

VII. 4 先端医療センター

VII. 4. 1 総合腫瘍科

1. S. Atagi, F. Imamura, A. Yokoyama, K. Minato, T. Harada, N. Katakami, T. Yokoyama, Y. Ohashi, K. Watanabe, K. Eguchi : QOL AND SURVIVAL SURVEY OF CANCER CACHEXIA IN ADVANCED NSCLC PATIENTS-JNUQ-LC STUDY, TORG0912. ESMO (European Society of Medical Oncology) Congress, Vienna, Austria, 2012. 5. 10
2. M. Iwasaku, Y. Hattori, S. Morita, H. Yoshioka, K. Otsuka, N. Katakami, S. Fujita, S. Yokota, F. Imamura, S. Negoro : A PHASE II STUDY OF PEMETREXED IN CHEMOTHERAPY-NAïVE ELDERLY PATIENTS WITH ADVANCED NON-SQUAMOUS NON-SMALL-CELL LUNG CANCER: HANSHIN ONCOLOGY GROUP 003. ESMO (European Society of Medical Oncology) Congress, Vienna, Austria, 2012. 5. 10
3. 大塚今日子, 藤本大智, 大歳丈博, 玉井浩二, 川村卓久, 竹下純平, 田中広祐, 門田和也, 松本 健, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 大塚浩二郎, 富井啓介, 秦 明登, 加地玲子, 藤田史郎, 片上信之: ゲフィチニブ長期内服症例の臨床背景に関する検討. 第53回日本肺癌学会, 岡山, 2012. 11. 8 - 9
4. 大塚浩二郎, 片上信之, 藤田史郎, 岩破将博, 吉岡弘鎮, 今村文生, 横田総一郎, 服部剛弘, 根来俊一, 森田智視: 高齢者を対象とした非扁平上皮、未治療 NSCLC に対する PEM 単剤療法の第2相試験: 阪神がん研究グループ003. 第53回日本肺癌学会, 岡山, 2012. 11. 8 - 9
5. N. Katakami, S. Atagi, H. Yoshioka, M. Fukuoka, A. Ogiwara, M. Imai, M. Ueda, S. Matsui : NESTED CASE CONTROL STUDY OF PROTEOMIC BIOMARKERS FOR INTERSTITIAL LUNG DISEASE IN JAPANESE PATIENTS WITH NON-SMALL CELL LUNG CANCER TREATED WITH ERLOTINIB. ESMO (European Society of Medical Oncology) Congress, Vienna, Austria, 2012. 5. 10
6. Nobuyuki Katakami, Akihiko Gemma, Hiroshi Sakai, Kaoru Kubota, Makoto Nishio, Akira Inoue, Hiroaki Okamoto, Hiroshi Isobe, Hideo Kunitoh, Yuichi Takiguchi, Kunihiko Kobayashi, Yoichi Nakamura, Hironobu Ohmatsu, Shunichi Sugawara, Koichi Minato, Masaaki Fukuda, Akira Yokoyama, Masahiro Takeuchi, Hirofumi Michimae, Shoji Kudoh, Tokyo Cooperative Oncology Group : Randomized phase III trial of S-1 plus cisplatin versus docetaxel plus cisplatin for advanced non-small-cell lung cancer (TCOG0701). ASCO (American Society of Clinical Oncology) Annual Meeting, Chicago, USA, 2012. 6. 1
7. 片上信之: Stage IV の肺がんを乗り越えて. 第50回日本癌治療学会, 横浜, 2012. 10. 25 - 27
8. 片上信之, 安宅信二, 今村文生, 横山 晶, 湊 浩一, 原田敏之, 大橋靖雄, 江口研二, 渡邊古志郎: 癌悪液質患者の QOL や生命予後に関する前向きコホート研究 (TORG 0912). 第53回日本肺癌学会, 岡山, 2012. 11. 8 - 9
9. Nobuyuki Katakami, Shinji Atagi, Hiroshige Yoshioka, Atsushi Ogiwara, Masahiro Fukuoka, Masato Imai, Masamichi Ueda, Shigeyuki Matsui : Nested case control study of proteomic biomarkers for interstitial lung disease in Japanese patients with NSCLC treated with erlotinib (JO21661). APLCC (Asia Pacific Lung Cancer Conference), Fukuoka, Japan, 2012. 11. 25 - 28
10. 金田俊彦, 秦 明登, 富岡洋海, 田中広祐, 加地玲子, 藤田史郎, 片上信之, 富井啓介: Exon 19欠失変異の種類による EGFR-TKI の治療効果及び予後に関する検討. 第53回日本肺癌学会, 岡山, 2012. 11. 8 - 9

