

2025年度消化器外科領域新規研究課題の審査結果について

一般社団法人日本消化器外科学会

データベース委員会

2025年度の消化器外科領域新規研究課題につきまして、消化器外科データベース関連学会協議会参加団体を対象として公募を行い、審査の結果、以下の課題が採択されました。

団体名（申請順）	研究代表者名	研究課題名	採択日
日本食道学会	佐伯 浩司	低侵襲手術時代における高齢者食道癌手術の安全性再評価	2025年4月21日
日本胃癌学会	須田 康一	胃癌に対するロボット支援下内視鏡手術の腹腔鏡下胃切除と比較した臨床的有用性に関する検討	2025年4月21日
日本膵臓学会	吉富 秀幸	NCD を利用した膵癌におけるリンパ節転移状況の予後に対する影響	2025年4月21日
日本内視鏡外科学会	高原 武志	Big Data を用いたロボット支援肝切除術における新たな Difficulty Score の決定	2025年4月21日
日本内視鏡外科学会	絹笠 祐介	NCD ビッグデータ解析による、内視鏡手術支援ロボット（ダ・ヴィンチ）及び腹腔鏡を用いた結腸手術の安全性と有効性の検討	2025年4月21日
日本胸部外科学会	佐藤 弘	心血管系疾患の既往が胸部食道癌手術の術後短期成績に与える影響の検討	2025年4月21日
日本肝胆膵外科学会	佐久間 康成	肥満と肝臓手術後短期成績の関連：NCD データと AI で導く新知見	2025年4月21日
日本肝胆膵外科学会	伴 大輔	超高齢社会、低侵襲手術時代の肝胆膵外科手術後の致命的心血管合併症の現状と危険因子の同定	2025年4月21日
日本腹部救急医学会	佐伯 浩司	都市部と地方における急性汎発性腹膜炎手術の実態調査：人口当たりの手術件数、年齢構成、短期治療成績の解析	2025年4月21日
日本消化器外科学会	江口 英利	術前ステロイド投与が肝胆膵手術後短期成績に与える影響の検討	2025年4月21日