

2014年業績 (2013年10月～2014年9月)

1. Hiwatashi A, Yoshiura T, Togao O, Yamashita K, Kikuchi K, Kobayashi M, Ohga S, Sonoda S, Honda H, Obara M
Evaluation of diffusivity in the anterior lobe of the pituitary gland: 3D turbo field echo with diffusion-sensitized driven-equilibrium preparation. *AJNR Am J Neuroradiol* 35(1):95-98 Jan., 2014
2. Hatakenaka M, Nakamura K, Yabuuchi H, Shioyama Y, Matsuo Y, Kamitani T, Yonezawa M, Yoshiura T, Nakashima T, Mori M, Honda H
Apparent diffusion coefficient is a prognostic factor of head and neck squamous cell carcinoma treated with radiotherapy. *Jpn J Radiol* 32(2):80-89 Feb., 2014
3. Hiwatashi A, Yoshiura T, Togao O, Yamashita K, Kikuchi K, Fujita Y, Yoshikawa H, Koga T, Obara M, Honda H
Diffusivity of intraorbital lymphoma vs. IgG4-related DISEASE: 3D turbo field echo with diffusion-sensitized driven-equilibrium preparation technique. *Eur Radiol* 24(3):581-586 Mar., 2014
4. Togao O, Yoshiura T, Keupp J, Hiwatashi A, Yamashita K, Kikuchi K, Suzuki Y, Suzuki SO, Iwaki T, Hata N, Mizoguchi M, Yoshimoto K, Sagiyama K, Takahashi M, Honda H
Amide proton transfer imaging of adult diffuse gliomas: correlation with histopathological grades. *Neuro Oncol* 16(3):441-448 Mar., 2014
5. Nagao M, Matsuo Y, Kamitani T, Yonezawa M, Yamasaki Y, Kawanami S, Abe K, Mukai Y, Higo T, Yabuuchi H, Takemura A, Yoshiura T, Sunagawa K, Honda H
Quantification of myocardial iron deficiency in nonischemic heart failure by cardiac T2* magnetic resonance imaging. *Am J Cardiol* 113(6):1024-1030 Jun., 2014
6. Kikuchi K, Yoshiura T, Hiwatashi A, Togao O, Yamashita K, Honda H
Balloon test occlusion of internal carotid artery: angiographic findings predictive of results. *World J Radiol* 6(8):619-624 Aug., 2014
7. Togao O, Hiwatashi A, Yamashita K, Kikuchi K, Yoshiura T, Honda H
Additional MR contrast dosage for radiologists' diagnostic performance in detecting brain metastases: a systematic observer study at 3 T. *Jpn J Radiol* 32(9):537-544 Sep., 2014
8. Kikkawa Y, Nakamizo A, Yamashita K, Amano T, Kurogi A, Sasaki T
Preoperative evaluation and surgical strategies for craniocervical junction dural arteriovenous fistula with multiple feeders: case report and review of the literature. *Fukuoka Igaku Zasshi* 104(9):299-308 Sep., 2013
9. Uike K, Matsushita Y, Sakai Y, Togao O, Nagao M, Ishizaki Y, Nagata H, Yamamura K, Torisu H, Hara T
Systemic vascular phenotypes of Loeys-Dietz syndrome in a child carrying a de novo R381P mutation in TGFBR2: a case report. *BMC Res Notes* 6:456 Nov., 2013
10. Yano Y, Yabuuchi H, Tanaka N, Morishita J, Akasaka T, Matsuo Y, Sunami S, Kamitani T, Jinnouchi M, Yamasaki Y, Nagao M, Sasaki M
