

## 研究班報告書、総説、著書

### I.2006 年まで (論文のみ)

#### 齋藤班研究報告書

野崎良一\*、高野正博. 大腸がん検診における一次スクリーニングとしての S 状結腸内視鏡検査の受診間隔に関する研究－S 状結腸内視鏡検査の有効性の持続期間について－. 厚生労働省がん研究助成金による「大腸がん検診の合理的な精検方法に関する臨床易学的研究」平成 10-11 年度研究報告書. pp 52-54 (2000).

野崎良一\*、高野正博. 大腸がん検診における効率的な大腸内視鏡検査の感覚に関する研究. 厚生労働省がん研究助成金による「大腸がん検診の合理的な精検方法に関する臨床易学的研究」平成 10-11 年度研究報告書. pp 69-71 (2000).

野崎良一\*、高野正博、目野淳一、日高久光. 大腸がんスクリーニングとしての効果的括効率的な大腸内視鏡検査の間隔. 厚生労働省がん研究助成金による「大腸がん検診の合理的な精検方法に関する臨床易学的研究」平成 12 年度研究報告書. pp 31-35 (2001).

#### 総説

野崎良一\*、石橋健次朗、足立尚登、西原重剛、浅井淳. 低体温－その病態生理と治療. 医学のあゆみ 133 : 827-833 (1985).

野崎良一\*、西原重剛、石橋健次朗. 低体温. 小児看護 10 : 1199-1204 (1987).

守田則一、野崎良一、大湾朝尚、草野 学、高木幸一、高野正博. クロウン病の治療 2 治療概論. 臨牀消化器内科 13 : 25-37 (1998).

野崎良一\*. 大腸癌スクリーニングにおける便潜血検査の意義. BIO Clinica 16:839-844 (2001).

野崎良一\*. 大腸がん検診における内視鏡検査. 日本大腸検査学会雑誌 19 : 29~39 (2002).

#### 著書

野崎良一\*. 異常低体温 (J 波の出現例). 小沢友紀雄、浅井利夫編著: 経過でみる心電図－時系列診断. 中外医学社、pp.82-83 (1993).

藤好建史\*、野崎良一. 免疫便潜血検査陽性がんの特徴. 有賀槐三監修. よりよい消化器集団検診のために－21 世紀へのメッセージをこめて－. 杏林出版, pp.293-305 (1995).

野崎良一\*. 経鼻胃内視鏡検査－実際の検査法とそのコツ. 鈴木博昭編集. 消化器内視鏡のコツと落とし穴－上部消化管 1. 中山書店, pp.214-215 (1997).

野崎良一\*. 内視鏡的逆行性回腸造影の実際. 鈴木博昭編集. 消化器内視鏡のコツと落とし穴－下部消化管. 中山書店, pp.88-89 (1997)

野崎良一\*. 大きな有茎性病変のポリペクトミー. 鈴木博昭編集. 消化器内視鏡のコツ

と落とし穴ー下部消化管. 中山書店,pp.120-121 (1997).

野崎良一\*、日高久光. 3.S 状結腸内視鏡併用検診. 藤田昌英編著. よくわかる大腸がん検診ガイドブック. メディカ出版,pp. 138-144 (1998).

野崎良一\*、日高久光. 3.S 状結腸内視鏡併用検診の成績. 藤田昌英編著. よくわかる大腸がん検診ガイドブック. メディカ出版,pp. 166-173 (1998).

野崎良一\*. 経腸栄養療法の実際 ②緩解維持期. 馬場忠雄監修. クロウン病の新しい栄養療法.大塚製薬工場発行 pp.21-25 (2003 年)