

VIII. 4 先端医療センター

VIII. 4. 1 総合腫瘍科

1. Keisuke Aoe, Naoko Sueoka-Aragane, Nobuyuki Katakami, Miyako Satouchi, Soichiro Yokota, Kentaro Iwanaga, Shinya Kimura, Shunichi Negoro : Monitoring EGFR T790M with plasma DNA in lung cancer patients treated with EGFR tyrosine kinase inhibitor in prospective observational study. 15th World Conference on Lung Cancer, Sydney, Australia, 2013.10.27-31
2. S.Atagi, Y.Takeda, Y.Tomizawa, S.Kudoh, M.Harada, T.Hida, T.Tamura, H.Fukuda, T.Shibata, S.Ishikura, K.Mori, N.Nogami, K.Nakagawa, T.Sawa, N.Katakami, A.Yokoyama, T.akahashi, K.Takeda, H.Semba, Y.Ohe, H.Okamoto : Thoracic Radiotherapy With or Without Concurrent Daily Low-Dose Carboplatin in Elderly Patients With Locally Advanced Non-small Cell Lung Cancer: Updated Results of the JCOG0301 and Pooled Analysis With the JCOG9812 Trial. 15th World Conference on Lung Cancer, Sydney, Australia, 2013.10.27-31
3. Inoue A, Katakami N, Atagi S, Goto K, Hida T, Horai T, Seki Y, Sarashina A, Ebisawa R, Shahidi M, Yamamoto N : Individualized dose adjustments facilitate continuous treatment with afatinib, allowing patients (pts) with advanced NSCLC previously treated with chemotherapy and erlotinib or gefitinib to maintain clinical benefit. European Cancer Congress, Amsterdam, Netherlands, 2013. 9 .27-10. 1
4. 片上信之 : 次世代EGFR-TKIs. 第11回日本臨床腫瘍学会学術集会, 仙台, 2013. 8 .29-31
5. Toshihiko Kaneda, Akito Hata, Kosuke Tanaka, Reiko Kaji, Shiro Fujita, Hiromi Tomioka, Keisuke Tomii, Nobuyuki Katakami : Differential efficacy of EGFR-TKI according to variants of exon 19 deletional mutation in non-small cell lung cancer. 15th World Conference on Lung Cancer, Sydney, Australia, 2013.10.27-31
6. 川村卓久, 片上信之, 加藤了資, 清水亮子, 大歳丈博, 藤本大智, 玉井浩二, 松本 健, 永田一真, 大塚今日子, 中川 淳, 大塚浩二郎, 竹下純平, 秦 明登, 加地玲子, 真砂勝泰, 藤田史郎, 富井啓介 : 非小細胞肺癌 (NSCLC) に対するペメトレキセド (PEM) 単剤長期投与例の検討. 第54回日本肺癌学会総会, 東京, 2013.11.21-22
7. Takahisa Kawamura, Akito Hata, Takehiro Otoshi, Daichi Fujimoto, Koji Tamai, Jumpei Takeshita, Takeshi Matsumoto, Kazuya Monden, Kazuma Nagata, Kyoko Otsuka, Atsushi Nakagawa, Ryo Tachikawa, Kojiro Otsuka, Reiko Kaji, Shiro Fujita, Nobuyuki Katakami, Keisuke Tomii : High-dose erlotinib for refractory leptomeningeal metastases (LM) after failure of standard dose EGFR-TKIs. J Clin Oncol 31 (suppl; abstr 8098), 2013
8. Kishi T, Kokubo M, Shintani T, Uto M, Kosaka Y, Takayama K, Tomii K, Katakami N, Hiraoka M : Definitive concurrent chemoradiotherapy for patients over 75 years old with locally advanced non-small-cell lung cancer. European Cancer Congress, Amsterdam, Netherlands, 2013. 9 .27-10. 1
9. Masaki Kokubo, Takahiro Kishi, Megumi Uto, Takashi Shintani, Nami Ueki, Shiro Fujita, Reiko Kaji, Akito Hata, Kenji Takayama, Nobuyuki Katakami : Feasibility of stereotactic body radiation therapy with concurrent chemotherapy for patients over 75 years old with Stage I non-small-cell lung cancer. 15th World Conference on Lung Cancer, Sydney, Australia, 2013.10.27-31
10. 小久保雅樹, 松尾幸憲, 植木奈美, 藤田史郎, 高山賢二, 片上信之, 平岡真寛 : Vero4DRTを用いた導体追跡肺癌定位放射線治療の初期臨床経験. 第54回日本肺癌学会総会, 東京, 2013.11.21-22

11. Yasuhiro Kosaka, Masaki Kokubo, Kenji Takayama, Nobuyuki Katakami : Patterns of failure after stereotactic body radiotherapy for histologically proven stage I non-small-cell lung cancer. European Cancer Congress, Amsterdam, Netherlands, 2013. 9 .27 – 10. 1
12. M.Satouchi, T.Hida, M.Fukuoka, H.Semba, K.Tamura, S.Morita, Y.Tanio, S.Yokota, T.Seto, I.Okamoto, H.Yoshioka, N.Yamamoto, K.Nakagawa, K.Takeda, T.Nakano, H.Saito, N.Katakami : Phase III trial comparing carboplatin/S-1 to carboplatin/paclitaxel in treatment-naïve patients with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC) : subgroup analysis and updated results of the LETS study (WJTOG3605). 15th World Conference on Lung Cancer, Sydney, Australia, 2013.10.27 – 31
13. 竹下純平, 片上信之, 田中広祐, 秦 明登, 加地玲子, 藤田史郎 : 肺腺癌のEGFR-TKI既治療例に対するEGFR-TKI+bevacizumab治療の成績. 第53回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2013. 4 .19 – 21
14. 竹下純平, 秦 明登, 加地玲子, 真砂勝泰, 藤田史郎, 片上信之, 高山賢二, 小久保雅樹 : 当院における動体追尾肺定位放射線治療を実施した6例に関する検討. 第98回日本肺癌学会関西支部会, 大阪, 2013. 7 .27
15. Takeshita J, Katakami N, Hata A, Kaji R, Masago K, Fujita S : Computed tomography-guided needle aspiration and biopsy of pulmonary lesions: a single-center experience on 750 biopsies in Japan. 15th World Conference on Lung Cancer, Sydney, Australia, 2013.10.27 – 31
16. 竹下純平, 秦 明登, 加地玲子, 真砂勝泰, 藤田史郎, 片上信之 : 当院におけるCTガイド下生検 (CTGB) の診断率と安全性の検討. 第54回日本肺癌学会総会, 東京, 2013.11.21 – 22
17. K.Takeda, T.Tamura, K.Nakagawa, Y.Fujita, I.Goto, T.Kato, M.Ando, K.Kudoh, J.Mizusawa, A.Yokoyama, T.Abe, F.Oshita, Y.Ohe, S.Kudoh, N.Katakami, S.Nakamura, Y.Ichinose, T.Shibata : Randomized phase III trial comparing weekly docetaxel (DTX) and cisplatin (CDDP) combination (DP) with tri-weekly DTX alone in elderly patients with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC) : Results of an intergroup trial of JCOG0803/WJOG4307L. 15th World Conference on Lung Cancer, Sydney, Australia, 2013.10.27 – 31
18. Hirohito Tada, Yasuo Iwamoto, Kazuto Nishio, Takeharu Yamanaka, Tetsuya Mitsudomi, Hiroshige Yoshioka, Masahiro Yoshimura, Ichiro Yoshino, Masayuki Takeda, Shunichi Sugawara, Shinzoh Kudoh, Toshiaki Takahashi, Mitsunori Ohta, Yukito Ichinose, Shinji Atagi, Morihito Okada, Hideo Saka, Shuichi Tsukamoto, Kohei Yokoi, Nobuyuki Katakami, Kazuhiko Nakagawa, Yoichi Nakanishi : Update data of biomarker analysis of WJOG4107 (A randomized phase II trial of adjuvant chemotherapy with S-1 versus CDDP+S-1 for resected stage II-IIIa non-small cell lung cancer (NSCLC)). 15th World Conference on Lung Cancer, Sydney, Australia, 2013.10.27 – 31
19. 田中広祐, 秦 明登, 加地玲子, 藤田史郎, 片上信之 : EGFR遺伝子変異陽性非小細胞肺癌のCNS病変に対するGefitinib PD後のerlotinibの有効性. 第11回日本臨床腫瘍学会学術集会, 仙台, 2013. 8 .29 – 31
20. Tanaka K, Hata A, Takeshita J, Kaji R, Fujita S, Kokubo M, Katakami N : EGFR-TKI re-challenge with erlotinib after gefitinib for central nervous system metastases of EGFR mutated NSCLC. European Cancer Congress, Amsterdam, Netherlands, 2013. 9 .27 – 10. 1
21. 田中広祐, 小栗知世, 朴 将哲, 清水淳市, 堀尾芳嗣, 吉田公秀, 樋田豊明, 矢田部恭, 古平 毅, 片上信之, 高山賢二, 小久保雅樹 : ALK, EGFR遺伝子変異陽性肺腺癌 (手術不能3期) における根治的放射線化学療法の有効性. 第54回日本肺癌学会総会, 東京, 2013.11.21 – 22

