

【 著 書 】

1. 曾根美雪, 中島康雄, 塩山靖和, 鶴崎正勝, 平木隆夫, 金澤右, 吉松美佐子, 加山英夫, 柿田聡子, ウッドハムス玲子, 西巻博, 興梠征典, 後藤靖雄, 成松芳明.
産科緊急止血のIVR 産科出血に対するIVR: 日本IVR学会ガイドライン委員会の取り組み. IVR会誌 2009. 4 ; 24-2 : 138-141
2. 前川和彦, 中島康雄, 甲田英一, 伊川廣道, 山下直哉. 小児領域. 臨床研修医のための画像医学教室. 医療科学社 2009. 4 ; 1-150
3. 荻野りょうこ, 中島康雄, 山内栄五郎. 縦隔病変に対するIVR経皮的生検・縦隔腫瘍のドレナージ・上大動脈ステント. 縦隔腫瘍の画像診断と病理, 中外医学社 ; 2010. 5 : 112-119
4. 中島康雄, 松岡伸, 八木橋国博, 藤川あつ子, 奥田逸子. 症状から引く胸部画像診断 流れがわかる検査・診断のコツ. 症状から引く「胸部画像診断」 2010. 8 ; 1-144
5. 松岡伸. 12. 気道病変 a. 慢性閉塞性肺疾患 chronic obstructive pulmonary disease:COPD b. 気管支拡張症 bronchiectasis. 胸部のCT, メディカル・サイエンス・インターナショナル 2011. 4 ; 3 : 559-565
6. 中島康雄. 標準放射線医学第7版. 医学書院 2011. 6
7. 中島康雄. 救急撮影「救急画像診断概論」. 救急撮影ガイドライン, へるす出版社 2011. 12 ; 24-25
8. 栗原泰之. シェーマでわかる胸部単純X線写真パーフェクトガイド (訳). シェーマでわかる胸部単純X線写真パーフェクトガイド (訳), メディカル・サイエンス・インターナショナル 2012. 4 ; 1-382
9. 栗原泰之. 石綿ばく露の特異的所見「胸膜プラーク」-胸部エックス線写真とCT画像-. 公益社団法人 全国労働衛生団体連合会 2012. 8
10. 中島康雄, 安田隆, 平和伸仁, 小山雄太. 画像検査, 臨床腎臓内科学, 南山堂 2013 ; 937-948
11. 中島康雄. ハリソン内科学第4版 メディカル・サイエンス・インターナショナル 2013. 3 ; 2292-2474
12. 中島康雄, 小川普久, 印牧義英. 放射線医学 心・大血管、乳腺 画像診断・IVR 金芳堂 2013. 5
13. 印牧義英, 中島康雄. 第1章 検診・診断 ハイリスクグループに対する乳房MRIスクリーニングガイドライン, これからの乳癌診療2013-2014 金原出版 2013-6 ; 2-7
14. 中島康雄.
ハリソン内科学第4版, メディカル・サイエンス・インターナショナル, 東京, 2013:2292-2474.
15. 印牧義英, 中島康雄.
第1章 検診・診断 ハイリスクグループに対する乳房MRIスクリーニング
ガイドライン. これからの乳癌診療2013-2014, 金原出版, 東京, 2013:2-7.
16. 中島 康雄.
当直と救急の現場で使える腹部救急超音波診断, 中山書店, 東京, 2014:001-248. (ISBN
4521739784)
17. 中島 康雄.
解説 日本の特徴をどのように生かすか、より欧米化すべきこととは何か. 放射線科診療にみる医学
留学へのパスポート (日米医学交流), はる書房, 東京, 2014:9-48.

18. 中島康雄.
BI-RADS 2013 版概説. これからの乳癌診療 2015-2016, 金原出版株式会社, 東京, 2015:7-12.
19. 中島康雄, 松本純一, BEAM編集委員会.
当直・救急外来で役立つ画像診断のコツ—そこが知りたかった!, 文光堂, 東京, 2015:1-228.
20. 藤川のフナト、松本純一、中島康雄.
【小児救急セミナーシリーズ:外因性疾患への初期対応】 外傷治療におけるIVRの適応と限界(解説/特集). 小児外科 (0385-6313)48巻2号 Page147-151(2016.02), 2, 東京医学社, 東京, 2016:147-151.
21. 中島康雄.
腹部エコーが役に立つ疾患/役に立たない疾患 ~腹部エコーを役に立つようにするには. 辻本文雄、中島康雄,
一歩進んだ腹部エコーの使い方 エコーが役立つとき・役に立たないとき, 文光堂, 東京, 2016:2-11.
22. 中島康雄、田島廣之、鈴木直、田中守.
一歩先行く 産科・婦人科領域のIVR, 株式会社メジカルビュー社, 東京, 2016:1-219.
23. 五味弘道, 中島康雄.
集学的治療としての動注科学塞栓療法 ①局所進行子宮頸癌の根治治療における動注塞栓療法の役割.
一歩先行く 産科・婦人科領域のIVR, メジカルビュー社, 東京, 2016:166-170.
24. 三村秀文, 中島康雄.
集学的治療としての動注科学塞栓療法 ②動注手技. 一歩先行く 産科・婦人科領域のIVR, メジカルビュー社, 東京, 2016:175-178.
25. 荒井保典, 中島康雄.
緩和医療としてのinterventional radiology. 一歩先行く 産科・婦人科領域のIVR, メジカルビュー社, 東京, 2016:205-210.
26. 西尾美佐子, 中島康雄.
産科出血における術前画像診断. 一歩先行く 産科・婦人科領域のIVR, メジカルビュー社, 東京, 2016:25-28.
27. 濱口真吾, 中島康雄.
NBCAによる塞栓術. 一歩先行く 産科・婦人科領域のIVR, メジカルビュー社, 東京, 2016:60-68.
28. 橋本一樹, 中島康雄.
危機的出血が予想される分娩に対する対応. 一歩先行く 産科・婦人科領域のIVR, メジカルビュー社, 東京, 2016:69-73.
29. 中島康雄.
II章 救急撮影 1. 救急画像診断概論. 救急撮影ガイドライン 救急撮影認定技師標準テキスト
監修・日本救急撮影技師認定機構, へるす出版, 東京, 2016:24-26.
30. 荒井保明、中島康雄、田島廣之.
荒井保明、中島康雄、田島寛之, 塞栓物質を使いこなす 適応と塞栓術の実際, 株式会社メジカルビュー社, 東京, 2016:1-219.
- 【 原 著 】
1. 岡崎寛子, 辻本文雄, 太田智行, 岡本恭子, 印牧義英, 中島康雄, 岩谷胤生, 緒方晴樹, 太田智彦, 福田護, 前田一郎. 当院の非浸潤性入管癌 (DCIS) におけるマンモグラフィ (MMG) および超音波 (US) の仮想検診感度の比較. 日本乳癌検診学会誌 2009.6; 18-2:176-181
2. T. Kobayashi, Y. Arai, Y. takeuchi, Y. Nakajima, Y. shioyama, M. sone, N. Tanigawa, O. Matsui, M. Kadoya, Y. Inaba, Phase I/II Clinical Study of Percutaneous Vertebroplasty(PVP) as Palliation for Painful Malignant Vertebral Compression Fractures (PMVCF) JIVROSG-2020 2009.7;Annals of Oncology 20-12:1943-1947
3. 岡崎寛子, 辻本文雄, 太田智行, 岡本恭子, 印牧義英, 中島康雄, 岩谷胤生, 緒方晴樹, 太田智彦, 福田護, 前田一郎. 当院の非浸潤性入管癌 (DCIS) におけるマンモグラフィ (MMG) および超音波 (US) の仮想検診感度の比較. 日本乳癌検診学会誌 2009.9; 18-2:176-181
4. Y. Kobayashi, Lardo AC, Y. Nakajima, Lima JA, George RT. Left ventricular function, myocardial perfusion and viability. Cardiol Clin 2009.11;27-4:645-654

5. I. Okuda, H. Udagawa, J. Takahashi, H. Yamase, T. Kohno, Y. Nakajima. Magnetic Resonance-Thoracic Ductography: Imaging Aid for Thoracic Surgery and Thoracic Duct Depiction Based on Embryological Considerations. *General Thoracic and Cardiovascular* 2009;12:57-12:640-646
6. H. Okazaki, F. Tsujimoto, I. Maeda, T. Ohta, Y. Kanemaki, K. Okamoto, H. Shimamoto, Y. Yabuki, H. Ogata, T. Ohta, M. Fukuda, Y. Nakajima. Radiologic-pathological correlation of punctate hyperechoic foci by ultrasound in stereotactic vacuum-assisted breast biopsy samples. *Japanese journal of radiology* 2009. 12;27-10:158-191
7. Washko GR, Dransfield MT, Estépar RS, Diaz A, Matsuoka S, Yamashiro T, Hatabu H, Silverman EK, Bailly JJ. Airway wall attenuation: a biomarker of airway disease in subjects with COPD. *Journal of Applied Physiology* 2009;107:185-191
8. S. Matsuoka, Hunsaker AR, Gill RR, Oliva IB, Trotman-Dickenson B, Jacobson FL, H. Hatabu. Vascular enhancement and image quality of MDCT pulmonary angiography in 400 cases: comparison of standard and low kilovoltage settings. *American Journal of Roentgenology* 2009;192:1651-1656
9. T. Yamashiro, S. Matsuoka, Estépar RS, Diaz A, Newell JD, Sandhaus RA, Mergo PJ, Brantly ML, S. Murayama, Reilly JJ, H. Hatabu, Silverman EK, Washko GR. Quantitative airway assessment on computed tomography in patients with alpha-1 antitrypsin deficiency. *Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease* 2009; 6:468-477
10. 吉松美佐子, 滝澤謙治, 中島康雄, 杉森裕樹, 境野晋二郎, 小川普久, 八木橋国博, 上島巖, 橋川薫, 船窪正勝, 松岡伸, 笹生豊, 骨粗鬆症性圧迫骨折に対する経皮的椎体形成術のQOL評価. *IVR: Interventional Radiology* 2009;24:42-47
11. T. Shinya, I. Maeda, Y. Kanemaki, Y. Nakajima, S. Tatsunami, M. Fukuda, M. Takagi. Evaluation of CD56 and CD57 immunostainings for discrimination between endocrine ductal carcinoma in situ and intraductal papilloma. *Pathology International* 2010. 1;60-6:459-465
12. Washko GR, Lynch DA, S. Matsuoka, Ross JC, S. Umeoka, Diaz A, Sciruba FC, Hunninghake GM, San José Estépar R, Silverman EK, Rosas IO, H. Hatabu. Identification of early interstitial lung disease in smokers from the COPD Gene Study. *Academic Radiology* 2010. 1;17-1:48-53
13. S. Matsuoka, Washko GR, Dransfield MT, T. Yamashiro, San José Estépar R, Diaz A, Silverman EK, Patz S, H. Hatabu. Quantitative CT measurement of cross-sectional area of small pulmonary vessel in COPD: correlations with emphysema and airflow limitation. *Academic Radiology* 2010. 1;17-1:93-99
14. S. Matsuoka, Washko GR, T. Yamashiro, Estépar RS, Diaz A, Silverman EK, Hoffman E, Fessler HE, Criner GJ, Maechtti N, Scharf SM, Martinez FJ, Reilly JJ, H. Hatabu. National Emphysema Treatment Trial Research Group. Pulmonary vessels in severe emphysema. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine* 2010. 2;181-3:218-225
15. 原秀剛, 吉村良, 井上年幸, 中島康雄. 小児頭頸部X線CTファントムの作製及び撮影条件最適化の試み. *日本小児放射線技術* 2010. 2 ; 35 : 56-60
16. 西根広樹, 平本雄彦, 木田博隆, 半田寛, 古谷直樹, 松岡伸, 峯下昌道, 宮澤輝臣. 気管支鏡下バルーンカテーテル法を用いた圧・圧曲線による配の側副換気の評価 聖マリアンナ医科大学雑誌 2010. 2 ; 37 : 225-238
17. 奥田逸子, 中島康雄, 岡崎寛子, 嶋本裕, 岡本恭子, 印牧義英, 煎本正博. マンモグラフィ検診の二次読影における遠隔画像診断の有用性に関する検討-マンモグラフィ検診遠隔画像診断支援モデル事業に参加して-. *日本乳癌検診学会誌* 2010. 3 ; 19-1 : 35-40
18. 鈴木卓也, 松本純一, 船窪正勝, 山下寛高, 江原範重, 箕輪良行, 中島康雄. 急性腹症の患者の診断におけるCT検査の有用性に関する研究. *日本腹部救急医学会誌* 2010. 3 ; 30-7 : 875-881
19. T. Yamashiro, S. Matsuoka, Bartholmai BJ, San José Estépar R, Ross JC, Diaz A, S. Murayama, Silverman EK, H. Hatabu, Washko GR. Collapsibility of lung volume by paired inspiratory and expiratory CT scans: correlations with lung function and mean lung density. *Academic Radiology* 2010. 4;17-4:489-495
20. 原秀剛, 吉村良, 井上年幸, 中島康雄. 小児頭頸部X線CTファントムの作製及び撮影条件最適化の試み. *日本小児放射線技術* 2010. 4;35:56-60
21. K. Yagishita, K. Takizawa, Y. Ogawa, K. Okamoto, M. Yoshimatsu, A. Fujikawa, H. Shimamoto, Y. Nakajima. Clinical Application of a New Indwelling Catheter with a Side-Hole and Spirally Arranged Shape-Memory Alloy for Hepatic Infusion Chemotherapy. *Cardiovascular Interventional Radiology* 2010. 6;33-6:1153-1158

