

著書

- 1 塚本純、青木隆敏：
滑膜性軟骨腫症
即戦力が身につく骨軟部の画像診断，青木隆敏，神島保，稲岡努編，メディカルサイエンス・インターナショナル：8-10 頁，2025
- 2 塚本純、青木隆敏：
びまん型腱滑膜巨細胞腫
即戦力が身につく骨軟部の画像診断，青木隆敏，神島保，稲岡努編，メディカルサイエンス・インターナショナル：114-116 頁，2025
- 3 塚本純、青木隆敏：
滑膜血管腫
即戦力が身につく骨軟部の画像診断，青木隆敏，神島保，稲岡努編，メディカルサイエンス・インターナショナル：517-520 頁，2025
- 4 藤崎瑛隆：
ガングリオン
即戦力が身につく骨軟部の画像診断，青木隆敏，神島保，稲岡努編，メディカルサイエンス・インターナショナル：204-206 頁，2025
- 5 藤崎瑛隆：
滑液包炎
即戦力が身につく骨軟部の画像診断，青木隆敏，神島保，稲岡努編，メディカルサイエンス・インターナショナル：230-234 頁，2025
- 6 藤崎瑛隆：
Morton 神経腫
即戦力が身につく骨軟部の画像診断，青木隆敏，神島保，稲岡努編，メディカルサイエンス・インターナショナル：501-504 頁，2025
- 7 林田佳子：
骨化性筋炎
即戦力が身につく骨軟部の画像診断，青木隆敏，神島保，稲岡努編，メディカルサイエンス・インターナショナル：235-239 頁，2025
- 8 林田佳子：
結節性筋膜炎
即戦力が身につく骨軟部の画像診断，青木隆敏，神島保，稲岡努編，メディカルサイエンス・インターナショナル：235-239 頁，2025

カルサイエンス・インターナショナル：505-508 頁，2025

- 9 林田佳子：
筋サルコイドーシス
即戦力が身につく骨軟部の画像診断，青木隆敏，神島保，稲岡努編，メディカルサイエンス・インターナショナル：509-511 頁，2025
- 10 林田佳子：
Morel-lavallée lesion
即戦力が身につく骨軟部の画像診断，青木隆敏，神島保，稲岡努編，メディカルサイエンス・インターナショナル：585-587 頁，2025
- 11 川崎展、青木隆敏、酒井昭典：
トモシンセシスの整形外科領域疾患における有用性
あなたの整形外科診療が変わる、差がつく画像診断技術：単純 X 線から AI まで，青木隆敏編，医学書院：428-435 頁，2025
- 12 二ツ矢浩一郎、青木隆敏：
リスクマネジメント 1：被曝管理
あなたの整形外科診療が変わる、差がつく画像診断技術：単純 X 線から AI まで，青木隆敏編，医学書院：484-488 頁，2025
- 13 林田佳子：
リスクマネジメント 2：偶発所見
あなたの整形外科診療が変わる、差がつく画像診断技術：単純 X 線から AI まで，青木隆敏編，医学書院：489-495 頁，2025
- 14 藤崎瑛隆：
AI（人工知能）による画像再構成
あなたの整形外科診療が変わる、差がつく画像診断技術：単純 X 線から AI まで，青木隆敏編，医学書院：653-658 頁，2025
- 15 石田剛，青木隆敏，林克洋：
骨肉腫（通常型骨肉腫・血管拡張型骨肉腫・小細胞型骨肉腫）
骨・軟部腫瘍：臨床・画像・病理，小田義直，神島保，木村浩明編，診断と治療社：124-127 頁，2025
- 16 石田剛，青木隆敏，林克洋：
傍骨性骨肉腫
骨・軟部腫瘍：臨床・画像・病理，小田義直，神島保，木村浩明編，診断と