22. 谷岡真樹, 北尾章人, 松本光史, 柴田直子, 山口 聡, 藤原 潔, 南 博信, 片上信之, 森田智視, 根來俊一: 中等度催吐性化学療法を受ける嘔気高リスク患者でのアプレピタント: プラセボ対照無作為化第Ⅱ相試験 (阪神がん研究グループ). 第11回日本臨床腫瘍学会学術集会, 仙台, 2013. 8 .29-31
23. 西村尚志, 砂留広伸, 服部剛弘, 里内美弥子, 片上信之, 藤田史郎, 横田総一郎, 難波良信, 今村文生, 西野和美, 立原素子, 森田智視, 根來俊一: EGFR-TKI憎悪後EGFR変異陽性non-Sq-NSCLCに対するCBDCA+PTX+BEV併用の第2相試験 (阪神がん研究グループ0109). 第54回日本肺癌学会総会, 東京, 2013.11.21-22
24. 秦 明登: 獲得耐性後に検出されたT790Mが一定期間後に消失し、gefitinib再投与が奏効したEGFR遺伝子変異陽性肺腺癌の一例. 第53回日本呼吸器学会, 東京, 2013. 4 .19-21
25. 秦 明登, 藤田史郎, 片上信之, 増田義雄, 岡田 裕, 蓬萊亜矢, 高取健人, 北嶋直人, 白井裕子, 三船祐佳: 化学療法起因性の難治性嘔吐に対するプロゲステロン製剤 (ヒスロンH®) の有効性の検討. 第18回日本緩和医療学会, 横浜, 2013. 6 .21-22
26. 秦 明登, 竹下純平, 加地玲子, 真砂勝泰, 藤田史郎, 片上信之: 獲得耐性後に検出されたT790Mが一定期間後に消失し、gefitinib再投与が奏効したEGFR遺伝子変異陽性肺腺癌の一例. 第98回日本肺癌学会関西支部会, 大阪, 2013. 7 .27
27. 秦 明登, 片上信之, 吉岡弘鎮, 加地玲子, 藤田史郎, 富井啓介, 石田 直: Prognostic impact of central nervous system metastases and T790M status after Acquired resistance to EGFR-TKI. 第11回日本臨床腫瘍学会学術集会, 仙台, 2013. 8 .29-31
28. Hata A, Katakami N, Yoshioka H, Fujita S, Kaji R, Nagata K, Tachikawa R, Tomii K, Iwasaku M, Ishida T: Prognostic impact of central nervous system (CNS) metastases associated with T790M status after acquired resistance to EGFR-TKI. European Cancer Congress, Amsterdam, Netherlands, 2013. 9 .27-10. 1
29. 秦 明登, 片上信之, 吉岡弘鎮, 富井啓介, 石田 直: EGFR-TKI獲得耐性後における中枢神経転移およびT790Mと予後の関連. 第54回日本肺癌学会総会, 東京, 2013.11.21-22
30. 藤田史郎, 竹下純平, 田中広祐, 秦 明登, 加地玲子, 高山賢二, 小久保雅樹, 片上信之: Multiple primary malignancies in Japanese patients with non-small cell lung cancer. 第11回日本臨床腫瘍学会学術集会, 仙台, 2013. 8 .29-31
31. 藤田史郎, 竹下純平, 田中広祐, 秦 明登, 加地玲子, 高山賢二, 小久保雅樹, 片上信之: Multiple primary malignancies in Japanese patients with non-small cell lung cancer. ERSANNUAL CONGRESS, BARCELONA, Spain, 2013. 9 . 7 -11
32. 藤田史郎, 加藤了資, 高島健司, 竹下純平, 秦 明登, 加地玲子, 真砂勝泰, 小久保雅樹, 片上信之: 非小細胞肺癌症例における多重がんの検討. 第54回日本肺癌学会総会, 東京, 2013.11.21-22
33. M.Maemondo, H.Yoshioka, T.Kozuki, T.Tamura, T.Seto, N.Ohishi, T.Hida, K.Chikamori, M.Nishio, N.Yamamoto, N.Katakami: Variability of epidermal growth factor receptor (EGFR) mutations in serum during erlotinib therapy and its clinical implications: exploratory analysis of a phase II study of erlotinib in patients with advanced non-small-cell lung cancer (NSCLC) harboring EGFR mutations. 15th World Conference on Lung Cancer, Sydney, Australia, 2013.10.27-31

