

放射線部

A 欧 文

A-a

1. M. Ito, M. Ohki, K. Hayashi, M. Yamada, M. Uetani, T. Nakamura: Trabecular texture analysis of CT images in the relationship with spinal fracture, Radiology, 194, 55-59 (1995)*
2. M. Ochi, A. Ogino, K. Hayashi, A. Yasunaga, S. Shibata: Ioxaglate in cerebral angiography: clinical safety, tolerability and efficacy of premedication with atropine, Neuroradiology [suppl] 37, 548-549 (1995)*
3. M. Ito, M. Ohki, K. Hayashi, M. Uetani, M. Yamada, T. Nakamura: Bone mineral density and various morphological factors in determining fracture risk, Osteoporosis International, 5, 311 (1995)*
4. M. Ito, M. Yamada, K. Hayashi, M. Ohki, M. Uetani, T. Nakamura: Relation of early menarche to high bone mineral density, Calcified Tissue International, 57, 11-14 (1995)*
5. T. Fukuda, K. Hayashi, I. Sakamoto, M. Mori: Acute renal infarction caused by Behcet's disease, Abdominal Imaging, 20, 264-266 (1995)*
6. T. Fukuda, Y. Matuoka, I. Sakamoto, K. Nagayoshi, K. Hayashi, T. Okimoto: CT of thrombosed renal vein presenting as a hyperdense mass, Journal of Computer Assisted Tomography, 19, 814-816 (1995)*
7. M. Yamada, T. Matsuzaka, M. Uetani, K. Hayashi, Y. Tsuji, T. Nakamura: Normal age-related conversion of bone marrow in the mandible: MR imaging findings, American Journal of Roentgenology, 165, 1223-1228 (1995)*
8. K. Hayashi: Is a pulmonary sequestration supplied by the coronary artery? (communication to the editor), Chest, 108, 1772 (1995)*
9. H. Takeda, N. Matsunaga, I. Sakamoto, S. Obata, K. Hayashi: Spontaneous dissection of the celiac and hepatic arteries treated by transcatheter embolization, American Journal of Roentgenology, 165, 1288-1289 (1995)*

B 邦 文

B-a

1. 木田 煉、松岡陽治郎、長置健司、林 邦昭、天本祐平、森川 実、松永尚文、成松元治：経過中に真性大動脈瘤の合併を生じた解離腔非造影型大動脈解離の一例、臨床放射線40、709-712 (1995)
2. 越智 誠、林 靖之、内田孝俊、小幡史郎、南 和徳、清水 正、松尾孝之、安永暁生、荻野 歩、林 邦昭、柴田尚武：直線加速器を用いた集光照射による定位的放射線治療の portal film による位置精度の検討、日本医学放射線学会雑誌55、593-596 (1995)