Detectability of simulated pulmonary nodules on chest radiographs: comparison

between irradiation side sampling indirect flat-panel detector and computed radiography. *Eur J Radiol* 82(11):2050-2054 Nov., 2013

11. Ikushima Y, Yabuuchi H, Morishita J, Honda H Analysis of dominant factors affecting fatigue caused by soft-copy reading. *Acad Radiol* 20(11):1448-1456 Nov., 2013
12. Kawakubo M, Nagao M, Kumazawa S, Chishaki AS, Mukai Y, Nakamura Y, Honda H, Morishita J Evaluation of cardiac dyssynchrony with longitudinal strain analysis in 4-chamber cine MR imaging. *Eur J Radiol* 82(12):2212-2216 Dec., 2013
13. Miwa K, Inubushi M, Wagatsuma K, Nagao M, Murata T, Koyama M, Koizumi M, Sasaki M FDG uptake heterogeneity evaluated by fractal analysis improves the differential diagnosis of pulmonary nodules. *Eur J Radiol* 83(4):715-719 Apr., 2014
14. Kondo M, Nagao M, Yonezawa M, Yamazaki Y, Shirasaka T, Nakamura Y, Honda H Improvement of automated right ventricular segmentation using dual-bolus contrast media injection with 256-slice coronary CT angiography. *Acad Radiol* 21(5):648-653 May, 2014
15. Yonezawa M, Nagata M, Kitagawa K, Kato S, Yoon Y, Nakajima H, Nakamori S, Sakuma H, Hatakenaka M, Honda H Quantitative analysis of 1.5-T whole-heart coronary MR angiograms obtained with 32-channel cardiac coils: a comparison with conventional quantitative coronary angiography. *Radiology* 271(2):356-364 May, 2014
16. Yabuuchi H, Matsuo Y, Tsukamoto H, Horiuchi T, Sunami S, Kamitani T, Jinnouchi M, Nagao M, Akashi K, Honda H Evaluation of the extent of ground-glass opacity on high-resolution CT in patients with interstitial pneumonia associated with systemic sclerosis: comparison between quantitative and qualitative analysis. *Clin Radiol* 69(7):758-764 Jul., 2014
17. Yamasaki Y, Nagao M, Matsuo Y, Kamitani T, Kawanami S, Higuchi K, Yonezawa M, Matoba T, Yabuuchi H, Vembarr M, Honda H Subendocardial systolic hypoperfusion in stenotic coronary territories: demonstration by 256-slice coronary CT angiography. *J Clin Trial Cardiol* 1(2):1-5 Jul., 2014
18. Kamitani T, Matuso Y, Yabuuchi H, Fujita N, Nagao M, Kawanami S, Yonezawa M, Yamasaki Y, Tokunaga E, Kubo M, Yamamoto H, Honda H Differentiation between benign phyllodes tumors and fibroadenomas of the breast on MR imaging. *Eur J Radiol* 83(8):1344-1349 Aug., 2014
19. Harimoto N, Shirabe K, Yamashita YI, Ikegami T, Yoshizumi T, Soejima Y, Ikeda T, Maehara Y, Nishie A, Yamanaka T Sarcopenia as a predictor of prognosis in patients following hepatectomy for hepatocellular carcinoma. *Br J Surg* 100(11):1523-1530 Oct., 2013
20. Nakashima T, Tsurumaru D, Nishimuta Y, Miyasaka M, Nishie A, Honda H A case of pelvic schwannoma presenting prominent eggshell-like calcification. *Case Rep Radiol* 2013:825078 Oct., 2013