22. H.Kobayashi, Giles JT, H.Arinuma H, I.Yokoe, M.Hirano, Y.kobayashi. Cardiac magnetic resonance imaging abnormalities in patients with systemic lupus erythematosus: a preliminary report. *Mod Rheumatol* 2010.6;20-3:319-323
23. M.Hoshino, S.Matsuoka, H.Handa, T.Miyazawa, K.Yagihashi. Correlation between airflow limitation and airway dimensions assessed by multidetector CT in asthma. *Respiratory Medicine* 2010.6;104-6:794-800
24. Diaz AA, Bartholmai B, San José Estépar R, Ross J, S.Matsuoka, T.Yamashiro, H.Hatabu, Reilly JJ, Silverman EK, Washko GR. Relationship of emphysema and airway disease assessed by CT to exercise capacity in COPD. *Respiratory Medicine* 2010.8;104-8:1145-1151
25. T.Yamashiro, S.Matsuoka, Estépar RS, Dranfield MT, Diaz A, Reilly JJ, Patz S, S.Murayama, Silverman EK, H.Hatabu, Washko GR. Quantitative assessment of bronchial wall attenuation with thin-section CT: An indicator of airflow limitation in chronic obstructive pulmonary disease. *American Journal of Roentgenology* 2010.8;195-2:363-369
26. 小林ひとみ, 小林泰之, 尾崎承一. 血管炎の画像診断. *リウマチ科* 2010.8;44-2:131-140
27. 小玉涼子, 小橋優子, 伊藤正則, 中島康雄, 平田和明. ピロリン酸カルシウム結晶沈着におけるcomputed tomography(CT)画像診断の有用性. *聖マリアンナ医科大学雑誌* 2010.8;38-2-3:107-114
28. Y.Kobayashi, Jon T Giles, M.Hirano, I.Yokoe, Y.Nakajima, Joan M Bathon, Joao AC Lima, H.Kobayashi. Assessment of myocardial abnormalities in rheumatoid arthritis using a comprehensive cardiac magnetic resonance approach: a pilot study. *Arthritis Research & Therapy* 2010.9;12:171
29. A.Koike, H.Nishikawa, Wu W, Y.okada, Venkitaraman AROhta T. Recruitment of phosphorylated NPM1 to sites of DNA damage through RNF8-dependent ubiquitin conjugates. *Cancer Res* 2010.9;70-17:6746-56
30. S.Kato, K.Kitagawa, N.Ishida, M.Ishida, M.Nagata, Y.Ichikawa, K.Katahira, Y.Matsumoto, K.Seo, R.Ochiai, Y.Kobayashi, H.Sakuma. Assessment of coronary artery disease using magnetic resonance coronary angiography: a national multicenter trial. *J Am Coll Cardiol* 2010.9;56-12:983-991
31. Diaz AA, Valim C, T.Yamashiro, Estépar RS, Ross JC, S.Matsuoka, Bartholmai B, H.Hatabu, Silverman EK, Washko GR. Airway count and emphysema assessed by chest CT imaging predicts clinical outcome in smokers. *Chest* 2010.10;138-4:880-887
32. N.Suzuki, T.Ohta, F.Tsujimoto, N.Yokomichi, T.Nako, N.Yahagi, S.Igarashi, Y.Kobayashi, M.Yoshimatsu, K.Takizawa, Y.Nakajima, K.Kiguchi, B.Ishizuka. Risk factors for perioperative venous thromboembolism: A retrospective study in Japanese women with gynecologic diseases. *Thrombosis Journal* 2010.10;7-8:17
33. T.Okamura, T.Ohta, F.Tsujimoto, M.Sakurai, H.Okazaki, K.Okamoto, Y.Kanemaki, Y.Nakajima, M.Fukuda, M.Suka, S.Nobuoka. Questionnaire Survey on Breast Diagnostic Imaging Techniques: Subjective Impression of Mammography, Conventional Survey on Breast Diagnostic Imaging Techniques: Subjective Impression of Mammography, Conventional Ultrasonography, and Automated Breast Ultrasono. *Journal of Medical Ultrason* 2010.10;18:153-157
34. Y.Kobayashi, Lardo AC, Y.Nakajima, Lima JA, George RT. Left ventricular function myocardial perfusion and viability. *Cardiol Clin* 2010.12;30-6:1153-1158
35. Y.Koike, K.Takizawa, Y.Ogawa, A.Muto, M.Yoshimatsu, K.Yagihashi, Y.Nakajima. Transcatheter Arterial Chemoembolization(TACE) or Embolization(TAE) for Symptomatic Bone Metastases as a Palliative Treatment. *Cardiovasc Intervent Radiol* 2010.11
36. N.Suzuki, N.Yoshioka, T.Ohara, N.Yokomichi, T.Nako, N.Yahagi, S.Igarashi, Y.Kobayashi, M.Yoshimatsu, K.Takizawa, Y.Nakajima, K.Kiguchi, B.Ishizuka. Risk factors for perioperative venous thromboembolism: A retrospective study in Japanese women with gynecologic diseases. *Thrombosis Journal* 2010.11;8-17:1-9
37. 鈴木卓也, 松本純一, 船窪正勝, 山下寛高, 江原範重, 箕輪良行, 中島康雄. 急性腹症の患者の診断におけるCT検査の有用性に関する研究. *日本腹部救急医学会誌* 2010.11;30-7:875-881

38. S.Koizumi, S.Kobayashi, T.Asakura, H.Nakano, T.Morimoto, J.Koike, T.Otsubo. Preoperativ Diagnosis of Macroscopic Type of Hepatocellular Carcinoma by Multi-detector-row Computed Tomography is Useful for Prediction of the Occurrence of Pathological Progression Factors in the Tumor. J.St.Marianna Univ 2011.1;2:9-16
39. I.Okuda, H.Udagawa, K.Hirata, Y.Nakajima. Depiction of the Thoracic Duct by Magnetic Resonance Imaging:Comparison between Magnetic Resonance Imaging and the Anatomical Literature. Japan J Radiology 2011.1;29-1:39-45
40. S.Matsuoka, T.Yamashiro, Diaz A, Estépar RS, ROSS JC, Silverman KE, Y.Kobayashi, Dransfield MT, Bartholmai BJ, H.Hatabu, Washko GR. The relationship between small pulmonary vascular alteration and aortic atherosclerosis in chronic obstructive pulmonary disease:quantitative CT analysis. Academic Radiology 2011.1;18-1:40-46
41. T.Yamashiro, S.Matsuoka, Estépar RS, Bartholmai BJ, Diaz A, Ross JC, S.Murayama, Silverman EK, Hatabu H, Washko GR, Kurtosis and skewness of density histograms on inspiratory and expiratory CT scans in smokers. Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease 2011.2;8-1:13-20
42. H.Sato, I.Yokoe, S.Nishio, T.Onishi, T.Takao, Y.Kobayashi, H.Haraoka. A case of adult onset Still's disease complcated with cryptogenic organizeng pneu monia. Intern Med 2011.2;50-3:247-251
43. T.Yamashiro, San José, Estépar R, S.Matsuoka, Bartholmai BJ, Ross JC, Diaz A, S.Murayama, Silverman EK, H.Hatabu, Washko GR. Intrathoracic tracheal volume and collapsibility on inspiratory and end-expiratory ct scans correlations with lung volume and pulmonary function in 85 smokers. Academic Radiology 2011.3;18-3:299-305
44. 印牧義英, 岡田幸法, 嶋本裕, 岡本聡子, 中島康雄, 川本久紀, 福田護, 津川浩一郎, 前田一郎, 片山敦, 小澤幸彦. PEM (Positron Emission Mammography) Fiex Solo2の使用経験. 日本乳癌検診学会誌 2011.3 ; 20-3 : 376
45. 渡辺昭司, 大塚崇志, 及川貴生, 向出光博, 三上公志, 斉藤善光, 赤澤吉弘, 春日井滋, 五味弘道, 高橋美緒, 肥塚泉. 聖マリアンナ医科大学耳鼻咽喉科における上咽頭癌に対するneoadjuvantchemotherapyと公替療法の治療成績の比較. 聖マリアンナ医科大学雑誌 2011.3 ; 38 : 241-248
46. H.Kobayashi, I.Yokoe, S.Murata, Y.Kobayashi. A case of microscopic polyangiitis with giant coronary aneurysn. J Rheumatol 2011.3;38-3:583-584
47. K.Ando, A.Mochizuki, N.Kurimoto, K.Yokote, Y.Nakajima, H.Osada, H.Nakamura. Coil Embolization for Pulmonary Arteriovenous Malformation as an Organ-sparing Therapy:Outcome of Long-team Follow-up. Annals of Thoracic and Cardiovascular Surgery 2011.4;17-2:118-123
48. S.Nobuyama, N.Kurimoto, S.Matsuoka, T.Inoue, T.Shirakawa, M.Mineshita, T.Miyazawa. Airway Measurements in tracheobronchial Stenosis Using Endobronchial Ultrasonography During Stenting J Bronchol Intervent Pulmonal 2011.4;18-2:128-132
49. I.Uejima, S.Matsuoka, T.Yamashiro, K.Yagihashi, Y.Kurihara, Y.Nakajima. Quantitative computed tomographic measurement of a cross-sectional area of a small pulmonary vessel in nonsmokers without airflow limitation. Japanese Journal of Radiology 2011.4;29-4:251-255
50. S.Nobuyama, S.Kurimoto, S.Matsuoka, T.Inoue, T.Shirakawa, M.Mineshita, T.Miyazaawa. Airway measurements in tracheobronchial stenosis using endbronchial ultrasonography during stenting. Journal of bronchology interventional pulmonology 2011.4;18-2:128-132
51. 平野貴章, 仁木久照, 岡田洋和, 秋山唯, 別府諸兄, 橘川薫. フライバーグ病におけるMRI所見の検討. 日足外会誌 2011.5 ; 32 : 152-155
52. Y.Arai, Y.Inaba, M.Sone, H.Saito, Y.Takeuchi, Y.Shioyama, Y.Nakajima. Phase I/II Study of Transjugular Transhepatic Peritoneovenous Venous Shunt, a New Procedure to Manage Refractory Ascites in Cancer Patients:Japan Interventional Radiology in Oncology Study Group 0201. AJR 2011.5;196-5:621-626
53. H.Shimamoto, K.Takizawa, Y.Ogawa, M.Yoshimatsu, K.Yagihashi, H.Okazaki, Y.Kanemaki, Y.Nakajima, T.Ota, H.Ogata, M.Fukuda. Clinical efficacy and value of redistributed subclavian arterial infusion chemotherapy for locally advanced breast cancer. Japanese Journal of Radiology 2011.5;29-4:236-243
54. 橘川薫, 仁木久照. ここまでわかる!! 関節疾患の画像診断. 中足部・前足部. 整形災害外科 2011.7 ; 29-2 : 661-668

