から臨床まで-」 | 11月8日(土) | 8:15～9:45 | 第3会場 | PD12-6 | 10110 | 肥満胃癌患者に対する胃切除後の術後感染性合併症における骨格筋脂肪化の意義 |
| パネルディスカッション13「エビデンスに基づく感染症対策 ～サルコペニア・フレイル患者の臨床的課題と未来への展望～」 | 11月8日(土) | 13:15～14:45 | 第3会場 | PD13-1 | 10154 | 下部消化管手術における術後感染性合併症の予測因子とサルコペニア合併に関する検討 |
| | | | | PD13-2 | 10113 | 消化器癌患者におけるサルコペニアと全身位相角および尿中タイチンとの関連 |
| | | | | PD13-3 | 10155 | サルコペニア患者における感染症関連術後合併症のAIによる言語解析を用いた予測の検討 |
| | | | | PD13-4 | 10029 | 回腸瘻閉鎖術後の感染性合併症とフレイル・サルコペニア肥満リスク |
| パネルディスカッション15「術後肺炎を予防するための口腔ケア・オーラルマネジメント」 | 11月8日(土) | 9:50～11:20 | 第5会場 | PD15-2 | 10157 | 残存歯数20未満の胸部外科手術患者における術後肺炎リスク：後ろ向き研究 |
| 一般演題 (ポスター) A01「CV感染」 | 11月7日(金) | 16:00～16:30 | ポスター会場① | PA01-1 | 10033 | 当院の中心ライン関連血流感染へのICT介入の取り組み |
| | | | | PA01-2 | 10145 | 当院における最近5年間のカフ型カテーテル管理の変化と感染 |
| | | | | PA01-3 | 10036 | 局所皮膚軟部組織感染が疑われポート抜去を試みたが困難であった、CVポート長期留置例 |
| 一般演題 (ポスター) A02「SSI対策2」 | 11月7日(金) | 16:00～16:30 | ポスター会場① | PA02-1 | 50000 | 術前栄養不良をもつ消化器悪性腫瘍低侵襲手術患者における投与栄養剤の違いによる手術部位感染発生率の検討 |
| | | | | PA02-2 | 10014 | 当院での緊急開腹手術における切開創SSIハイリスク症例に対する予防的陰圧閉鎖療法の使用経験 |
| | | | | PA02-3 | 10074 | 当院における待機的消化器手術患者の感染合併症と退院後再入院についての検討 |
| | | | | PA02-4 | 10054 | 当院における手術時の手袋、皮膚閉鎖直前の創部における細菌検出状況の検討 |
| 一般演題 (ポスター) A03「血管」 | 11月7日(金) | 16:00～16:30 | ポスター会場① | PA03-1 | 10006 | 心臓大血管手術後の深部胸骨創感染に対する持続局所抗菌薬灌流の使用経験 |
| | | | | PA03-2 | 10069 | 腹部大動脈瘤術後にBacterial translocationが原因と考えられた敗血症合併例の検討 |
| | | | | PA03-3 | 10012 | 骨髄炎を伴うCLTIに対するbypass術後にミ/サイクリン塩酸塩による皮膚色素沈着症をきたした1例 |
| | | | | PA03-4 | 10011 | 高周波カテーテルアブレーションにおける周術期予防抗菌薬適正使用に関する取り組みと評価 |
| 一般演題 (ポスター) A04「肝胆膵 症例2」 | 11月7日(金) | 16:00～16:30 | ポスター会場① | PA04-1 | 10128 | 膵頭十二指腸切除後に発生した感染性肝嚢胞の1例 |
| | | | | PA04-2 | 10095 | 腹腔鏡下肝嚢胞開窓術を施行した、常染色体優性多発性嚢胞腎患者における感染性肝嚢胞の1例 |
| | | | | PA04-3 | 10122 | 胆管空腸吻合後狭窄に伴う難治性胆管炎における胆汁内菌種の推移—1症例の長期経過からの検討— |
| | | | | PA04-4 | 10136 | 急性膵炎後の被包化壊死に対して外科手術を要した2例 |

| 発表セッション | 発表日 | 時間 | 会場名 | 演題番号 | UMIN登録番号 | 演題名 |
|---------------------------|-----------|-------------|---------|--------|----------|--|
| 一般演題 (ポスター) A05「サーベイランス」 | 11月7日 (金) | 16:00～16:30 | ポスター会場① | PA05-1 | 10060 | 当院の消化器外科手術部感染サーベイランスの3年間の取り組みと課題 |
