

VIII. 4 先端医療センター

VIII. 4. 1 総合腫瘍科

1. 竹下純平, 秦 明登, 加地玲子, 真砂勝泰, 藤田史郎, 片上信之: GGO病変におけるCTガイド下経皮肺生検 (CTGB) の診断率と安全性の検討. 第37回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 京都, 2014. 4. 14-15
2. Nobuyuki Katakami, Satoshi Morita, Hiroshige Yoshioka, Takashi Seto, Yoshiko Urata, Miyako Satouchi, Yasuo Iwamoto, Junya Inata, Kojiro Otsuka, Norihiko Ikeda, Toshiaki Takahashi, Haruko Daga, Tetsuya Oguri, Isao Goto, Junji Uchida, Shunichi Sugawara, Chiyo Kitagawa, Toshiyuki Kozuki, Kazuhiko Nakagawa, Yoichi Nakanishi, West Japan Oncology Group: Randomized phase III study comparing gefitinib (G) with erlotinib (E) in patients (pts) with previously treated advanced lung adenocarcinoma (LA) -WJOG 5108L. ASCO, Chicago, Illinois, 2014. 5. 30-6. 3
3. Akito Hata, Nobuyuki Katakami, Hiroshige Yoshioka, Reiko Kaji, Katsunori Masago, Shiro Fujita, Yukihiro Imai, Akihiro Nishiyama, Tadashi Ishida: Spatiotemporal T790M heterogeneity in individual patients with non-small cell cancer (NSCLC) after acquired resistance to EGFR-tyrosine Kinase inhibitor (TKI). ASCO, Chicago, Illinois, 2014. 5. 30-6. 3
4. 秦 明登, 田中広祐, 藤田史郎, 片上信之, 金田俊彦, 西山明宏, 西村尚志, 大塚浩二郎, 浦田佳子, 根来俊一: phase II study of pemetrexed in PS 2 patients with advanced EGFR wild-type non-squamous non-small cell lung cancer. 第12回日本臨床腫瘍学会学術集会, 福岡, 2014. 7. 17-19
5. 大塚今日子, 竹下純平, 秦 明登, 真砂勝泰, 加地玲子, 藤田史郎, 片上信之: 肺癌のEGFR-TKI既治療例に対するEGFR-TKI+Bevacizumab治療の成績. 第12回日本臨床腫瘍学会学術集会, 福岡, 2014. 7. 17-19
6. 竹下純平, 加藤了資, 秦 明登, 加地玲子, 真砂勝泰, 藤田史郎, 新谷 堯, 高山賢二, 小久保雅樹, 片上信之: 二重肺癌における定位肺放射線治療と同時化学療法的安全性の検討. 第12回日本臨床腫瘍学会学術集会, 福岡, 2014. 7. 17-19
7. N. Katakami, H. Yoshioka, H. Okamoto, Y. Iwamoto, T. Seto, T. Takahashi, N. Sunaga, S. Kudoh, K. Chikamori, M. Harada, H. Tanaka, H. Saito, H. Saka, K. Takeda, N. Nogami, N. Masuda, T. Harada, N. Yamamoto, K. Nakagawa: Amrubicin (AMR) versus docetaxel (DTX) as second- or third-line treatment for non-small cell lung cancer (NSCLC): a randomized phase III trial. ESMO, Madrid, Spain, 2014. 9. 26-30
8. Kyoko Otsuka, Akito Hata, Ryoji Kato, Jumpei Takeshita, Chiyuki Okuda, Reiko Kaji, Katsunori Masago, Shiro Fujita, Nobuyuki Katakami: EGFR-tyrosine Kinase inhibitor (TKI) recyallenge With Bevacizumabin EGFR-mutant non-small cell lung cancer (NSCLC). ESMO, Madrid, Spain, 2014. 9. 26-30
9. 片上信之, 西尾誠人, 後藤功一, 瀬戸貴司, 上月稔幸, 吉岡弘鎮, 木浦勝行, 安宅信二, 山本信之, 入倉知宏, 田村友秀: EGFR変異陽性NSCLCの1次治療としてerlotinibを評価する第II相臨床試験. 第55回日本肺癌学会学術集会, 京都, 2014.10.14-16
10. 秦 明登, 片上信之, 吉岡弘鎮, 真砂勝泰, 藤田史郎, 今井幸弘, 西山明宏, 石田 直: EGFR-TKI獲得耐性後におけるT790M耐性遺伝子変異の時間的空間的不均性. 第55回日本肺癌学会学術集会, 京都, 2014.10.14-16
11. 大塚今日子, 片上信之, 里内美弥子, 西村義博, 横田総一郎, 岩永健太郎, 木村晋也, 青江啓介, 荒金尚子: 非小細胞肺癌EGFR-TKI投与例で臨床的増悪とMBP-QP法で検出した血漿中DNA T790Mの相関を検討した前向き研究. 第55回日本肺癌学会学術集会, 京都, 2014.10.14-16
12. 秦 明登, 藤田史郎, 高山賢二, 片上信之: 致死脳転移に対してベバシズマブが有効であった肺多型癌の一例. 第55回日本肺癌学会学術集会, 京都, 2014.10.14-16
13. Akito Hata, Nobuyuki Katakami, Hiroshige Yoshioka, Reiko Kaji, Katsuhiko Masago, Shiro Fujita, Yukihiro Imai, Akihiro Nishiyama, Tadashi Ishida: Spatiotemporal T790M heterogeneity in individual patients with non-small cell lung cancer (NSCLC) after acquired resistance to EGFR-tyrosine kinase inhibitor (TKI). APLCC, Malaysia, 2014.11. 6-8

14. Chiyuki Okuda, Akito Hata, Nobuyuki Katakami, Toru Kumagai, Kazumi Nishino, Fumio Imamura, Yoshihiro Hattori, Yoshiko Urata, Temiko Shimada, Daisuke Kasai, Yasuhiro Funada, Motoko Tachihara, Masahide Mori, Tsutomu Yoneda, Takashi Nishimura, Toshihiko Kaneda, Satoshi Morita, Shunichi Negoro : A Randomized Phase II Study of Bevacizumab in Combination with Docetaxel or S-1 in Patients with Non-Squamous Non-Small-Cell Lung Cancer Previously Treated with Platinum based Chemotherapy. APLCC, Malaysia, 2014.11. 6 – 8
15. 大塚今日子, 加藤了資, 竹下純平, 奥田千幸, 秦 明登, 加地玲子, 真砂勝泰, 藤田史郎, 片上信之 : 高用量エルロチニブ投与により長期生存しえている肺腺癌癌性髄膜炎の1例. 第101回日本肺癌学会関西支部会, 大阪, 2015. 2 .21
16. 奥田千幸, 加藤了資, 片上信之, 平本展大, 今井幸弘 : 小細胞癌との鑑別が困難であった悪性リンパ腫の一例. 第101回日本肺癌学会関西支部会, 大阪, 2015. 2 .21
17. 秦 明登, 片上信之, 立川 良, 富井啓介 : エルロチニブ耐性後の脳転移にアファチニブが奏効したEGFR遺伝子変異陽性肺腺癌の一例 高親和性TKIは高用量TKIに代わり得る? 第101回日本肺癌学会関西支部会, 大阪, 2015. 2 .21