55. I. Yokoe, S. Hamada, N. Tomiyama, H. Takano, Y. Ogawa, Y. Kobayashi, H. Hiraoka. Evaluation of periprosthetic pseudoaneurysmal formation after initial ascending aortic graft replacement: Evaluation with multidetector-row CT (MDCT). *Jpn. J. Med. Imaging* 2011. 7;29-2:95-104
56. S. Ozaki, T. Atsumi, T. Aichi Hayashi, A. Ishizu, S. Kobayashi, S. Kumagai, K. Kurihara, Manae S. Kurokawa, H. Makino, H. Nagafuchi, N. Nishimoto, M. Suka, Y. Tomino, H. Yamada, K. Yamagata. Severity-based treatment for Japanese patients with MPO-ANCA-associated vasculitis: the JMAAV study. *Mod Rheumatol* 2011. 9;3-22:394-404
57. A. Fujikawa, S. Matsuoka, K. Kuramochi, T. Yoshikawa, K. Yagihashi, Y. Kurihara, Y. Nakajima. Vascular Enhancement and Image Quality of CT Venography: Comparison of Standard and Low Kilovoltage Settings. *AJR* 2011. 10;197-4:838-843
58. K. Yagihashi, Y. Kurihara, A. Fujikawa, S. Matsuoka, Y. Nakajima. Correlations between computed tomography findings and clinical manifestations of Streptococcus pneumoniae pneumonia. *Japanese Journal of Radiology* 2011. 7;197-4:838-843
59. K. Ando, A. Mochizuki, N. Kurimoto, K. Yokote, Y. Nakajima, H. Osada, H. Nakamura. Coil Embolization for Pulmonary Arteriovenous Malformation as an Organ-sparing Therapy: Outcome of Long-term Follow-up. *Annals of Thoracic and Cardiovascular Surgery* 2011. 11;17-2:118-123
60. H. Nishine, T. Hiramoto, H. Kida, S. Matsuoka, M. Mineshita, N. Kurimoto, T. Miyazawa. Assessing the Site of Maximal Obstruction in the Trachea Using Lateral Pressure Measurement during Bronchoscopy. *Am J Respir Crit Care Med* 2012. 1;185-1:24-33
61. 川本久紀, 津川浩一郎, 速水亮介, 矢吹由香里, 緒方晴樹, 前田一郎, 五味弘道, 福田護. 当院での高齢者乳癌における乳房温存術に対する治療を問題点. *乳癌の臨床* 2012. 2 ; 27-2 : 171-176
62. Gill RR, Richards WG, Yeap BY, Matsuoka S, Wolf AS, Gerbaudo VH, Bueno R, Sugarbaker DJ, Hatabu H. Epithelial malignant pleural mesothelioma after extrapleural pneumonectomy: stratification of survival with CT-derived tumor volume. *American Journal of Roentgenology* 2012. 2;198-2:359-363
63. 川本久紀, 津川浩一郎, 速水亮介, 矢吹由香里, 緒方晴樹, 前田一郎, 五味弘道, 福田護. 当院での高齢者乳癌における乳房温存術に対する治療を問題点. *乳癌の臨床* 2012. 4 ; 27-2 : 171-176
64. I. Okuda, M. Irimoto, Y. Nakajima, S. Sakai, K. Hirata, Y. Shirakabe. Using multidetector row computed tomography to evaluate baggy eyelid. *Aesthetic Plast Surg* 2012. 4;36-2:290-294
65. H. Ito, F. Tsujimoto, Y. Nakajima, G. Igarashi, T. Okamura, M. Sakurai, S. Nobuoka, T. Otsubo. Sonographic characterization of 271 hepatic hemangiomas with typical appearance on CT imaging. *Journal of Medical Ultrasonics* 2012. 4;39-2:61-68
66. S. Ozaki, T. Atsumi, T. Hayashi, A. Ishizu, S. Kobayashi, S. Kumagai, Y. Kurihara, Kurokawa Manae Suzuki, H. Makino, H. Nagafuchi, K. Nakabayashi, N. Nishimoto, M. Suka, Y. Tomino, H. Yamada, K. Yamagata, M. Yoshida, W. Yumura. Severity-based treatment for Japanese patients with MPO-ANCA-associated vasculitis: the JMAAV study. *Modern Rheumatology* 2012. 6;22-3:394-404
67. H. Nakamura, H. Wang, P. L. Westesson, M. Hoshikawa, M. Takagi, Y. Nakajima. Intraosseous Tumors of the Skull. A Pictorial Review, *The Neuroradiology Journal* 2012. 8;2:509-516
68. Y. Koike, K. Takizawa, Y. Ogawa, Y. Nakajima. Bilateral approach of redistributed subclavian arterial infusion chemotherapy for locally advanced breast cancer spreading to the contralateral chest wall. *Act Radiol* 2012. 8;53-7:750-753
69. I. Okuda, Y. Nakajima, K. Hirata, M. Irimiti, Y. Shirakabe. Imaging anatomy of the facial superficial structure and imaging descriptions of facial aging. *Japanese Journal Diagnostic Imaging* 2012. 10;30-2:117-126
70. 升森泰, 舘田武志, 奥田逸子, 中島康雄. Multi-Detector CTを用いた二腔気管チューブの予測挿入長. *聖マリアンナ医科大学雑誌* 2012. 11 ; 40 : 151-162
71. N. Tsujimoto, T. Saraya, K. Kikuchi, S. Takata, Y. Kurihara, S. Hiraoka, H. Makino, S. Yonetani, K. Araki, H. Ishii, H. Takizawa, H. Goto. High-resolution CT findings of patients with pulmonary nocardiosis. *J Thorac Dis* 2012. 11;4-6:577-582

72. S.Hamaguchi, Y.Nakajima. Two cases of tracheoinnominate artery fistula following tracheostomy treated successfully by endovascular embolization of the innominate artery. J Vasc Surg 2012.12;55-2:545-547
73. 中村尚生, 今村恵子, 千川晶弘, 内田将司, 吉田泰之, 田中雄一郎, 橋本卓雄, 高木正之, 中島康雄. 髄膜腫の良悪性の鑑別におけるプロトンMRスペクトロスコピーでの脂質ピークの意義. 聖マリアンナ医科大学雑誌 2013.1;40:251-258
74. M.Sone, K.Mizunuma, Y.Nakajima, H.Yasunaga, K.Ohtomo. Job satisfaction, income, workload, workplace, and demographics of Japanese radiologists in the 2008 survey. Japanese Journal of Radiology 2013.2;31:364-370
75. T.Yamashiro, H.Ikeda, A.Fujikawa, K.Hashimoto, T.Morimoto, K.Miyakawa, K.Onod, T.Fukunaga, T.Otsubo, Y.Nakajima. Internal hernia through the foramen of Winslow: the narrowed portal vein sign on abdominal CT. Emetg Radiol 2013.3::20-3:247-250
76. A.Masuyama, H.Kobayashi, Y.Kobayashi, I.Yokoe, Y.Sugimura, K.Maniwa, H.Sato, T.Ishida, Y.Hatanaka. A case of adult-onset Still's disease complicated by thrombotic thrombocytopenic purpura with retinal microangiopathy and rapidly fatal cerebral edema. Mod Rheumatol 2013.3;23-2:379-385
77. T.Yamashiro, H.Ikeda, A.Fujikawa, K.Hashimoto, T.Morimoto, K.Miyakawa, K.Onod, T.Fukunaga, T.Otsubo, Y.Nakajima. Internal hernia through the foramen of Winslow: the narrowed portal vein sign on abdominal CT. Emergency Radiology 2013.6:20-3:247-250
78. 中島康雄, 奥田逸子, 戸崎光宏, 磯本一郎, 門澤秀一, 田淵隆, 印牧義英, 丸山克也, 中村清吾. 乳がん発症ハイリスクグループに対する乳房MRIスクリーニングに関するガイドライン. 日本乳癌検診学会誌 2013.7;22-2:155-176
79. 中島康雄. 乳がん発症ハイリスク群に対するMRIによるスクリーニングの現状をガイドライン作成の経緯. 日本乳癌検診学会誌 2013.7;22-2:193-197
80. 奥田逸子, 中島康雄, 戸崎光宏, 中村清吾, 磯本一郎, 門澤秀一, 印牧義英, 田淵隆, 丸山克也, 福田護. 乳がん発症ハイリスクグループに対する乳房MRIスクリーニングに関するガイドラインの解説. 日本乳癌検診学会誌 2013.7;22-2:198-202
81. K.Keisuke, Y.Kihei, K.Yasuyuki, T.Makoto, A.Yoshihiro, M.Fumihiko. Late gadolinium enhancement on cardiac magnetic resonance images predicts reverse remodeling in patients with nonischemic cardiomyopathy treated with carvedilol. International journal of cardiology 2013.9;168-2:1588-1589
82. H.Ikeda, M.Nishio, S.Matsuoka, Brandon D.Lohman, S.Matsushita, Y.Ogawa, S.Hamaguchi, Y.Nakajima, A.Kojima, Y.Torii, Y.Sasao. Image Findings Following Vertebroplasty in Osteoporotic Vertebral Compression Fractures: Bone Healing and Sagittal Alignment. Open Journal of Radiology 2013.9;3:152-158
83. K.Keisuke, Y.Kihei, K.Yasuyuki, T.Makoto, A.Yoshihiro, M.Fumihiko. Response to the letter regarding the article, "Late gadolinium enhancement on cardiac magnetic resonance images predicts reverse remodeling in patients with nonischemic cardiomyopathy treated with carvedilol" International journal of cardiology 2013.10;168-4:4351
84. S.Igarashi, S.Izuchi, Y.Ogawa, M.Yoshimatsu, K.Takizawa, Y.Nakajima, B.Ishizuka, M.Tanaka, N.Suzuki. N-butyl cyanoacrylate is very effective for massive haemorrhage during perinatal period. Plos One 2013.10:8-10
85. O.Nishikido, T.Takeshi, H.Nakamura. An evaluation of Neurovascular Compression in Trigeminal Neuralgia Using Magnetic Resonance Imaging. Journal of St.Marianna University 2013.12;4-2:111-114
86. M.Mineshita, S.Matsuoka, T.Miyazawa. Effects of Bronchodilators on Regional Lung Sound Distribution in Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease. Respiration 2013.7;87-1:45-53
87. A.Masuyama, H.Kobayashi, Y.Kobayashi, I.Yokoe, Y.Sugimura, K.Maniwa, H.Sato, T.Ishida, Y.Hatanaka. A case of adult-onset Still's disease complicated by thrombotic thrombocytopenic purpura with retinal microangiopathy and rapidly fatal cerebral edema. Mod Rheumatol. 2013 Mar;23-2:379-385
88. 中村尚生, 今村恵子, 千川晶弘, 内田将司, 吉田泰之, 田中雄一郎, 橋本卓雄, 高木正之, 中島康雄. 髄膜腫の良悪性の鑑別におけるプロトンMRスペクトロスコピーでの脂質ピークの意義. 聖マリアンナ医科大学雑誌 2013;40:251-258.