| | | | | PA05-2 | 10109 | 我々は手術部位感染を減少させることができたか？ |
| | | | | PA05-3 | 10007 | 感染管理システム(セーフマスター)を用いた手術部位感染(SSI)のリスク因子の解析 |
| | | | | PA05-4 | 10017 | 当院における下部消化管手術SSIサーベイランスの取り組みと効果 |
| | | | | PA05-5 | 10038 | 当院におけるSSIサーベイランスの実際～SSIサーベイランスチームの導入、現状と今後の課題～ |
| 一般演題 (ポスター) A06「整形外科と脳外科」 | 11月7日 (金) | 16:00～16:30 | ポスター会場① | PA06-1 | 10030 | 人工膝関節置換術における手術部位感染対策の臨床効果と費用効果 |
| | | | | PA06-2 | 10044 | 経蝶形骨洞手術における手術部位感染症の対策と発生率 |
| | | | | PA06-3 | 10016 | 整形外科領域感染症の術中検体におけるPCR法による細菌同定と定量に関する検討 |
| 一般演題 (ポスター) A07「上部消化管」 | 11月7日 (金) | 16:00～16:30 | ポスター会場① | PA07-1 | 10132 | 当科における高齢者胃癌における術後遠隔感染症のリスク因子の検討 |
| | | | | PA07-2 | 10020 | 胃癌に対する免疫チェックポイント阻害薬治療におけるマイクロバイオーム関連薬剤とirAE・治療成績の関連：胃切除歴に着目して |
| | | | | PA07-3 | 10134 | 上部消化管穿孔に合併するカンジダ性腹腔内感染 |
| | | | | PA07-4 | 10125 | 食道癌手術症例における modified cachexia indexの臨床的意義 |
| | | | | PA07-5 | 10130 | 中下部食道切除・胸腔内食道胃管吻合後の遅発性縫合不全による重篤な膿胸・縦隔炎に対し保存的加療で治癒し得た一例 |
| | | | | PA07-6 | 10120 | 80歳以上の超高齢者に対する胸部食道癌手術の肺炎対策のアウトカム |
| 一般演題 (ポスター) A08「膵臓」 | 11月7日 (金) | 16:00～16:30 | ポスター会場② | PA08-1 | 10098 | 膵頭十二指腸切除術後TAZ/PIPC予防投与はSSI発生を低下させるか |
| | | | | PA08-2 | 10104 | 膵切除術後の腹腔内出血に対する検討 |
| | | | | PA08-3 | 10105 | 外科周術期の医療技術価値を可視化するオンラインヘルスプラットフォーム |
| | | | | PA08-4 | 10091 | 膵体尾部切除後に生じた膵液瘻に対して内視鏡的経胃ドレナージが奏功した3例 |
| 一般演題 (ポスター) A09「メッシュ感染」 | 11月7日 (金) | 16:00～16:30 | ポスター会場② | PA09-1 | 10059 | ヘルニアメッシュ留置術後早期に排膿を認めた2例に対する保存的加療 |
| | | | | PA09-2 | 10097 | Mycobacterium fortuitumによる腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術後メッシュ感染の一例 |
| | | | | PA09-3 | 10141 | 成人右鼠径ヘルニア膨潤TAPP法術後の遅発性メッシュ感染に対し、TEPアプローチでメッシュ除去を行った1例とその後の感染対策 |
| | | | | PA09-4 | 10107 | 回腸-膀胱瘻を発症した遅発性メッシュ感染の1例 |
| 一般演題 (ポスター) A10「下部症例1」 | 11月7日 (金) | 16:00～16:30 | ポスター会場② | PA10-1 | 10143 | 虫垂切除後縫合不全に伴う骨盤内膿瘍のため緊急回盲部切除及び人工肛門造設術を施行した一例 |
| | | | | PA10-2 | 10005 | 虫垂炎術後部位に遅発性感染を認めた1例 |
| | | | | PA10-3 | 10043 | 腸管皮膚瘻を呈した卵巣癌術後患者に小腸結腸バイパスが有効であった一例 |
| | | | | PA10-4 | 10144 | 単純性小腸閉塞による敗血症性ショックに対して緊急手術を要した一例 |
| | | | | PA10-5 | 10015 | 陰圧閉鎖療法により治療し得た鼠径部術後難治性リンパ漏の1例 |