21. Inoue T, Hyodo T, Murakami T, Takayama Y, Nishie A, Higaki A, Korenaga K, Sakamoto A, Osaki Y, Aikata H, Chayama K, Suda T, Takano T, Miyoshi K, Koda M, Numata K, Tanaka H, Iijima H, Ochi H, Hirooka M, Imai Y, Kudo M Hypovascular hepatic nodules showing hypointense on the hepatobiliary-phase image of Gd-EOB-DTPA-enhanced MRI to develop a hypervascular hepatocellular carcinoma: A nationwide retrospective study on their natural course and risk factors. *Dig Dis* 31(5-6):472-479 Dec., 2013
22. Nishie A, Asayama Y, Ishigami K, Kakihara D, Nakayama T, Ushijima Y, Takayama Y, Shirabe K, Fujita N, Kubo Y, Hirakawa M, Honda H Clinicopathological significance of the peritumoral decreased uptake area of Gd-EOB-DTPA in hepatocellular carcinoma. *J Gastroenterol Hepatol* 29(3):561-567 Mar., 2014
23. Miyasaka M, Ueda M, Muraki T, Yoshida M, Tsurumaru D, Nishimuta Y, Asayama Y, Honda H Basal indentation due to a function of geometry on CT air-contrast enema for sessile colorectal polyps: quantitative evaluation using cross-sectional multiplanar reconstruction. *J Radiol Radiat Ther* 2(3):1050 Mar., 2014
24. Terashima K, Nakamura K, Sasaki T, Ohga S, Yoshitake T, Atsumi K, Shinoto M, Asai K, Matsumoto K, Hirata H, Shioyama Y, Nishie A, Honda H The effect of treatment position on rectal and bladder dose-volume histograms for prostate radiotherapy planned with 3-dimensional conformal radiotherapy, intensity-modulated radiotherapy and volumetric modulated arc therapy. *Int J Med Phys Clin Engineering RadiatOncol* 3(2):88-97 May, 2014
25. Yoshiya S, Shirabe K, Nakagawara H, Soejima Y, Yoshizumi T, Ikegami T, Yamashita YI, Harimoto N, Nishie A, Yamanaka T, Maehara Y Portal vein thrombosis after hepatectomy. *World J Surg* 38(6):1491-1497 Jun., 2014
26. Fujita N, Nishie A, Aishima S, Kubo Y, Asayama Y, Ishigami K, Kakihara D, Ushijima Y, Takayama Y, Shirabe K, Oda Y, Honda H Role of tumor-associated macrophages in the angiogenesis of well-differentiated hepatocellular carcinoma: pathological-radiological correlation. *Oncol Rep* 31(6):2499-2505 Jun., 2014
27. Tsurumaru D, Kawanami S, Nishimuta Y, Miyasaka M, Asayama Y, Honda H Contrast-enhanced CT colonography features of rectal carcinoid tumors. *Advances in Computed Tomography* 3(2):24-30 Jun., 2014
28. Okamoto D, Nishie A, Asayama Y, Tajima T, Ishigami K, Kakihara D, Nakayama T, Ohga S, Yoshitake T, Shioyama Y, Honda H Gadolinium ethoxybenzyl diethylenetriamine pentaacetic acid-enhanced MR finding of radiation-induced hepatic injury: relationship to absorbed dose and time course after irradiation. *Magn Reson Imaging* 32(6):660-664 Jul., 2014