VIII. 4. 2 細胞治療科

1. 平本展大, 山内寛彦, 小野祐一郎, 田端淑恵, 米谷 昇, 松下章子, 橋本尚子, 石川隆之 : 当院における臍帯血移植50例の検討. 第22回近畿臍帯血幹細胞移植研究会, 大阪, 2014. 5 . 9
2. Yasuhiro Kazuma, Hayato Maruoka, Yotaro Ochi, Yusuke Koba, Yosuke Nagahata, June Takeda, Nobuhiko Yamauchi, Yuki Funayama, Yuichiro Ono, Nobuhiro Hiramoto, Sumie Tabata, Noboru Yonetani, Akiko Matsushita, Takayuki Ishikawa : Combined use of multi-color FCM and PCR analysis can detect less than 0.01% pathological cells in the vast majority of de novo AML cases. The 19th congress of European Hematology Association, Milan, Italy, 2014. 6 .14
3. 長畑洋佑, 青木一成, 平本展大, 田端淑恵, 石川隆之 : 周期的な血球減少を経て発症したETP-ALLの一例. 第101回近畿血液地方会, 大阪, 2014. 6 .28
4. 越智陽太郎, 木場悠介, 数馬安浩, 長畑洋佑, 山内寛彦, 小野祐一郎, 田端淑恵, 米谷 昇, 松下章子, 橋本尚子, 石川隆之 : Outcome of malignant lymphoma in patients receiving chronic dialysis. 第76回日本血液学会総会, 大阪, 2014.10.31
5. 小野祐一郎, 丸岡隼人, 越智陽太郎, 木場悠介, 数馬安浩, 長畑洋佑, 山内寛彦, 平本展大, 田端淑恵, 松下章子, 橋本尚子, 石川隆之 : Relapse prediction of acute myeloid leukemia treated intensively by multiparametric flowcytometry. 第76回日本血液学会総会, 大阪, 2014.10.31
6. 越智陽太郎, 木場悠介, 数馬安浩, 長畑洋佑, 山内寛彦, 小野祐一郎, 平本展大, 田端淑恵, 米谷 昇, 松下章子, 橋本尚子, 石川隆之 : Combined use of interim PET-CT and serum sIL2R predicts survival in diffuse large B-cell lymphoma. 第76回日本血液学会総会, 大阪, 2014.11. 1
7. 木場悠介, 山内寛彦, 越智陽太郎, 数馬安浩, 長畑洋佑, 小野祐一郎, 平本展大, 田端淑恵, 米谷 昇, 松下章子, 今井幸弘, 石川隆之 : Prognostic value of Glasgow Coma Scale in primary central nervous system lymphoma. 第76回日本血液学会総会, 大阪, 2014.11. 1
8. 田端淑恵, 越智陽太郎, 木場悠介, 数馬安浩, 長畑洋佑, 山内寛彦, 小野祐一郎, 平本展大, 米谷 昇, 松下章子, 橋本尚子, 石川隆之 : Safety and efficacy of gemcitabine, dexamethasone, cisplatin to relapsed/refractory lymphoma. 第76回日本血液学会総会, 大阪, 2014.11. 1
9. 数馬安浩, 青木一成, 越智陽太郎, 木場悠介, 長畑洋佑, 山内寛彦, 小野祐一郎, 平本展大, 田端淑恵, 米谷 昇, 松下章子, 橋本尚子, 石川隆之 : Risk stratification of DLBCL according to NCCN-IPI. 第76回日本血液学会総会, 大阪, 2014.11. 2
10. 長畑洋佑, 越智陽太郎, 木場悠介, 数馬安浩, 山内寛彦, 小野祐一郎, 平本展大, 田端淑恵, 米谷 昇, 松下章子, 橋本尚子, 石川隆之 : An optimal number of cycles of HD-AraC in consolidation chemotherapy for non-CBF AML. 第76回日本血液学会総会, 大阪, 2014.11. 2
11. 山内寛彦, 越智陽太郎, 木場悠介, 数馬安浩, 長畑洋佑, 小野祐一郎, 平本展大, 田端淑恵, 米谷 昇, 松下章子, 橋本尚子, 今井幸弘, 石川隆之 : IPI at the beginning of salvage therapy retains prognostic value for primary refractory DLBCL pts. 第76回日本血液学会総会, 大阪, 2014.11. 2

12. 下村良充, 木場悠介, 越智陽太郎, 長畑洋佑, 数馬安浩, 山内寛彦, 小野祐一郎, 米谷 昇, 田端淑恵, 松下章子, 平本展大, 橋本尚子, 石川隆之: 同種移植後アデノウイルス出血性膀胱炎を合併し保存的治療で軽快した2例. 第73回兵庫県白血病懇話会, 神戸, 2014.11.5
13. June Takeda, Hiroshi Kawabata, Kazunari Aoki, Shuichi Shiga, Masahiro Kawahara, Toshio Kitawaki, Masakatsu Hishizawa, Tadakazu Kondo, Toshiyuki Kitano, Noboru Yonetani, Sumie Tabata, Nobuhiro Hiramoto, Akiko Matsushita, Hisako Hashimoto, Takayuki Ishikawa, Norimitsu Kadowaki, Akifumi Takaori : Clinical Impact of Complex Karyotype, Monosomal Karyotype and Acquisition of Chromosomal Abnormalities in Patients with Myelodysplastic Syndromes. 56th ASH annual meeting and exposition, San Francisco, 2014.12.6
14. Yotaro Ochi, Nobuhiko Yamauchi, Yusuke Koba, Yasuhiro Kazuma, Yosuke Nagahata, Yuichiro Ono, Nobuhiro Hiramoto, Sumie Tabata, Noboru Yonetani, Akiko Matsushita, Hisako Hashimoto, Megumu Hino, Yukihiro Imai, Takayuki Ishikawa : Combined Use of Interim Positron Emission Tomography Scans and Serum Soluble Interleukin-2 Receptor Values Predicts Survival in Patients with Diffuse Large B-Cell Lymphoma. 56th ASH annual meeting and exposition, San Francisco, 2014.12.6
15. Nobuhiko Yamauchi, Yusuke Koba, Yotaro Ochi, Yasuhiro Kazuma, Yosuke Nagahata, Yuichiro Ono, Nobuhiro Hiramoto, Sumie Tabata, Noboru Yonetani, Akiko Matsushita, Hisako Hashimoto, Yukihiro Imai, Takayuki Ishikawa : Emergence of New lesions upon Treatment failure is an Independent, Negative Prognostic Factor for Patients with Primary Refractory DLBCL. 56th ASH annual meeting and exposition, San Francisco, 2014.12.7
16. Yosuke Nagahata, Yoshimitsu Shimomura, Yusuke Koba, Yotaro Ochi, Yasuhiro Kazuma, Nobuhiko Yamauchi, Yuichiro Ono, Nobuhiro Hiramoto, Sumie Tabata, Noboru Yonetani, Akiko Matsushita, Hisako Hashimoto, Takayuki Ishikawa : The Significance and Optimal Number of Cycles of HD-AraC Consolidation Chemotherapy for Non-CBF AML. 56th ASH annual meeting and exposition, San Francisco, 2014.12.7
17. Yasuhiro Kazuma, Kazunari Aoki, Yotaro Ochi, Yusuke Koba, Yoshimitsu Shimomura, Yosuke Nagahata, Nobuhiko Yamauchi, Yuichiro Ono, Nobuhiro Hiramoto, Sumie Tabata, Noboru Yonetani, Akiko Matsushita, Hisako Hashimoto, Takayuki Ishikawa : Risk Stratification of DLBCL Patients According to NCCN-IPI in Our Hospital. 56th ASH annual meeting and exposition. San Francisco, 2014.12.7
18. 長畑洋佑, 下村良充, 越智陽太郎, 木場悠介, 数馬安浩, 山内寛彦, 小野祐一郎, 平本展大, 田端淑恵, 米谷 昇, 松下章子, 橋本尚子, 石川隆之: 非寛解期急性骨髄性白血病の同種造血幹細胞移植における予後因子. 第37回日本造血細胞移植学会総会, 神戸, 2015.3.6
19. 越智陽太郎, 下村良充, 木場悠介, 長畑洋佑, 数馬安浩, 山内寛彦, 小野祐一郎, 平本展大, 田端淑恵, 米谷 昇, 松下章子, 橋本尚子, 石川隆之: HCT-CIによる同種造血幹細胞移植後のICU入室患者の予後予測. 第37回日本造血細胞移植学会総会, 神戸, 2015.3.6
20. 数馬安浩, 越智陽太郎, 木場悠介, 下村良充, 長畑洋佑, 山内寛彦, 小野祐一郎, 平本展大, 田端淑恵, 米谷 昇, 松下章子, 橋本尚子, 石川隆之: 当院での初回同種幹細胞移植後の生着不全例についての後方視的検討. 第37回日本造血細胞移植学会総会, 神戸, 2015.3.7