11. 竹下純平, 川村卓久, 玉井浩二, 松本 健, 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, 田中広祐, 秦 明登, 加地玲子, 藤田史郎, 片上信之: 高齢者非小細胞肺癌における CBDCA (carboplatin) + PAC (paclitaxel) 療法と同時放射線療法の治療経験. 第52回日本呼吸器学会, 神戸, 2012. 4. 20 - 22
12. J. Takeshita, N. Katakami, A. Nishiyama, H. Yoshioka, M. Iwasaku, A. Hata, F. Imamura, K. Nishino, S. Yokota, S. Morita : RETROSPECTIVE EFFICACY AND SAFETY ANALYSIS OF ERLOTINIB (E), PEMETREXED (P) AND DOCETAXEL (D) IN PREVIOUSLY TREATED NON-SMALL-CELL LUNG CANCER PATIENTS (NSCLC) WITHOUT EGFR MUTATION, ESMO (European Society of Medical Oncology) Congress, Vienna, Austria, 2012. 5. 10
13. 竹下純平, 田中広祐, 秦 明登, 加地玲子, 藤田史郎, 片上信之, 今井幸弘: 甲状腺右葉を取り巻くように進展した頸部異所性胸腺腫の1例. 第79回日本呼吸器学会近畿地方会, 京都, 2012. 6. 30
14. 竹下純平, 片上信之, 田中広祐, 秦 明登, 加地玲子, 藤田史郎, 小久保雅樹: 間質性肺炎合併肺癌に対する縦隔・肺門部に照射野を絞った放射線療法の安全性の検討. 第96回日本肺癌学会関西支部会, 大阪, 2012. 7. 14
15. 竹下純平, 田中広祐, 秦 明登, 加地玲子, 藤田史郎, 片上信之, 大歳文博, 藤本大智, 川村卓久, 玉井浩二, 松本 健, 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: 高齢者非小細胞肺癌における Carboplatin (CBDCA) + Paclitaxel (PAC) 療法と同時放射線療法の治療経験. 第53回日本肺癌学会, 岡山, 2012. 11. 8 - 9
16. J. Takeshita, N. Katakami, A. Nishiyama, H. Yoshioka, M. Iwasaku, K. Otsuka, F. Imamura, K. Nishino, S. Yokota, S. Morita : Retrospective efficacy and safety analysis of Erlotinib (E), Pemetrexed (P) and Docetaxel (D) in previously treated non-squamous, non-small-cell lung cancer patients (NSCLC) without EGFR mutation, APLCC (Asia Pacific Lung Cancer Conference), Fukuoka, Japan, 2012. 11. 25 - 28
17. 竹下純平, 大歳文博, 藤本大智, 川村卓久, 玉井浩二, 松本 健, 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: Infliximab では制御できず Azathioprine にて病状制御できた関節リウマチによる器化肺炎の1例. 第80回日本呼吸器学会近畿地方会, 神戸, 2012. 12. 15
18. 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97回日本肺癌学会関西支部会, 大阪, 2013. 2. 9
19. 田中広祐, 秦 明登, 加地玲子, 藤田史郎, 片上信之, 小久保雅樹, 川村卓久, 玉井浩二, 竹下純平, 松本 健, 門田和也, 永田一真, 大塚今日子, 立川 良, 中川 淳, 大塚浩二郎, 富井啓介: 高齢者の限局型小細胞肺癌に対して同時化学放射線療法 (Carboplatin+Etoposide併用) を行った10例の検討. 第52回日本呼吸器学会, 神戸, 2012. 4. 20 - 22
20. K. Tanaka, A. Hata, R. Kaji, S. Fujita, J. Takeshita, T. Matsumoto, K. Monden, K. Nagata, S. Nanjo, K. Otsuka, R. Tachikawa, K. Otsuka, K. Tomii, Y. Imai, N. Katakami : Cytokeratin 19 fragment (CYFRA 21-1) predicts the efficacy of epidermal growth factor receptor (EGFR) -tyrosine kinase inhibitor in non-small cell lung cancer harboring EGFR mutation, ASCO (American Society of Clinical Oncology) Annual Meeting, Chicago, USA, 2012. 6. 1