29. Kamitani T, Matuso Y, Yabuuchi H, Fujita N, Nagao M, Kawanami S, Yonezawa M, Yamasaki Y, Tokunaga E, Kubo M, Yamamoto H, Honda H Differentiation between benign phyllodes tumors and fibroadenomas of the breast on MR imaging. *Eur J Radiol* 83(8):1344-1349 Aug., 2014
30. Itoh S, Shirabe K, Matsumoto Y, Yoshiya S, Muto J, Harimoto N, Yamashita Y, Ikegami T, Yoshizumi T, Nishie A, Maehara Y Effect of body composition on outcomes after hepatic resection for hepatocellular carcinoma. *Ann Surg Oncol* 21(9):3063-3068 Sep., 2014

31. Hida T, Nishie A, Asayama Y, Ishigami K, Ushijima Y, Takayama Y, Fujita N, Shimamoto D, Yokomizo A, Tatsugami K, Inokuchi J, Kubo Y, Honda H Apparent diffusion coefficient characteristics of various adrenal tumors. *Magn Reson Med Sci* 13(3):183-189 Sep., 2014
32. Hirakawa M, Nishie A, Asayama Y, Fujita N, Ishigami K, Tajiri T, Taguchi T, Honda H Efficacy of preoperative transcatheter arterial chemoembolization combined with systemic chemotherapy for treatment of unresectable hepatoblastoma in children. *Jpn J Radiol* 32(9):529-536 Sep., 2014
33. Yoshiya S, Ikegami T, Yoshizumi T, Wang H, Harada N, Yamashita Y, Nishie A, Shirabe K, Oda Y, Maehara M Fairly rare de novo inflammatory pseudotumor in a graft after living donor liver transplantation. *Liver Transpl* 20(5):616-618 May, 2014
34. Ishigami K Chapter 5. CT and MRI/MRCP. Intraductal Papillary Mucinous Neoplasm of the Pancreas 45-66 Jan., 2014
35. Ishigami K, Nishie A, Asayama Y, Ushijima Y, Takayama Y, Fujita N, Takahata S, Ohtsuka T, Ito T, Igarashi H, Ikari S, Metz CM, Honda H Imaging pitfalls of pancreatic serous cystic neoplasm and its potential mimickers. *World J Radiol* 6(3):36-47 Mar., 2014
36. Tsurumaru D, Hiraka K, Komori M, Shioyama Y, Morita M, Honda H Role of barium esophagography in patients with locally advanced esophageal cancer: evaluation of response to neoadjuvant chemoradiotherapy. *Radiol Res Pract* 2013:502690 Dec., 2013
37. Terashima K, Nakamura K, Shioyama Y, Sasaki T, Ohga S, Nonoshita T, Yoshitake T, Atsumi K, Asai K, Hirakawa M, Anai S, Yoshikawa H, Honda H Can a belly board reduce respiratory-induced prostate motion in the prone position? -Assessed by cine-magnetic resonance imaging. *Technol Cancer Res Treat* 12:447-453 Oct., 2013
38. Matsumoto K, Sasaki T, Shioyama Y, Nakamura K, Atsumi K, Nonoshita T, Ooga S, Yoshitake T, Uehara S, Hirata H, Honda H Treatment outcome of high-dose-rate interstitial radiation therapy for patients with stage I and II mobile tongue cancer. *Jpn J Clin Oncol* 43(10):1012-1017 Oct., 2013