| 一般演題 (ポスター) A11「下部症例3」 | 11月7日 (金) | 16:00～16:30 | ポスター会場② | PA11-1 | 10028 | 早期の外的ドレナージにより良好な経過をたどったフルエラ瘻の1例 |
| | | | | PA11-2 | 10135 | クローン病による複雑痔瘻治療中にサイトメガロウイルス腸炎穿孔を生じた一症例 |
| | | | | PA11-3 | 10139 | COVID-19流行前後でESBL産生菌の検出状況および薬剤感受性は変化したか？ |
| | | | | PA11-4 | 10066 | 腹壁結核の一例 |

| 発表セッション | 発表日 | 時間 | 会場名 | 演題番号 | UMIN登録番号 | 演題名 |
|----------------------------|-----------|-------------|---------|--------|----------|--|
| 一般演題 (ポスター) B01「AST」 | 11月8日 (土) | 11:25～11:55 | ポスター会場① | PB01-1 | 10068 | 当院のASTの活動状況報告と外科医としての取り組み |
| | | | | PB01-2 | 10075 | 直腸癌手術における術後抗菌薬は必要か？一後方視的解析と傾向スコアマッチングによる検討 |
| | | | | PB01-3 | 10050 | AST活動としての抗菌薬適正使用への取り組み |
| | | | | PB01-4 | 10108 | 多職種で構成する外科周術期感染管理チーム (SSICT) 活動の推進: 予防的抗菌薬への関与と成果 |
| | | | | PB01-5 | 10114 | セフメゾール投与中に血液凝固能低下を呈した一例の検討 |
| 一般演題 (ポスター) B02「SSI対策1」 | 11月8日 (土) | 11:25～11:55 | ポスター会場① | PB02-1 | 10024 | 鏡視下結腸癌手術における感染性術後合併症に関する体腔内吻合と体腔外吻合の比較検討 |
| | | | | PB02-2 | 10148 | 腹腔鏡下手術における口腔ケアと術後肺炎についての検討 |
| | | | | PB02-3 | 10147 | 小児手術における臍部前処置の術後SSI発生率への影響 |
| | | | | PB02-4 | 10123 | 当院における外科SSI対策の検討 |
| 一般演題 (ポスター) B03「SSI対策 肝胆脾」 | 11月8日 (土) | 11:25～11:55 | ポスター会場① | PB03-1 | 10084 | 腹腔鏡下胆嚢摘出術における臍処置の有無とSSIの関係性-手術当日入院によるSSI発生への影響- |
| | | | | PB03-2 | 10115 | 肋弓下横切開筋膜閉鎖における抗菌吸収性有棘連続縫合糸の創部感染や腹壁癒着ヘルニア予防に関する検討 |
| | | | | PB03-3 | 10099 | 当施設におけるロボット支援肝切除術と腹腔鏡下肝切除術の術後短期成績の比較 |
| | | | | PB03-4 | 10121 | 急性胆嚢炎に対する緊急胆嚢摘出術施行症例における術中胆汁培養の検討 |
| | | | | PB03-5 | 10021 | 急性胆嚢炎に対するマルチプレックスPCRシステムを用いた迅速起因菌同定に関する検討 |
| 一般演題 (ポスター) B04「肝胆脾 症例1」 | 11月8日 (土) | 11:25～11:55 | ポスター会場① | PB04-1 | 10004 | Klebsiella varriicola敗血症を併発した急性胆嚢炎の治療経験 |
| | | | | PB04-2 | 10052 | 肝膿瘍を伴う胆嚢炎で発症した胆嚢管癌の1例 |
| | | | | PB04-3 | 10150 | 経皮経肝胆嚢ドレナージにおいてガイドワイヤーの一部が胆嚢に遺残した1例 |
| | | | | PB04-4 | 10072 | 嫌気性菌と薬剤耐性菌を伴った急性胆石性胆嚢炎に対して胆嚢摘出術の術後に感受性検査にもとづく抗菌薬治療を要した1例 |
| 一般演題 (ポスター) B05「胸部」 | 11月8日 (土) | 11:25～11:55 | ポスター会場① | PB05-1 | 10025 | 胸部術後の難治性感染症に対する遊離大網充填術 |
| | | | | PB05-2 | 10001 | 治療に難渋した大腸癌周術期に発症した特発性食道破裂の1例 |
| | | | | PB05-3 | 10000 | 乳癌手術における術後創感染の検討 |
| | | | | PB05-4 | 10032 | 抗菌薬治療抵抗性の乳腺炎: 肉芽腫性乳腺炎の一例 |
