

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	アスタチン核種治療研究講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 403-403
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2370
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-07-18T03:20:13Z

アスタチン核種治療研究講座

論 文

〔原 著〕

Ota N, Yoshimoto Y, Darwis NDM, Sato H, Ando K, Oike T, Ohno T. High tumor mutational burden predicts worse prognosis for cervical cancer treated with radiotherapy. Japanese Journal of Radiology. 202205; 40(5):534-541.

Yoshimoto Y, Murata K, Irie D, Ando K, Adachi A, Aoki H, Hirakawa T, Noda SE, Nakano T, Ohno T. A retrospective study of small-pelvis radiotherapy plus image-guided brachytherapy in stage I-II non-bulky cervical squamous cell carcinoma. Journal of Radiation Research. 202203; 63(2):290-295.

甲状腺治療学講座

論 文

〔原 著〕

鈴木眞一. 福島での超音波検査の立ち上げについて. 日本内分泌外科学会雑誌. 202203; 39(1):6-10.

鈴木眞一. 福島で発見された小児若年性甲状腺癌について. 日本内分泌外科学会雑誌. 202203; 39(1):17-22.

書籍等出版物

鈴木眞一. MEN1. In: 平沢晃. 遺伝性腫瘍の基礎知識. 大阪: メディカルドゥ; 202201. p.150-156.

研究発表等 (講演・口頭発表等)

〔研究発表〕

鈴木眞一 (座長), 福田直樹. 特別講演 甲状腺分化癌のレンパチニブ治療～長期投与のための工夫～. TC Expert Meeting in 福島; 20220127; Web.