21. 田中広祐, 竹下純平, 秦 明登, 加地玲子, 藤田史郎, 片上信之, 今井幸弘: サルコイドーシス経過中に慢性血栓性肺高血圧症を合併した一例. 第79回日本呼吸器学会近畿地方会, 京都, 2012. 6. 30
22. 田中広祐, 竹下純平, 秦 明登, 加地玲子, 藤田史郎, 片上信之, 今井幸弘: 肺癌を含む異時性7重癌を発症した1例. 第96回日本肺癌学会関西支部会, 大阪, 2012. 7. 14
23. 田中広祐, 秦 明登, 加地玲子, 藤田史郎, 片上信之, 大歳丈博, 藤本大智, 川村卓久, 玉井浩二, 竹下純平, 松本 健, 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: EGFR 遺伝子変異陽性の非小細胞肺癌におけ EGFR-TKI の効果予測因子としての CYFRA21-1 の検討. 第10回日本臨床腫瘍学会, 大阪, 2012. 7. 26-28
24. 田中広祐, 秦 明登, 加地玲子, 藤田史郎, 片上信之, 大歳丈博, 藤本大智, 川村卓久, 玉井浩二, 竹下純平, 松本 健, 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: EGFR 遺伝子変異陽性の非小細胞肺癌 CNS 病変に対する Gefitinib PD 後の Erlotinib の有用性の検討. 第50回日本癌治療学会, 横浜, 2012. 10. 25-27
25. 田中広祐, 秦 明登, 加地玲子, 藤田史郎, 片上信之, 大歳丈博, 藤本大智, 川村卓久, 玉井浩二, 竹下純平, 松本 健, 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: EGFR 遺伝子変異陽性の非小細胞肺癌 CNS 病変に対する Gefitinib PD 後の Erlotinib の有用性の検討. 第53回日本肺癌学会, 岡山, 2012. 11. 8-9
26. K. Tanaka, A. Hata, R. Kaji, S. Fujita, J. Takeshita, T. Matsumoto, K. Monden, K. Nagata, S. Nanjo, K. Otsuka, R. Tachikawa, K. Otsuka, K. Tomii, Y. Imai, N. Katakami: CYFRA 21-1 predicts the efficacy of EGFR-TKI in non-small cell lung cancer harboring EGFR mutation. APSR (Asian Pacific Society of Respiriology), Hong Kong, 2012. 12. 14-16
27. 田中広祐, 竹下純平, 秦 明登, 加地玲子, 藤田史郎, 片上信之, 小久保雅樹: 肺腺癌下垂体転移の腫瘍内出血から下垂体不全を来した一例. 第97回日本肺癌学会関西支部会, 大阪, 2013. 2. 9
28. A. Hata, N. Katakami, H. Yoshioka, J. Takeshita, K. Tanaka, S. Nanjo, S. Fujita, R. Kaji, Y. Imai, K. Monden, T. Matsumoto, K. Nagata, K. Otsuka, R. Tachikawa, K. Tomii, K. Kunimasa, M. Iwasaku, A. Nishiyama, T. Ishida: Rebiopsy of non-small cell lung cancer patients with acquired resistance to EGFR-TKI: comparison between T790M mutation-positive and -negative populations. ASCO (American Society of Clinical Oncology) Annual Meeting, Chicago, USA, 2012. 6. 1
29. A. Hata, N. Katakami, H. Yoshioka, J. Takeshita, K. Tanaka, S. Nanjo, S. Fujita, R. Kaji, Y. Imai, K. Monden, T. Matsumoto, K. Nagata, K. Otsuka, R. Tachikawa, K. Tomii, K. Kunimasa, M. Iwasaku, A. Nishiyama, T. Ishida: EGFR-TKI 獲得耐性後の非小細胞肺癌に対するre-biopsy: T790M の有無での臨床背景と予後の比較検討. 第10回日本臨床腫瘍学会, 大阪, 2012. 7. 26-28
30. 秦 明登, 高島健司, 竹下純平, 田中広祐, 加地玲子, 藤田史郎, 片上信之, 増田義雄, 大瀬貴之, 北島直人: 発熱性好中球減少症に対するガレノキサシンとレボフロキサシン予防投与の比較検討. 第50回日本癌治療学会, 横浜, 2012. 10. 25-27