39. Numasaki H, Nishio M, Ikeda H, Sekiguchi K, Kamikonya N, Koizumi M, Tago M, Ando Y, Tsukamoto N, Terahara A, Nakamura K, Nishimura T, Murakami M, Takahashi M, Teshima T, Japanese Society for Therapeutic Radiology and Oncology database committee Japanese structure survey of radiation oncology in 2009 with special reference to designated cancer care hospitals. *Int J Clin Oncol* 18(5):775-783 Oct., 2013
40. Ohga S, Nakamura K, Shioyama Y, Sasaki T, Yoshitake T, Atsumi K, Terashima K, Asai K, Matsumoto K, Yoshikawa H, Kawano Y, Honda H Radiotherapy for early-stage primary ocular adnexal mucosa-associated lymphoid tissue lymphoma. *Anticancer Res* 33(12):5575-5578 Dec., 2013

41. Yoshitake T, Shioyama Y, Nakamura K, Sasaki T, Ohga S, Shinoto M, Terashima K, Asai K, Matsumoto K, Hirata H, Honda H Definitive fractionated re-irradiation for local recurrence following stereotactic body radiotherapy for primary lung cancer. *Anticancer Res* 33(12):5649-5653 Dec., 2013
42. Shikama N, Tsujino K, Nakamura K, Ishikura S Survey of advanced radiation technologies used at designated cancer care hospitals in Japan. *Jpn J Clin Oncol* 44(1):72-77 Jan., 2014
43. Aoki M, Mizowaki T, Akimoto T, Nakamura K, Ejima Y, Jingu K, Tamai Y, Nakajima N, Takemoto S, Kokubo M, Katoh H Adjuvant radiotherapy after prostatectomy for prostate cancer in Japan: a multi-institutional survey study of the JROSG. *J Radiat Res* 55(3):533-540 May, 2014
44. Tomita N, Kodaira T, Teshima T, Ogawa K, Kumazaki Y, Yamauchi C, Toita T, Uno T, Sumi M, Onishi H, Kenjo M, Nakamura K Japanese structure survey of high-precision radiotherapy in 2012 based on institutional questionnaire about the patterns of care. *Jpn J Clin Oncol* 44(6):579-586 Jun., 2014
45. Nakamura K, Sasaki T, Yoshitake T, Ohga S, Terashima K, Asai K, Matsumoto K, Shioyama Y, Honda H Recent advances in radiation oncology – intensity-modulated radiotherapy: a clinical perspective. *Int J Clin Oncol* 19(4):564-569 Aug., 2014
46. Maruoka Y, Abe K, Baba S, Isoda T, Kitamura Y, Mizoguchi N, Akamatsu G, Sasaki M, Honda H Usefulness of partial volume effect-corrected F-18 FDG PET/CT for predicting I-131 accumulation in the metastatic lymph nodes of patients with thyroid carcinoma. *Ann Nucl Med* 27:873-879 Dec., 2013
47. Akamatsu G, Mitsumoto K, Taniguchi T, Tsutsui Y, Baba S, Sasaki M Influences of point-spread function and time-of-flight reconstructions on standardized uptake value of lymph node metastases in FDG-PET. *Eur J Radiol* 83(1):226-230 Jan., 2014
48. Monji A, Motomura K, Mizoguchi Y, Ohara T, Baba S, Yoshiura T, Kanba S A case of late-onset bipolar disorder with severely abnormal behavior and neuroimaging observations very similar to those of frontotemporal dementia. *J Neuropsychiatry Clin Neurosci* 26(1):E35 Jan., 2014