89. Miyuki Sone, Kimiyoshi Mizunuma, Yasuo Nakajima, Hideo Yasunaga, Kuni Ohtomo.
Job satisfaction, income, workload, workplace, and demographics of Japanese radiologists in the 2008 survey. *Japanese Journal of Radiology* 2013;31:364-370.
90. Yamashiro T, Ikeda H, Fujikawa A, Hashimoto K, Morimoto T, Miyakawa K, Onoda K, Fukunaga T, Otsubo T, Nakajima Y.
Internal hernia through the foramen of Winslow: the narrowed portal vein sign on abdominal CT. *Emerg Radiol* 2013;20:247-250.
91. Hirotaka Ikeda, Misako Nishio, Shin Matsuoka, Brandon D. Lohman, Shoichiro Matsushita, Yukihisa Ogawa, Shingo Hamaguchi, Yasuo Nakajima, Atsushi Kojima, Yoshiaki Torii, Yutaka Sasao.
Image Findings Following Vertebroplasty in Osteoporotic Vertebral Compression Fractures: Bone Healing and Sagittal Alignment. *Journal of Radiology* 2013;152-158.
92. Sone Miyuki, Mizunuma Kimiyoshi, Nakajima Yasuo, Yasunaga Hideo, Ohtomo Kuni..
Job satisfaction, income, workload, workplace, and demographics of Japanese radiologists in the 2008 survey. *Japanese Journal of Radiology* 2013;364-370.
93. Tsuneo Yamashiro, Hirotaka Ikeda, Atsuko Fujikawa, Kazuki Hashimoto, Tsuyoshi Morimoto, Kuniyoshi Miyakawa, Keiichiro Onoda, Tetsu Fukunaga, Takehito Otsubo, Yasuo Nakajima..
Internal hernia through the foramen of Winslow: the narrowed portal vein sign on abdominal CT. *Emergency Radiology* 2013;20:247-250.
94. 中島康雄, 奥田逸子, 戸崎光宏, 磯本一郎, 門澤秀一, 田淵 隆, 印牧義英, 丸山克也, 中村清吾.
乳がん発症ハイリスクグループに対する乳房MRIスクリーニングに関するガイドライン. *日本乳癌検診学会誌* 2013;22:155-176.
95. Hirotaka Ikeda, Misako Nishio, Shin Matsuoka, Brandon D. Lohman, Shoichiro Matsushita, Yukihisa Ogawa, Shingo Hamaguchi, Yasuo Nakajima, Atsushi Kojima, Yoshiaki Torii, Yutaka Sasao.
Image Findings Following Vertebroplasty in Osteoporotic Vertebral Compression Fractures: Bone Healing and Sagittal Alignment. *Open Journal of Radiology* 2013;3:152-158.
96. Suguru Igarashi, Shinichirou Izuchi, Yukihisa Ogawa, Misako Yoshimatsu, Kenji Takizawa, Yasuo Nakajima, Bunpei Ishizuka, Mamoru Tanaka, Nao Suzuki.
N-butyl cyanoacrylate is very effective for massive haemorrhage during perinatal period. *Plos One* 2013;8:---
97. Chihaya K, Yamashiro T, Matsuoka S, Nobuyama S, Handa H, Kida H, Kurimoto N, Matsushita S, Fujikawa A, Kurihara Y, Mineshita M, Miyazawa T, Nakajima Y..
Complete tracheal duplication with unilateral atelectasis in an adult. *Japanese Journal of Radiology* 2014;32:44-47.
98. 野津和仁, 小林泰之, 大出創, 小川泰良, 力石耕介, 立石貴代子, 小川普久, 米山喜平, 中島康雄.
320列冠動脈CTA検査における狭窄病変の視覚的・定量的評価 冠動脈ファントムによる逐次近似再構成法の影響. *聖マリアンナ医科大学雑誌* 2014;41:299-313.
99. Kurihara Y, Matsuoka S, Yamashiro T, Fujikawa A, Matsushita S, Yagihashi K, Nakajima Y..
MRI of pulmonary nodules. *American Journal of Roentgenology* 2014;202:w210-216.
100. Matsuoka S, Yamashiro T, Matsushita S, Fujikawa A, Yagihashi K, Kurihara Y, Nakajima Y.
Relationship between quantitative CT of pulmonary small vessels and pulmonary perfusion. *American Journal of Roentgenology* 2014;202:719-724.
101. Miyayama S, Yamakado K, Anai H, Abo D, Minami T, Takaki H, Kodama T, Yamanaka T, Nishiokuku H, Morimoto K, Soyama T, Hasegawa Y, Nakamura K, Yamanishi T, Sato M, Nakajima Y.
Guidelines on the use of gelatin sponge particles in embolotherapy. *Japanese Journal of Radiology* 2014;32:242-250.
102. Kurihara Y, Matsuoka S, Yamashiro T, Fujikawa A, Matsushita S, Yagihashi K, Nakajima Y.
MRI of pulmonary nodules. *American Journal of Roentgenology* 2014;202:w210-216.

103. Murakami K, Yamada T, Kumano R, Nakajima Y.
Pelvic arteriovenous malformation treated by transarterial glue embolisation combining proximal balloon occlusion and devascularisation of multiple feeding arteries. *BMJ Case Reports* 2014;2014:bcr2013203492-bcr2013203492.
104. Gomi H, Shinozaki M, Okada Y, Abe T, Ogawa Y, Hamaguchi S, Arai Y, Nakajima Y, Ohara T, Tozawa A, Suzuki N.
Concurrent radiotherapy and intra-arterial infusion chemotherapy for locally advanced cervical cancer. *Journal of St. Marianna University* 2014;5:1-11.
105. 猿谷真二, 村上健司, 橋本一樹, 荒井保典, 小川普久, 濱口真吾, 中島康雄.
Amplatzer Vascular Plug I を用いた左胃動脈塞栓後に再開通を来した1例. *Interventional Radiology* 2014;29:278-281.
106. Takeuchi Y, Morishita H, Sato Y, Hamaguchi S, Sakamoto N, Tokue H, Yonemitsu T, Murakami K, Fujiwara H, Sofue K, Abe T, Higashihara H, Nakajima Y, Sato M.
Guidelines for the use of NBCA in vascular embolization devised by the Committee of Practice Guidelines of the Japanese Society of Interventional Radiology (CGJSIR), 2012 edition. *Japanese Journal of Radiology* 2014;32:500-517.
107. Muro S, Yamaguchi K, Nakajima Y, Watanabe K, Harada M, Nimura A, Akita K.
Dynamic intersection of the longitudinal muscle and external anal sphincter in the layered structure of the anal canal posterior wall. *surgical Radiology Anatomy* 2014;36:551-559.
108. 小川普久, 濱口真吾, 村上健司, 荒井保典, 橋本一樹, 藤塚進司, 千早啓介, 原口貴史, 中島康雄.
特発性と考えられた孤立性肺動脈瘤に対して経カテーテル的動脈塞栓術を施行した1例. *日本血管外科学会雑誌* 2014;23:923-926.
109. Kobayashi Hitomi, Kobayashi Yasuyuki, Giles Jon T, Yoneyama Kihei, Nakajima Yasuo, Takei Masami.
Tocilizumab treatment increases left ventricular ejection fraction and decreases left ventricular mass index in patients with rheumatoid arthritis without cardiac symptoms: assessed using 3.0 tesla cardiac magnetic resonance imaging. *The Journal of rheumatology* 2014;41:1916-1921.
110. Matsuoka S, Yamashiro T, Matsushita S, Kotoku A, Fujikawa A, Yagihashi K, Tomita H, Sakamoto S, Saito Y, Saruya S, Nakajima Y.
Usefulness of coronal reconstruction CT images for quantitative evaluation of the cross-sectional area of small pulmonary vessels. *Academic Radiology* 2014;21:1411-1415.
111. Saruya S, Matsuoka S, Yamashiro T, Matsushita S, Fujikawa A, Yagihashi K, Kurihara Y, Nakajima Y.
Quantitative CT measurements of small pulmonary vessels in chronic obstructive pulmonary disease: do they change on follow-up scans?. *Clinical Physiology and Functional imaging* 2014;2014:1-2.
112. Matsushita S, Matsuoka S, Yamashiro T, Fujikawa A, Kurihara Y, Yagihashi K, Handa H, Miyazawa T, Nakajima Y.
Quantitative computed tomography assessment of air trapping in relapsing polychondritis: correlations with spirometric values. *Journal of Computer Assisted Tomography* 2014;2014 Nov-Dec:968-971. doi:10.1097/RCT.000000000000130.
113. Matsuoka S, Yamashiro T, Kotoku A, Matsushita S, Fujikawa A, Yagihashi K, Kurihara Y, Nakajima Y.
Changes in the superior vena cava area during inspiration and expiration in relation to emphysema. *COPD*. 2015 Apr;12(2):168-74. doi: 10.3109/15412555.
114. Yamamoto Y, Ozawa Y, Kubouchi K, Nakamura S, Nakajima Y, Inoue T.
Comparative analysis of imaging sensitivity of positron emission mammography and whole-body PET in relation to tumor size. *Clin Nucl Med*. 2015 Jan;40(1):21-5. doi: 10.1097/RLU.0000000000000617.

115. Matsuoka S, Yamashiro T, Matsushita S, Fujikawa A, Kotoku A, Yagihashi K, Kurihara Y, Nakajima Y. Morphological disease progression of combined pulmonary fibrosis and emphysema: comparison with emphysema alone and pulmonary fibrosis alone. *J Comput Assist Tomogr.* 2015 Mar-Apr;39(2):153-9. doi: 10.1097/RCT.0000000000000184.
116. Sone M, Nakajima Y, Woodhams R, Shioyama Y, Tsurusaki M, Hiraki T, Yoshimatsu M, Hyodoh H, Kubo T, Takeda S, Minakami H. Interventional radiology for critical hemorrhage in obstetrics: Japanese Society of Interventional Radiology (JSIR) procedural guidelines. *Jpn J Radiol.* 2015 Apr;33(4):233-40. doi: 10.1007/s11604-015-0399-0. Epub 2015 Feb 19.
117. Matsuoka S, Yamashiro T, Matsushita S, Kotoku A, Fujikawa A, Yagihashi K, Nakajima Y. Quantitative CT evaluation in patients with combined pulmonary fibrosis and emphysema: correlation with pulmonary function. *Acad Radiol.* 2015 May;22(5):626-31. doi: 10.1016/j.acra.2015.01.008. Epub 2015 Feb 27.
118. Tomita H, Yamada T, Murakami K, Hashimoto K, Tazawa Y, Kumano R, Nakajima Y. Anatomical variation of thyroid veins on contrast-enhanced multi-detector row computed tomography. *Eur J Radiol.* 2015 May;84(5):872-6. doi: 10.1016/j.ejrad.2015.02.009. Epub 2015 Feb 26.
119. Ogawa Y, Nishimaki H, Chiba K, Ro D, Ono H, Sakurai Y, Fujiwara K, Murakami K, Hamaguchi S, Yagihashi K, Miyairi T, Nakajima Y. Life-Saving Embolization in a Patient with Recurrent Shock Due to a Type II Endoleak after Endovascular Aortic Repair for a Ruptured Abdominal Aortic Aneurysm. *Ann Vasc Dis.* 2015;8(2):131-4. doi: 10.3400/avd.cr.15-00015. Epub 2015 Jun 5.
120. Tomita H, Yamashiro T, Matsuoka S, Matsushita S, Kurihara Y, Nakajima Y. Changes in Cross-Sectional Area and Transverse Diameter of the Heart on Inspiratory and Expiratory Chest CT: Correlation with Changes in Lung Size and Influence on Cardiothoracic Ratio Measurement. *PLoS One.* 2015 Jul 7;10(7):e0131902. doi: 10.1371/journal.pone.0131902. eCollection 2015.
121. 五味弘道, 篠崎美緒, 岡田幸法, 阿部達之, 中島康雄, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直. 子宮頸癌傍大動脈リンパ節転移症例への放射線治療成績. 聖マリアンナ医科大学雑誌 2015;42:265-273.
122. 五味弘道, 篠崎美緒, 阿部達之, 岡田幸法, 荒井保典, 濱口真吾, 中島康雄, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直. 動注による導入療法後、経静脈投与による化学療法同時併用放射線治療を行った局所進行子宮頸癌の治療成績. 聖マリアンナ医科大学雑誌 2015;42:255-263.
123. 五味弘道, 篠崎美緒, 阿部達之, 岡田幸法, 中島康雄, 赤澤吉弘, 春日井滋, 深澤雅彦. 中咽頭癌の放射線治療成績. 聖マリアンナ医科大学雑誌 2015;42:243-253.
124. 三村秀文, 小川普久, 荒井保典, 橋本一樹, 濱口真吾, 中島康雄, 芝本健太郎, 宗田由子, 加藤勝也, 藤原寛康, 金澤右. 軟部血管奇形の I V R に必要な画像診断の実際. 臨床画像 2015;31:618-626.
125. Ogawa Yukihiisa, Hamaguchi Shingo, Nishimaki Hiroshi, Kon Yuri, Chiba Kiyoshi, Sakurai Yuka, Murakami Kenji, Arai Yasunori, Miyairi Takeshi, Nakajima Yasuo. Embolization by Direct Puncture with a Transpedicular Approach Using an Isocenter Puncture (ISOP) Method in a Patient with a Type II Endoleak After Endovascular Aortic Repair (EVAR). *Cardiovascular and interventional radiology* 2015;38:731-735.
126. Shingo Hamaguchi, Brandon D. Lohman, Yukihiisa Ogawa, Yasunori Arai, Kazuki Hashimoto, Junichi Matsumoto, Yasuo Nakajima. Preliminary findings of arterial embolization with balloon - occluded and flow - dependent histoacryl glue embolization in a swine model. *Japanese Journal of Radiology* 2015;33:344-351.

