

## アンケート入力要項

1. 本アンケートは Microsoft 社 Office Excel を使って作成しています。  
下記の 2 種類の Excel ファイルを用意しています。入力デバイスに合ったファイルをお選びください。

① Excel Windows[2007-最新] & Mac[2011-最新] (拡張子 **.xlsx**)

② Excel 1997-2003 版 (拡張子 **.xls**)

※ iPad やスマートフォンでも入力できます。Excel-mobile でも使用可能です。  
[チェックマーク (レ点) プルダウン選択にして VBA を使用していません]

Excel ファイルは以下のように領域毎に 12 のシートに分かれています。

まず、“はじめに”のシートに**施設名等を入力**の上、順次、領域毎のシートを開いて回答をお願いします。

【1】腹部外科その1 (総論, 胆道, ヘルニア)

【1】腹部外科その2 (食道, 胃, 大腸)

【1】腹部外科その3 (肝, 膵, 脾, その他)

【2】肥満外科

【3】小児外科

【4】呼吸器外科

【5】乳腺・甲状腺外科

【6】心臓血管外科

【7】産婦人科

【8】泌尿器科

【9】整形外科

【10】形成外科

2. 貴施設において **2024 年 1 月 1 日から 2025 年 12 月 31 日**までの 2 年間に経験された症例について入力して下さい。
3. 本アンケートは日本内視鏡外科学会の最新の個人会員名簿に基づき、全ての施設に配布していますので、**同一施設内での重複症例が生じないようご配慮ください。**
4. 対象疾患や術式、偶発症、合併症などにおいて、1 症例に複数の選択肢があてはまる場合には、**主たるものをひとつ選び**入力して下さい。
5. 該当する症例がない場合、表中の白抜きセルへの” 0 ”の数値入力は不要です。
6. **2026 年 4 月 30 日必着**でご回答をお願いします。
7. アンケート回答はこちらをお願いします: **[jses-questionnaire@umin.ac.jp](mailto:jses-questionnaire@umin.ac.jp)**
8. 不明な点がございましたら、下記までお問い合わせいただきますようお願い申し上げます。

大分大学医学部 消化器・小児外科 JSES アンケート調査係

担当: 白下 英史

TEL: (097) 586-5843 FAX: (097) 586-5962

E-mail: **[jses-quest@oita-u.ac.jp](mailto:jses-quest@oita-u.ac.jp)**

今回のアンケート内容の主な変更点は以下の通りです

【1】腹部外科その1

- 4. 4) 腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術の再発症例に対する術式を追加しました.
- 5) 腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術の再発症例の前回術式を追加しました.
- 8) 腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術ロボット支援手術の偶発症, 合併症を追加しました.
- 6)~8) 早期再発例を偶発症, 合併症に追加しました.

【2】肥満外科

- 1. 1) 肥満症に対する内視鏡下手術に術式を3つ追加しました.

【3】小児外科

- 1. 1) 腹腔鏡手術に術式を2つ追加しました.
- 2. 1) 胸腔鏡手術に術式を1つ追加しました.

【4】呼吸器外科

- 1. ロボット支援胸腔鏡下手術を術式ごとに項目を分類しました.
- 4. 縦隔疾患に対する胸腔鏡下手術の「悪性縦隔腫瘍」を3つに分類しました.
- 6. 3) 原発性肺癌に対する胸腔鏡下手術の術式を2024年と2025年に分けました.
- 4) 肺区域切除術のリンパ節郭清に, 原発巣の状態, 患者年齢を追加しました.
- 5) 肺葉切除術, 肺全摘術のリンパ節郭清に, 原発巣の状態, 患者年齢を追加しました.
- 8. 内視鏡下手術の術中合併症をロボット支援手術とロボット支援手術以外に分けました.
- 9. 術中予想を超える出血症例をロボット支援手術とロボット支援手術以外に分けました.
- 10. 術後合併症をロボット支援手術とロボット支援手術以外に分けました.

【5】乳腺・甲状腺外科

- 3. 1) 甲状腺外科の内視鏡手術の術式を郭清ごとに変更しました.
- 3. 2) 甲状腺外科の内視鏡手術の術中・術後合併症に項目を追加しました.

【8】泌尿器科

- 3. 3) 腎尿管の腹腔鏡下手術の術式に術式を1つ追加しました.
- 6. 1) 前立腺癌の腹腔鏡下手術の術式名を修正しました.

【9】整形外科

- 1. 1) 脊椎内視鏡下手術の術式名変更と再分類を行いました.
- 2) 脊椎内視鏡下手術の疾患名変更と再分類を行いました.
- 2. 1) 四肢の内視鏡(補助)下手術の術式名変更と再分類を行いました.

【10】形成外科

- 3. 顕微鏡下マイクロサージャリーにリンパ管吻合, 神経縫合を追加しました.