

## 研究成果の刊行に関する一覧表

## 書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
馬込大貴	8.小線源治療	有村 秀孝 (編集), 諸岡 健一 (編集), 藤田 広志 (監修).	医療AIとディープラーニングシリーズ 放射線治療AIと外科治療AI	オーム社	東京都	2020	1-8

## 雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Koga H, Naito S, Ishiyama H, Yorozu A, Saito S, Kojima S, Higashide S, Kikuchi T, Nakamura K, Dokiya T, Fukushima M; J-POPS Study Group.	atient-reported health-related Quality of Life Up to Three Years after The Treatment with Permanent brachytherapy: Outcome of the large scale, prospective longitudinal study in Japanese-Prostate Cancer Outcome Study by Permanent I-125 Seed Implantation (J-POPS) brachytherapy.	Brachytherapy	8	806-813	2019
Huh SJ, Nishimura T, Park W, Nakamura K.	Comparison of radiotherapy infrastructure between Korea and Japan.	Jpn J Clin Oncol	49	1024-1028	2019
Katayama N, Yorozu A, Nakamura K, Fukushima M, Kikuch T, Saito S, Dokiya T.	Biochemical outcomes and predictive factors by risk group after permanent iodine-125 seed implantation: Prospective cohort study in 2,316 patients.	Brachytherapy	18	574-582	2019
中村和正	合併症・QOL からみた各種限局がん治療の比較.外照射療法.	泌尿器外科	32	1085-1087	2019

Tanaka N, Yorozu A, Takashi Kikuchi, Higashide S, Kojima S, Ohashi T, Katayama N, Nakamura K, Saito S, Dokiya T, Fukushima M; the J-POPS Study Group.	Genitourinary Toxicity after Permanent Iodine-125 Seed Implantation: The nationwide Japanese Prostate Cancer Outcome Study of Permanent Iodine-125 Seed Implantation (J-POPS).	Brachythera py	18	484-492	2019
Nakamura K, Konishi K, Komatsu T, Ishiba R.	Quality of life after external beam radiotherapy for localized prostate cancer: comparison with other modalities.	Int J Urol	26	950-954	2019
Nakamura K, Ohga S, Yorozu A, Saito S, Kikuchi T, Dokiya T, Fukushima M, Yamanaka H.	Institutional patient accrual volume and the treatment quality of I-125 prostate seed implantation in a Japanese nationwide prospective cohort study.	Strahlenther Onkol	195	412-419	2019
Sutani S, Yorozu A, Toya K, Nishiyama T, Ozu C, Yagi Y, Nakamura K, Saito S.	Whole-gland salvage treatment for recurrent prostate cancer after initial definitive radiotherapy: A case series of (125)I brachytherapy and robot-assisted radical prostatectomy.	J Contemp Brachythera py	11	201-206	2019
馬込大貴	医療分野におけるAIの 最前線 AIで医療は変 わるのか .	総合危機管理	4	3-18	2020