127. Hamaguchi S, Lohman BD, Ogawa Y, Arai Y, Hashimoto K, Matsumoto J, Nakajima Y. Erratum to: Preliminary findings of arterial embolization with balloon-occluded and flow-dependent histoacryl glue embolization in a swine model. *Jpn J Radiol.* 2015 Jun;33(6):352. doi: 10.1007/s11604-015-0438-x.
128. Kaoru Kitsukawa, Natsuki Tachizawa, Yasuyuki Kobayashi, Yasuo Nakajima, Ryo Ando, Takeshi Arai, Moroe Beppu. The radiohumeral synovial fold: analysis with 3D isotropic MR imaging in 80 asymptomatic subjects. *Journal of St. Marianna University* 2015;6:31-40.
129. Yukinori Okada, Shingo Sakamoto, Tatsuyuki Abe, Mio Shinozaki, Hiromichi Gomi, Yoshihide Kanemaki, Shin Matsuoka, Yasuo Nakajima. Factors Predicting the Relapse of Radiation-Induced Organizing Pneumonia after Breast-Conserving Therapy. *open journal of radiology* 2015;5:159-169.
130. Yukinori Okada, Tatsuyuki Abe, Yasuo Nakajima, Itsuko Okuda, Brandon D. Lohman, Yoshihide Kanemaki, Yasuyuki Kojima, Kouichirou Tsugawa. Bone Scan Index Is a Prognostic Factor for Breast Cancer Patients with Bone Metastasis Being Treated with Zoledronic Acid. *open journal of radiology* 2015;5:149-159.
131. Keiko Kishimoto, Shinya Tajima, Ichiro Maeda, Masayuki Takagi, Takahiro Ueno, Nao Suzuki and Yasuo Nakajima. Endometrial cancer: correlation of apparent diffusion coefficient (ADC) with tumor cellularity and tumor grade. *Acta Radiologica* 2015; in press: in press.
132. Kobayashi Y, Kobayashi H, Giles JT, Hirano M, Nakajima Y, Takei M. Association of tocilizumab treatment with changes in measures of regional left ventricular function in rheumatoid arthritis, as assessed by cardiac magnetic resonance imaging. *International Journal of Rheumatic Diseases* 2015; DOI-10.1111/1756-185X.12632.
133. Kitsukawa K, Hirano T, Niki H, Tachizawa N, Nakajima Y, Hirata K. MR Imaging Evaluation of the Lisfranc Ligament in Cadaveric Feet and Patients With Acute to Chronic Lisfranc Injury. *Foot & ankle international* 2015;36:1483-1492. doi:doi: 10.1177/1071100715596746
134. Kaoru Kitsukawa, Takaaki Hirano, Hisateru Niki, Natsuki Tachizawa, Yasuo Nakajima, Kazuaki Hirata. MR Imaging Evaluation of the Lisfranc Ligament in Cadaveric Feet and Patients With Acute to Chronic Lisfranc Injury. *Foot & ankle international / American Orthopaedic Foot and Ankle Society [and] Swiss Foot and Ankle Society* 2015;36:1493-1498.
135. Hiromichi Gomi, Mio Shinozaki, Tatsuyuki Abe, Yukinori Okada, Yasuo Nakajima, Yoshihiro Akazawa, Shigeru Kasugai, and Masahiko Fukazawa. Treatment outcome of alternating chemoradiotherapy for nasopharyngeal carcinoma. *Journal of St. Marianna University* 2015;6:103-110.
136. Saori Tanigawa, Yasushi Masumori, Itsuko Okuda, Yasuo Nakajima, Takeshi Tateda. Feasibility of MDCT for predicting left double lumen endotracheal tube displacement during supine to lateral repositioning of patients. *Journal of St. Marianna University* 2015;6:171-181.
137. Tatsuyuki Abe, Yukinori Okada, Mio Shinozaki, Hiromichi Gomi, Yasuo Nakajima, Tatsuya Chikaraishi. Treatment Outcomes of CT-guided High-dose 3-dimensional Conformal Radiotherapy for Localized Prostate Cancer. *Journal of St. Marianna University* 2015;6:151-158.
138. Matsushita S, Matsuoka S, Yamashiro T, Fujikawa A, Kurihara Y, Yagihashi K, Handa H, Miyazawa T, Nakajima Y. Quantitative computed tomography assessment of air trapping in relapsing polychondritis: correlations with spirometric values. Erratum in: *J Comput Assist Tomogr.* 2016 Jul-Aug;40(4):671.

139. Kobayashi Y, Kobayashi H, Giles JT, Hirano M, Nakajima Y, Takei M. Association of tocilizumab treatment with changes in measures of regional left ventricular function in rheumatoid arthritis, as assessed by cardiac magnetic resonance imaging. *Int J Rheum Dis.* 2016 Nov;19(11):1169-1174. doi: 10.1111/1756-185X.12632. Epub 2015 Oct 20.
140. Hashimoto K, Mimura H, Arai Y, Doi M, Kojima Y, Tsugawa K, Nakajima Y. Successful Preoperative Chemoembolization in the Treatment of a Giant Malignant Phyllodes Tumor. *Cardiovasc Intervent Radiol.* 2016 Jul;39(7):1070-5. doi: 10.1007/s00270-016-1311-8. Epub 2016 Feb 25.
141. Tomita H, Yamashiro T, Ikeda H, Fujikawa A, Kurihara Y, Nakajima Y. Fluid collection in the retropharyngeal space: A wide spectrum of various emergency diseases. *Eur J Radiol.* 2016 Jul;85(7):1247-56. doi: 10.1016/j.ejrad.2016.04.001. Epub 2016 Apr 14. Review.
142. Ogawa Y, Nishimaki H, Chiba K, Murakami K, Sakurai Y, Fujiwara K, Miyairi T, Nakajima Y. Migration of the Zenith Flex Device during Endovascular Aortic Repair of an Infrarenal Aortic Aneurysm with a Severely Angulated Neck. *Ann Vasc Dis.* 2016;9(3):232-234. Epub 2016 Jul 15.
143. Okamoto Satoko, Yamada Takayuki, Kanemaki Yoshihide, Kojima Yasuyuki, Tsugawa Koichiro, Nakajima Yasuo.. Magnetic Resonance Examination to Predict Pathological Complete Response Following Neoadjuvant Chemotherapy: When Is It Appropriate for HER2-positive and Triple-negative Breast Cancers?. *Breast Cancer* 2016;23:789-796.
144. Tomita Hayato, Miyakawa Kuniyoshi, Wada Shinji, Okamoto Satoko, Morimoto Tsuyoshi, Kishimoto Keiko, Nakajima Yasuo. The imaging features of protruding esophageal lesions. *Japanese Journal of Radiology* 2016;34:321-30.
145. Yukihiro Ogawa, Hiroshi Nishimaki, Kiyoshi Chiba, Kenji Murakami, Yuka Sakurai, Keishi Fujiwara, Takeshi Miyairi, Yasuo Nakajima. Candy-Plug Technique Using an Excluder Aortic Extender for Distal Occlusion of a Large False Lumen Aneurysm in Chronic Aortic Dissection. *Journal of Endovascular Therapy* 2016;23:483-486.
146. Hara H, Muraishi H, Matsuzawa H, Nakajima Y. Composite Images of Dual-Energy CT Aiming at Visualization of Acute Cerebral Stroke in Emergency. *The Journal of Japan Academy of Health Sciences* 2016;19:92-96.
147. Ode So, Kobayashi Yasuyuki, Nozu Yukihiro, Ogawa Yasuyoshi, Kotoku Akiyuki, Saito Yuki, Nakajima Yasuo. The Impact of Iterative Reconstruction on Reducing the Radiation Dose for Coronary Calcium Scoring: An Investigation Using Pulsating Calcified Coronary Phantom. *Journal of St. Marianna University* 2016;7:95-103.
148. Keigo Osuga, Yasuo Nakajima, Miyuki Sone, Yasuaki Arai, Yoshihiro Nambu, Shinichi Hori. Transarterial embolization of hypervascular tumors using trisacryl gelatin microspheres (Embosphere): a prospective multicenter clinical trial in Japan. *Japanese Journal of Radiology* 2016;34:366-375.
149. Hidetake Hara, Hiroshi Muraishi, Hiroki Matsuzawa, Toshiyuki Inoue, Yasuo Nakajima, Hitoshi Satoh, Shinji Abe. Virtual Monochromatic Imaging in Dual-source and Dual-energy CT for Visualization of Acute Ischemic Stroke. *Journal of the Korean Physical Society* 2016;67:103-107.
150. Kobayashi Y, Kobayashi H, Giles JT, Yokoe I, Hirano M, Nakajima Y, Takei M. Detection of Left Ventricular Regional Dysfunction and Myocardial Abnormalities Using Complementary Cardiac Magnetic Resonance Imaging in Patients with Systemic Sclerosis without Cardiac Symptoms: A Pilot Study. *International Medicine* 2016;55:237-243.

151. 三村秀文、小川普久、藤川あつ子、岡村隆徳、芝本健太郎、中島康雄.
血管腫・血管奇形の I V R における超音波活用の実際. 臨床画像 2016;32:342-351.
152. Takura T, Yoshimatsu M, Sugimori H, Takizawa K, Furumatsu Y, Ikeda H, Kato H, Ogawa Y, Hamaguchi S, Fujikawa A, Satoh T, Nakajima Y.
Cost-Effectiveness Analysis of Percutaneous Vertebroplasty for Osteoporotic Compression Fractures. *Clinical Spine Surgery* 2016;DOI-10.1097/BSD.0b013e3182aa4c29.
153. 原秀剛、松澤浩紀、阿部慎司、中島康雄.
X線CT画像における急性期脳塞栓検出のためのマルチ周波数処理の検討. 日本保険科学学会誌 2016;19:140-147.
154. 廣瀬雅宣, 中川禎介, 西迫尚, 鳥飼圭人, 内藤純行, 荻原卓, 大坪毅人, 中島康雄, 松田隆秀.
分枝型膝管内乳頭粘液性腫瘍の自然経過に関する検討. 日本病院総合診療医学会雑誌 2016;11:21-27.
155. Ogura Yuta, Makizumi Ryouji, Morimoto Tsuyoshi, Nakajima Yasuo, Tatsunami Shinobu, and Otsubo Takehito.
Percentage of the Pelvic Cavity Occupied by a Rectal Tumor and Rectum Affects the Difficulty of Laparoscopic Rectal Surgery. *Journal of St. Marianna University* 2016;7:65-75.
156. Saruya S, Yamashiro T, Matsuoka S, Matsushita S, Yagihashi K, Nakajima Y.
Decrease in Small Pulmonary Vessels on Chest Computed Tomography in Light Smokers Without COPD: An Early Change, but Correlated with Smoking Index. *Lung*. 2017 Apr;195(2):179-184. doi: 10.1007/s00408-017-9985-5. Epub 2017 Feb 21.
157. Takura T, Yoshimatsu M, Sugimori H, Takizawa K, Furumatsu Y, Ikeda H, Kato H, Ogawa Y, Hamaguchi S, Fujikawa A, Satoh T, Nakajima Y.
Cost-Effectiveness Analysis of Percutaneous Vertebroplasty for Osteoporotic Compression Fractures. *Clin Spine Surg*. 2017 Apr;30(3):E205-E210. doi: 10.1097/BSD.0b013e3182aa4c29.
158. Fujiwara K, Ogawa Y, Murakami K, Arai Y, Nishimaki H, Mimura H, Nakajima Y.
A Case of Common Peroneal Nerve Palsy Associated with Internal Iliac Artery Embolization by Using N-butyl-2-cyanoacrylate (NBCA). *Cardiovasc Intervent Radiol*. 2017 Sep;40(9):1469-1472. doi: 10.1007/s00270-017-1667-4. Epub 2017 May 9.
159. Nakamura H, Doi M, Suzuki T, Yoshida Y, Hoshikawa M, Uchida M, Tanaka Y, Takagi M, Nakajima Y.
The Significance of Lactate and Lipid Peaks for Predicting Primary Neuroepithelial Tumor Grade with Proton MR Spectroscopy. *Magn Reson Med Sci*. 2018 Jul 10;17(3):238-243. doi: 10.2463/mrms.mp.2017-0042. Epub 2017 Aug 16.
160. Tomita H, Takeyama N, Hayashi T, Tanihuji S, Yamamoto K, Sasaki H, Ohike N, Nakajima Y, Hashimoto T.
Magnetic Resonance Imaging of a Urethral Caruncle and the Pathologic Correlation: A Report of 3 Cases. *J Comput Assist Tomogr*. 2017 Nov/Dec;41(6):962-964. doi: 10.1097/RCT.0000000000000631.
161. Nakamura Hisao, Doi Masatomo, Suzuki Takuya, Yoshida Yasuyuki, Hoshikawa Masahiro, Uchida Masashi, Tanaka Yuichirou, Takagi Masayuki, Nakajima Yasuo.
The significance of lactate and lipid peaks for predicting primary neuroepithelial tumor grade. *Magnetic resonance in medical sciences : MRMS : an official journal of Japan Society of Magnetic Resonance in Medicine* 2017;16:in press-in press.
162. Tomita H, Yamashiro T, Matsuoka S, Matsushita S, Nakajima Y.
Correlation between heart size and emphysema in patients with chronic obstructive pulmonary disease: CT-based analysis using inspiratory and expiratory scans. *Chron Respir Dis*. 2018 Aug;15(3):272-278. doi: 10.1177/1479972317741896. Epub 2017 Nov.

