

論 文 目 録

報 告 番 号	※ 乙 第	号	氏 名	西 垣 英 治
<p>主 論 文 冊</p> <p>題 目</p> <p>The Detection of Intraoperative Bacterial Translocation in the Mesenteric Lymph Nodes is Useful in Predicting Patients at High Risk for Postoperative Infectious Complications After Esophagectomy</p> <p>(腸間膜リンパ節における術中 bacterial translocation の検出は、食道切除術後感染性合併症に高リスクな患者の予測に有用である)</p> <p>Annals of Surgery 259巻3号 2014年3月発行</p> <p>(既に印刷公表したものについては、その方法及び年月日、未公表のものについては、公表の方法及び時期を記入すること)</p>				
<p>副 論 文 冊</p> <p>題 目</p> <p style="text-align: center;">(同 上)</p>				
<p>参 考 論 文 冊</p> <p>題 目</p> <p>胆管結石合併の胆摘術</p> <p>必読 一冊に凝縮した研修医のための手術書 臨床雑誌「外科」 第71巻第12号 2009年11月発行</p> <p style="text-align: center;">(同 上)</p>				