治療社：128-129 頁，2025

- 17 石田剛，青木隆敏，林克洋：
二次性骨肉腫
骨・軟部腫瘍：臨床・画像・病理，小田義直，神島保，木村浩明編，診断と治療社：132-135 頁，2025
- 18 石田剛，青木隆敏，相場久輝：
類腱線維腫。
骨・軟部腫瘍：臨床・画像・病理，小田義直，神島保，木村浩明編，診断と治療社：138-139 頁，2025
- 19 石田剛，青木隆敏，相場久輝：
線維肉腫。
骨・軟部腫瘍：臨床・画像・病理，小田義直，神島保，木村浩明編，診断と治療社：140-141 頁，2025
- 20 石田剛，青木隆敏，福庭栄治，武内章彦：
非骨化性線維腫/良性線維性組織球腫
骨・軟部腫瘍：臨床・画像・病理，小田義直，神島保，木村浩明編，診断と治療社：150-153 頁，2025
- 21 小田義直，青木隆敏，武内章彦：
骨巨細胞腫
骨・軟部腫瘍：臨床・画像・病理，小田義直，神島保，木村浩明編，診断と治療社：154-157 頁，2025
- 22 石田剛，青木隆敏，三輪真嗣：
未分化多形肉腫
骨・軟部腫瘍：臨床・画像・病理，小田義直，神島保，木村浩明編，診断と治療社：176-177 頁，2025
- 23 石田剛，青木隆敏，相場久輝：
骨形質細胞腫/骨髓腫
骨・軟部腫瘍：臨床・画像・病理，小田義直，神島保，木村浩明編，診断と治療社：180-181 頁，2025
- 24 石田剛，青木隆敏，相場久輝：
悪性リンパ腫

骨・軟部腫瘍：臨床・画像・病理，小田義直，神島保，木村浩明編，診断と治療社：180-181 頁，2025

25 石田剛，青木隆敏，相場久輝：

Ewing 肉腫

骨・軟部腫瘍：臨床・画像・病理，小田義直，神島保，木村浩明編，診断と治療社：301-305 頁，2025

原著論文及び総説

英文

① Quantitative MR Imaging of the Breast.

Kataoka M, Honda M, Iima M, Ueguchi T, Matsuda M, Aoki T, Ko ES.

Magn Reson Med Sci. 24:419-429, 2025

② Factors associated with pulmonary function decline in patients with rheumatoid arthritis-associated interstitial lung disease.

Kawaguchi T, Tahara M, Yamasaki K, Tani N, Kanda-Satoh Y, Aoki T, Tanaka Y, Yatera K.

Respir Investig. 63:857-865, 2025

③ Comparison of anterior inferior iliac spine morphology between femoroacetabular impingement and developmental dysplasia of the hip: A cohort study in symptomatic patients.

Nakashima H, Miyamoto O, Aoki T, Ueno M, Murata Y, Quinn P, Takada S, Nakayama K,

Sakai A, Uchida S. Skeletal Radiol. 54:2643-2650, 2025.

④ The Diagnostic Value of Contrast-Enhanced Vessel Wall MRI for Diagnosing Neuropsychiatric Systemic Lupus Erythematosus.

Ide S, Fujita Y, Murakami Y, Futatsuya K, Yoshimatsu Y, Tsukamoto J, Oku H, Sakamoto T, Tanaka Y, Aoki T.

J Magn Reson Imaging. 62:1021-1034, 2025.

⑤ Evaluation of Specific Contour Propagation Tool Accuracy for Lung Tumor Lesions.

Matsukawa H, Shiba E, Kuroki R, Iwai Y, Ohguri T, Aoki T.

Cureus. 2025 8;17(4):e81913.

⑥Imaging features of wild-type transthyretin amyloid cardiomyopathy in gated and non-gated contrast-enhanced CT.

Yamaguchi S, Oda S, Kidoh M, Yoshimura F, Hayashi H, Kuyama N, Oguni T, Takashio S, Usuku H, Izumiya Y, Nagayama Y, Nakaura T, Aoki T, Tsujita K, Hirai T.
Eur Radiol. 35(11):7064-7073, 2025.

⑦Peritumoral Fat Content Identified Using Iterative Decomposition of Water and Fat with Echo Asymmetry and Least-squares Estimation (IDEAL) Correlates with Breast Cancer Prognosis.

Tani NH, Koreeda Y, Nawata A, Fujisaki A, Hayashida Y, Shimajiri S, Nakayama T, Hisaoka M, Inoue Y, Hirata K, Tashima Y, Tanaka F, Aoki T.
Magn Reson Med Sci. 24(1):112-121, 2025.

⑧Advances in renal cancer: diagnosis, treatment, and emerging technologies.