VIII. 4.3 血管再生科

1. 川本篤彦, 藤田靖之: 「足病に対する補助療法の現状と将来展望」血管再生療法 (特別企画16). 第6回日本下肢救済・足病学会学術集会, 札幌, 2014.6.29
2. 川本篤彦: CD34陽性細胞移植による血管・組織の再生治療 (特別講演2). 第17回小児心血管分子医学研究会, 大阪, 2014.7.3
3. 馬場理江, 川本篤彦: 下肢虚血評価における皮膚灌流圧と経皮的酸素分圧の有用性について. 第55回日本脈管学会総会, 倉敷, 2014.10.30
4. Fujita Y, Kinoshita M, Akimaru H, Akimaru E, Komatsu M, Furukawa Y, Asahara T, Kawamoto A : Intracoronary infusion of G-CSF-mobilized human CD34+ cells preserves left ventricular function and prevents infarct expansion in a swine model of acute myocardial infarction. Scientific Sessions 2014, American Heart Association, Chicago, IL, USA, 2014.11.18
5. 川本篤彦: 血管再生治療の最前線 (共催教育講演). 脳心血管抗加齢研究会2014, 大阪, 2014.12.6
6. 藤田靖之, 木下 眞, 秋丸裕司, 秋丸恵里佳, 小松美希, 古川 裕, 浅原孝之, 川本篤彦: プタ急性心筋梗塞モデルにおけるCD34陽性細胞の冠動脈内注入: 左室機能および梗塞サイズに対する効果. 第14回日本再生医療学会総会, 横浜, 2015.3.19

VIII. 4. 4 眼科

1. 平見恭彦：iPS細胞による網膜再生医療. Retinal regeneration therapy using iPS cells (シンポジウム), WOC2014 TOKYO, 第34回国際眼科学会, 第29回アジア太平洋眼科学会, 第118回日本眼科学会, 東京, 2014. 4. 2 - 6
2. 栗本康夫：前眼部検査のアップデート. Update of the anterior segment examination (サブスペシャリティセッション). WOC2014 TOKYO, 第34回国際眼科学会, 第29回アジア太平洋眼科学会, 第118回日本眼科学会, 東京, 2014. 4. 2 - 6
3. 宮本紀子, 万代道子, 下園正剛, 亀田隆範, 西田明弘, 栗本康夫：加齢黄斑変性に対するアフリベルセプト硝子体注射導入療法の反応性、依存性の検討. WOC2014 TOKYO, 第34回国際眼科学会, 第29回アジア太平洋眼科学会, 第118回日本眼科学会, 東京, 2014. 4. 2 - 6
4. Kurimoto Y：Transplantation of iPS-Derived Retinal Pigment Epithelium for Age-Related Macular Degeneration (JOS Session：Tissue Engineering and Regenerative Medicine) (Invited Course). WOC2014 (The 34th World Ophthalmology Congress), Tokyo, 2014. 4. 2 - 6
5. Kurimoto Y：Surgical Treatment of Angle-Closure (Medical, Laser and Surgical Therapy of Glaucoma) (Invited Course). WOC2014 (The 34th World Ophthalmology Congress), Tokyo, 2014. 4. 2 - 6
6. Hirami Y：“Pilot clinical study of iPSC derived RPE sheet transplantation for AMD” The Leading Edge of Regenerative Medicine：What Will Happen Over the Next Decade? (Morning Seminars). WOC2014 (The 34th World Ophthalmology Congress), Tokyo, 2014. 4. 2 - 6
7. Shimozono M, Oishi A, Ishida K, Kurimoto Y：Foveal Distortion and Metamorphopsia in Eyes with Epiretinal Membrane：An Optical Coherence Tomography Analysis. WOC2014 (The 34th World Ophthalmology Congress), Tokyo, 2014. 4. 2 - 6
8. Matsuki T, Hirose F, Kameda T, Hirami Y, Kurimoto Y：Interrelation Between Iris Thickness and Anterior Segment Biometric Parameters in Relation to Physiological Pupil Dilation in Eyes with Angle Closure and Those with Open Angle. WOC2014 (The 34th World Ophthalmology Congress), Tokyo, 2014. 4. 2 - 6
9. Yamada R, Nakamura T, Sotozono C, Nishida A, Kurimoto Y：Corneal and Lacrimal-Duct Disorders As a Side Effect of Anticancer Drug S-1. WOC2014 (The 34th World Ophthalmology Congress), Tokyo, 2014. 4. 2 - 6
10. 栗本康夫：滲出型加齢黄斑変性に対する自家iPS細胞由来網膜色素上皮細胞移植 (講演). 春季灘区眼科医会勉強会, 神戸, 2014. 4. 16
11. 亀田隆範：近視パネルディスカッション (パネルディスカッション). 第9回Ophthalmic Gallery眼科研究会, 神戸, 2014. 4. 19
12. 平見恭彦：iPS細胞による加齢黄斑変性治療：臨床研究実施計画 (特別講演). 小松クリニカルサージカルカンファレンス, 小松, 2014. 5. 2
13. Miyamoto N, Mandai M, Shimozono M, Kameda T, Nishida A, Kurimoto Y：Response and dependence to the induction therapy of intravitreal aflibercept in AMD. 2014 Association for Research in Vision and Ophthalmology Annual Meeting, Orlando, Florida, 2014. 5. 4 - 8
14. Uyama H, Kameda T, Hirami Y, Hirose F, Nishida A, Ishida K, Kurimoto Y：Investigation of Ex-PRESS device placement after Ex-PRESS glaucoma filtration device surgery using anterior segment optical coherence tomography. 2014 Association for Research in Vision and Ophthalmology Annual Meeting, Orlando, Florida, 2014. 5. 4 - 8
15. Iraha S, Hirami Y, Oota S, Mandai M, Tanihara H, Takahashi M, Kurimoto Y：The efficacy of valproic acid for retinitis pigmentosa patients. 2014 Association for Research in Vision and Ophthalmology Annual Meeting, Orlando, Florida, 2014. 5. 4 - 8
16. 平見恭彦：iPS細胞を用いた網膜再生医療の実現に向けて (講演). JRPS長野県支部 平成26年度医療講演会, 佐久, 2014. 5. 25
17. 平見恭彦：iPS細胞を用いた網膜再生医療の実現に向けて (講演). JRPS山形県支部設立記念 医療講演会, 山形, 2014. 5. 31
18. 平見恭彦：iPS細胞を用いた網膜再生医療の実現に向けて (講演). JRPS静岡県支部 平成26年度医療講演会, 静岡, 2014. 6. 8
19. 栗本康夫：iPS細胞を用いた加齢黄斑変性治療 (講演). 第15回愛知眼科アカデミー, 名古屋, 2014. 6. 19