49. Akamatsu M, Yamashita Y, Akamatsu G, Tsutsui Y, Ohya N, Nakamura Y, Sasaki M Influences of reconstruction and attenuation correction in brain SPECT images obtained by the hybrid SPECT/CT device: evaluation with a 3-dimensional brain phantom. *Asia Oceania Journal of Nuclear Medicine and Biology* 2(1):24-29 Feb., 2014
50. Baba S, Isoda T, Maruoka Y, Kitamura Y, Sasaki M, Honda H Diagnostic and prognostic value of pretreatment SUV in 18F-FDG/PET in breast cancer: comparison with ADC from diffusion-weighted MRI. *J Nucl Med* 55(5):736-742 May, 2014
51. Akamatsu G, Uba K, Taniguchi T, Mitsumoto K, Narisue A, Tsutsui Y, Sasaki M Impact of large axial field-of-view time-of-flight PET/CT for reducing whole-body acquisition time *J Nucl Med Technol* 42(2):101-104 May, 2014

52. Isoda T, Baba S, Maruoka Y, Kitamura Y, Nishie A, Sasaki M, Honda H Nabothian cyst a predominant cause of false-positive iodine uptake in uterus: comparison of SPECT/CT and pelvic MRI. Clin Nucl Med 39(8):680-684 Aug., 2014
53. Isoda T, Nakatsu Y, Yamauchi K, Piao J, Yao T, Honda H, Nakabeppu Y, Tsuzuki T Abnormality in Wnt signaling is causatively associated with oxidative stress-induced intestinal tumorigenesis in MUTYH-null mice. Int J Biol Sci 10(8):940-947 Aug., 2014
54. Mano Y, Aishima S, Kubo Y, Tanaka Y, Motomura T, Toshima T, Shirabe K, Baba S, Maehara Y, Oda Y Correlation between biological marker expression and fluorine-18 fluorodeoxyglucose uptake in hepatocellular carcinoma. Am J Clin Pathol 142(3):391-397 Sep., 2014
55. Abe K, Yoshikai T, Baba S, Isoda T, Honda H PET/CT findings in acute gastric anisakiasis. Clin Nucl Med 39(6):e340-342 Jun., 2014
56. Nakashima T, Tsurumaru D, Nishimuta Y, Miyasaka M, Nishie A, Honda H A case of pelvic schwannoma presenting prominent eggshell-like calcification. Case Rep Radiol 2013:825078 Oct., 2013
57. 久野 修、浅山良樹、西原雄之介、山之内寅彦、鳥羽隆史、松本俊一、伊東啓行、胡 慶江、中島明彦 後腹膜に発生した巨大副脾の1例 臨床放射線 59(8):1121-1125 平成26年8月
58. 樋渡昭雄 Global Standard CT Symposium 2013 Clinical of Aquion ONE・ViSION Edition 頭部領域の臨床応用 INNERVISION 28(10):12-13 平成25年10月
59. 樋渡昭雄、梶尾 理、山下孝二、菊地一史、本田 浩 経皮的椎体形成術—最近の知見— 臨床放射線 59(4):533-539 平成26年4月 メジカルビュー社
60. 樋渡昭雄 中枢性神経細胞腫 (central neurocytoma) 新 頭部画像診断の勘ドコロ 175 平成26年4月 メジカルビュー社
61. 樋渡昭雄 転移性脳腫瘍 (metastatic brain tumor) 新 頭部画像診断の勘ドコロ 176 平成26年4月 メジカルビュー社
62. 樋渡昭雄 悪性リンパ腫 (lymphoma) 新 頭部画像診断の勘ドコロ 177 平成26年4月 メジカルビュー社
63. 樋渡昭雄 髄芽腫 (medulloblastoma) 新 頭部画像診断の勘ドコロ 178 平成26年4月 メジカルビュー社
64. 樋渡昭雄 血管芽腫 (hemangioblastoma) 新 頭部画像診断の勘ドコロ 180 平成26年4月 メジカルビュー社
65. 樋渡昭雄 Lhermitte-Duculos 病 (Lhermitte-Duculos disease) 新 頭部画像診断の勘ドコロ 181 平成26年4月 メジカルビュー社

66. 樋渡昭雄 下垂体腺腫 (pituitary adenoma) 新 頭部画像診断の勘ドコロ 182 平成 26 年 4 月 メジカルビュー社