Saida T, Iima M, Ito R, Ueda D, Nishioka K, Kurokawa R, Kawamura M, Hirata K, Honda M, Takumi K, Ide S, Sugawara S, Watabe T, Sakata A, Yanagawa M, Sofue K, Oda S, Naganawa S.
Radiol Med. 130(10):1540-1560, 2025.

⑨Altered connectivity among the triple brain networks in patients with mild cognitive impairment: a source-based morphometry study with a large elderly population.

Yotsuya C, Watanabe K, Kasai S, Umemura Y, Shintaku T, Ishimoto Y, Sasaki M, Nagaya H, Tatsuo S, Mikami T, Tamada Y, Ide S, Tomiyama M, Kakeda S.
Jpn J Radiol. 43:1434-1444, 2025.

⑩Brain network alterations in anorexia Nervosa: A Multi-Center structural connectivity study.

Kanzawa J, Kurokawa R, Takamura T, Nohara N, Kamiya K, Moriguchi Y, Sato Y, Hamamoto Y, Shoji T, Muratsubaki T, Sugiura M, Fukudo S, Hirano Y, Sudo Y, Kamashita R, Hamatani S, Numata N, Matsumoto K, Shimizu E, Kodama N, Kakeda S, Takahashi M, Ide S, Okada K, Takakura S, Gondo M, Yoshihara K, Isobe M, Tose K, Noda T, Mishima R, Kawabata M, Noma S, Murai T, Yoshiuchi K, Sekiguchi A, Abe O.
Neuroimage Clin. 45:103737, 2025.

⑪Improved Assessment of Juxtacortical Lesions in Multiple Sclerosis Using Highly-accelerated High-resolution Double Inversion Recovery MR Imaging with Deep Learning-based Reconstruction.

Shintaku T, Ide S, Nagaya H, Ishimoto Y, Watanabe K, Oyu K, Kasai S, Umemura Y, Sasaki

M, Saito K, Ozawa A, Nozaki A, Zhu X, Wakayama T, Nishijima H, Suzuki C, Tomiyama M, Kakeda S. *Magn Reson Med Sci.* 24(4):2024-0126, 2025.

⑫ The glymphatic system in oncology: from the perspective of a radiation oncologist.
Nishioka K, Kawamura M, Iima M, Ueda D, Ito R, Saida T, Kurokawa R, Takumi K, Sakata A, Ide S, Honda M, Yanagawa M, Sugawara S, Oda S, Watabe T, Sofue K, Hirata K, Naganawa S. *J Radiat Res.* 22;66(4):343-353, 2025.

⑬ Illuminating radiogenomic signatures in pediatric-type diffuse gliomas: insights into molecular, clinical, and imaging correlations. Part II: low-grade group.
Kurokawa R, Hagiwara A, Ito R, Ueda D, Saida T, Sakata A, Nishioka K, Sugawara S, Takumi K, Watabe T, Ide S, Kawamura M, Sofue K, Hirata K, Honda M, Yanagawa M, Oda S, Iima M, Naganawa S. *Radiol Med.* 130(9):1503-1515, 2025.

⑭ Recent advances in theranostics and oncology PET: emerging radionuclides and targets.
Watabe T, Hirata K, Iima M, Yanagawa M, Saida T, Sakata A, Ide S, Honda M, Kurokawa R, Nishioka K, Kawamura M, Ito R, Takumi K, Oda S, Sugawara S, Sofue K, Ueda D, Naganawa S. *J Radiat Res.* 39(9):909-921, 2025.

⑮ Uterine Artery Embolization for Symptomatic Uterine Myomas: Japanese Society of Interventional Radiology Procedural Guidelines 2021: English Version.
Yata S, Sone M, Seiji K, Izumi Y, Murakami Y, Higashihara H, Ueshima E, Sugiyama M, Komada T, Morita S, Kato H, Kuwatsuru R, Adachi A, Matsumoto T, Yamagami T. *Interv Radiol (Higashimatsuyama).* 3;10:e20240025, 2025.

⑯ Recent advances in theranostics and oncology PET: emerging radionuclides and targets.
Watabe T, Hirata K, Iima M, Yanagawa M, Saida T, Sakata A, Ide S, Honda M, Kurokawa R, Nishioka K, Kawamura M, Ito R, Takumi K, Oda S, Sugawara S, Sofue K, Ueda D, Naganawa S. *Ann Nucl Med.* 39(9):909-921, 2025.