20. 宇山紘史, 黒田麻紗子, 中村隆宏, 杉田 直, 今井幸弘, 外園千恵, 栗本康夫: ANCA関連血管炎に合併したScedosporium prolificansによる日和見感染症の1例. 「フォーサム2014 東京」第51回日本眼感染症学会, 第48回日本眼炎症学会, 第57回日本コンタクトレンズ学会総会, 第3回日本涙道・涙液学会総会, 東京, 2014.7.4-6
21. 平見恭彦: iPS細胞を用いた網膜再生医療の実現に向けて (講演). 神戸市難病連絡協議会 平成26年度医療講演会, 神戸, 2014.7.6
22. 栗本康夫, 広瀬文隆, 家木良彰, 黒田真一郎: 原発閉塞隅角症/緑内障に対する水晶体再建術 (インストラクションコース). 第29回JSCRS学術総会, 福岡, 2014.7.11-13
23. Kurimoto Y: Tips and pitfalls of glaucoma evaluation using OCT (Symposium, Panelist). Glaucoma Summer Camp 2014 in Shizuoka, Shizuoka, 2014.7.24-25
24. 栗本康夫: iPS細胞領域アップデート 滲出型加齢黄斑変性に対するiPS細胞由来網膜色素上皮細胞移植 (講演). 眼科アップデートセミナーin岡山2014, 岡山, 2014.8.24
25. 平見恭彦: iPS細胞による加齢黄斑変性治療の臨床研究 (講演). 近畿眼科医会連合夏期講習会, 神戸, 2014.8.31
26. 吉水 聡, 広瀬文隆, 亀田隆範, 栗本康夫: 原発閉塞隅角眼における前房体積及び虹彩体積の評価. 第25回日本緑内障学会, 大阪, 2014.9.19-21
27. 栗本康夫: 網膜再生医療の現状 (講演). 第27回城東地区眼科医・コメディカルセミナー, 東京, 2014.9.24
28. 栗本康夫: iPS細胞を用いた加齢黄斑変性治療の臨床研究 (シンポジウム). 第53回日本白内障学会, 東京, 2014.9.27-28
29. 平見恭彦: iPS細胞による網膜の再生医療 (講演). 灘区医師会学術講演会, 神戸, 2014.10.21
30. 栗本康夫: 加齢黄斑変性に対する自家iPS細胞由来網膜色素上皮細胞移植 (講演). レスキュラ® 点眼液発売20周年記念講演会, 東京, 2014.10.25
31. 加登本伸, 下園正剛, 宮本紀子, 栗本康夫: 突然両眼光覚消失を来した抗AQP4抗体陰性視神経脊髄炎の一例. 第65回京大眼科同窓会学会, 京都, 2014.10.26
32. 栗本康夫: 滲出型加齢黄斑変性に対する自家iPS細胞由来網膜色素上皮細胞移植 (講演). 第8回Midland Seminar of Ophthalmology, 名古屋, 2014.11.8
33. 栗本康夫: 診療報酬改定に対する各病院の対応 (イブニングセミナー). 第68回日本臨床眼科学会, 神戸, 2014.11.13-16
34. 三宅正裕, 山城健児, 熊谷京子, 田村 寛, 吉川宗光, 菅原麻紗子, 大石明生, 栗本康夫, 齋藤昌晃, 石龍鉄樹, 辻川明孝, 吉村長久: 加齢黄斑変性傍眼発症の遺伝的予測モデル. 第68回日本臨床眼科学会, 神戸, 2014.11.13-16
35. 羽藤 晋, 奥村直毅, 大家義則, 平見恭彦: 再生医療ナナメヨミ (インストラクションコース). 第68回日本臨床眼科学会, 神戸, 2014.11.13-16
36. 栗本康夫: 硝子体手術とiPS細胞治療の融合 (シンポジウム). 第68回日本臨床眼科学会, 神戸, 2014.11.13-16
37. 宇山紘史, 亀田隆範, 平見恭彦, 広瀬文隆, 西田明弘, 石田和寛, 栗本康夫: 超音波水晶体乳化吸引術併用Ex-PRESSインプラント挿入術の術後1年成績. 第68回日本臨床眼科学会, 神戸, 2014.11.13-16
38. 栗本康夫, 酒井 寛, 国松志保, 山本哲也: 原発閉塞隅角緑内障の治療戦略-中級編- (インストラクションコース). 第68回日本臨床眼科学会, 神戸, 2014.11.13-16
39. 山本庄吾, 平見恭彦, 山本 翠, 栗本康夫: 角膜前後後面乱視を考慮したトーリック眼内レンズ挿入術後の残余乱視. 第68回日本臨床眼科学会, 神戸, 2014.11.13-16
40. 栗本康夫: iPS細胞を用いた加齢黄斑変性治療の臨床研究 (講演). 日本再生医療学会エデュケーショナルセミナー, 東京, 2014.11.18
41. 堀田喜裕, 細野克博, 趙 洋, 須藤希実子, 石上智愛, 荒井優気, 彦谷明子, 平見恭彦, 大坪正史, 上野真治, 寺崎浩子, 佐藤美保, 中西 啓, 遠藤志織, 水田邦博, 峯田周幸, 近藤峰生, 高橋政代, 蓑島伸生: 常染色体劣性網膜色素変性の日本人患者におけるUSH2A遺伝子の変異解析. 日本人類遺伝学会第59回大会・日本遺伝子診療学会第21回大会, 東京, 2014.11.19-22
42. 栗本康夫: 加齢黄斑変性に対する人工多能性幹 (iPS) 細胞由来網膜色素上皮移植 (合同シンポジウム). 第53回日本網膜硝子体学会, 第31回日本眼循環学会合同学会, 大阪, 2014.11.28-30

43. 赤木由美子, 山城健児, 後藤謙元, 三宅正裕, 中西秀雄, 大石明生, 大音壮太郎, 辻川明孝, 菅原麻紗子, 栗本康夫, 齋藤昌晃, 飯田知弘, 吉村長久: 滲出型加齢黄斑変性の病変面積に関連する一塩基多型の検討. 第53回日本網膜硝子体学会, 第31回日本眼循環学会合同学会, 大阪, 2014.11.28-30
44. 宮本紀子, 万代道子, 下園正剛, 亀田隆範, 西田明弘, 栗本康夫: 加齢黄斑変性に対するアフリベルセプト硝子体注射導入療法後の再発期間の検討. 第53回日本網膜硝子体学会, 第31回日本眼循環学会合同学会, 大阪, 2014.11.28-30
45. 山田理香, 西田明弘, 下園正剛, 亀田隆範, 宮本紀子, 万代道子, 栗本康夫: 網膜静脈閉塞症に対するラニビスマブ硝子体注射の短期成績. 第53回日本網膜硝子体学会, 第31回日本眼循環学会合同学会, 大阪, 2014.11.28-30
46. 栗本康夫: 緑内障手術 私の手技 Baerveld (講演、パネルディスカッション). Japan Glaucoma Council, 東京, 2014.12.6
47. 平見恭彦: iPS細胞を使った網膜の再生医療 (講演). アイヘルス・フェスタ2015in岡山, 岡山, 2015.1.12
48. 栗本康夫: 滲出型加齢黄斑変性に対する自家iPS細胞由来網膜色素上皮細胞移植 (特別講演). ルミガン点眼液0.03%発売5周年記念講演会, 札幌, 2015.1.24
49. 栗本康夫: iPS細胞治療による網膜再生医療とロービジョンケア (シンポジウム). 第38回日本眼科手術学会, 京都, 2015.1.30-2.1
50. 宮本紀子, 石田和寛, 栗本康夫: 糖尿病黄斑浮腫に対する硝子体手術後のトリアムシノロンアセトニド注射施行例の検討. 第38回日本眼科手術学会, 京都, 2015.1.30-2.1
51. 宇山紘史, 亀田隆範, 広瀬文隆, 栗本康夫: 深層強膜弁切除併用Ex-PRESS®挿入術の術後成績. 第38回日本眼科手術学会, 京都, 2015.1.30-2.1
52. 栗本康夫: 加齢黄斑変性に対する自家iPS細胞由来網膜色素上皮細胞移植 (講演). 第2回先進感覚器研究コアセンター講演会, 仙台, 2015.2.2
53. Kurimoto Y: Lens extraction as a surgical option for PAC (Special in interest). Asia-ARVO 2015, Yokohama, 2015.2.16-19
54. Kurimoto Y: Transplantation of autologous induced pluripotent stem cell-derived retinal pigment epithelium cell sheets for exudative age related macular degeneration: A pilot clinical study (Plenary Session). Asia-ARVO 2015, Yokohama, 2015.2.16-19
55. 松崎光博, 下園正剛, 平見恭彦, 広瀬文隆, 宮本紀子, 西田明弘, 菊地雅史, 栗本康夫: 視神経炎における疼痛とMRI所見の関連. 第34回神戸市立医療センター中央市民病院眼科オープンカンファレンス, 神戸, 2015.3.14
56. 堂ヶ崎夕夏, 平見恭彦, 広瀬文隆, 藤原雅史, 栗本康夫: 前眼部OCTによる毛様体扁平部挿入チューブの観察. 第34回神戸市立医療センター中央市民病院眼科オープンカンファレンス, 神戸, 2015.3.14
57. 栗本康夫, 平見恭彦, 藤原雅史, 森永千佳子, 杉田直, 万代道子, 高橋政代: 加齢黄斑変性に対する自家iPS細胞由来網膜色素上皮細胞シート移植の臨床研究. 第14回日本再生医療学会, 横浜, 2015.3.19-21