67. 樋渡昭雄 ジャーミノーマ (germinoma) 新 頭部画像診断の勘ドコロ 183 平成 26 年 4 月 メジカルビュー社
68. 樋渡昭雄 聴神経鞘腫 (vestibular schwannoma) 新 頭部画像診断の勘ドコロ 184 平成 26 年 4 月 メジカルビュー社
69. 樋渡昭雄 髄膜腫 (meningioma) 新 頭部画像診断の勘ドコロ 185 平成 26 年 4 月 メジカルビュー社
70. 山下孝二、吉浦 敬、樋渡昭雄、梅尾 理 V. Germ cell tumors 01 胚腫 germinoma WHO 分類による脳腫瘍の MRI 200-203 平成 26 年 4 月 金原出版
71. 山下孝二、吉浦 敬、樋渡昭雄、梅尾 理 V. Germ cell tumors 02 胎児性癌 embryonal carcinoma WHO 分類による脳腫瘍の MRI 204 平成 26 年 4 月 金原出版
72. 山下孝二、吉浦 敬、樋渡昭雄、梅尾 理 V. Germ cell tumors 03 卵黄嚢腫瘍 yolk sac tumor WHO 分類による脳腫瘍の MRI 205-206 平成 26 年 4 月 金原出版
73. 山下 孝二、吉浦 敬、樋渡昭雄、梅尾 理 V. Germ cell tumors 04 絨毛癌 choriocarcinoma WHO 分類による脳腫瘍の MRI 207-208 平成 26 年 4 月 金原出版
74. 山下孝二、吉浦 敬、樋渡昭雄、梅尾 理 V. Germ cell tumors 05 奇形腫 teratoma WHO 分類による脳腫瘍の MRI 209-211 平成 26 年 4 月 金原出版
75. 山下孝二、吉浦 敬、樋渡昭雄、梅尾 理 V. Germ cell tumors 06 混合性胚細胞腫瘍 mixed germ cell tumor WHO 分類による脳腫瘍の MRI 212-213 平成 26 年 4 月 金原出版
76. 樋渡昭雄、梅尾 理、山下孝二、菊地一史、本田 浩 13. 眼窩病変—高分解能拡散強調画像 (DSDE 法) を中心に INNERVISION 29(5):44-45 平成 26 年 5 月
77. 梅尾 理、樋渡昭雄、山下孝二、菊地一史、鈴木由里子、Jochen Keupp、吉浦 敬、本田 浩 CEST—CEST イメージングの臨床応用とその課題 INNERVISION 29(9):10-14 平成 26 年 9 月
78. 藪内英剛、松尾芳雄、本田 浩 4. 肺癌の診断 17. 画像上、縦隔浸潤の診断は、どのような基準で行いますか？ 肺癌診療 Q&A 第 2 版 138-141 平成 25 年 11 月 中外医学社
79. 藪内英剛、松尾芳雄、川波 哲、神谷武志、米澤政人、山崎誘三、長尾充展、本田 浩 化学療法後の治療効果判定、予後予測 画像診断 34(2):177-188 平成 26 年 2 月
80. 松尾芳雄、神谷武史、長尾充展、川波 哲、藪内英剛、中村和正、本田 浩 放射線肺臓炎 画像診断 34(2):207-218 平成 26 年 2 月

81. 藪内英剛、川波 哲、神谷武志、本田 浩 2. 肺腫瘍 II 肺リンパ腫 画像診断 34(増刊):72-75 平成 26 年 9 月
82. 藪内英剛、川波 哲、神谷武志、本田 浩 4. びまん性肺疾患 II 肉芽腫性疾患 画像診断 34(増刊):140-147 平成 26 年 9 月
83. 石神康生、Maheen Rajput、David M Kuehn、西江昭弘、浅山良樹、本田 浩 Groove pancreatitis の CT 診断 胆と膵 34(4):285-289 平成 24 年 4 月
84. 石神康生、西江昭弘、浅山良樹、牛島泰宏、高山幸久、藤田展宏、本田 浩 膵粘液性嚢胞腫瘍 画像診断 33(8):912-926 平成 25 年 8 月
85. 伊藤修平、森田 勝、堤 智崇、財津瑛子、安藤幸滋、日吉幸晴、佐伯浩司、沖 英次、杉町圭史、山下洋市、内山秀昭、川中博文、池田哲夫、西牟田雄祐、鶴丸大介、宮坂光俊、小田義直、前原喜彦 摘出術で切除しえた巨大食道平滑筋腫の 1 例 臨床と研究 90(11):1634-1637 平成 25 年 11 月
86. 高津憲之、古森正宏、鶴丸大介、浅山良樹、平賀聖久、平橋美奈子、山田義生、本田 浩 内視鏡的に切除した十二指腸ブルネル腺過形成の 1 例 臨床放射線 58(13):1887-1891 平成 25 年 12 月
87. 寺嶋広太郎、山田 滋、篠藤 誠 膵癌の重粒子線治療の現況と今後の展望 膵・胆道癌 FRONTIER 3(2):46-49 平成 25 年 9 月 メディカルレビュー社
88. 中村和正 リスクの選択肢 臨床放射線 58(別冊):112-113 平成 25 年 11 月
89. 中村和正 外部照射 骨盤照射の意義と考え方 臨床放射線 58(別冊):213-219 平成 25 年 11 月
90. 中村和正、大賀才路、佐々木智成、篠藤 誠、浅井佳央里、本田 浩 D1 病期に対する治療②放射線治療の適応—前立腺局所、リンパ節領域への放射線 治療の適応と意義— 臨床放射線 58(別冊):258-263 平成 25 年 11 月
91. 中村和正、赤木由紀夫、永倉久泰、永田 靖、根本建二、光森通英、村上祐司、和田 仁、大西 洋、佐々木智成 研究課題報告：放射線治療の患者説明ビデオの作成 JASTRO newsletter 111:25-26 平成 26 年 1 月
92. 中村和正、吉武忠正、寺嶋広太郎、佐々木智成、大賀才路、浅井佳央里、松本圭司、平田秀成、篠藤 誠、吉留郷志、穴井重男、塩山善之、本田 浩 呼吸性移動の制御と放射線診療—放射線腫瘍医の立場から— 日本放射線技術学会雑誌 70(5):477-482 平成 26 年 5 月
93. 中村和正 放射線療法と副作用対策 がん治療副作用対策マニュアル 改訂第 3 版 163-193 平成 26 年 6 月 南江堂
94. 中村和正 外来で実施する際の放射線照射副作用対策 がん治療副作用対策マニュアル 改訂第 3 版 212 平成 26 年 6 月 南江堂