⑰ Illuminating radiogenomic signatures in pediatric-type diffuse gliomas: insights into molecular, clinical, and imaging correlations. Part I: high-grade group.
Kurokawa R, Hagiwara A, Ueda D, Ito R, Saida T, Honda M, Nishioka K, Sakata A, Yanagawa M, Takumi K, Oda S, Ide S, Sofue K, Sugawara S, Watabe T, Hirata K, Kawamura M, Iima M, Naganawa S. *Radiol Med.* 130(11):1871-1887, 2025.

(Online ahead of print)

⑱ CT findings of lung injury during breast cancer treatment

Yamaguchi K, Egashira R, Nakazono T, Yoshinaga Y, Baba K, Kataoka M, Yabuuchi H, Aoki T, Togao O.

Breast Cancer. doi: 10.1007/s12282-025-01816-1, 2025.

⑲ Imaging findings of intra-articular tumor/tumor-like lesions based on pathologic correlation.

Tsukamoto J, Fujisaki A, Futatsuya K, Koreeda Y, Kajio K, Inoue S, Hayashida Y, Sakai A, Hisaoka M, Oda Y, Aoki T.

Jpn J Radiol. doi: 10.1007/s11604-025-01928-w, 2025.

⑳ Utility of Locus Coeruleus Signal Intensity on High-resolution T1-weighted MR Imaging with Magnetization Transfer for Differentiating Parkinson's Disease from Atypical Parkinsonism.

Yoshimatsu Y, Ide S, Ogawa N, Kajio K, Sakamoto T, Futatsuya K, Murakami Y, Hashimoto T, Adachi H, Aoki T.

Magn Reson Med Sci. doi: 10.2463/mrms.mp.2025-0126., 2025

㉑ Enhanced Visualization of Intracranial Cortical Arteries Using Deep Learning Reconstruction in Vessel Wall MR Imaging.

Ide S, Futatsuya K, Yoshimatsu Y, Sakamoto T, Kajio K, Inoue H, Ogawa N, Murakami Y, Aoki T.

Magn Reson Med Sci. 2025 doi: 10.2463/mrms.tn.2025-0091, 2025.

㉒ Breast cancer imaging without gadolinium-based contrast agent: A review of current applications and future trends

Honda M, Iima M, Kataoka M, Ueda D, Saida T, Nishioka K, Kurokawa R, Ide S, Yanagawa M, Watabe T, Hirata K, Ito R, Oda S, Takumi K, Kawamura M, Sugawara S, Sofue K, Sakata A, Naganawa S.

Diagn Interv Imaging. 7:S2211-5684(25)00187-1, 2025.

㉓ Photon-counting detector computed tomography in thoracic oncology: revolutionizing tumor imaging through precision and detail

Yanagawa M, Ueno M, Ito R, Ueda D, Saida T, Kurokawa R, Takumi K, Nishioka K, Hagiwara A, Sugawara S, Ide S, Honda M, Iima M, Kawamura M, Sakata A, Sofue K, Oda S, Watabe T,

Hirata K, Naganawa S.

Diagn Interv Radiol. doi: 10.4274/dir.2025.253550, 2025.

②④Artificial superintelligence alignment in healthcare

Ueda D, Walston SL, Kurokawa R, Saida T, Honda M, Iima M, Watabe T, Yanagawa M, Nishioka K, Sofue K, Sakata A, Kawamura M, Sugawara S, Ito R, Takumi K, Oda S, Hirata K, Ide S, Naganawa S.

Japanese Journal of Radiology doi: 10.1007/s11604-025-01907-1, 2025.

②⑤Recent advances in musculoskeletal radiology: bridging innovation and clinical application

Ide S, Aoki T, Kurokawa R, Yanagawa M, Saida T, Sugawara S, Nishioka K, Oda S, Watabe T, Hirata K, Ito R, Ueda D, Takumi K, Honda M, Sakata A, Kawamura M, Sofue K, Iima M, Naganawa S.

Magn Reson Med Sci. doi:10.2463/mrms.rev.2025-0150, 2025.

症例報告・その他

英文

②⑥Chondrolipoangioma of the sole: MRI-pathologic correlation.