B-b

1. 松永尚文、林 邦昭、坂本一郎：大動脈解離の MRI 診断、画像診断15、660-669 (1995)
2. 越智 誠、荻野 歩、長置健司、林 邦昭：T1強調像で高信号を呈する病変(新編 誰にでもわかる MRI 読影の基礎から新技術まで)、画像診断別冊、50-54 (1995)
3. 伊東昌子、林 邦昭、上谷雅孝、山田美穂、中村 順：椎体観察における椎体計測の有用性、Osteoporosis Japan 3、174-175 (1995)
4. 大坪まゆみ、中谷 晃、林 邦昭：今月の症例：肺内リウマチ結節、臨床放射線40、253-254 (1995)
5. 林 邦昭：CT 写真の読み方(6) 原発性肺癌、Medical Digest 44、33-36 (1995)
6. 林 靖之、内田孝俊、小幡史郎、南 和徳、越智 誠、林 邦昭、松尾孝之、安永暁生、松島繁知、後藤紳一、相川勝彦：高度先進医療の実際 直線加速器による定位放射線治療 (Linac radiosurgery)、週刊 薬事新報 (1995)
7. 岩永壮二、福田俊夫、神崎修一、坂本一郎、川野洋治、松永尚文、林 邦昭、沖本智昭、山下直宏：血中 Growth hormone 高値を呈した躰内分泌腫瘍の1例、腹部画像診断アトラス(II)、98-99 (1995)
8. 高尾美智子、福田俊夫、坂本一郎、神崎修一、川野洋治、松永尚文、林 邦昭、川原康弘、二川 栄、夏秋洋一：卵巣腫瘍茎捻転の CT、腹部画像診断アトラス(II)、232-234 (1995)
9. 林 邦昭：胸部単純X線診断(特集 単純X線診断を見直す)、日本医師会雑誌114、25-28 (1995)
10. 松永尚文、林 邦昭、坂本一郎、三浦剛史、伊東克能、松本常男、森 宣：頭頸部・縦隔先天異常の画像診断 大動脈弓の異常、臨床画像11、46-61 (1995)
11. 林 邦昭：序説(特集 縦隔・胸膜の画像診断)、画像診断15、945 (1995)
12. 上谷雅孝、中原信哉、林 邦昭、川原康弘、氏原健吾、麻生暢哉：脊椎・四肢の画像診断 “MRI”、整形・災害外科

- 38、889-902 (1995)
13. 松永尚文、林 邦昭、坂本一郎、松岡陽治郎、松本常男：特集 新生児・乳児の画像の特徴と診断の要点 循環器、臨床画像11、48-57 (1995)
 14. 神崎修一、朝長國男、林 邦昭：今月の症例；進行性化骨性筋炎（進行性化骨性線維異型性）臨床放射線40、1234-1235 (1995)
 15. 森 雅一、林 邦昭、上谷雅孝：胸水貯留のいろいろ（縦隔・胸膜の画像診断）、画像診断15、975-982 (1995)
 16. 芦澤和人、林 邦昭：縦隔・胸膜の正常像、正常変異（縦隔・胸膜の画像診断）、画像診断15、946-956 (1995)
 17. 福田俊夫、岩永壮二、坂本一郎、高尾美智子、平尾幸一、石田 裕、山口哲治、川野洋治、林 邦昭、二川 栄：Up Date 循環器疾患の画像診断 一動脈硬化病変を中心に— CT 腎、現代医療27、75-80 (1995)
 18. 上谷雅孝、中原信哉、林 邦昭、麻生暢哉：外傷の Radiology “脊椎の外傷”、画像診断15、1073-1081 (1995)
 19. 友光達志、曾根照喜、福永仁夫、伊東昌子、石田 裕、林 邦昭：pQCT 装置 (Densiscan-1000) の使用経験、日本骨形態計測学会雑誌5、147-153 (1995)
 20. 長置健司、林 邦昭：単純胸部X線写真の読み方—囊胞性・空洞性病変、呼吸14、1058-1064 (1995)

B-c

1. 越智 誠、荻野 歩、林 邦昭、森川 実、柴田尚武：症例による中枢神経系の MRI、高橋睦正(編)、金原出版(1995)
2. 越智 誠、林 端之、清水 正、松尾孝之、安永暁生、荻野 歩、林 邦昭、柴田尚武：Linear Accelerator を用いた Convergent Beam Irradiation System (“Heidelberg System”) による Stereotactic Radiotherapy とその位置的精度について、玉木紀彦(編)臨床神経科学—神経放射線学的診断・治療の進歩、メディカ出版、227-231(1995)

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	S C I	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総 計
1995	9	0	0	0	9	9	2	20	2	0	24	33

学会発表数一覧

A-a	A-b			合 計	B-a			合 計	総 計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
1995	0	0	6	6	0	0	33	33	39

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	欧文論文総数 (論文総数)	教官生産係数 (欧文論文)	S C I 掲載論文	教官生産係数 (S C I 掲載論文)
			欧文論文総数	(S C I 掲載論文)
1995	0.2813	2.25	1	2.25

Impact factor一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1995	16.88	4.22	1.876