34. 松本 健, 大歳丈博, 藤本大智, 川村卓久, 玉井浩二, 竹下純平, 田中広祐, 門田和也, 永田一真, 大塚今日子, 中川 淳, 立川 良, 大塚浩二郎, 富井啓介, 藤田史郎, 片上信之: 気管支鏡検査時の鎮静薬投与方法の違いによる患者満足度の検討. 第36回日本呼吸器内視鏡学会, 埼玉, 2013. 6. 20-21
35. Tetsuya Mitsudomi, Yasuo Iwamoto, Kazuto Nishio, Takeharu Yamanaka, Hiroshige Yoshioka, Hirohito Tada, Masahiro Yoshimura, Ichiro Yoshino, Isamu Okamoto, Shunichi Sugawara, Shinzoh Kudoh, Nobuyuki Yamamoto, Mitsunori Ohta, Yukito Ichinose, Shinji Atagi, Morihito Okada, Hideo Saka, Nobuyuki Katakami, Kazuhiko Nakagawa, Yoichi Nakanishi: Biomarker analysis of WJOG4107, a randomized phase II trial of adjuvant chemotherapy with S-1 versus CDDP+S-1 for resected stage II-IIIa non-small cell lung cancer (NSCLC). West Japan Oncology Group; J Clin Oncol 31 (suppl; abstr 7518), 2013

VIII. 4. 2 血管再生科

1. 大森麻美子, 小谷晋平, 小坂博志, 小川真希子, 長野 徹, 木下 慎, 藤田靖之, 川本篤彦: 慢性重症下肢虚血に対する血管再生治療. 第64回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 名古屋, 2013.11. 2-3
2. 川上洋平, 伊井正明, 松本知之, 川本篤彦, 庄司太郎, 美船 泰, 福井友章, 黒田良祐, 浅原孝之, 黒坂昌弘: 体外培養増幅ヒト骨髓由来CD34陽性細胞を用いた難治性骨折に対する新規治療法の開発. 第86回日本整形外科学会学術総会, 広島, 2013. 5. 23-26
3. 川上洋平, 黒田知也, 松本知之, 伊井正明, 川本篤彦, 美船 泰, 庄司太郎, 福井友章, 黒田良祐, 浅原孝之, 黒坂昌弘: 血管内皮細胞におけるSDF-1/CXCR4シグナルは骨折治癒過程で血管・骨新生を制御する. 第86回日本整形外科学会学術総会, 広島, 2013. 5. 23-26
4. 川上洋平, 伊井正明, 松本知之, 川本篤彦, 美船 泰, 庄司太郎, 福井友章, 秋丸裕司, 黒田良祐, 浅原孝之, 黒坂昌弘: 細胞内アダプター蛋白Lnkの局所制御による早期の血管新生を通じた骨折治癒促進の可能性. 第86回日本整形外科学会学術総会, 広島, 2013. 5. 23-26
5. 川本篤彦: パネルディスカッション1 CLIに対する治療の対策と限界 既存治療抵抗性の慢性重症下肢虚血患者に対する下肢血管再生治療の薬事開発. 第54回日本脈管学会総会, 東京, 2013.10.10
6. 川本篤彦: スポンサーシンポジウム CLI患者の生存率と救肢率の較差をいかに縮めるか 再生医療の立場から. 第10回日本フットケア学会鎌倉セミナー, 鎌倉, 2013.10.12
7. 川本篤彦: シンポジウム1 先端医療はどこまで進んだか 慢性重症下肢虚血患者の救肢・救命を目指した下肢血管再生治療の開発. 第27回日本臨床内科医学会, 神戸, 2013.10.13
8. 馬場理江, 川本篤彦, 金子祐一郎: 下肢生理学的検査による血管再生治療の有効性評価 創傷治癒例と非治癒例の比較. 第54回日本脈管学会総会, 東京, 2013.10.11
9. Fujita Y, Kinoshita M, Furukawa Y, Nagano T, Fukushima M, Nada A, Losordo DW, Asahara T, Okita Y, Kawamoto A: A phase II clinical trial of G-CSF mobilized CD34+ cell therapy to explore endpoint selection and timing in no-option patients with critical limb ischemia. Stem Cells in Translation, Regional Forum Series 2013, Florence, Italy, 2013. 9. 15-18
10. 松本知之, 新倉隆宏, 川上洋平, 福井友章, 美船 泰, 李 相亮, 川本篤彦, 黒坂昌弘, 浅原孝之, 黒田良祐: シンポジウム8 骨関節の再生医療の現状と展望 偽関節患者を対象とした、自家末梢血CD34陽性細胞を用いた骨・血管再生治療に関する第I・II相臨床試験. 第28回日本整形外科学会基礎学術集会, 千葉, 2013.10.18

VIII. 4. 3 耳鼻いんこう科

1. 金沢佑治, 篠原尚吾, 菊地正弘, 藤原敬三, 山崎博司, 十名理紗, 岸本逸平, 原田博之, 角谷 聡, 宇佐美悠, 今井幸弘, 内藤 泰: 頭頸部に対する放射線照射領域内に発生した二次癌症例の検討. 第114回日本耳鼻咽喉科学会, 札幌市, 2013. 5 .15-18
2. 菊地正弘, 子安 翔, 篠原尚吾, 宇佐美悠, 今井幸弘, 十名理紗, 藤原敬三, 山崎博司, 金沢佑治, 岸本逸平, 原田博之, 内藤 泰: 中咽頭癌における治療前FDG-PET検査の有用性. 第37回日本頭頸部癌学会, 東京, 2013. 6 .13-14
3. Kishimoto I, Yamazaki H, Shinohara S, Fujiwara K, Kikuchi M, Naito Y: Etiology of 16 cases with rapidly progressive bilateral sensorineural hearing loss. 20th IFOS World Congress, Seoul, Korea, 2013. 6 . 1 - 5
4. 岸本逸平, 篠原尚吾, 藤原敬三, 十名理紗, 諸頭三郎, 山本輪子, 宇佐美真一, 吉村豪兼, 内藤 泰: 当科におけるUsher症候群例、難聴遺伝子検査の検討. 第58回日本聴覚医学会, 松本市, 2013.10.24-25
5. 岸本逸平, 篠原尚吾, 藤原敬三, 菊地正弘, 十名理紗, 金沢佑治, 原田博之, 内藤 泰: common cavity症例における拡大内耳開窓による人工内耳術後の前庭機能評価. 第23回日本耳科学会, 宮崎市, 2013.11.24-26
6. 岸本逸平, 篠原尚吾, 藤原敬三, 菊地正弘, 金沢佑治, 十名理紗, 原田博之, 内藤 泰: 術前動脈塞栓を併施し外切開による摘出を行った眼窩内孤立性繊維腺腫の一例. 第175回日耳鼻兵庫県地方部会, 西宮市, 2013.12. 1
7. 篠原尚吾, 岸本逸平, 菊地正弘, 占野尚人, 岡田明彦, 金沢佑治, 十名理紗, 原田博之, 宇佐美悠, 今井幸弘: 上部消化管同時性・異時性11重癌の一例. 第37回日本頭頸部癌学会, 東京, 2013. 6 .13-14
8. 篠原尚吾, 菊地正弘, 原田博之, 内藤 泰, 藤原敬三, 金沢佑治, 岸本逸平: 早期舌癌後発リンパ節転移症例の予後はどうして悪いのか? - T1T2pN+症例やanyTcN+症例との予後比較 -. 第175回日耳鼻兵庫県地方部会, 西宮市, 2013.12. 1
9. 篠原尚吾, 藤原敬三, 菊地正弘, 十名理紗, 金沢佑治, 岸本逸平, 原田博之: ご紹介頂いた症例呈示, 治療方針, 経過報告, 診療の話題. 第10回神戸市立医療センター中央市民病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 地域合同オープンカンファレンス, 神戸市, 2013.12.12
10. 篠原尚吾, 原田博之, 菊地正弘, 藤原敬三, 金沢佑治, 十名理紗, 岸本逸平, 内藤 泰: Tチューブと大胸筋皮弁により閉鎖しえた放射線性晩発性頸部遊離空腸穿孔例. 第28回近畿耳鼻咽喉科手術手技研究会, 大阪市, 2014. 1 .25
11. 塚田景大, 岩崎 聡, 茂木英明, 工 穰, 西尾信哉, 熊川孝三, 内藤 泰, 高橋晴雄, 東野哲也, 宇佐美真一: 残存聴力活用型人工内耳 (EAS: electric acoustic stimulation) の聴取能について: 低音部残存聴力との相関. 第58回日本聴覚医学会, 松本市, 2013.10.24-25
12. 十名理紗: 人工内耳手術後の中耳炎例の検討. 第27回近畿耳鼻咽喉科手術手技研究会, 大阪市, 2013. 4 .13
13. Tona R: Closing tympanic membrane perforations using atelocollagen and platelet-rich plasma (PRP). 20th IFOS World Congress, Seoul, Korea, 2013. 6 . 1 - 5
14. 十名理紗, 内藤 泰, 藤原敬三, 篠原尚吾, 菊地正弘, 金沢佑治, 岸本逸平, 原田博之: 人工内耳術後の中耳炎例の検討. 第75回耳鼻咽喉科臨床学会, 神戸市, 2013. 7 .11-12