Yoshida M, Maekawa A, Aoki T.

Jpn J Radiol. 43(8):1411-1412, 2025.

②⑦Marked Improvements in Basal Interventricular Septal Hypertrophy After Aortic Root Replacement for Thoracic Aortic Aneurysm.

Iwataki M, Hayashida Y, Ota S, Bell Tatta H, Nakazono A, Otsuji Y, Oishi Y, Aoki T, Nishimura Y, Kataoka M.

JACC Case Rep. 19;30(6 Pt 1):102976, 2025.

②⑧Solitary Extraarticular Synovial Chondromatosis; Radiologic-Pathologic Correlation.

Sakamoto T, Hayashida Y, Uruha M, Yoshida M, Fujisaki A, Inoue H, Takei K, Todoroki Y, Hisaoka M, Sakai A, Aoki T. J UOEH. 47(3):147-152, 2025.

②⑨A Durable Remission Following Pseudo - Progression in Tirabrutinib Treatment for Relapsed Primary Central Nervous System Lymphoma: A Case Study

Okawara S, Ide S, Morimoto H, Tsukada J

Case Reports in Hematology, <https://doi.org/10.1155/crh/6823465>, 2025

③⑩A case of diffuse alveolar septal amyloidosis with marked emphysematous changes
Todoroki Y, Kajino K, Ishino F, Oku H, Fujisaki A, Hayashida Y, Yatera K, Shiba E, Hisaoka
M, Aoki T.
Journal of Thoracic Imaging. 41(1):e0858, 2026.

③⑪Intraperitoneal Bleeding Induced by a Ruptured Inferior Epigastric Artery
Pseudoaneurysm following Interval Debulking Surgery for Ovarian Cancer: A Case Report.
Higami S, Kinjo Y, Sekimata M, Yoshimatsu Y, Murakami Y, Kurita T, Yoshino K
Case Rep Oncol 18:137-143, 2025

③⑫Metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease (MASLD): a new disease
category within the steatotic liver disease (SLD) framework
Nishie A, Aoki T, Yoshiura T
Japanese Journal of Radiology doi; 10.1007/s11604-025-01931-1

原著論文及び総説

邦文

- 1 藤崎瑛隆、青木隆敏：
WHO 分類（第 5 版）に基づく骨軟部腫瘍の画像診断 update
良性軟部腫瘍および良性軟部病変
画像診断 45：1374-1383, 2025
- 2 二ツ矢浩一郎、井手智、青木隆敏：
読影のお作法 - 連続画像スライスで追う中枢神経系疾患の診断 -
脱髄性疾患
臨床画像 41：302-313, 2025
- 3 藤崎瑛隆、青木隆敏：
読影のお作法 - 連続画像スライスで追う 骨軟部疾患の疾患-
股関節
臨床画像 41：1374-1383, 2025

- 4 梶尾和広、井手智、青木隆敏：
脳血管障害の画像診断- “今” の臨床で役立つ病態理解のアップデート
自己免疫性疾患・血管炎による脳血管障害
画像診断 45：1264-1272, 2025
- 5 林田佳子、青木隆敏：
胸部領域の偶発所見 胸椎 MRI, 心臓 MRI, 縦隔 MRI, 乳腺 MRI, 肩関節 MRI
画像診断 45：406-417, 2025
- 6 青木隆敏：
肺炎：感染症の単純 X 線写真および CT 診断
Medical Practice 42：1652-1657, 2025
- 7 谷七津美、青木隆敏：
骨軟部 CT-like MRI
画像診断 39：833-835, 2025

学会発表

国際学会

Aoki T

Epithelioid Mesenchymal Tumors with SMARCB1 Alteration

51th International skeletal society annual meeting, Lisbon Portugal September 14 – 19,
2025

Koreeda Y, Hayashida Y, Fujisaki A, Aoki T. Peritumoral fat content using iterative decomposition of water and fat with echo asymmetry and least-squares estimation (IDEAL) predicts triple-negative breast cancer

European Congress of Radiology 2025, Austria center (Vienna) February 26 - March 2,
2025

Sakamoto T, Hayashida Y, Shin S, Setoyama K, Kataoka M, Aoki T

Role of 4D flow MRI estimation for connective tissue disease associated pulmonary arterial hypertension (CTD-PH); A prospective analysis based on the 2022 ESC/ERS guideline