VIII.4.5 耳鼻いんこう科

1. 小坂恭弘, 小久保雅樹, 篠原尚吾, 菊地正弘, 金沢佑治, 原田博之, 十名理紗, 岸本逸平: 大唾液腺悪性腫瘍に対する術後照射の検討. 第38回日本頭頸部癌学会, 東京, 2014.6.12-13
2. 菊地正弘, 篠原尚吾, 金沢佑治, 岸本逸平, 原田博之, 十名理紗: 拡散強調MRI画像でのADC値を用いた耳下腺腫瘍診断アルゴリズム. 第38回日本頭頸部癌学会, 東京, 2014.6.12-13
3. 篠原尚吾, 菊地正弘, 原田博之, 金沢佑治, 岸本逸平, 十名理紗: PET-CTはT1, T2舌癌に対する頸部郭清の要否を判断するのに有用か. 第38回日本頭頸部癌学会, 東京, 2014.6.12-13
4. 原田博之, 篠原尚吾, 十名理紗, 菊地正弘, 岸本逸平: 当科で治療を行った口腔・咽頭癌患者に対するフラッシング反応と重複癌の発生率の検討. 第38回日本頭頸部癌学会, 東京, 2014.6.12-13
5. 篠原尚吾, 原田博之, 菊地正弘, 内藤泰, 藤原敬三, 金沢佑治, 岸本逸平, 十名理紗: 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76回耳鼻咽喉科臨床学会, 盛岡, 2014.6.26-27
6. 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: 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1症例. 第76回耳鼻咽喉科臨床学会, 盛岡, 2014.6.26-27

7. 金沢佑治, 内藤 泰, 篠原尚吾, 藤原敬三, 菊地正弘, 十名理紗, 岸本逸平, 原田博之, 伊藤壽一: 錐体部の骨折を伴った小児の側頭骨骨折例. 第118回日耳鼻京滋合同地方部会, 京都, 2014. 7. 5
8. 藤原敬三, 内藤 泰, 篠原尚吾, 菊地正弘, 末廣 篤, 十名理紗, 岸本逸平, 原田博之, 桑田文彦: 部分的に高度な鼓膜陥凹を伴う滲出性中耳炎に対する鼓膜チューブ挿入術. 第177回日耳鼻兵庫県地方部会, 神戸, 2014. 7. 12
9. 原田博之, 篠原尚吾, 藤原敬三, 菊地正弘, 末廣 篤, 十名理紗, 岸本逸平, 桑田文彦, 内藤 泰: 舌骨症候群の一例. 第177回日耳鼻兵庫県地方部会, 神戸, 2014. 7. 12
10. Shinohara S, Kikuchi M, Harada H, Fujiwara K, Naito Y, Kanazawa Y, Tona R, Kishimoto I: Is Fig-PET/CT helpful for the decision-making process to elective neck dissection in patients with t1-t2 lingual cancer? 5th International Federation of Head & Neck Oncologic Societies World Congress, New York, 2014. 7. 26-30
11. 岸本逸平, 篠原尚吾, 藤原敬三, 菊地正弘, 十名理紗, 原田博之, 内藤 泰: 両側人工内耳埋め込み症例に対する術中EABR結果の検討. 第24回日本耳科学会, 新潟, 2014. 10. 15-18
12. 藤原敬三, 内藤 泰, 篠原尚吾, 菊地正弘, 十名理紗, 岸本逸平, 原田博之: 鼓膜の部分的内陥が高度な滲出性中耳炎に対する鼓膜チューブ挿入術. 第24回日本耳科学会, 新潟, 2014. 10. 15-18
13. 篠原尚吾, 菊地正弘, 末廣 篤, 十名理紗, 岸本逸平, 原田博之, 石原 隆, 日野 恵: サイログロブリン陽性/I-131全身シンチ陰性甲状腺癌症例の特徴と予後. 第47回日本甲状腺外科学会学術集会, 福岡, 2014. 10. 30-31
14. 菊地正弘, 篠原尚吾, 石原 隆, 日野 恵, 今井幸弘, 末廣 篤, 十名理紗, 岸本逸平, 原田博之: 分化癌との共存を認めない小型な甲状腺未分化癌の一例. 第47回日本甲状腺外科学会学術集会, 福岡, 2014. 10. 30-31
15. Kishimoto I, Yamazaki H, Fujiwara K, Shinohara S, Kikuchi M, Suehiro A, Tona R, Harada H, Kuwata F, Moroto S, Yamamoto R, Naito Y: Evaluation of Intraoperative Electrically Evoked Auditory Brainstem Response Findings in Patients with Bilateral Cochlear Implants. Inner Ear Biology Workshop 2014 in Kyoto, Kyoto, 2014. 11. 1-4
16. 諸頭三郎, 玉谷輪子, 大西晶子, 十名理紗, 岸本逸平, 藤原敬三, 篠原尚吾, 内藤 泰: 内耳奇形を伴う小児人工内耳例のマップの特徴と語音聴取成績. 第59回日本聴覚医学会, 下関, 2014. 11. 27-28
17. 桑田文彦, 篠原尚吾, 原田博之, 岸本逸平, 十名理紗, 菊地正弘, 末廣 篤, 藤原敬三, 内藤 泰: 前頭洞中隔を越えて対側へ進展した原発性単房性前頭洞嚢胞の2例. 第178回日耳鼻兵庫県地方部会, 西宮, 2014. 12. 7
18. 原田博之, 篠原尚吾, 菊地正弘, 末廣 篤, 岸本逸平, 今井幸弘: 上気道狭窄の誘因となった遺残再発舌根横紋筋腫の1例. 第25回日本頭頸部外科学会, 大阪, 2015. 1. 29-30
19. 岸本逸平, 内藤 泰: 内耳奇形の分類とその臨床的意義. 平成26年度厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等政策研究事業 (難治性疾患政策研究事業) 難治性聴覚障害に関する調査研究 研究成果報告会, 東京, 2015. 2. 15
20. 篠原尚吾, 菊地正弘, 末廣 篤, 原田博之, 内藤 泰, 藤原敬三, 岸本逸平, 脇坂仁美, 桑田文彦: 口腔白板症-切除生検施行例の検討-. 第179回日耳鼻兵庫県地方部会, 姫路, 2015. 3. 29
21. 原田博之, 菊地正弘, 篠原尚吾, 藤原敬三, 末廣 篤, 岸本逸平, 脇坂仁美, 桑田文彦, 内藤 泰: 頭頸部扁平上皮癌患者に対するS-1とネダプラチンを用いた1コースのNACの有効性. 第179回日耳鼻兵庫県地方部会, 姫路, 2015. 3. 29
22. 菊地正弘, 篠原尚吾, 末廣 篤, 藤原敬三, 岸本逸平, 脇坂仁美, 原田博之, 桑田文彦, 内藤 泰: 頭頸部癌根治治療後の初回surveillance PET/CTはいつ撮像すべきか? 第179回日耳鼻兵庫県地方部会, 姫路, 2015. 3. 29

