

研究業績等に関する事項

| 著書, 学術論文等の名称 | 単著, 共著の別 | 発行又は発表の年月 | 発行所, 発表雑誌等 又は 発表学会等の名称 | 概要 |
|---|------------------------|---|--|---|
| (著書(欧文)) 1. Platelet and liver regeneration 2. Advances in Medicine and Biology46 | 共著 共著 | 2012年 2012年 | INTECH, Nova Biomedical | ・Platelet and liver regeneration Tissue Regeneration-from Basic Biology to Clinical Application, (血小板による肝再生メカリズム) ・Hepatic stellate cells control liver fibrosis by platelets (肝星細胞による肝線維化制御のメカリズム) |
| (著書(和文)) 1. 温故知新 他13編 | 共著 | 2012年 | 大道学館出版部 | ・臓器移植の歴史と現状を担当 |
| (学術論文(欧文)) 1. Transpl Infect Dis. 2. Surg Case Rep. 他663編 | 共著 共著 | 2018年11月 2018年11月 | Published by John Wiley & Sons Ltd. 日本外科学会 | ・Prevalence and characteristics of hepatitis E virus infection in kidney transplant recipients:A single-center experience in Japan. [Epub ahead of print] (腎移植患者におけるE型肝炎感染症の現状) ・Indocyanine green fluorescence-navigated laparoscopic metastasectomy for peritoneal metastasis of hepatocellular carcinoma:a case report. 2018 Nov 7;4(1):130 (ICG色素を用いた肝細胞癌の腹膜移転の切除症例報告) |
| (学術論文(和文)) 1. | | | | |
| (紀要論文) 1. | | | | |
| (辞書・翻訳書等) 1. | | | | |
| (報告書・会報等) 1. | | | | |
| (国際学会発表) 1. | | | | |
| (国内学会発表) 1. ワークショップ 2. ポスター 3. ポスター 他1221件 | 共同 共同 共同 | 2018年6月 2018年11月 2018年11月 | 第54回日本肝臓学会総会 第16回日本消化器外科学会大会 第16回日本消化器外科学会大会 | 肝内胆管癌の診断と治療 (取扱い規約の観点から) 腹腔鏡下肝切除における視野展開に追従するシミュレーションソフトの使用効果とナビゲーション開発 穿孔性虫垂炎と識別困難であった、CMV腸炎による回腸穿孔の一例 |

| | | | | | | |
|---------------------------|------------------|-----|------|------------|------------|-----|
| (演奏会・展覧会等) 1. | | | | | | |
| (招待講演・基調講演) 1. | | | | | | |
| (受賞(学術賞等)) 1. | | | | | | |
| 研 究 活 動 項 目 | | | | | | |
| 助成を受けた研究等の名称 | 代表, 分担等 の別 | 種 類 | 採択年度 | 交付・ 受入元 | 交付・ 受入額 | 概 要 |
| (科学研究費採択) 1. | | | | | | |
| (競争的研究助成費獲得(科研費除く)) 1. | | | | | | |
| (共同研究・受託研究受入れ) 1. | | | | | | |
| (奨学・指定寄付金受入れ) 1. | | | | | | |
| (学内課題研究(共同研究)) 1. | | | | | | |
| (学内課題研究(各個研究)) 1. | | | | | | |
| (知的財産(特許・実用新案等)) 1. | | | | | | |