RSNA 111th SCIENTIFIC ASSEMBLY & ANNUAL MEETING Chicago, USA,
November 30 - December 3, 2025

Jun Tsukamoto, Ayako Imai, Reiko Okamoto, Mikiko Miyasaka, Yoshiyuki Tsutsumi,
Takatoshi Aoki, Osamu Miyazaki

Effect of hepatic iron deposition on hepatocellular phase images in GD-EOB-DTPA
contrast-enhanced MRI assessment of pediatric oncology patients

RSNA 111th SCIENTIFIC ASSEMBLY & ANNUAL MEETING Chicago, USA,
November 30 - December 3, 2025

国内学会・研究会等

藤崎瑛隆

骨軟部領域における MRI の新たな撮像法

第 76 回九州 MRI 研究会 福岡市 2025 年 1 月 11 日

山崎孝太、藤崎瑛隆、轟木陽、林田佳子、島尻正平、久岡正典、杉田佳弘、武田宏之、青木隆敏

Pleomorphic hyalinizing angiectatic tumor of soft parts (PHAT) の 1 例

第 35 回骨軟部放射線研究会 久留米市 2025 年 1 月 17 日～18 日

青木隆敏

骨軟部領域の MRI：弱点克服

第 50 回岡山 MRI 撮像技術研究会 岡山市 2025 年 1 月 25 日

竹井佳奈子、林田佳子、轟木陽、藤崎瑛隆、青木隆敏

腎腫瘍破裂を契機に発見された類上皮血管筋脂肪腫(eAML)の一例

第 200 回日本医学放射線学会九州地方会 鹿児島市 2025 年 2 月 1 日～2 日

廣澤智佳、坂本俊宏、井手智、吉松悠太、奥永、二ツ矢浩一郎、村上優、白山理恵、深野玲司、青木隆敏

プロテイン C 欠損症に伴う多発脳出血を呈した乳児の 1 例

第 200 回日本医学放射線学会九州地方会 鹿児島市 2025 年 2 月 1 日～2 日

轟木陽、草野涼、寺澤岳、中川徹、青木隆敏

大規模低線量 CT 検診データによる椎体骨折リスク評価

第 32 回日本 CT 検診学会学術集会 北九州市 2025 年 2 月 7 日～8 日

井手 智

血管性認知症の画像診断:脳小血管病の病態生理と最近の話題

第 44 回日本画像医学会学術集会 東京 2025 年 2 月 14～15 日

井手 智、藤田悠哉、村上優、二ツ矢浩一郎、吉松悠太、奥永、坂本俊宏、田中良哉、青木隆敏

NPSLE の MRI 診断における脈絡叢拡大と血管周囲腔拡大の付加価値

第 54 回日本神経放射線学会 京都 2025 年 2 月 21～22 日

井手 智

ディープラーニングで実現する高精度 MRI:AIR Recon DL の可能性

第 54 回日本神経放射線学会 京都 2025 年 2 月 21～22 日

二ツ矢浩一郎、村上優、井手智、吉松悠太、奥永、坂本俊宏、梶尾和広、竹井佳奈子、廣澤智佳、青木隆敏

Preliminary Experience with a Virtual Reality Simulator for Interventional Radiology: Impacts on Medical Education

第 84 回日本医学放射線学会総会 横浜 2025 年 4 月 10 日～13 日

Satoru Ide, Issei Ueda, Yu Murakami, Koichiro Futatsuya, Yuta Yoshimatsu, Haruka Oku, Hiroaki Adachi, Takatoshi Aoki

パーキンソン病と非定型パーキンソニズム鑑別の新たな診断モデル:嗅球測定と脳体積解析の総合

第 84 回日本医学放射線学会総会 横浜 2025 年 4 月 10 日～13 日

南徹、井手智、村上優、二ツ矢浩一郎、小川直樹、吉松悠太、奥永、山本淳考、青木隆敏
灌流画像で著明な血流上昇を伴った Primary Leptomeningeal Glioblastoma の一例

第 84 回日本医学放射線学会総会 横浜 2025 年 4 月 10 日～13 日

漆葉美香、林田佳子、藤崎瑛隆、坂本俊宏、轟木陽、久岡正典、青木隆敏

Solitary extraarticular synovial chondromatosis; radiologic-pathologic correlation
(単発性関節外滑膜軟骨腫症：画像所見と病理所見の対比)