163. Matsuoka S, Kotoku A, Yamashiro T, Matsushita S, Fujikawa A, Yagihashi K, Nakajima Y. Quantitative CT Evaluation of Small Pulmonary Vessels in Patients with Acute Pulmonary Embolism. *Acad Radiol.* 2018 May;25(5):653-658. doi: 10.1016/j.acra.2017.11.013. Epub 2018 Jan 10.
164. Fujiwara K, Yamada T, Kanemaki Y, Okamoto S, Kojima Y, Tsugawa K, Nakajima Y. Grading System to Categorize Breast MRI in BI-RADS 5th Edition: A Multivariate Study of Breast Mass Descriptors in Terms of Probability of Malignancy. *AJR Am J Roentgenol.* 2018 Mar;210(3):W118-W127. doi: 10.2214/AJR.17.17926. Epub 2018 Jan 30.
165. Kumamaru KK, Machitori A, Koba R, Ijichi S, Nakajima Y, Aoki S. Global and Japanese regional variations in radiologist potential workload for computed tomography and magnetic resonance imaging examinations. *Jpn J Radiol.* 2018 Apr;36(4):273-281. doi: 10.1007/s11604-018-0724-5. Epub 2018 Feb 16. Erratum
166. Yamada T, Kanemaki Y, Okamoto S, Nakajima Y. Comparison of detectability of breast cancer by abbreviated breast MRI based on diffusion-weighted images and postcontrast MRI. *Jpn J Radiol.* 2018 May;36(5):331-339. doi: 10.1007/s11604-018-0731-6. Epub 2018 Mar 26.
167. Kumamaru KK, Machitori A, Koba R, Ijichi S, Nakajima Y, Aoki S. Correction to: Global and Japanese regional variations in radiologist potential workload for computed tomography and magnetic resonance imaging examinations. *Jpn J Radiol.* 2018 Apr;36(4):282-284. doi: 10.1007/s11604-018-0730-7.
168. Hiroishi A, Yamada T, Morimoto T, Horikoshi K, Nakajima Y. Three-dimensional computed tomographic angiography with computed tomographic colonography for laparoscopic colorectal surgery. *Jpn J Radiol.* 2018 Dec;36(12):698-705. doi: 10.1007/s11604-018-0775-7. Epub 2018 Sep 14.
169. Morimoto Tsuyoshi, Yamada Takayuki, Miyakawa Kuniyoshi, Nakajima Yasuo. Factors associated with pericolic fat stranding of colon cancer on computed tomography colonography. *Acta Radiologica Open* 2018;7:DOI-10.1177/2058460118757578.
170. Ikuno M, Yamada T, Shinjo Y, Morimoto T, Kumano R, Yagihashi K, Katabami T, Nakajima Y. Selective venous sampling supports localization of adenoma in primary hyperthyroidism. *Acta Radiologica Open* 2018;7:1-9.
171. Yagihashi Kunihiro, Nishimaki Hiroshi, Ogawa Yukihiro, Chiba Kiyoshi, Murakami Kenji, Ro Daijun, Ono Hirokuni, Sakurai Yuka, Miyairi Takeshi, Nakajima Yasuo. Early and Mid-Term Results of Endovascular Aortic Repair Using a Crossed-Limb Technique for Patients with Severely Splayed Iliac Angulation. *Annals of Vascular Disease* 2018;11:91-95.
172. Asada Tatsunori, Yamada Takayuki, Kanemaki Yoshihide, Fujiwara Keishi, Okamoto Satoko, Nakajima Yasuo. Grading system to categorize breast MRI using BI-RADS 5th edition: a statistical study of non-mass enhancement descriptors in terms of probability of malignancy. *Japanese Journal of Radiology* 2018;36:200-208.
173. Matsushita S, Yamashiro T, Matsuoka S, Yagihashi K, Nakajima Y. The Association Between Bronchial Wall CT Attenuation and Spirometry in Patients with Bronchial Asthma. *Acad Radiol.* 2019 Jul;26(7):960-966. doi: 10.1016/j.acra.2018.09.023. Epub 2018 Oct 28.
174. Iida H, Hanaoka H, Okada Y, Kiyokawa T, Takakuwa Y, Yamada H, Okazaki T, Ozaki S, Yamaguchi K, Nakajima Y, Kawahata K. A low perfusion-metabolic mismatch in 99m Tl and 123 I-BMIPP scintigraphy predicts poor prognosis in systemic sclerosis patients with asymptomatic cardiac involvement. *Int J Rheum Dis.* 2019 Jun;22(6):1008-1015. doi: 10.1111/1756-185X.13508. Epub 2019 Feb 6.

175. Kamei N, Otsubo T, Koizumi S, Morimoto T, Nakajima Y. Prone "computed tomography hernia study" for the diagnosis of inguinal hernia. Surg Today. 2019 Jun 26. doi: 10.1007/s00595-019-01837-2. [Epub ahead of print]
176. Okada Y, Matsushita S, Nakajima Y, Yamaguchi K, Okuda I, Kojima Y, Tsugawa K. Comparison of diagnostic precision for bone metastasis of primary breast cancer between BONENAVI version 1 and BONENAVI version 2. Nucl Med Commun. 2019 Aug 28. doi: 10.1097/MNM.0000000000001081. [Epub ahead of print]

【 総説・解説 】

1. 滝澤謙治, 嶋本裕, 小川普久, 吉松美佐子, 八木橋国博, 上島巖, 藤川あつ子, 小池祐哉, 中島康雄. がん診療の新たな取り組み 局所進行乳癌に対する新たな動注化学療法 聖マリアンナ医科大学雑誌 2009.4 ; 30-2 : 91-95
2. 橘川薫, 松本純一. 救急画像診断:見逃してはならないポイント集 頸椎損傷. 臨床画像 2009.4 ; 25-4 : 74-86
3. 栗原泰之. 特集:単純X線写真読影のポイント 胸部 肺野・縦隔. 臨床画像 2009.4 ; 25-4 : 339-348
4. 今村恵子. 特集:診療報酬改定から1年 2008年診療報酬改定とそのあとに続くもの Rad Fan 2009.4 ; 54-4 : 459-460
5. 中島康雄, 杉村和郎. 病院放射線科のマネジメント「はじめに」 臨床放射線 2009.4 ; 54-4 : 459-460
6. 吉松美佐子, 滝澤謙治, 小川普久, 八木橋国博, 船窪正勝, 栗原宜子, 中島康雄. 産科緊急止血のIVR NBCA-LPDを用いた産科出血に対する動脈塞栓術. IVR会誌 2009.4 ; 24-2 : 128-133
7. Y. Kobashi, R. Kodama, J. Fukuda, S. Suzuki. Tenosynovitis of Flexor Hallucis Longus Tendon (FHL) in Synchronized Swimming. 日足外会誌 2009.5 ; 30-2 : 71-74
8. 嶋本裕, 滝澤謙治. IVRの新しい波 局所進行乳癌に対する新たな動注化学療法の試み 映像情報Medical 2009.6 ; 41-6 : 623-625
9. 栗原泰之, 八木橋国博, 松岡伸, 藤川あつ子, 栗原宜子, 中島康雄. 胸部X線でここまで読める 胸部単純X線の基本的な読み方 For Beginners. レジデントノート 2009.6 ; 11-3 : 331-341
10. 福地博史, 高倉永治, 馬場清次, 成松洋, 今村恵子, 鈴木由里子. 乳腺1H-MRSにおける水参照を用いたコリン信号強度の補正と定量. 日本磁気共鳴医学会雑誌 2009.6 ; 29-2 : 79-87
11. 松本純一, 船窪正勝, 山下寛高. 胸部X線でここまで読める! ICUポータブル写真の注意点とARDS. レジデントノート 2009.6 ; 11-3 : 342-346
12. 河村砂織, 松本純一, 服部貴行, 倉本憲明. 肺炎と肺水腫. レジデントノート 2009.6 ; 11-3 : 347-358
13. 服部貴行. 胸痛:大動脈解離、肺塞栓症など. レジデントノート 2009.6 ; 11-3 : 359-368
14. 印牧義英, 中島康雄. 乳癌 乳腺疾患の画像診断. 腫瘍内科 2009.6 ; 3-6 : 631-636
15. H. Okazaki, F. Tsujimoto, I. Maeda, T. Ohta, Y. Kanemaki, K. Okamoto, H. Shimamoto, Y. Yabuki, H. Ogata, T. Ohta, M. Fukuda, Y. Nakajima. Radiologic-pathological Correlation of Punctate Hyperechoic Foci by Ultrasound in Stereotactic Vacuum-Assisted Breast Biopsy Samples. Jan J Radiol 2009.6 ; 27-10 : 438-443

16. 栗原宜子. 感音性難聴を呈する内耳・内耳道奇形の画像診断 人工内耳の適応を含めて. 画像診断 2009.6 ; 29-6 : 662-672
17. 前田一郎, 岡崎寛子, 印牧義英. 画像診断医の知っておくべき乳腺病理～病理医から診断医に求めるもの. Rad Fan 2009.8 ; 7-7 : 76-79
18. 立澤夏紀, 橘川薫, 中島康雄. 骨粗鬆症と圧迫骨折 圧迫骨折と鑑別を要する骨腫瘍の診断. 臨床画像 2009.8 ; 25-8 : 890-897
19. 森本毅, 近藤睦子, 小林泰之, 栗原宜子, 中島康雄. 最新の消化器画像診断 CT Colonographyにおける新たな診断技術. Rad Fan 2009.8;7-8:27-30
20. 橘川薫, 中島康雄, 稲田陽一. わが施設のTeating File -作成・保存・利用-第5回 臨床画像 2009.9 ; 25-9 : 1051-1057
21. 前川和彦, 中島康雄, 甲田英一, 伊川廣道, 山下直哉. 臨床研修医のための画像診断小児科領域について 医療化学社 2009.10 ; 1-150
22. 栗原泰之, 栗原宜子, 松岡伸, 八木橋国博, 藤川あつ子, 中島康雄. 縦隔疾患の画像診断-基礎から最新情報まで-縦隔気腫、縦隔炎. 画像診断 2009.12 ; 29-13 : 1505-1515
23. 小川普久, 滝澤謙治, 中島康雄. 消化管出血に対するIVR. 消化器外科 2009.12 ; 32-12 : 1823-1829
24. 小橋優子. 足関節のMRI. 撮影方法と診断のポイント. 日本磁気共鳴医学会雑誌 2009.12 ; 29-4 : 178-191
25. 小川普久, 滝澤謙治. 基本に立ち戻って 親カテーテル/ガイディングシステムを考える ピッグテール型カテーテルによる血管選択術. Rad Fan 2009.12 ; 7-13 : 75-77
26. 荻野りょうこ, 中島康雄, 山内栄五郎. 縦隔病変に対するIVR 経皮的生検・縦隔腫瘍ドレナージ・上大静脈ステント. 中外医学社 2010.1 ; 112-119
27. 八木橋国博, 栗原泰之, 藤川あつ子, 松岡伸, 中島康雄. 画像診断 びまん性肺疾患の画像診断のこつ③すりガラス陰影. 呼吸 2010.2 ; 29-2 : 146-151
28. 中島康雄. 臨床医学の展望 臨床放射線医学-診断面とIVR-. 日本医事新報 2010.3 ; 4482 : 54-64
29. T. Ishikawa, T. Yamashiro, George R. Washko, Y. Kurihara, Y. Nakajima, H. Hatabu. Quantitative CT Assessment of Chronic Obstructive Pulmonary Disease. RadioGraphics 2010.1;30-1:55-66
30. 宮川国久, 中島康雄. 医療機器 PET. EBNursing 2010.4;10-Sup1:106-107
31. 岸本佳子, 中島康雄. 医療機器 MRI. EBNursing 看護データバンク 2010.4 ; 10-Sup1:104-105
32. 中地俊介, 中島康雄. 医療機器 CT. EBNursing 看護データバンク 2010.4 ; 10-Sup1:102-103
33. 中島康雄, 木場律子, 今村恵子. 画像診断の社会学 わが国のマンモグラフィの精神向上 マンモグラフィ検診が果たしてきた役割と今後の課題. JCRニュース 2010.4 ; 176 : 19
34. 中島康雄. 画像診断・未来予想図 画像診断の現状と未来展望、画像診断医に求められるものは?. 映像情報 Medical 2010.4;42-4:362-363

