

## 2. 和文原著・総説・教科書

相部則博、山崎秀哉、山田恵：小児がんに対する陽子線治療と本院における治療開始に向けた取り組み. 京都府立医科大学雑誌 2017;126;99-104

磯橋 文明 井上俊彦・小川和彦・小泉雅彦 編・放射線治療学改訂 6 版、第 23 章 良性疾患に対する特殊照射

尾方俊至、山崎秀哉、山田恵：医学物理士からみた陽子線治療. 京都府立医科大学雑誌 2017;126;117-121、2017

鈴木 修 井上俊彦・小川和彦・小泉雅彦 編・放射線治療学改訂 6 版、第 4 章 治療機器・周辺機器 C.粒子線治療

鈴木 修 大西洋・唐澤久美子・唐澤克之 編、がん・放射線療法 2017 6-9 体幹部定位放射線療法(脊椎、前立腺その他)

香川一史, 木場愛子. 膀胱癌の放射線治療. 臨床放射線 2017;62(11): 1549-1557

金山尚之、手島昭樹 放射線治療の有害事象(副作用)-特に食事との関連で- 患者さん目線から考えるがんの栄養・食事ガイドブック p.83-90、メディカルレビュー社、2017

木元拓也、山崎秀哉、山田恵：陽子線治療の成人への応用. 京都府立医科大学雑誌 2017;126;107-114

小泉 雅彦、高階 正彰 医学物理の国際的コラボレーション 日本学術振興会 先端研究拠点事業「医学物理研究教育拠点の形成プログラム」医学物理 2017.05; 36(4), 207-214

小泉雅彦. 第 17 章 骨・軟部腫瘍、井上俊彦、小川和彦、小泉雅彦 編. 放射線治療学(改訂 6 版). 南山堂(東京). pp.317-329. 平成 29 年 7 月

小泉雅彦. 第 2 部 2. 放射線治療の現状と新たな取り組み、中田研、山崎慶太 編. 国際・未来医療学-健康・医療イノベーション(改訂 6 版). 南山堂(東京). pp.93-112. 平成 29 年 9 月

小西浩司、手島昭樹 前立腺癌の術後照射 臨床放射線 2017 年 10 月 62 巻 11 号 1577-1582

田中英一

乳癌薬物療法副作用マネジメント 増田慎三編集、メジカルビュー社、2017年9月

第1章③放射線治療p24-27

村上秀明、笹井正思、島本博彰、辻本友美 上顎癌の画像診断 日本口腔外科学会雑誌. 2017:  
63(12): 1-9

山崎秀哉:京都府立医大陽子線治療施設の概要と再照射【陽子線治療-陽子線が拓く未来の医療-】京都府立医科大学雑誌 2017:126;91-96

山崎 秀哉:臨床放射線の基本要素. 放射線治療学第6版. p. 64-70、南山堂、2017

山崎 秀哉:腫瘍外科医、腫瘍内科医のための放射線治療. 肝臓癌、胆道癌、膵臓癌. 癌の臨床:2017:62 巻6号 P325-331

山崎 秀哉:胆道癌. がん・放射線療法 2017:p. 889-897、学研メディカル秀潤社、2017

山崎 秀哉:再照射. がん・放射線療法 2017:p. 580-588、学研メディカル秀潤社、2017