15. 十名理紗, 藤原敬三, 塩見洋作, 篠原尚吾, 菊地正弘, 金沢佑治, 岸本逸平, 原田博之, 内藤 泰: 多血小板血漿を用いた鼓膜形成術. 第174回日耳鼻兵庫県地方部会, 神戸市, 2013. 7 .13
16. 十名理紗, 大西晶子:耳鼻咽喉科 人工内耳リハビリテーション. スタートアップミーティング, 神戸市(先端医療センター), 2013.11.18
17. 十名理紗, 藤原敬三, 塩見洋作, 篠原尚吾, 菊地正弘, 金沢佑治, 岸本逸平, 原田博之, 内藤 泰: 多血小板血漿を用いた鼓膜形成術. 第23回日本耳科学会, 宮崎市, 2013.11.24-26
18. 十名理紗: 難聴児の急性耳疾患. 第5回難聴と人工内耳に関する勉強会, 神戸市, 2014. 3 .29
19. 十名理紗, 藤原敬三, 内藤 泰, 篠原尚吾, 菊地正弘, 金沢佑治, 岸本逸平, 原田博之: 両側先天性外耳道閉鎖症に対して人工中耳 (MVS) 手術を行った例. 第176回日耳鼻兵庫県地方部会, 尼崎市, 2014. 3 .30
20. Naito Y : Conflict and cooperation of auditory and visual information processing in profoundly deafened subjects. 20th IFOS World Congress, Seoul, Korea, 2013. 6 . 1 - 5
21. Naito Y : Reorganization of cortical language networks in CI users. 20th IFOS World Congress, Seoul, Korea, 2013. 6 . 1 - 5
22. Naito Y : Cortical activation by speech in cochlear implant users. 20th IFOS World Congress, Seoul, Korea, 2013. 6 . 1 - 5
23. 内藤 泰: 難聴と遺伝子診断-人工内耳医療との接点 (講演). 第3回難聴と人工内耳に関する勉強会 (神戸市立医療センター中央市民病院), 神戸市, 2013. 8 .31
24. 内藤 泰: 日常外来で遭遇するめまいと難聴疾患~症例検討と最近の知見~ (講演). 奈良県耳鼻咽喉科医学会学術講演会, 奈良市, 2013.10.12
25. 内藤 泰: 脳機能からみた難聴 (ランチョンセミナー講演). 第58回日本聴覚医学会, 松本市, 2013.10.24-25
26. 内藤 泰: 大脳における前庭情報処理の意義 (教育講演). 第72回日本めまい平衡医学会, 大阪市, 2013.11.13-15
27. Naito Y: The current status of pediatric cochlear implantation in Japan (International Panel). 第23回日本耳科学会, 宮崎市, 2013.11.24-26
28. Naito Y: Update in Pediatric Otolaryngology New born hearing screening and early intervention in Japan (Symposium). The 12th Taiwan-Japan Conference on Otolaryngology Head and Neck Surgery, Taipei, 2013.12. 5 - 7
29. 内藤 泰: Cortical processing of acoustic signals and speech observed by brain imaging (講演). 熊本大学大学院セミナー 平成25年度医学・生命科学セミナー/D1 "Medicine & Life Science Seminar, 2013", 熊本市, 2013.12.11
30. 内藤 泰, 篠原尚吾: 当科診療の現況. 第10回神戸市立医療センター中央市民病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 地域合同オープンカンファレンス, 神戸市, 2013.12.12

31. 内藤 泰, 山崎博司, 藤原敬三, 岸本逸平, 西尾信哉, 宇佐美真一: 特異な蝸牛形態異常を呈したSCL26A4ホモ接合性変異例. 平成25年度厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患克服研究事業) 遺伝性難聴および外耳、中耳、内耳奇形に関する調査研究班, 東京都, 2014. 2 .11
32. 内藤 泰, 山崎博司, 藤原敬三, 岸本逸平, 西尾信哉, 宇佐美真一: 特異な蝸牛形態異常を呈したSLC26A4ホモ接合性変異例. 第176回日耳鼻兵庫県地方部会, 尼崎市, 2014. 3 .30
33. 原田博之, 篠原尚吾, 菊地正弘, 金沢佑治, 十名理紗, 岸本逸平: Discontinuous neck dissectionを施行したT1, T2舌癌の当科における成績. 第37回日本頭頸部癌学会, 東京, 2013. 6 .13-14
34. Harada H, Naito Y, Shinohara S, Fujiwara K, Kikuchi M, Kanazawa Y, Tona R, Kishimoto I: Analysis Of 857 Cases With In-Hospital Falls. 2nd Joint World Congress of ISPGR and Gait and Mental Function, Akita, Japan, 2013. 6 .22-26
35. 原田博之, 内藤 泰, 藤原敬三, 金沢佑治, 十名理紗, 岸本逸平: 当院における院内転倒861例の検討. 第72回日本めまい平衡医学会, 大阪市, 2013.11.13-15
36. Hiraumi H, Nagamine T, Morita T, Naito Y, Fukuyama H, Ito J: Age related cortical change in the effect of amplitude modulation of background noise on auditory-evoked fields. 20th IFOS World Congress, Seoul, Korea, 2013. 6 . 1 - 5
37. 藤原敬三, 内藤 泰, 篠原尚吾, 菊地正弘, 金沢佑治, 十名理紗, 岸本逸平, 原田博之: 鼻内内視鏡手術後に生じた真菌性鼻中隔膿瘍の1例. 第75回耳鼻咽喉科臨床学会, 神戸市, 2013. 7 .11-12
38. 藤原敬三, 内藤 泰, 篠原尚吾, 菊地正弘, 金沢佑治, 十名理紗, 岸本逸平, 原田博之: 耳科手術器具の工夫. 第23回日本耳科学会, 宮崎市, 2013.11.24-26
39. 諸頭三郎, 山本輪子, 山崎朋子, 十名理紗, 藤原敬三, 篠原尚吾, 内藤 泰: 当科における小児人工内耳術後成績. 第58回日本聴覚医学会, 松本市, 2013.10.24-25
40. 山本輪子, 諸頭三郎, 藤原敬三, 篠原尚吾, 菊地正弘, 金沢佑治, 十名理紗, 岸本逸平, 原田博之, 内藤 泰: 残存聴力型人工内耳(EAS: electric acoustic stimulation)の5症例の術後成績. 第174回日耳鼻兵庫県地方部会, 神戸市, 2013. 7 .13
41. 山本輪子, 諸頭三郎, 藤原敬三, 篠原尚吾, 十名理紗, 内藤 泰: 残存聴力活用型人工内耳(EAS: electric acoustic stimulation)の5症例の術後成績. 第58回日本聴覚医学会, 松本市, 2013.10.24-25