第 84 回日本医学放射線学会総会 横浜 2025 年 4 月 10 日～13 日

奥永、上野碧、林田佳子、瀬戸山航史、片岡雅晴、青木隆敏

CT perfusion Quantification for Identifying Exercise Pulmonary Hypertention
Patients According to the 2022 ESC/ERS Guideline: A Prospective Study

第 84 回日本医学放射線学会総会 横浜 2025 年 4 月 10 日～13 日

村上優、佐藤甲一郎、斎藤健、井手智、青木隆敏

血管内治療後の破壊前交通脳動脈瘤に形成された動脈瘤周囲嚢胞の病理組織を評価できた
1 例

第 15 回 SIRCHS 研究会 横浜 2025 年 4 月 11 日

二ツ矢浩一郎、村上優、井手智、吉松悠太、奥永、坂本俊宏、梶尾和広、小川直樹、於保 達
也、山崎 孝太、青木隆敏

Educational Impact of Innovative Virtual Reality Simulator for Interventional
Radiology

IVR における革新的なバーチャルリアリティシミュレータの教育効果

第 54 回日本 IVR 学会総会 東京 2025 年 5 月 29～31 日

川原田頌、村上優、井手智、二ツ矢浩一郎、廣澤智佳、青木隆敏

A case of coil embolization of an unruptured peripheral pulmonary aneurysm

第 54 回日本 IVR 学会総会 東京 2025 年 5 月 29～31 日

村上優

教育企画

血管穿刺をマスターする一触診法、解剖学的穿刺法、エコーガイド法

第 54 回日本 IVR 学会総会 東京 2025 年 5 月 29～31 日

Hirosawa T, Murakami Y, Sato K, Saito K, Sakamoto T, Oku H, Yoshimatsu Y, Futatsuya
K, Ide S, Aoki T

Perianeurysmal Cyst Formation After Endovascular Treatment of Ruptured Cerebral
Aneurysm

第 54 回日本 IVR 学会総会 東京 2025 年 5 月 29～31 日

Kawarada Y, Murakami Y, Sakamoto T, Oku H, Yoshimatsu Y, Futatsuya K, Ide S Aoki T
Endovascular Treatment of Unruptured Idiopathic Peripheral Pulmonary Artery
Aneurysm

第 54 回日本 IVR 学会総会 東京 2025 年 5 月 29～31 日

山崎孝太、眞武邦茂、中西麻子、下川知美、和田憲明、室岡和樹、梅津大輔
左腎尿管全摘除術後の難治性後腹膜リンパ漏に対して NBCA-lipiodol 塞栓術が奏功した一
例