VIII. 4. 6 放射線治療科

1. Mukumoto N, Nakamura M, Yamada M, Takahashi K, Miyabe Y, Nakamura A, Itasaka S, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M: Patient-specific quality assurance for intensity-modulated dynamic tumor-tracking radiotherapy with Vero4DRT. The 33rd European Society of Therapeutic Radiology and Oncology, Vienna, 2014. 4. 4-8

2. Nakamura A, Mizowaki T, Itasaka S, Nakamura M, Ishihara Y, Mukumoto N, Akimoto M, Matsuo Y, Kokubo M, Hiraoka M : First clinical implementation of intensity-modulated dynamic tumor-tracking radiotherapy for patients with pancreatic cancer using a gimbaled linac. The 33rd European Society of Thrapeutic Radiology and Oncology, Vienna, 2014. 4 . 4 – 8
3. Ishihara Y, Sawada A, Nakamura A, Miyabe Y, Nakamura M, Itasaka S, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M : Development of 4D Monte Carlo dose calculation system for intensity modulated dynamic tumor-tracking radiotherapy. The 33rd European Society of Thrapeutic Radiology and Oncology, Vienna, 2014. 4 . 4 – 8
4. Sueoka M, Sawada A, Ishihara Y, Yamada M, Tanabe H, Okada Y, Suzuki Y, Takayama K, Kokubo M, Hiraoka M : Development of hybrid dynamic tumor tracking irradiation using Vero4DRT : A preliminary study. The 33rd European Society of Thrapeutic Radiology and Oncology, Vienna, 2014. 4 . 4 – 8
5. Sawada A, Kohnoike A, Moriyama M, Ishihara Y, Shiinoki T, Miyabe Y, Suzuki Y, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M : 3D collision map creation using patient-specific collision detection simulator between treatment unit and patient. The 33rd European Society of Thrapeutic Radiology and Oncology, Vienna, 2014. 4 . 4 – 8
6. 末岡正輝, 澤田 晃, 石原佳知, 山田昌弘, 田邊裕朗, 岡田雄基, 鈴木保恒, 高山賢二, 小久保雅樹, 平岡眞寛 : Vero4DRTを用いた新しい照射法「Hybrid dynamic tumor tracking」の基礎的検討. 第107回日本医学物理学学会, 横浜, 2014. 4 . 10–13
7. 高宮大義, 中村光宏, 秋元麻未, 山田昌弘, 松尾幸憲, 溝脇尚志, 門前 一, 小久保雅樹, 平岡眞寛, 伊藤秋男 : 単数X線不透過マーカーによる動体追尾照射の実現可能性に関する検討. 第107回日本医学物理学学会, 横浜, 2014. 4 . 10–13
8. 中村光宏, 高宮大義, 秋元麻未, 椋本宜学, 山田昌弘, 田邊裕朗, 松尾幸憲, 溝脇尚志, 小久保雅樹, 平岡眞寛 : X線不透過マーカーを用いた三次元ターゲット位置推定. 第107回日本医学物理学学会, 横浜, 2014. 4 . 10–13
9. 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 : 放射線治療装置の干渉検知シミュレータにおける干渉マップの生成. 第107回日本医学物理学学会, 横浜, 2014. 4 . 10–13
10. 田邊裕朗, 末岡正輝, 椋本宜学, 中村光宏, 植木奈美, 松尾幸憲, 高山賢二, 澤田 晃, 小久保雅樹, 平岡眞寛 : 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. 第107回日本医学物理学学会, 横浜, 2014. 4 . 10–13
11. Tanaka K, Oguri T, Park J, Yoshida T, Shimizu J, Horio Y, Yoshida K, Hida T, Kodaira T, Yatabe Y, Takeshita J, Hata A, Kaji R, Fujita S, Katakami N, Takayama K, Kokubo M : The Impact of EGFR Mutation on Concurrent Chemoradiation Therapy for Inoperable Stage III Adenocarcinoma. 50th American Society of Clinical Oncology, Chicago, 2014. 5 . 30 – 6 . 3
12. 小坂恭弘, 小久保雅樹, 篠原尚吾, 菊地正弘, 金沢佑治, 原田博之, 十名理沙, 岸本逸平 : 大唾液腺悪性腫瘍に対する術後照射の検討. 第38回日本頭頸部癌学会, 東京, 2014. 6 . 12–13
13. 古郷摩利子, 永田一真, 伊藤次郎, 佐藤悠城, 寺岡俊輔, 大久保祐, 清水亮子, 加藤了資, 大歳丈博, 坂之上朗, 藤本大智, 中川 淳, 大塚浩二郎, 浜川博司, 小坂恭弘, 小久保雅樹, 片上信之, 今井幸弘, 高橋豊, 富井啓介 : クリゾチニブ投与により切除可能となった巨大肋骨転移肺腺癌の一例. 第100回日本肺癌学会関西支部会, 大阪, 2014. 7 . 5
14. 佐藤悠城, 藤本大智, 清水亮子, 伊藤次郎, 古郷摩利子, 寺岡俊輔, 加藤了資, 大歳丈博, 柴田祐美, 中川淳, 永田一真, 大塚浩二郎, 富井啓介, 十河正弥, 幸原伸夫, 小坂恭弘, 小久保雅樹 : 四肢の異常知覚で発症し、肺小細胞癌による腫瘍随伴症候群と診断された一例. 第100回日本肺癌学会関西支部会, 大阪, 2014. 7 . 5
15. Ono T, Miyabe Y, Yamada M, Sawada A, Kaneko S, Monzen H, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M : Development of expanded field irradiation technique with gimbaled x-ray head. 56th American Association of Medical Physics, Austin, 2014. 7 . 20–24
16. Kosaka Y, Kokubo M, Takayama K, Imagumbai T, Uto M, Shintani T, Kimino G, Shinohara S, Kikuchi M : Radiation therapy for patients over 80 years old with head and neck cancer. 5 th Internationa Federation of Head & Neck Oncologic Societies World Congress, New York, 2014. 7 . 26–30