VIII. 4. 4 放射線治療科

1. Akimoto M, Nakamura M, Mukumoto N, Tanabe H, Yamada M, Matsuo Y, Monzen H, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M: Accuracy of a predictive model in IR-marker-based dynamic tumour tracking for lung cancer. 2nd European Society of Therapeutic Radiology and Oncology Forum, Geneva, 2013. 4 .19-23
2. 秋元麻未, 中村光宏, 椋本宜学, 田邊裕朗, 山田昌弘, 松尾幸憲, 門前 一, 溝脇尚志, 小久保雅樹, 平岡眞寛: Vero4DRT (MHI-TM2000)における予測モデルのベースラインドリフト補正. 第26回日本放射線腫瘍学会, 青森, 2013.10.18-20
3. 飯塚裕介, 松尾幸憲, 中村光宏, 宮部結城, 矢野慎輔, 山田昌弘, 溝脇尚志, 門前 一, 小久保雅樹, 平岡眞寛: 肝腫瘍に対するリアルタイムモニタリング下動体追尾照射の初期経験. 第22回日本定位放射線治療学会, 長島温泉, 2013. 5 .24-25

4. 飯塚裕介, 松尾幸憲, 中村光宏, 宮部結城, 矢野慎輔, 山田昌弘, 溝脇尚志, 門前 一, 小久保雅樹, 平岡眞寛: 肝腫瘍に対するリアルタイムモニタリング下動体追尾照射の初期経験. 第49回日本肝癌研究会, 東京, 2013. 7. 11-12
5. 石原佳知, 澤田 晃, 宮部結城, 椋本宜学, 中村光宏, 植木奈美, 松尾幸憲, 溝脇尚志, 小久保雅樹, 平岡眞寛: ジンバル照射ヘッドによる動体追尾照射に対する四次元モンテカルロ線量計算手法. 第105回日本医学物理学学会, 横浜, 2013. 4. 11-14
6. Ishihara Y, Sawada A, Miyabe Y, Ono T, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M: Development of a four-dimensional Monte Carlo dose calculation system for intensity modulated dynamic tumor-tracking irradiation using a gimbaled x-ray head. 20th International Conference of Medical Physics, Brighton, 2013. 9. 1-4
7. 石原佳知, 澤田 晃, 宮部結城, 小野智博, 溝脇尚志, 小久保雅樹, 平岡眞寛: ジンバル照射ヘッドによる動体追尾強度変調照射に対する四次元モンテカルロ線量計算システムの開発. 第106回日本医学物理学学会, 大阪, 2013. 9. 16-18
8. 植木奈美, 松尾幸憲, 高山賢二, 中村光宏, 宮部結城, 田邊裕朗, 金子周史, 溝脇尚志, 門前 一, 澤田 晃, 小久保雅樹, 平岡眞寛: Vero4DRTを用いた動体追尾肺定位放射線治療の初期治療成績. 第26回日本放射線腫瘍学会, 青森, 2013.10.18-20
9. 植木奈美, 松尾幸憲, 高山賢二, 中村光宏, 宮部結城, 田邊裕朗, 金子周史, 溝脇尚志, 門前 一, 小久保雅樹, 平岡眞寛: Vero4DRTを用いた動体追尾肺定位放射線治療の治療成績. 第51回日本癌治療学会, 京都, 2013.10.24-26
10. 宇藤 恵, 今輩倍敏行, 小坂恭弘, 高山賢二, 新谷 堯, 君野元規, 片上信之, 小久保雅樹: 当院における胸部食道癌化学放射線療法の治療成績. 第26回日本放射線腫瘍学会, 青森, 2013.10.18-20
11. Onimaru R, Shirato H, Shibata T, Hiraoka M, Ishikura S, Onishi H, Karasawa K, Matsuo Y, Kokubo M, Shioyama Y: A Phase I Study of Stereotactic Body Radiotherapy (SBRT) for Peripheral T2N0M0 Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC): Japan Clinical Oncology Group Study (JCOG0702). 55th American Society of Radiation Oncology, Atlanta, 2013. 9. 22-25
12. Ono T, Miyabe Y, Yamada M, Shiinoki T, Sawada A, Kaneko S, Monzen H, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M: Mechanical accuracy of dynamic tumor-tracking arc irradiation with a gimbaled x-ray head. 第105回日本医学物理学学会, 横浜, 2013. 4. 11-14
13. Ono T, Miyabe Y, Yamada M, Shiinoki T, Sawada A, Kaneko S, Monzen H, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M: Positioning accuracy of dynamic tumor-tracking during arc irradiation with gimbaled x-ray head. 2nd European Society of Therapeutic Radiology and Oncology Forum, Geneva, 2013. 4. 19-23
14. 小野智博, 宮部結城, 山田昌弘, 澤田 晃, 門前 一, 溝脇尚志, 小久保雅樹, 平岡眞寛: Vero4DRT (MHI-TM2000) のジンバル照射ヘッドによる照射野拡大法. 第26回日本放射線腫瘍学会, 青森, 2013.10.18-20
15. Ono T, Miyabe Y, Yamada M, Shiinoki T, Sawada A, Kaneko S, Monzen H, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M: Development of dynamic tumor-tracking conformal arc irradiation technique with a gimbaled x-ray head. 2nd International Symposium of Training Plan for Oncology Professionals, 大阪, 2014. 1. 18-19