31. 秦 明登, 片上信之, 吉岡弘鎮, 南條成輝, 加地玲子, 藤田史郎, 今井幸弘, 永田一真, 大塚今日子, 立川 良, 富井啓介, 国政 啓, 岩破将博, 西山明宏, 石田 直 : EGFR-TKI 獲得耐性後の T790M の有無による臨床背景および予後の比較検討. 第53回日本肺癌学会, 岡山, 2012. 11. 8 - 9
32. A. Hata, N. Katakami, H. Yoshioka, J. Takeshita, K. Tanaka, S. Nanjo, S. Fujita, R. Kaji, Y. Imai, K. Monden, T. Matsumoto, K. Nagata, K. Otsuka, R. Tachikawa, K. Tomii, K. Kunimasa, M. Iwasaku, A. Nishiyama, T. Ishida : Rebiopsy of non-small cell lung cancer patients with acquired resistance to EGFR-TKI: comparison between T790M mutation-positive and -negative populations. APSR (Asian Pacific Society of Respiriology), Hong Kong, 2012. 12. 14 - 16
33. 藤田史郎, 田中広祐, 竹下純平, 秦 明登, 加地玲子, 片上信之 : 75歳以上の高齢者に対する気管支鏡検査の検討. 第35回日本呼吸器内視鏡学会, 東京, 2012. 5. 30 - 31
34. 藤田史郎, 竹下純平, 田中広祐, 秦 明登, 加地玲子, 片上信之, 小山忠明, 湯崎 充, 福永直人, 山川龍吾 : 若年発症の心臓原発血管肉腫の一症例. 第96回日本肺癌学会関西支部会, 大阪, 2012. 7. 14
35. A. Horiike, M. Nishio, K. Goto, N. Yamamoto, K. Chikamori, M. Maemondo, T. Hida, N. Katakami, T. Tamura : A PHASE II STUDY OF ERLOTINIB AS FIRST-LINE TREATMENT IN JAPANESE ADVANCED NSCLC PATIENTS HARBORING EGFR MUTATIONS. ESMO (European Society of Medical Oncology) Congress, Vienna, Austria, 2012. 5. 10
36. Tetsuya Mitsudomi, Satoshi Morita, Yasushi Yatabe, Shunichi Negoro, Isamu Okamoto, Takashi Seto, Miyako Satouchi, Hirohito Tada, Tomonori Hirashima, Kazuhiro Asami, Nobuyuki Katakami, Minoru Takada, Hiroshige Yoshioka, Kazuhiko Shibata, Shinzoh Kudoh, Eiji Shimizu, Hiroshi Saito, Shinichi Toyooka, Kazuhiko Nakagawa, Masahiro Fukuoka, West Japan Oncology Group : Updated overall survival results of WJTOG 3405, a randomized phase III trial comparing gefitinib (G) with cisplatin plus docetaxel (CD) as the first-line treatment for patients with non-small cell lung cancer harboring mutations of the epidermal growth factor receptor (EGFR). ASCO (American Society of Clinical Oncology) Annual Meeting, Chicago, USA, 2012. 6. 1
37. 吉岡弘鎮, 安宅信二, 片上信之, 福岡正博, 今井政人 : 非小細胞肺癌患者を対象とした Erlotinib 投与での間質性肺疾患発現予測血清蛋白質マーカーの探索. 第53回日本肺癌学会, 岡山, 2012. 11. 8 - 9