35. 栗原宜子. 頸静脈孔 解剖・臨床症状と疾患の画像診断. 臨床放射線 2010.4 ; 55-4 : 525-534
36. 松岡伸. 学術向上スキルアップセミナー 私のノウハウ (第5回) 学会発表における症例報告のノウハウ. 映像情報 Medical 2010.6;42-6:668-669
37. S.Tajoma, I.maeda, Y.Kanemaki, Y.Nakajima, S.Tatsunami, M.Fukuda, M.Takagi. Evaluation of CD56 and CD57 Immunostainings for Discrimination between Endocrine Ductal Carcinoma in Situ and Intraductal Papilloma. Pathology International 2010.6;60-6:459-465
38. 橘川薫, 平野貴章, 仁木久照. 特集: リスフラン関節損傷 MRIによるリスフラン関節損傷の診断. 整形・災害外科 2010.6 ; 53-6 : 691-696
39. 荒井保明, 中島康雄. エビデンスの光と影 序にかえて. 臨床放射線 2010.6 ; 55-5 : 597-599
40. 森本毅, 近藤睦子, 栗原宜子, 中島康雄, 宮川国久, 四万村司. 大腸の映像診断 CT colonography による大腸癌術前診断. 臨床消化器内科 2010.6 ; 25-7 : 851-857
41. I.Okuda, Y.Nakajima, D.Miura, H.Maruno, T.Kohno, K.Hirata. Diagnostic Localization of Ectopic Parathyroid Lesions:Developmental consideration. Japan J Radiology 2010.7;28-10:707-713
42. 印牧義英. 乳がん診断技術の進歩と臨床応用の動向 MRマンモグラフィの技術的進歩と臨床応用-BI-RADSにおける撮影方法と適応基準を踏まえて-. INNERVISION 2010.8;25-8:14-17
43. 小林泰之. 無症候性心病変を捉える. Rad Fan 2010.8 ; 8-8 : 6-10
44. 栗原泰之. 比較的まれな肺疾患の画像診断. 日本胸部臨床 2010.8 ; 69-7 : 645-652
45. 森本毅, 武藤絢子, 栗原宜子, 中島康雄. CT Colonographyにおける新たな診断技術と大腸癌スクリーニングへの応用. 臨床画像 2010.8 ; 26-8 : 948-952
46. 栗原宜子. 読影に役立つ石灰化の知識 頭頸部. 臨床画像 2010.9 ; 26-9 : 979-987
47. 橘川薫, 大橋健二郎. 〈関節の画像診断の新たな展開〉今日のCT・MR関節造影. 臨床画像 (別刷) 2010.11 ; 26-11 : 1240-1249
48. 中島康雄. 画像診断医に求められる職業意識 力を抜いて放射線科ライフを楽しむ. 臨床画像 2010.12 ; 26-12 : 1404-1045
49. G.Iinuma, M.Miyake, T.Morimoto, T.Ichikawa, H.Tomimatsu. Computed Tomographic Colonography in Japan. Atlas of Virtual Colonoscopy 2011.1;36-43
50. 滝澤謙治, 小川普久, 吉松美佐子, 小池祐哉, 濱口真吾, 中島康雄. バスキュラーインターベンション オンコロジーIVR -緩和治療への応用を中心に- 日本臨床 2011.1 ; 2-35 : 350-356
51. 船窪正勝, 中島康雄. 救急領域における有用性と限界. 救急医学 2011.2 ; 2-35 : 130-132
52. 服部貴行. 救急領域のマルチスライスCTマニュアル 外傷 四肢外傷. 救急医学 2011.2 ; 35-2 : 248-250

53. 熊野玲子, 山内栄五郎, 松本純一, 村上健司, 武藤絢子, 立澤夏紀, 八木橋国博, 大西毅. 救急領域のマルチスライスCTマニュアル 腹部 腹腔内出血. 救急医学 2011.2 ; 35-2 : 172-175
54. 船窪正勝, 中島康雄. 救急領域のマルチスライスCTマニュアル 救急領域における有用性と限界. 救急医学 2011.2 ; 35-2 : 130-132
55. 栗原泰之, 松岡伸, 山城恒雄, 八木橋国博, 藤川あつ子, 上島巖, 中島康雄. 「知っておくべき偽病変 胸部における正常変異(破格)、先天奇形」気道. 画像診断 2011.3 ; 31-5 : 412-421
56. 奥田逸子, 中島康雄. 神奈川県のがん検診～マンモグラフィ検診における遠隔画像診断の重要性と課題～. 神奈川県医師会「がん検診研究会論文集」 2011.3 ; 5-9
57. 橘川薫. 〈スポーツによる手関節・肘関節障害に対する最新の治療〉スポーツによる手関節・肘関節障害の診断「MRI画像診断法」手関節・肘関節. 関節外科～基礎と臨床～(別刷) 2011.3 ; 30-3 : 69-77
58. 中島康雄. 臨床放射線医学 診断とIVR. 日本医事新報 2011.3 ; 4535 : 71
59. 松岡伸. 臨床放射線医学 診断とIVR 胸部領域. 日本医事新報 2011.3 ; 4535 : 73-74
60. 小林泰之. 臨床放射線医学 診断面とIVR 循環器領域. 日本医事新報 2011.3 ; 4535 : 74-75
61. 宮川国久. 肝・胆・膵・消化管関連. 日本医事新報 2011.3 ; 4535 : 75
62. 橘川薫. 骨軟部領域. 日本医事新報 2011.3 ; 4535 : 76-77
63. 太田智行. 小児領域. 日本医事新報 2011.3 ; 4535 : 77-78
64. 小川普久. IVR領域 血管系IVR. 日本医事新報 2011.3 ; 4535 : 79
65. 滝澤謙治. オンコロジーIVR. 日本医事新報 2011.3 ; 4535 : 79-80
66. 橘川薫, 仁木久照. 関節疾患の画像診断〈関節外傷と障害〉中足部・前足部. 整形・災害外科 2011.5 ; 54-5 : 661-668
67. 橘川薫, 大橋健二. 関節疾患の画像診断 CT関節造影とMR関節造影. 整形・災害外科 2011.5 ; 54-5 : 477-484
68. 栗原康之. 画像新案update-検査の組み立てから診断まで-「呼吸器・肺気腫」. 日本医師会雑誌・特別号(別冊) 2011.6 ; 54-5 : 477-484
69. 八木橋国博, 栗原泰之, 藤川あつ子, 上島巖, 山城恒雄, 松岡伸, 中島康雄. 胸壁の解剖と画像. 臨床画像 別冊 2011.6 ; 6-27 : 678-689
70. 藤川あつ子, 栗原泰之. 胸壁の非腫瘍性病変. 臨床画像 別冊 2011.6 ; 27-6 : 690-695
71. 奥田逸子, 中島康雄, 煎本正博. マンモグラフィ遠隔画像診断の現況. これからの乳癌診療 2011.7 ; 2-6

72. 今井健, 清水高弘, 平山俊和, 中村尚生, 長谷川泰弘. 痙攣重責後にMRI拡散強調画像で認めた一過性視床病変. 神経内科 2011.7 ; 75-1- : 107-109
73. 藤川あつ子, 栗原泰之, 八木橋国博, 松岡伸, 中島康雄. 画像診断のポイント「胸部」. 臨床画像 2011.7 ; 7-27 : 854-862
74. 藤川あつ子, 栗原泰之, 八木橋国博, 松岡伸, 中島康雄. 「悪性リンパ腫の画像診断」 「画像診断のポイント」胸部. 臨床画像 2011.7 ; 27-7 : 854-862
75. 奥田逸子, 煎本正博, 河村洋一, 印牧義英, 中島康雄. デジタルマンモグラフィにおける遠隔画像診断の現状と課題. INNERVISION 2011.8 ; 8-26 : 854-862
76. 栗原泰之, 松岡伸, 藤川あつ子, 八木橋国博, 山城恒雄, 上島巖, 中島康雄. 呼吸器科医が知っておくと役立つ肺外疾患の画像診断 (第6回) 肋骨. 日本胸部臨床 2011.9 ; 70-9 : 931-940
77. 橋川薫. 画像診断で問題となる下肢の骨折・脱臼. 臨床画像 2011.9 ; 27-9 : 1093-1103
78. 嶋本裕, 印牧義英. 乳腺「症例・low grade type 日浸潤性乳管癌 (DCIS) . 臨床画像 2011.11 ; 27-11 : 1416-1420
79. 小川普久, 西巻博, 田村幸穂, 中島康雄, 幕内晴朗. ステントグラフトの手技・ピットフォール (腹部大動脈瘤) . 臨床画像 2011.11;11-27:1390-1397
80. 松本純一, 山下廣高, 服部貴行, 濱口真吾, 中島康雄, 箕輪良行, 平泰彦. 特集: 外傷診察における最新のエビデンス「画像診断・IVR」. 救急医学 2012.1 ; 36-1:30-35
81. 松岡伸, 山城恒雄, 藤川あつ子, 松下彰一郎, 八木橋国博, 栗原泰之, 中島康雄. 画像診断のポイント～胸部領域を診るCTによる呼吸器機能画像. 映像情報Medical 2012.1;44:32-38
82. 中島康雄, 田島廣之, 西巻博, 大友康裕. 編集. 即断即決! できる救急IVR, 2012.3
83. 中島康雄. 特集にあたって: “肝” 以外の腹腔内臓器損傷の治療戦略. 日本腹部救急医学会雑誌 2012.7 ; 32-7 : 1157
84. 松本純一, 服部貴行, 山下寛高, 濱口真吾, 森本公平, 一ノ瀬嘉明, 田島信哉, 中島康雄, 平泰彦. CT所見に基づく脾損傷分類と治療法選択. 日本腹部救急医学会雑誌 2012.7 ; 32-7 : 1159-1162
85. 松岡伸, 山城恒雄, 藤川あつ子, 松下彰一郎, 八木橋国博, 栗原泰之, 中島康雄. 特集: 知っておきたい呼吸器疾患のガイドライン「COPD診断と治療のためのガイドライン」. 2012.7 ; 32-8 : 774-782
86. 西巻博, 千葉清, 小川普久, 阿部裕之, 幕内晴朗. 新しいコンセプトから誕生したX SUPPORT の初期臨床使用経験. Interventional Radiology IVR デバイスBOOK2012 2012.9 ; 10-11 : 62-63
87. 森本毅, 藤川あつ子, 中島康雄, 牧角良二, 四万村司, 月川賢, 大坪毅人, 宮島伸宜, 飯沼元. Expertに学ぶ画像診断17. CT colonography. 臨床外科 2012.9 ; 67-9 : 1162-1167
88. 松本純一, 高田女里, 田島信哉, 濱口真吾, 箕輪良行, 平泰彦, 栗原泰之, 中島康雄. 死後CT症例⑥ 聖マリアンナ医科大学編. 臨床画像 2012.10 ; 28-10 : 1244-1249
89. 松岡伸, 山城恒雄, 藤川あつ子, 松下彰一郎, 八木橋国博, 栗原泰之, 中島康雄. CTの画像解析と呼吸機能. 日本胸部臨床 2012.11 ; 71-11 : 1070-1080
90. 栗原泰之. ポーランド症候群. 知っておくと役に立つ まれな呼吸器関連疾患ケールファイル50 2012.12 ; 40-127