16. Kishi T, Kokubo M, Shintani T, Uto M, Kosaka Y, Takayama K, Tomii K, Katakami N, Hiraoka M : Definitive concurrent chemoradiotherapy for patients over 75 years old with locally advanced non-small-cell lung cancer. 17th European Cancer Congress, Amsterdam, 2013. 9 .27 – 10. 1
17. 久保和輝, 田邊裕朗, 末岡正輝, 谷内 翔, 中井高宏, 高山賢二, 小久保雅樹 : Gafchromic EBT3を用いたIMRT線量分布検証におけるスキャン方法に関する基礎的検討. 第105回日本医学物理学会, 横浜, 2013. 4 .11 – 14
18. Kohnoike A, Moriyama M, Sawada A, Suzuki Y, Kokubo M, Hiraoka M : Improvement of collision detection simulator for Vero4DRT using software quality metrics. Asia-Oceania Conference of Medical Physics 2013, Singapore, 2013.12.12 – 14
19. Kokubo M, Kishi T, Uto M, Shintani T, Ueki N, Fujita S, Kaji R, Hata A, Takayama K, Katakami N : Feasibility of stereotactic body radiation therapy with concurrent chemotherapy for patients over 75 years old with Stage I non-small-cell lung cancer. 15th World Conference of Lung Cancer, Sydney, 2013.10.27 – 30
20. 小久保雅樹, 松尾幸憲, 植木奈美, 藤田史郎, 高山賢二, 片上信之, 平岡眞寛 : Vero4DRTを用いた動体追尾肺定位放射線治療の初期臨床経験. 第54回日本肺癌学会, 東京, 2013.11.21 – 22
21. 小坂恭弘, 小久保雅樹, 篠原尚吾, 菊地正弘, 金沢佑治 : 当院における下咽頭癌の放射線治療成績. 第37回日本頭頸部癌学会, 東京, 2013. 6 .13 – 14
22. Kosaka Y, Kokubo M, Takayama K, Katakami N : Patterns of failure after stereotactic body radiotherapy for histologically proven Stage I non-small-cell lung cancer. 17th European Cancer Congress, Amsterdam, 2013. 9 .27 – 10.1
23. 小坂恭弘, 小久保雅樹, 高山賢二, 今輩倍敏行, 宇藤 恵, 新谷 堯, 君野元規, 北 正人 : 当院における子宮頸癌の放射線治療成績. 第26回日本放射線腫瘍学会, 青森, 2013.10.18 – 20
24. 澤田 晃, 鴻池 輝, 森山真光, 石原佳知, 椎木健裕, 宮部結城, 鈴木保恒, 溝脇尚志, 小久保雅樹, 平岡眞寛 : 放射線治療機器における干渉検知シミュレータの開発. 第105回日本医学物理学会, 横浜, 2013. 4 .11 – 14
25. Sawada A, Kohnoike T, Moriyama M, Ishihara Y, Shiinoki T, Miyabe Y, Suzuki Y, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M : Development of an individual patient-specific collision detection simulator among gantry, couch, and patient for Vero4DRT. 2nd European Society of Therapeutic Radiology and Oncology Forum, Geneva, 2013. 4 .19 – 23
26. Sawada A, Kohnoike A, Moriyama M, Ishihara Y, Shiinoki T, Miyabe Y, Suzuki Y, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M : Development of a patient - specific collision detection simulator among gantry, couch, and patient for Vero4DRT. Asia-Oceania Conference of Medical Physics 2013, Singapore, 2013.12.12 – 14
27. 新谷 堯, 小坂恭弘, 小久保雅樹, 高山賢二, 今輩倍敏行, 宇藤 恵, 君野元規, 富井啓介 : 脳転移に対して放射線治療を施行した非小細胞肺癌患者の予後. 京都放射線腫瘍研究会, 京都, 2013. 9 .14
28. 新谷 堯, 小坂恭弘, 小久保雅樹, 高山賢二, 今輩倍敏行, 宇藤 恵, 君野元規, 富井啓介 : 脳転移に対して放射線治療を施行した非小細胞肺癌患者の予後. 第26回日本放射線腫瘍学会, 青森, 2013.10.18 – 20

29. Sueoka M, Sawada A, Ishihara Y, Nakai T, Tanabe H, Kubo K, Taniuchi S, Okada Y, Takayama K, Suzuki Y, Kokubo M, Hiraoka M : Development of a new hybrid dynamic tumor-tracking irradiation technique using Vero4DRT; Preliminary study. 20th International Conference of Medical Physics, Brighton, 2013. 9 . 1 - 4
30. Sueoka M, Sawada A, Ishihara Y, Nakai T, Tanabe H, Kubo K, Taniuchi S, Okada Y, Suzuki Y, Okumachi H, Takayama K, Kokubo M, Hiraoka M : Development of a new hybrid dynamic tumor-tracking irradiation technique using Vero4DRT; A preliminary study. Asia-Oceania Conference of Medical Physics 2013, Singapore, 2013.12.12 - 14
31. Takamiya M, Nakamura M, Akimoto M, Yamada M, Matsuo Y, Mizowaki T, Monzen H, Kokubo M, Hiraoka M, Ito A : Assessment of target localization accuracy estimated from radiopaque markers in dynamic tumor tracking irradiation. American Association of Physicists in Medicine Spring Clinical Meeting, Denver, 2014. 3 .15 - 18
32. 高山賢二, 小久保雅樹, 今葦倍敏行, 小坂恭弘, 宇藤 恵, 新谷 亮, 君野元規 : 先端医療センターおよび神戸市立医療センター中央市民病院におけるIMRT. 第38回神戸放射線腫瘍懇話会, 神戸, 2013. 8 .30
33. 高山賢二, 岸 高宏, 新谷 亮, 小坂恭弘, 今葦倍敏行, 河野由香, 岡田卓也, 矢野敏史, 宇都宮紀明, 川喜田睦司, 小久保雅樹 : 連結シードによる前立腺癌 I - 125密封小線源永久挿入治療の初期経験. 第26回日本放射線腫瘍学会, 青森, 2013.10.18 - 20
34. 高山賢二 : 国産放射線治療装置Vero4DRT ~開発から臨床まで~. 第63回中国・四国放射線治療懇話会特別講演, 高松, 2013.12.14
35. 竹下純平, 秦 明登, 加地玲子, 真砂勝泰, 藤田史郎, 片上信之, 高山賢二, 小久保雅樹 : 当院における動体追尾肺定位放射線治療を実施した6例に関する検討. 第98回日本肺癌学会関西支部会, 大阪, 2013. 7 .27
36. 田中広祐, 小栗知世, 朴 将哲, 清水淳市, 堀尾芳嗣, 吉田公秀, 樋田豊明, 矢田部恭, 古平 毅, 片上信之, 高山賢二, 小久保雅樹 : ALK, EGFR遺伝子変異陽性肺腺癌 (手術不能3期) における根治的放射線化学療法の有効性. 第54回日本肺癌学会, 東京, 2013.11.21 - 22
37. 田邊裕朗, 末岡正輝, 椋本宜学, 中村光宏, 久保和輝, 植木奈美, 松尾幸憲, 高山賢二, 澤田 晃, 小久保雅樹, 平岡眞寛 : 腹部表面のIRマーカーを用いた動体追尾照射におけるマーカー位置変動の追尾精度への影響. 第26回日本放射線腫瘍学会, 青森, 2013.10.18 - 20
38. 中井高宏, 澤田 晃, 田邊裕朗, 末岡正輝, 久保和輝, 谷内 翔, 椎木健裕, 石原佳知, 高山賢二, 小久保雅樹 : Vero4DRT (MHI-TM2000) を用いた動体追尾照射における皮膚被曝線量を考慮したkV透視画像の最適撮影条件に関する検討. 第105回日本医学物理学会, 横浜, 2013. 4 .11 - 14
39. Nakai T, Sawada A, Tanabe H, Sueoka M, Kubo K, Taniuchi S, Shiinoki T, Ishihara Y, Takayama K, Kokubo M : Investigation of well-balanced kV x-ray imaging conditions between skin dose and image quality for dynamic tumor-tracking irradiation using Vero4DRT. 2nd European Society of Therapeutic Radiology and Oncology Forum, Geneva, 2013. 4 .19 - 23
40. 中村 晶, 溝脇尚志, 板坂 聡, 中村光宏, 石原佳知, 椋本宜学, 秋元麻未, 松尾幸憲, 門前 一, 小久保雅樹, 平岡眞寛 : 腺癌に対する動体追尾強度変調放射線治療の実現. 第305回日本医学放射線学会関西地方会, 大阪, 2013.11. 2