VII. 4. 2 細胞治療科

1. Arima S, Ito K, Hashimoto H, Maruyama K, Shimizu N, Funayana Y, Takeda J, Yamauchi N, Aoki K, Kato A, Ono S, Nagano S, Takiuchi Y, Tabata S, Matsushita A, Nagai K, Ishikawa T : Close association between HHV6 reactivation and the occurrence of acute GVHD after allogeneic haematopoietic stem cell transplantation. 38th Annual Meeting of the European Group for Blood and Marrow Transplantation, Geneva, Switzerland, 2012. 4. 1 - 4
2. Kato A, Hashimoto H, Takeda J, Funayana Y, Yamauchi N, Aoki K, Ono Y, Arima H, Takiuchi Y, Nagano S, Tabata S, Matsushita A, Ito K, Takahashi T, Nagai N, Shimizu N, Ishikawa T : The development of haematophagocytic syndrome is associated with high-risk disease and viral reactivation and lower day 100 survival. 38th Annual Meeting of the European Group for Blood and Marrow Transplantation, Geneva, Switzerland, 2012. 4. 1 - 4

3. 竹田淳恵, 数馬安浩, 長畑洋佑, 船山由樹, 山内寛彦, 青木一成, 加藤愛子, 小野祐一郎, 田端淑恵, 松下章子, 橋本尚子, 石川隆之: 移植後40日までのトロンボモジュリンの上昇が移植後早期死亡の予測因子となり得るか. 第35回日本造血幹細胞移植学会総会, 金沢, 2013. 3. 7 - 9
4. 田端淑恵, 橋本尚子, 長畑洋佑, 数馬安浩, 船山由樹, 竹田淳恵, 山内寛彦, 青木一成, 加藤愛子, 小野祐一郎, 永野誠治, 米谷 昇, 松下章子, 石川隆之: 造血幹細胞移植後晩期肝障害と高フェリチン血症に対し肝生検を施行し、鉄沈着に Deferasirox を投与した2症例. 第35回日本造血幹細胞移植学会総会, 金沢, 2013. 3. 7 - 9
5. 永野誠治, 加藤愛子, 小野祐一郎, 有馬浩史, 瀧内曜子, 田端淑恵, 松下章子, 橋本尚子, 石川隆之: 臍帯血移植後の網羅的ウイルス解析の検討および HHV6 再活性化の意義. 第20回近畿臍帯血幹細胞移植研究会, 大阪, 2012. 6. 2
6. 永野誠治, 青木一成, 数馬安浩, 長畑洋佑, 船山由樹, 竹田淳恵, 山内寛彦, 加藤愛子, 小野祐一郎, 田端淑恵, 米谷 昇, 松下章子, 石川隆之, 橋本尚子: 臍帯血移植後の網羅的ウイルス解析の検討および HHV6 再活性化群の特徴. 第35回日本造血幹細胞移植学会総会, 金沢, 2013. 3. 7 - 9
7. 長畑洋佑, 数馬安浩, 船山由樹, 竹田淳恵, 山内寛彦, 青木一成, 加藤愛子, 小野祐一郎, 永野誠治, 田端淑恵, 米谷 昇, 松下章子, 橋本尚子, 石川隆之: 好酸球増多は非感染性肺合併症の予測因子になるか. 第35回日本造血幹細胞移植学会総会, 金沢, 2013. 3. 7 - 9
8. 船山由樹, 竹田淳恵, 山内寛彦, 青木一成, 加藤愛子, 小野祐一郎, 永野誠治, 田端淑恵, 米谷 昇, 松下章子, 石川隆之, 橋本尚子: 臍帯血移植における、CFU-GM 数と生着不全の関連. 第35回日本造血幹細胞移植学会総会, 金沢, 2013. 3. 7 - 9
9. 山内寛彦, 永野誠治, 橋本尚子, 松下章子, 今井幸弘, 石川隆之: 同種造血幹細胞移植後の早期再発に対し、mogamulizumab を用いた ATL リンパ腫型の1例. 第8回 Kyoto Hematology Forum, 京都, 2013. 3. 23