17. 小坂恭弘, 小久保雅樹, 高山賢二, 今葦倍敏行, 宇藤 恵, 新谷 堯, 君野元規, 北 正人: 子宮頸癌に対する3次元画像誘導腔内照射を用いた放射線治療の初期経験. 第52回日本癌治療学会, 横浜, 2014. 8. 28-30
18. Nakamura M, Takamiya M, Akimoto M, Mukumoto N, Yamada M, Tanabe H, Matsuo Y, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M: Improving the target estimation accuracy in infrared marker-based dynamic tumor tracking with a gimbaled linac. 56th American Society of Radiation Oncology, San Francisco, 2014. 9. 14-17
19. Akimoto M, Nakamura M, Mukumoto N, Yamada M, Tanabe H, Ueki N, Kaneko S, Matsuo Y, Monzen H, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M: Baseline correction of a correlation model in infrared marker-based dynamic tumor tracking with a gimbaled linac. 56th American Society of Radiation Oncology, San Francisco, 2014. 9. 14-17
20. Iizuka Y, Ueki N, Ishihara Y, Akimoto M, Tanabe H, Takayama K, Mukumoto N, Nakamura M, Miyabe Y, Kaneko S, Matsuo Y, Mizowaki T, Monzen H, Sawada A, Kokubo M, Hiraoka M: Evaluation of dose distribution and accuracy in dynamic tumor-tracking irradiation for liver tumors using Vero4DRT. 56th American Society of Radiation Oncology, San Francisco, 2014. 9. 14-17
21. Ueki N, Ishihara Y, Matsuo Y, Takayama K, Nakamura M, Miyabe Y, Mizowaki T, Sawada A, Kokubo M, Hiraoka M: Comparison of Four-dimensional Doses and Three-dimensional Doses in Dynamic Tumor Tracking Irradiation for Lung Tumor Using a Gimbaled X-ray Head. 56th American Society of Radiation Oncology, San Francisco, 2014. 9. 14-17
22. Shintani T, Takayama K, Kokubo M, Imagumbai T, Kosaka Y, Ueki N, Kimino G, Katakami N: Stereotactic Body Radiotherapy as a Part of Definitive Treatment for Synchronous Double Primary Lung Cancer. 56th American Society of Radiation Oncology, San Francisco, 2014. 9. 14-17
23. 中村 晶, 中村光宏, 板坂 聡, 岸 高宏, 石原佳知, 椋本宜学, 秋元麻未, 溝脇尚志, 小久保雅樹, 平岡眞寛: 切除不能局所進行膀胱癌に対する動体追尾IMRTの初期経験. 第63回近畿膀胱患談話会, 大阪, 2014. 10. 18
24. 坂之上朗, 浜川博司, 南 和宏, 大久保祐, 高橋 豊, 永田一真, 中川 淳, 大塚浩二郎, 富井啓介, 小坂恭弘, 小久保雅樹, 今井幸弘, 片上信之: 導入療法後に手術を施行し、pathological CRが得られた非小細胞肺癌症例の検討. 第55回日本肺癌学会, 京都, 2014. 11. 14-16
25. 加藤了資, 藤本大智, 清水亮子, 伊藤次郎, 古郷摩利子, 佐藤悠城, 寺岡俊輔, 大歳丈博, 永田一真, 中川 淳, 大塚浩二郎, 片上信之, 小坂恭弘, 小久保雅樹, 今井幸弘, 富井啓介: 間質性肺炎合併進行期非小細胞肺癌の予後に関する検討. 第55回日本肺癌学会, 京都, 2014. 11. 14-16
26. 中村光宏, 高宮大義, 秋元麻未, 植木奈美, 椋本宜学, 山田昌弘, 田邊裕朗, 松尾幸憲, 溝脇尚志, 小久保雅樹, 平岡眞寛: X線不透過マーカーによるターゲット位置推定. 第27回日本放射線腫瘍学会, 横浜, 2014. 12. 11-13
27. 木村智樹, 永田 靖, 原田英幸, 林 真也, 松尾幸憲, 植木奈美, 高仲 強, 小久保雅樹, 高山賢二, 大西洋, 平川浩一, 塩山善之, 江原 威: 中枢側(縦隔・肺門側)に存在するIA期非小細胞肺癌に対する体幹部定位放射線照射第I相試験(JROSG10-1). 第27回日本放射線腫瘍学会, 横浜, 2014. 12. 11-13
28. 飯塚裕介, 松尾幸憲, 石原佳知, 秋元麻未, 田邊裕朗, 高山賢二, 植木奈美, 横田憲治, 溝脇尚志, 小久保雅樹, 平岡眞寛: Vero4DRTを用いた肝腫瘍に対する動体追尾定位放射線治療. 第27回日本放射線腫瘍学会, 横浜, 2014. 12. 11-13
29. 今葦倍敏行, 宇藤 恵, 小坂恭弘, 新谷 堯, 君野元規, 植木一仁, 高山賢二, 坂井信幸, 小久保雅樹: 当院における膠芽腫に対するテモゾロマイド併用放射線治療の治療成績. 第27回日本放射線腫瘍学会, 横浜, 2014. 12. 11-13
30. 新谷 堯, 高山賢二, 小久保雅樹, 今葦倍敏行, 小坂恭弘, 君野元規, 植木一仁, 片上信之: 副腫瘍結節を伴う原発性肺癌に対する体幹部定位放射線治療の治療成績. 第27回日本放射線腫瘍学会, 横浜, 2014. 12. 11-13
31. 植木一仁, 小坂恭弘, 君野元規, 新谷 堯, 今葦倍敏行, 高山賢二, 菊地正弘, 篠原尚吾, 小久保雅樹: 当科における局所進行下咽頭癌症例の検討. 第27回日本放射線腫瘍学会, 横浜, 2014. 12. 11-13

32. 藤本大智, 古郷摩利子, 大塚浩二郎, 伊藤次郎, 佐藤悠城, 寺岡俊輔, 清水亮子, 加藤了資, 大歳丈博, 永田一真, 中川 淳, 小坂恭弘, 小久保雅樹, 岸本逸平, 内藤 泰, 瀬尾龍太郎, 渥美生弘, 富井啓介: 重篤な気道狭窄に対してECMO下に気管切開挿管し、放射線化学療法を完遂した縦隔扁平上皮癌の一例. 第84回日本呼吸器病学会近畿地方会, 奈良, 2014.12.13
33. Nakamura A, Nakamura M, Itasaka S, Kishi T, Ishihara Y, Mukumoto N, Akimoto M, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M: Evaluation of dynamic tumor-tracking IMRT for patients with pancreatic cancer using gimbaled linac of vero system. 2015 Gastrointestinal Cancers Symposium, San Francisco, 2015. 1.15-17
34. 古郷摩利子, 清水亮子, 伊藤次郎, 佐藤悠城, 寺岡俊輔, 加藤了資, 大歳丈博, 藤本大智, 永田一真, 中川 淳, 大塚浩二郎, 浜川博司, 小坂恭弘, 今井幸弘, 小久保雅樹, 高橋 豊, 富井啓介: Large cell neuroendocrine carcinoma (LCNEC) へ転化したEGFR遺伝子変異陽性肺腺癌の一例. 第101回日本肺癌学会関西支部会, 大阪, 2015. 2.21
35. 植木一仁, 高山賢二, 君野元規, 新谷 堯, 小坂恭弘, 今葦倍敏行, 小久保雅樹: 当院における局所進行膀胱癌に対する放射線治療成績の検討. 第39回京都放射線腫瘍研究会, 京都, 2015. 3.28

VIII. 4. 7 薬剤科

1. 入江 慶, 岡田 裕: ゲフィチニブの体表面積あたりの投与量が臨床効果および副作用発現に与える影響についての後ろ向き調査. 第24回日本医療薬学会年会, 名古屋, 2014. 9.28
2. 潤崎加奈絵, 入江 慶, 増田義雄, 岡田 裕: アファチニブの副作用とその対策についての経過観察. 第36回日本病院薬剤師会近畿学術大会, 和歌山, 2015. 1.24-25
3. 増田義雄, 今道富美子, 岡田 裕: 抗がん剤投与エラー回避のためのレジメン登録の工夫. 第135回日本薬学会年会, 神戸, 2015. 3.25-28