| | | | | PB05-5 | 10003 | 胸腺腫瘍を伴う後天性低γグロブリン血症の患者の発症した壊死性筋膜炎の一例 |
| 一般演題 (ポスター) B06「院内感染」 | 11月8日 (土) | 11:25～11:55 | ポスター会場① | PB06-1 | 10158 | 手指衛生遵守率向上のための行動経済学的アプローチ |
| | | | | PB06-2 | 10045 | 看護師の自主性を伸ばすCLABSI予防ケアバンドルの効果についての報告 |
| | | | | PB06-3 | 10055 | 紫外線照射装置による手術室環境表面の浄化～細菌培養によるパルスフィールド紫外線 (PX-UV) の効果と実用性の考察 |
| | | | | PB06-4 | 10041 | 滅菌保証に対する外部専門家の訪問による評価と改善支援効果の検証 |
| 一般演題 (ポスター) B07「ケアバンドル」 | 11月8日 (土) | 11:25～11:55 | ポスター会場① | PB07-1 | 10092 | 医師・看護師協働によるSSI予防ケアバンドル遵守率向上に向けた取り組み |
| | | | | PB07-2 | 10061 | 「認定看護師が連携して取り組んだ帝王切開術後SSI対策 ～感染管理・手術看護・皮膚排泄ケアの専門性を活かして～」 |
| | | | | PB07-3 | 10013 | チームで取り組む肝切除術の周術期感染症対策 |
| | | | | PB07-4 | 10096 | 当院心臓血管外科のみんで取り組むSSI対策について |

| 発表セッション | 発表日 | 時間 | 会場名 | 演題番号 | UMIN登録番号 | 演題名 |
|------------------------|-----------|-------------|---------|--------|----------|--|
| 一般演題 (ポスター) B08「創傷管理」 | 11月8日 (土) | 11:25～11:55 | ポスター会場① | PB08-1 | 10126 | 一般・消化器外科病棟看護師による多職種からなる医療チームと連携した創傷管理の実際 |
| | | | | PB08-2 | 10067 | 臓器・体腔 SSI 患者の創傷管理における多職種連携の実際 |
| | | | | PB08-3 | 10101 | SSIチーム介入と多職種連携が有用であった重症深部切開創SSIの一例 |
| | | | | PB08-4 | 10047 | 壊死性軟部組織感染症の重症度とMタンパク遺伝子の関連性: 2例の自験例 |
| | | | | PB08-5 | 10031 | 劇症型A群β溶血性連鎖球菌壊死性筋膜炎に対するA群溶連菌迅速診断キットの有用性の検討 |
| | | | | PB08-6 | 10100 | 腹部術後SSIに対するSeton法の応用とその有用性の検討 |
| 一般演題 (ポスター) B09「下部消化管」 | 11月8日 (土) | 11:25～11:55 | ポスター会場② | PB09-1 | 10042 | ロボット支援下直腸癌手術におけるSSI合併例の検討 |
| | | | | PB09-2 | 10048 | 大腸がんバスにおけるシンバイオティクスの導入にむけて |
| | | | | PB09-3 | 10022 | 大腸穿孔の重症度からみたカルバペネムのde-escalationのタイミング |
| | | | | PB09-4 | 10129 | 急性虫垂炎手術における術後合併症に対する検討 |
| | | | | PB09-5 | 10019 | 消化器外科緊急手術における予防的NPWTの使用経験 |
| 一般演題 (ポスター) B10「下部症例2」 | 11月8日 (土) | 11:25～11:55 | ポスター会場② | PB10-1 | 10049 | ストーマ学上腸管の憩室穿孔により後腹膜気腫を来した一例 |
| | | | | PB10-2 | 10071 | S状結腸穿孔を保存的に治療し後日審査腹腔鏡にて治癒状態を観察しえた一例 |
| | | | | PB10-3 | 10081 | 術前化学療法中に膿瘍を形成し、感染コントロールに難渋した膀胱浸潤を伴ったS状結腸癌の2例 |
| | | | | PB10-4 | 10119 | 魚骨穿通によるS状結腸閉塞を伴った腹壁膿瘍に対して三期的手術を施行した一例 |
| | | | | PB10-5 | 10103 | 直腸癌術後の遅延する尿路感染症により両側腸腰筋膿瘍を発症した1例 |
| | | | | PB10-6 | 10035 | S状結腸癌術後縫合不全で造設した回腸2孔性人工肛門閉鎖術後に発症した巨大結腸症の1例 |