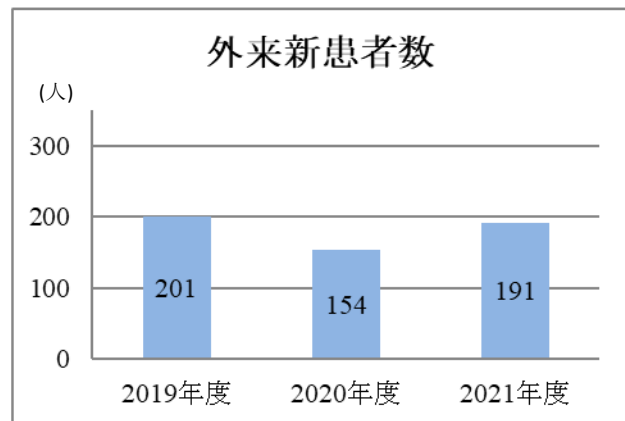
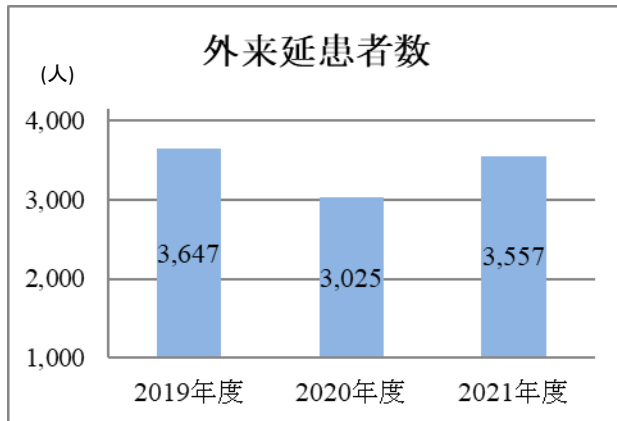
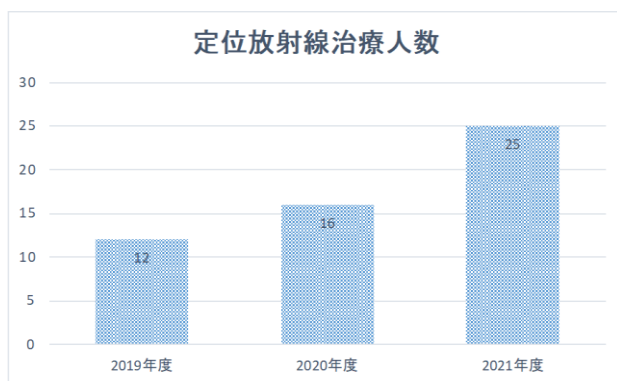


2-19 放射線科

業務実績



診療実績



研究活動

【学会発表】

- 川本晃史、内視鏡的切除・手術困難である cT1aN0M0 食道癌に対する根治的放射線治療の成績、第 75 回日本食道学会学術集会、東京、2021 年 9 月 23 日
- 川本晃史、pT4 甲状腺乳頭癌に対する術後補助的的外部放射線治療の長期治療成績、第 64 回日本甲状腺学会学術集会、東京、2021 年 11 月 18 日
- 川本晃史、pT4 甲状腺乳頭癌に対する術後補助的的外部放射線治療の長期治療成績、放射線腫瘍学会第 34 回、仙台、2021 年 11 月 12 日
- 川本晃史、乳房全摘術後照射時に使用する 1 mm 厚組織等価性ボラスの前向き実行可能性研究、放射線腫瘍学会第 34 回、仙台、2021 年 11 月 12 日

【論文発表】

- Kawamoto T, Shikama N, Kurokawa C, Hara N, Oshima M, Sasai K. Dosimetric assessment of bolus for postmastectomy radiotherapy. *Med Dosim* 46: e1-e4, 2021.

- Kawamoto T, Shikama N, Kurokawa C, Hara N, Oshima M, Sasai K. A prospective feasibility study of a 1-mm bolus for postmastectomy radiotherapy. BMC cancer 21: 109, 2021.
- Kawamoto T, Nakamura N, Saito T, Tonari A, Wada H, Harada H, Kubota H, Nagakura H, Heianna J, Miyazawa K, Yamada K, Tago M, Fushiki M, Nozaki M, Uchida N, Araki N, Sekii S, Kosugi T, Takahashi T, Shikama N. Palliative brachytherapy and external beam radiotherapy for dysphagia from esophageal cancer: A nationwide survey in Japan. Jpn J Clin Oncol 51: 950-955, 2021.

【表彰】

- 入江隆介、日本磁気共鳴医学会優秀論文賞、日本磁気共鳴医学会、2021年9月29日