41. Nakamura A, Mizowaki T, Itasaka S, Nakamura M, Ishihara Y, Mukumoto N, Akimoto M, Matsuo Y, Kokubo M, Hiraoka M : First implementation of intensity-modulated dynamic tumor-tracking RT in pancreatic cancer using a gimbaled linac. FIRST Joint International Symposium, 札幌, 2014. 2 .24
42. Nakamura M, Akimoto M, Mukumoto N, Tanabe H, Yamada M, Ueki N, Matsuo Y, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M : Influence of predictive modelling duration on the predictive accuracy of IR-marker-based dynamic tumour tracking. 2nd European Society of Therapeutic Radiology and Oncology Forum, Geneva, 2013. 4 .19 – 23
43. 中村光宏, 秋元麻未, 椋本宜学, 山田昌弘, 田邊裕朗, 植木奈美, 松尾幸憲, 溝脇尚志, 小久保雅樹, 平岡眞寛 : 予測モデル作成時間の違いによる予測精度への影響. 第26回日本放射線腫瘍学会, 青森, 2013.10.18 – 20
44. Nakamura M, Miyabe Y, Ishihara Y, Nakamura A, Matsuo Y, Itasaka S, Monzen H, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M : Realization of intensity-modulated dynamic tumor-tracking radiotherapy with real-time monitoring using the gimbaled x-ray head of Vero4DRT. 4D Treatment Planning Workshop 2013 at PSI, Villigen, Switzerland, 2013.11.28 – 29
45. Nakamura M, Mukumoto N, Yamada M, Takahashi K, Miyabe Y, Nakamura A, Itasaka S, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M : Dosimetric quality assurance for intensity-modulated dynamic tumor-tracking radiotherapy with Vero4DRT. FIRST Joint International Symposium, 札幌, 2014. 2 .24
46. 藤田史郎, 竹下純平, 田中広祐, 秦 明登, 加地玲子, 高山賢二, 小久保雅樹, 片上信之 : Multiple primary malignancies in Japanese patients with non-small cell lung cancer. 第11回日本臨床腫瘍学会, 仙台, 2013. 8 .29 – 31
47. 藤田史郎, 加藤了資, 高島健司, 竹下純平, 秦 明登, 加地玲子, 真砂勝泰, 小久保雅樹, 片上信之 : 非小細胞肺癌症例における多重癌の検討. 第54回日本肺癌学会, 東京, 2013.11.21 – 22
48. Matsuo Y, Ueki N, Takayama K, Nakamura M, Miyabe Y, Tanabe H, Kaneko S, Mizowaki T, Monzen H, Sawada A, Kokubo M, Hiraoka M : Dynamic Tumor Tracking Radiotherapy with Real-Time Monitoring using Vero4DRT. 15th World Conference of Lung Cancer, Sydney, 2013.10.27 – 30
49. Miyabe Y, Nakamura M, Ishihara Y, Nakamura A, Matsuo Y, Itasaka S, Monzen H, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M : Four-dimensional dose calculation in dynamic tumor tracking irradiation using the gimbaled x-ray head of Vero4DRT. 4D Treatment Planning Workshop 2013 at PSI, Villigen, Switzerland, 2013.11.28 – 29
50. Mukumoto N, Nakamura M, Yamada M, Takahashi K, Miyabe Y, Kaneko S, Monzen H, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M : Development of a four-axis moving phantom for quality assurance of surrogate signal-based dynamic tumor tracking irradiation. Asia-Oceania Conference of Medical Physics 2013, Singapore, 2013.12.12 – 14
51. Yamada M, Sawada A, Takahashi K, Mukumoto N, Ueki N, Miyabe Y, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M : Automatic detection of spherical gold fiducials using discrimination thresholds depending nonlinearly on background pixel intensity. 55th American Association of Physicists in Medicine, Indianapolis, 2013. 8 . 4 – 8
52. 渡邊大悟, 澤田 晃, 鴻池 輝, 末岡正輝, 小久保雅樹, 森山真光 : 光学位置センサを用いた放射線治療装置の衝突検知シミュレータの精度評価. 電子情報通信学会関西支部第19回学生会研究発表講演会, 京都, 2014. 2 .28

VIII. 4. 5 看護部

1. 前田待子, 藤原恵美子, 今北千里, 平岡美希, 植田奈津実, 池添絵里, 毛利京子, 藤森真理: タブレット端末を使用して移植前オリエンテーションを行うことの効果～看護師の視点から～. 第36回日本造血細胞移植学会総会, 沖縄, 2014. 3. 7

VIII. 4. 6 薬剤科

1. 入江 慶, 平本展大, 橋本尚子, 石川隆之, 岡田 裕: 造血幹細胞移植におけるVCM血中濃度の個体内変動に関する後ろ向き調査. 第36回日本造血細胞移植学会, 沖縄, 2014. 3. 7 - 9

VIII. 4. 7 臨床検査技術科

1. 宇治佑貴子, 物部真恵, 加藤真理愛, 則政文子, 馬場理江, 大塚博幸, 金子祐一郎: 深在性真菌症における β -DグルカンとCRP同時測定の有用性. 第53回日臨技近畿支部医学検査学会, 福井, 2013.10.19-20
2. 加藤真理愛, 馬場理江, 則政文子, 物部真恵, 宇治佑貴子, 大塚博幸, 金子祐一郎: 下肢血流評価におけるパルスオキシメーター法の有用性について. 第53回日臨技近畿支部医学検査学会, 福井, 2013.10.19
3. 則政文子, 物部真恵, 宇治佑貴子, 加藤真理愛, 馬場理江, 大塚博幸, 金子祐一郎: i-densyTMIS-5310 の有用性について. 第53回日臨技近畿支部医学検査学会, 福井, 2013.10.19-20
4. 馬場理江, 川本篤彦, 金子祐一郎: 下肢生理学的検査による血管再生治療の有効性評価-創傷治癒例と非治癒例の比較-. 第54回日本脈管学会総会, 東京, 2013.10.11
5. 物部真恵, 則政文子, 宇治佑貴子, 加藤真理愛, 馬場理江, 山下映子, 大塚博幸, 金子祐一郎: 造血幹細胞移植後患者におけるサイトメガロウイルス検査の陽性化時期についての検討. 第53回日臨技近畿支部医学検査学会, 福井, 2013.10.19-20