第 201 回日本医学放射線学会九州地方会 北九州市 2025 年 6 月 7～8 日

平野 将嵩、二ツ矢 浩一郎、阿曾 耀平、真崎 弘美、井手 智、村上 優、青木 隆敏、若杉
哲郎、堀 龍介、小坂 峻平、久岡 正典

前額部腫瘍として発症した Biphenotypic Sinonasal Sarcoma の 1 例

第 201 回日本医学放射線学会九州地方会 北九州市 2025 年 6 月 7～8 日

坂本俊宏、林田佳子、井上裕貴、轟木陽、藤崎瑛隆、青木隆敏、柏木英志、島尻正平、中山
敏幸

検診 PET-CT が診断の一助となった腎盂腎杯憩室由来の腎盂癌の 1 例

第 38 回日本腹部放射線学会 淡路 2025 年 6 月 27～29 日

林田佳子

下肢：エキスパートの頭の中をイッキ見 ② 膝関節

JCR ミッドサマーセミナー2025 神戸 2025 年 7 月 20～21 日

青木隆敏

各領域研究の進歩 骨軟部

骨軟部領域の MRI 新技術

第 10 回 Advanced Medical Imaging 研究会 広島市 2025 年 8 月 8～9 日

八田恒平、林田佳子、山崎孝太、瀬戸山航史、片岡雅晴、青木隆敏

動脈管開存症(PDA)によるシャント性肺動脈性肺高血圧症(sPAH):加療前における 4D flow
MRI の役割

第 53 回 4D Flow 研究会 姫路市 2025 年 8 月 28 日

藤崎瑛隆

骨盤・股関節のスポーツ外傷 : Sports injuries in the pelvis and hip joint

第 53 回日本磁気共鳴医学会大会 姫路市 2025 年 8 月 29～31 日

井手智、成松秀州、小川直樹、梶尾和広、坂本俊宏、吉松悠太、真崎弘美、二ツ矢浩一郎、村上優、青木隆敏

深層学習再構成併用 0.5mm 等方性造影血管壁 MRI による脳小血管病および全身性エリテマトーデスにおける脳血管壁病変の特徴

第 53 回日本磁気共鳴医学会大会 姫路市 2025 年 8 月 29～31 日

井手智

自己免疫性中枢神経疾患の MRI 診断

第 53 回日本磁気共鳴医学会大会 姫路市 2025 年 8 月 29～31 日

坂本俊宏、林田佳子、藤崎瑛隆、姫野花菜、秦翔、成松秀州、青木隆敏

ディープラーニング再構成(Sonic DLTM)を併用した 3T 心臓 Cine MRI 画質の初期検討

第 53 回日本磁気共鳴医学会大会 姫路市 2025 年 8 月 29～31 日

青木隆敏

骨軟部領域の画像診断

第 2 回鎌倉臨床画像セミナー 横浜 2025 年 9 月 25 日

二ツ矢浩一郎、井上紗也香、真崎弘美、井手智、村上優、青木隆敏

Virtual reality を用いた画像下治療における放射線安全教育の有効性 : 単施設ランダム化比較試験

第 43 回産業医科大学学会 北九州市 2025 年 10 月 11 日

青木隆敏

軟部腫瘍の画像診断の進め方 : 総論と良性腫瘍

第 61 回日本医学放射線学会秋季臨床大会 名古屋 2025 年 10 月 17 日～19 日

井手智

パーキンソン病関連疾患および脊髄小脳変性症の画像診断

第 61 回日本医学放射線学会秋季臨床大会 名古屋 2025 年 10 月 17 日～19 日

平野 将嵩、二ツ矢 浩一郎、阿曾 耀平、真崎 弘美、井手 智、村上 優、青木 隆敏、若杉 哲郎、堀 龍介、小坂 峻平、久岡 正典

前額部腫瘍として発症した Biphenotypic Sinonasal Sarcoma の 1 例

第 61 回日本医学放射線学会秋季臨床大会 名古屋 2025 年 10 月 17 日～19 日

轟木陽、藤崎瑛隆、林田佳子、青木隆敏

STING 関連血管炎の 1 例

第 39 回胸部放射線研究会 名古屋 2025 年 10 月 17 日

楫野貴一、井手智、廣澤智佳、坂本俊宏、吉松悠太、二ツ矢浩一郎、村上優、青木隆敏、白山理恵、深野玲司

プロテイン C 欠損症に伴う多発脳出血を呈した乳児の 1 例

第 19 回小児神経放射線研究会 熊本 2025 年 11 月 1 日

藤崎瑛隆

「骨軟部 MRI：もう一押し！この撮像・新技術」 骨腫瘍

第 29 回 MR 実践・先端講座 web 開催 2025 年 12 月 13 日

村上優、梶尾和広、坂本俊宏、二ツ矢浩一郎、井手智、青木隆敏

未破裂腎血管筋脂肪腫に対してブドウ糖持続動注併用法を併用した NBCA-Lipiodol 塞栓術の初期経験

第 47 回九州 IVR 研究会 福岡市 2025 年 12 月 20 日

山崎孝太、村上優、佐藤友美、楫野貴一、梶尾和広、坂本俊宏、二ツ矢浩一郎、井手智、青木隆敏

腹部外科手術後に出現した腸間膜動静脈奇形に対して NBCA-Lipiodol を用いて塞栓術を行った 1 例

第 47 回九州 IVR 研究会 福岡市 2025 年 12 月 20 日

佐藤友美、二ツ矢浩一郎、山崎孝太、楫野貴一、坂本俊宏、井手智、村上優、青木隆敏

「見えない放射線を学ぶ」：Virtual reality を用いた IVR 放射線防護教育の初期経験

第 47 回九州 IVR 研究会 福岡市 2025 年 12 月 20 日