

No	著者	詳細
1	下川敏雄	消化器医にちょっと役立つ豆知識：医学統計学における経験則，消化器クリニカルアップデート，4(2)，261-265，2023
2	下川敏雄	ランダム化比較試験の報告の質を担保するためのCONSORTガイドライン，医学のあゆみ，280(5)，552-559，2022
3	下川敏雄	臨床研究における統計解析の実際(2)：観察研究における傾向スコアの利用，消化器外科，41(2)，217-229，2018
4	下川敏雄	臨床研究における統計解析の実際(1)：症例数設計の基礎，消化器外科，41(1)，99-106，2018
5	下川敏雄	生存時間でとられたアウトカムの統計的評価(2)：比例ハザードモデル，消化器外科，40(12)，1837-1844，2017
6	下川敏雄	生存時間でとられたアウトカムの統計的評価(1)：生存曲線の推定と比較，消化器外科，40(11)，1702-1712，2017
7	下川敏雄	離散データでとられたアウトカムの統計的評価(3)：ロジスティック回帰分析，消化器外科，40(10)，1583-1591，2017
8	下川敏雄	離散データでとられたアウトカムの統計的評価(2)：対応のある離散データの解析，消化器外科，40(9)，1483-1488，2017
9	下川敏雄	離散データでとられたアウトカムの統計的評価(1)：クロス集計表の解釈と諸種の検定，消化器外科，40(8)，1353-1359，2017
10	下川敏雄	計量データでとられたアウトカムの統計的評価(3)：相関分析と回帰分析，消化器外科，40(7)，1221-1233，2017
11	下川敏雄	計量データでとられたアウトカムの統計的評価(2)：分散分析と多重比較，消化器外科，40(6)，1107-1115，2017
12	下川敏雄	計量データでとられたアウトカムの統計的評価(1)：群間比較のための諸種の仮説検定，消化器外科，40(5)，973-978，2017
13	下川敏雄	データの要約とグラフ表示，消化器外科，40(4)，471-474，2017
14	下川敏雄	実践のための統計学，講談社，2016