91. 中島康雄, 吉川達生, 佐藤寛之, 小川泰良. 医療被ばくを理解する. 季刊 ろうさい 2013.1
92. 中島康雄. ハイリスク乳癌に対する乳癌検診をどうするか“乳がん発症ハイリスクグループに対する乳房MRIスクリーニングに関するガイドライン”作成の経緯. 日本乳癌検診学会誌 2013.12;22-2:193-197
93. 奥田逸子, 中島康雄, 戸崎光宏, 中村清吾, 磯本一郎, 門澤秀一, 印牧義英, 田淵隆, 丸山克也, 福田護. ハイリスク乳癌に対する乳癌検診をどうするか“乳がん発症ハイリスクグループに対する乳房MRIスクリーニングに関するガイドライン”の解説. 日本乳癌検診学会誌 2013.12;22-2:198-202
94. 藤川あつ子, 栗原宜子, 中島康雄. 小児画像診断の実際 - 疾患別、症候別 - 頸部 甲状腺肥大、小児科学レクチャー 読影の極意を学ぶ. 小児の画像診断 - 頭部・頭頸部編-Q&A 2013.4;3-4:1000-1006
95. 橘川薫, 中島康雄. 特集 画像診断の進歩 - 最新技術とその臨床応用 骨軟部. Current Therapy 2013.8;31-8:76-81
96. 奥田逸子, 煎本正博, 中島康雄. 表情筋のCT: 加齢医学・美容医学への応用. 映像情報MEDICAL Multislice CT 2013 BOOK 別刷 2013.8;45-8:94-99
97. 中島康雄. 医療理論とコミュニケーション力の養成. 映像情報MEDICAL 2013.10;45-10:772-773
98. 高井学, 鈴木健吾, 宮内元樹, 水越慶, 上嶋亮, 黄世捷, 出雲昌樹, 明石嘉浩, 原田智雄, 小川普久, 西巻博, 幕内晴朗, 三宅良彦. 大動脈内浮遊粥状血栓に対し、ステントグラフトにて治療を行った1例. 日本心臓病学会誌 2013.6;8-2:137-141
99. 印牧義英, 嶋本裕, 川本久紀, 首藤昭彦, 福田護, 岡田幸法, 岡本聡子, 中島康雄, 津川浩一郎, 前田一郎, 小澤幸彦, 片山敦. PEM(Positron Emission Mammography)と乳癌術前MRIの比較検討. 乳癌の臨床 2013;28:128-129.
100. 中島康雄, 吉川達生, 佐藤寛之, 小川泰良. 医療被ばくを理解する. 季刊 ろうさい 2013;
101. 奥田逸子, 中島康雄, 戸崎光宏, 中村清吾, 磯本一郎, 門澤秀一, 印牧義英, 田淵隆, 丸山克也, 福田護. ハイリスク乳癌に対する乳癌検診をどうするか“乳がん発症ハイリスクグループに対する乳房MRIスクリーニングに関するガイドライン”の解説. 日本乳癌検診学会誌 2013;22:198-202.
102. 藤川あつ子, 栗原宜子, 中島康雄. 小児画像診断の実際-疾患別、症候別-頸部 甲状腺肥大、小児科学レクチャー 読影の極意を学ぶ. 小児の画像診断-頭部・頭頸部編-Q&A 2013;3:1000-1006.
103. 印牧義英, 中島康雄. ハイリスクグループに対する乳房MRIスクリーニングガイドライン. これからの乳癌診療 2013-2014 2013;2-7.
104. 岡田幸法, 印牧義英, 中島康雄. 新規に薬事承認された診断技-PEM. これからの乳癌診療2013-2014 2013;153-158.
105. 橘川薫, 中島康雄. 特集 画像診断の進歩-最新技術とその臨床応用 骨軟部. Current Therapy 2013;31:76-81.
106. 奥田逸子, 煎本正博, 中島康雄. 表情筋のCT: 加齢医学・美容医学への応用. 映像情報MEDICAL Multislice CT 2013 BOOK別刷 2013;45:94-99.
107. 中島康雄. ハイリスク乳癌に対する乳癌検診をどうするか“乳がん発症ハイリスクグループに対する乳房MRIスクリーニングに関するガイドライン”作成の経緯. 日本乳癌検診学会誌 2013;22:193-197.
108. 中島康雄. 医療倫理とコミュニケーション力の養成. 映像情報MEDICAL, 2013;45:772-773.
109. 橘川薫, 岡本聡子, 藤川あつ子, 中島康雄. 肘・手関節. 画像診断 2014;34:283-292.

110. 奥田逸子, 棚田修二, 河野 匡, 中島康雄, 縄野 繁.
【ブラ・気胸の診断と読影】 嚢胞性肺疾患とその類似疾患の画像診断 肺換気・血流 Single photon emission computed tomography (SPECT) とCTの融合画像による外科的治療への画像貢献. 日本気胸・嚢胞性肺疾患学会雑誌 2014;4:14-22.
111. 森本 毅, 宮川国久, 力石耕介, 中島康雄.
【CT colonography の現状と将来】 CT colonographyの精度向上の工夫. 臨床消化器内科 2014;29:1323-1330.
112. 小林泰之, 石田和史, 野津和仁, 大出創, 藤川あつ子, 森本毅, 米山喜平, 小川泰良, 力石耕介, 立石貴代子, 信澤宏, 中島康雄.
【Multislice CT 2014 BOOK】 面検出器CTの臨床応用 面検出器CT時代. 映像情報Medical 2014;46:66-71.
113. 小林泰良, 立石貴代子, 吉川達生, 小林泰之, 中島康雄, 小山修司.
【Multislice CT 2014 BOOK】 絶対に知っていなければならないCT基礎知識 今一度振り返る「CTの被ばくと線量評価の基本」. 映像情報Medical 2014;46:57-64.
114. 宮川国久, 小徳暁生, 浅田達徳, 藤原圭史, 森本毅, 田島佳子, 中島康雄.
【読影に必要な異常ガス像の画像診断】 消化管穿孔. 臨床画像 2014;30:1095-1105.
115. 森本 毅, 中島康雄, 力石耕介.
【CT・MRIの戦略的活用ガイド】 特殊検査とオーダーのポイントCT colonography. Medicina 2014;51:252-263.
116. 松本純一, 一ノ瀬嘉明, 森本公平, 濱口真吾, 小川普久, 荒井保典, 橋本一樹, 村上健司, 三村秀文, 中島康雄.
外傷IVRに必要な画像診断の実際. 臨床画像 2015;31:635-641.
117. 岡村隆徳, 中島康雄.
超音波検査を用いた乳がんの診断. 産婦人科産科 2015;69:538-541.
118. 中村尚生, 中島康雄.
ビギナーのための頭部画像診断 Q&Aアプローチ Q11 骨折や骨縫合や血管溝との鑑別を教えてください。主要な頭蓋骨病変を教えてください。 画像診断 2015;1238-1239.
119. 小川普久, 西巻 博, 千葉 清, 村上健司, 桜井祐加, 宮入 剛, 中島康雄.
特集：破裂性腹部大動脈瘤に対するステントグラフト治療-治療成績と解決すべき問題点-. 日本腹部救急医学会雑誌 2015;35:559-564.
120. Okamoto Satoko, Yamada Takayuki, Kanemaki Yoshihide, Kojima Yasuyuki, Tsugawa Koichiro, Nakajima Yasuo.
Magnetic resonance examination to predict pathological complete response following neoadjuvant chemotherapy: when is it appropriate for HER2-positive and triple-negative breast cancers?. Breast Cancer 2015;Epub ahead of print-Epub ahead of print.
121. 生野雅也, 松本純一, 廣石篤司, 新城安基, 松下彰一郎, 熊野玲子, 八木橋国博, 山田隆之, 中島康雄.
腹部外傷総論. 臨床放射線 2015;60:1365-1369.
122. 岡本聡子, 中島康雄, 印牧義英.
国内外の診療ガイドライン BI-RADSの概要と日本語版について. INNERVISION 2016;31:6-9.
123. 藤川あつ子, 松本純一, 中島康雄.
【小児救急セミナーシリーズ:外因性疾患への初期対応】 外傷治療におけるIVRの適応と限界(解説/特集). 小児外科 2016;48:147-151.

124. 藤川あつ子, 中島康雄.
【小児救急で求められる単純X線写真】 頸部・上気道 気管、気管支異物の単純写真所見(解説/特集). 小児科診療 2016;79:1027-1030.
125. 中島康雄.
企画「救急画像の遠隔コンサルテーションに迫る」－大学病院での取り組み. Rad Fan 2016;15:55-56.
126. 中島康雄.
企画「救急画像の遠隔コンサルテーションに迫る」－序文. Rad Fan 2016;15:43-43.
127. 宮川天志, 宮川国久, 中島康雄.
最新分類に基づく画像による悪性腫瘍の病期診断2017 食道. 臨床画像 2017;33:69-80.
128. 岡田幸法, 印牧義英, 中島康雄.
乳癌骨転移の画像診断. これからの乳癌診療2017-2018 2017;7-23.
129. 小徳暁生, 三村秀文, 中島康雄.
肺動静脈瘻（奇形）の診断. 日本臨床 2017;75:774-778.
130. 松下彰一郎, 浅田達徳, 山城恒雄, 松岡伸, 中島康雄.
胸部単純 X 線写真側面像の基本的な読み方. 画像診断 2017;37:1111-1126.
131. 中島康雄.
画像から学ぶびまん性肺疾患 - Part2 間質性肺炎以外の画像診断 気道病変COPD
克誠堂出版 2018 ; 283-290
132. 中島康雄.
乳がんの画像診断－現状と今後の展望. 日本医学会雑誌 2018;147-3:485-489.
133. 中島康雄.
読影レポートの流儀. 日本放射線科専門医会・医会誌 2019;231:20-21
134. 中島康雄.
これからの乳房超音波検査のめざすもの - 超音波の利点を最大限に生かして乳癌検診に貢献する
乳腺甲状腺超音波医学 2020;9-1:11-13
135. 中島康雄.
日本医療安全調査機構 『救急医療における画像診断に係る死亡事例の分析』について
Rad Fan 2020;18-1:28-30
136. 中島康雄.
川崎市放射線科医会 会報誌 『検診胸部写真判定の基本と実際 - 精度管理の在り方について- 』
川崎市放射線科医会 2020;42-50
137. 中島康雄.
日本腹部救急医学会雑誌 - 破裂腹部大動脈瘤に対する治療戦略
日本腹部救急医学会 2020;1-40 2:144 2020
138. 中島康雄.
日本乳癌学会学術総会 - 日本乳癌学会誌『検診カテゴリーと診断カテゴリーに基づく乳がん検診精検報告書作成マニュアル』のPros(良い点)and Cons(改善点)
ポケットプログラム 第28回 日本乳癌学会学術総会 2020;45
139. 中島康雄.
レギュラトリーサイエンス学会誌 薬機法改正の医療機器への影響-何がどう変わるのか?-
一般社団法人レギュラトリーサイエンス学会 2020;10:16

【 症例報告 】

1. 服部貴行, 鈴木卓也, 松本純一.
症例から学ぶ小児救急疾患-外傷「外傷性骨盤腔内出血に対するIVR」 小児外科 別冊 2009.6;41-6
2. 藤川あつ子, 滝澤謙治, 嶋本裕, 上島巖, 小川普久, 八木橋国博, 吉松美佐子, 濱口真吾, 中島康雄, 松永光太郎, 池田裕喜, 岡本賢, 根岸龍二郎. Sonazoid US Anriography 併用により超選択的肝動脈化学塞栓療法を完遂できた肝細胞癌の1例. *Interventional Radiolgy* 2010.5;24-3:271-275
3. 山下寛高, 松本純一, 岡本恭子, 八木橋国博, 滝澤謙治, 中島康雄. 中心静脈カテーテル挿入・留置に伴う合併症の1例. *Japanese Journal of Radiology* 2010.7;28 Suppl:19
4. S. Igarashi, S. Izuchi, B. Ishizuka, M. Yoshimatu, K. Takizawa. A case of pregnancy and childbirth after uterine artery embolization with a permanent embolic agent. *Fertil Steril.* 2011Jan 2011.1;95-1:290:9-11
5. H. Sato, I. Yokoe, S. Nishio, T. Onishi, T. Takao, Y. Kobayashi, H. Haraoka. A case of adult onset Still's disease complicated with cryptogenic organizing pneumonia. *Intern Med* 2011.2;50-3:247-251
6. T. Kawakami, M. Kyoya, S. Matsuoka, Y. Soma. Acceleration of pulmanary interstitial fibrosis in a patient with myeloperoxidase-antineutrophil cytoplasmic antibody-positive erythema elevatum diutinum. *Journal of American Academy of Dermatology* 2011.9;65-3:674-675
7. 坂部亜紀, 吉松美佐子, 山城恒雄, 大原樹, 中川侑子, 西ヶ谷順子, 鈴木直, 濱野志保, 成木佐瑛子, 小泉宏隆, 藤川あつ子, 中島康雄. 間欠的な腹痛をCT所見から判断し得た massive ovarian edema with torsion の症例. *JSAWI2011* 2011.9
8. S. Tajima, Y. Kamemaki, Y. Kurihara, K. Okamoto, H. Shimamoto, H. Okazaki, I. Okuda, F. Kawahara, Y. Nakajima, M. Fukuda, I. Maeda. A case of afibroadenoma coexisting with an invasive lobular carcinoma in the breast. *Breast Cancer* 2011.10;4-18:319-323
9. 近藤睦子, 中島康雄. 特集・症例に学ぶ: 小児放射線カンファレンス「VI. 骨軟部: 発熱と股関節痛を呈し、骨髄炎を疑われた2歳男児」. *小児科診療 (別冊)* 2011.11;74-11:1817-1822
10. 小川普久, 西巻博, 遠藤仁, 千葉清, 大野真, 北中陽介, 村上浩, 阿部裕之, 中島康雄, 幕内晴朗. 中枢ネックが高度屈曲した腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術; 対側脚カニューレーション時の問題と対処法. *日本インターベンショナルラジオロジー学会雑誌* 2012.2;27:32-33