VIII. 4. 8 放射線技術科

1. Akamatsu G, Taniguchi T, Kidera D, Kihara K, Mikasa S, Tsutsui Y, Sasaki M: A new method to evaluate the PET image quality based on the image noise and reproducibility of recovery coefficients. The 69th annual congress of the Japanese Society of Radiological Technology, Yokohama, 2013. 4. 11 - 14
2. Akamatsu G, Uba K, Taniguchi T, Mitsumoto K, Narisue A, Tsutsui Y, Sasaki M: A comparison of the imaging performance of 39- and 52-ring time-of-flight PET/CT scanners using a NEMA body phantom. 60th Annual Meeting, Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, Vancouver, 2013. 6. 8 - 12
3. Akamatsu G, Taniguchi T, Kidera D, Kihara K, Mikasa S, Komiya I, Sasaki M: A new method to evaluate the PET image quality based on the image noise and reproducibility of recovery coefficients. 60th Annual Meeting, Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, Vancouver, 2013. 6. 8 - 12
4. 赤松 剛: 再構成条件: Point spread function補正とTime of flight補正の効果. PETサマーセミナー2013, 金沢市, 2013. 8. 23-25
5. 赤松 剛, 西田広之, 西尾知之, 井狩彌彦, 谷口隆文, 木寺大輔, 三笠翔平, 筒井悠治, 奥町英世, 千田道雄, 佐々木雅之: 異なる2機種のPET/CT装置におけるpoint-spread function補正とtime-of-flight補正の効果. 第33回日本核医学技術学会総会学術大会, 福岡市, 2013.11. 8 - 10
6. 栗山 巧, 大西久美子, 酒井慎治, 奥町英世: DSA撮影による頭蓋内ステントの描出について. 第69回日本放射線技術学会学術総会, 横浜, 2013. 4. 11 - 14

7. 栗山 巧, 谷内 翔, 赤松 剛, 毛利友里恵, 酒井慎治, 奥町英世, 坂井千秋, 今村博敏, 坂井信幸: DSA撮影による頭蓋内ステントの描出について. 第29回日本脳神経血管内治療学会, 新潟, 2013.11.21-23
8. 栗山 巧: 脳血管内手術における画像支援のポイント～術前から術後までステントアシスト法に対して用いる技術として～. 第29回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 新潟, 2013.11.21-23
9. 栗山 巧, 谷内 翔, 赤松 剛, 毛利友里恵, 酒井慎治, 奥町英世: DSA画像を用いた流速の評価. 第57回日本放射線技術学会近畿部会学術大会, 滋賀, 2014.1.26
10. 栗山 巧: 脳血管領域IVRにおける読影の実際. 平成25年度近畿地域放射線技師会学術大会シンポジスト, 京都, 2014.2.16
11. 末岡正輝: 固体ファントムで測定する際におさえないといけないこと. 第116回放射線治療かたろう会一泊研修, 神戸セミナーハウス, 神戸, 2013.5.25-26
12. M.Sueoka, A.Sawada, Y.Ishihara, T.Nakai, H.Tanabe, K.Kubo, S.Taniuchi, Y.Okada, Y.Suzuki, K.Takayama, M.Kokubo, M.Hiraoka: Development of a new hybrid dynamic tumor-tracking irradiation technique using Vero4DRT; Preliminary study. The International Conference on Medical Physics (ICMP) 2013, Brighton International Centre, UK, 2013.9.1-4
13. M.Sueoka, A.Sawada, Y.Ishihara, T.Nakai, H.Tanabe, K.Kubo, S.Taniuchi, Y.Okada, Y.Suzuki, H.Okumachi, K.Takayama, M.Kokubo, M.Hiraoka: Development of a new hybrid dynamic tumor-tracking irradiation technique using Vero4DRT; A preliminary study. 13th Asia-Oceania Congress of Medical Physics (AOCMP) 2013, Health Promotion Board, Singapore, 2013.12.12-14
14. 田邊裕朗, 末岡正輝, 椋本宜学, 中村光宏, 久保和輝, 植木奈美, 松尾幸憲, 高山賢二, 澤田 晃, 小久保雅樹, 平岡真寛: IR式追尾照射における相関モデル取得時呼吸範囲外の呼吸波が予測精度に与える影響. 日本放射線腫瘍学会第26回学術大会, 青森, 2013.10.19
15. 谷内 翔, 栗山 巧, 赤松 剛, 毛利友里恵, 岡田雄基, 奥町英世: ステントアシスト法を用いた脳動脈瘤コイル塞栓術におけるDSA画像による血流速の評価について. 日本放射線技術学会近畿部会第57回学術大会, 大津, 2014.1.26
16. 谷口隆文, 木寺大輔, 三笠翔平, 赤松 剛, 光元勝彦, 筒井悠治, 佐々木雅之: TOF補正によるPET画像のノイズ低減効果の検討. 第33回日本核医学技術学会総会学術大会, 福岡市, 2013.11.8-10
17. 西田広之, 赤松 剛, 西尾知之, 井狩彌彦, 大西章仁, 千田道雄: 大きなボディファントムによるTOF+PSF画像再構成法を用いたPET画像の評価. 第53回日本核医学会学術総会, 福岡市, 2013.11.8-10
18. 毛利友里恵, 酒井慎治, 栗山 巧, 奥町英世, 三浦行矣: シミュレーションソフトを用いた肝前区域の亜区域分類の妥当性の検討-特にS5を中心に-. 第8回肝癌治療シミュレーション研究会, 東京, 2013.9.28
19. 毛利友里恵, 酒井慎治, 栗山 巧, 奥町英世, 三浦行矣: シミュレーションソフトを用いた肝前区域の亜区域分類の妥当性の検討-特にS5を中心に-. 神戸市技師会, 神戸, 2013.11.9
20. 毛利友里恵, 岡田雄基, 栗山 巧, 奥町英世, 三浦行矣: 2つの肝シミュレーションソフトを用いた肝容積の比較検討. 第25回兵庫県放射線技師会学術大会, 神戸, 2013.11.24

VIII. 4. 9 栄養管理科

1. 内田雅子, 笠原正登, 三浦由美子, 今本美幸, 向山政志, 上嶋健治: CKD合併脂質異常症患者を対象にしたASUCA Trialにおける栄養指導. 第58回日本透析医学会学術集会, 福岡国際会議場, 2013. 6 .22
2. 三浦由美子, 今本美幸, 内田雅子, 高木和則, 笠原正登: CKD合併脂質異常症を対象にしたASUCA Trialにおける栄養指導. 第1回日本腎不全栄養研究会学術集会, 中外製薬株式会社 横浜支店, 2013. 7 .21