VIII. 4. 8 臨床検査技術科

1. Kato M, Baba R, Norimasa A, Monobe S, Uji Y, Ohtsuka H, Kawamoto A, Kaneko Y: Usefulness of Pulse Oximeter for Toe Blood Pressure Measurement in Patient with Critical Limb Ischemia. 63rd JAMT Congress, Niigata, 2014. 5.16-18
2. 物部真恵, 則政文子, 宇治佑貴子, 加藤真理愛, 馬場理江, 小形恵子, 原留成和, 那須浩二: サイトメガロウイルス感染モニタリング検査におけるアンチジェネミア法とPCR法を用いた二重測定の有用性. 第15回日本検査血液学術集会, 仙台, 2014. 7.20
3. 馬場理江, 川本篤彦: 下肢虚血評価における皮膚灌流圧と経皮酸素分圧の有用性について. 第55回日本脈管学会総会, 倉敷, 2014.10.30

VIII. 4. 9 放射線技術科

1. Akamatsu G, Ikari Y, Nishio T, Nishida H, Ohnishi A, Sasaki M, Senda M: Optimization of image reconstruction parameters for FDG and amyloid brain PET imaging. The 70th annual congress of the Japanese Society of Radiological Technology, Yokohama, 2014. 4.10-13
2. Ohnishi A, Akamatsu G, Nishida H, Nishio T, Mikami T, Ikari Y, Aita K, Sasaki M, Senda M: PET/CT clinical imaging using [11C]-methionine. The 73rd annual meeting of the Japanese Radiological Society, Yokohama, 2014. 4.10-13
3. 木寺大輔, 谷口隆文, 三笠翔平, 赤松 剛, 小宮 勲, 中村泰彦, 佐々木雅之: PSF補正PET画像のエッジアーチファクトと放射能濃度の関係. 第70回日本放射線技術学会総会学術大会, 横浜, 2014. 4.10-13
4. 末岡正輝, 澤田 晃, 石原佳知, 山田昌弘, 田邊裕朗, 岡田雄基, 鈴木保恒, 高山賢二, 小久保雅樹, 平岡真寛: Vero4DRTを用いた新しい照射法「Hybrid dynamic tumor tracking」の基礎的検討. 第107回日本医学物理学会学術大会, 横浜, 2014. 4.10
5. 田邊裕朗, 末岡正輝, 棕本宜学, 中村光宏, 植木奈美, 松尾幸憲, 高山賢二, 澤田 晃, 小久保雅樹, 平岡真寛: Impact of respiratory signal exceeding range of correlation model on predictive accuracy in infrared-marker-based dynamic tumor tracking. 第107回日本医学物理学会学術大会, 横浜, 2014. 4.10
6. 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. 第69回日本放射線技術学会総会学術大会, 横浜, 2014. 4.12

7. Ohnishi A, Senda M, Sasaki M, Akamatsu G, Nishida H, Aita K, Kikawa Y, Kato H, Masai Y : Evaluation of estrogen receptor (ER) with 18F-fluoroestradiol in biopsy-proven ER positive breast cancer patients resistant to hormonal therapy. 61st Annual Meeting, Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, St. Louis, 2014. 6 . 7
8. Ikari Y, Nishio T, Akamatsu G, Miya Y, Senda M, J-ADNI research group : PET camera qualification criteria for brain amyloid imaging : Gray/white contrast of Hoffman phantom images. 61st Annual Meeting, Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, St. Louis, 2014. 6 . 7 - 11
9. Akamatsu G, Ikari Y, Nishio T, Nishida H, Ohnishi A, Sasaki M, Senda M : Optimization of reconstruction parameters for FDG and amyloid brain PET imaging. 61st Annual Meeting, Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, St. Louis, 2014. 6 . 7 - 11
10. Akamatsu G, Nishida H, Ikari Y, Nishio T, Ohnishi A, Sasaki M, Senda M : Effect of image noise in reproducibility and accuracy of standardized uptake values : A phantom study. 61st Annual Meeting, Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, St. Louis, 2014. 6 . 7 - 11
11. Mikasa S, Kidera D, Maebatake A, Akamatsu G, Matsuoka K, Amakusa S, Yoshida T, Baba S, Tsutsui Y, Sasaki M : A study of the influence of partial volume correction on the heterogeneous FDG uptake of multiple metastases in patients with breast cancer. 61st Annual Meeting, Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, St. Louis, 2014. 6 . 7 - 11
12. Kidera D, Taniguchi T, Mikasa S, Akamatsu G, Komiya I, Tsutsui Y, Sasaki M : Quantitative evaluation of edge artifacts on PET images of PSF-based reconstruction at different radioactivity concentrations. 61st Annual Meeting, Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, St. Louis, 2014. 6 . 7 - 11
13. 赤松 剛, 井狩彌彦, 西尾知之, 西田広之, 大西章仁, 佐々木雅之, 千田道雄 : FDGとアミロイドイメージング剤を用いた脳PET撮像における画像再構成条件の検討. 第47回日本核医学会近畿地方会, 神戸, 2014. 7 . 12
14. 西田広之, 赤松 剛, 井狩彌彦, 西尾知之, 大西章仁, 千田道雄 : 大きなボディファントムを用いたTOF+PSF画像再構成法によるPET画像の評価. 第47回日本核医学会近畿地方会, 神戸, 2014. 7 . 12
15. 大西章仁, 赤松 剛, 西田広之, 西尾知之, 井狩彌彦, 相田一樹, 佐々木將博, 千田道雄, 木川雄一郎, 加藤大典, 正井良和, 細谷 亮 : [18F] FES-PETにてエストロゲン受容体 (ER) 陽性乳癌術後補助ホルモン療法後再発のER陰転化を確認できた1症例. 第47回日本核医学会近畿地方会, 神戸, 2014. 7 . 12
16. 赤松 剛 : SUVの基礎知識. PETサマーセミナー2014, 小樽, 2014. 8 . 29 - 31
17. 末岡正輝, 澤田 晃, 田邊裕朗, 岡田雄基, 谷内 翔, 高山賢二, 小久保雅樹 : カウチモデリング機能による治療カウチの吸収補正の検討. 第42回日本放射線技術学会秋季学術大会, 札幌, 2014. 10. 10
18. 田邊裕朗 : 呼吸性移動対策どうしてますか? 第11回兵庫放射線治療研究会, 兵庫, 2014. 10. 31
19. Akamatsu G, Ikari Y, Nishida H, Nishio T, Ohnishi A, Sasaki M, Senda M : Effect of statistical noise on reproducibility and accuracy of maximum and peak SUV : a phantom study. The 4th Annual International ASNMT Conference, Osaka, 2014. 11. 6
20. 赤松 剛, 井狩彌彦, 西尾知之, 相田一樹, 西田広之, 大西章仁, 佐々木將博, 佐々木雅之, 千田道雄 : 11C薬剤を用いるPET検査における定量性向上に関する検討. 第54回日本核医学会学術総会, 大阪, 2014. 11. 6 - 8
21. 赤松 剛, 井狩彌彦, 西尾知之, 西田広之, 大西章仁, 佐々木雅之, 千田道雄 : 脳FDGおよびアミロイドPETにおける標準的撮像法とファントム試験法の確立. 平成26年度神戸市放射線技師会研究発表会, 神戸, 2014. 11. 8

VIII. 4 . 10 栄養管理科

1. 内田雅子, 三浦由美子, 今本美幸, 笠原正登, 上嶋健治 : CKD合併脂質異常症を対象にしたASUCA Trialにおける非対面式栄養指導法の検討. 腎臓病と栄養・代謝・食事フォーラム, 東京, 2015. 3 . 28