VII. 4. 3 血管再生科

1. 秋丸裕司, 川本篤彦, 浅原孝之: ヒト末梢血 CD34陽性 EPC の治療効果を予測するマーカーの同定. 第11回日本再生医療学会総会, 横浜, 2012. 6. 14
2. 川上洋平, 伊井正明, 松本知之, 川本篤彦, 庄司太郎, 福井友章, 美船 泰, 秋丸裕司, 黒田良祐, 黒坂昌弘, 浅原孝之: 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の新規治療法. 第11回日本再生医療学会総会, 横浜, 2012. 6. 12
3. 川上洋平, 松本知之, 伊井正明, 川本篤彦, 美船 泰, 福井友章, 庄司太郎, 秋丸裕司, 黒田良祐, 黒坂昌弘, 浅原孝之: Lnk の局所制御による血管・骨新生促進を通じた骨折治癒促進効果. 第11回日本再生医療学会総会, 横浜, 2012. 6. 13
4. 川上洋平, 伊井正明, 松本知之, 川本篤彦, 黒田良祐, 庄司太郎, 美船 泰, 福井友章, 浅原孝之, 黒坂昌弘: 体外培養増幅ヒト骨髓由来 CD34陽性細胞の局所投与は骨折治癒を促進する. 第27回日本整形外科学会基礎学術集会, 名古屋, 2012. 10. 26 - 27

5. 川上洋平, 松本知之, 伊井正明, 川本篤彦, 黒田良祐, 庄司太郎, 美船 泰, 福井友章, 浅原孝之, 黒坂昌弘 :
アテロコラーゲンをを用いた細胞内アダプター蛋白 Lnk の局所制御による血管・骨新生促進を介した骨折治療法.
第27回日本整形外科学会基礎学術集会, 名古屋, 2012. 10. 26-27
6. 川本篤彦, 藤田靖之, 浅原孝之 : パネルディスカッション 3 : 心血管領域の再生医療の up to date. 骨髄由来
CD34陽性細胞移植による血管再生治療の臨床開発. 第11回日本再生医療学会総会, 横浜, 2012. 6. 12
7. Kawamoto A, Fujita Y, Kinoshita M, Furukawa Y, Okada Y, Matsubara Y, Fukushima M, Asahara T : A Phase II
Clinical Trial to Explore Various Endpoints and Their Timings for GCSF-Mobilized CD34+ Cell Therapy in No-Option
Patients with Critical Limb Ischemia. Scientific Sessions 2012, American Heart Association, Los Angeles, CA, 2012. 11.
6
8. Kawamoto A, Fujita Y, Kinoshita M, Furukawa Y, Okada Y, Fukushima M, Asahara T : Clinical and regulatory strategy
for pharmaceutical approval of GCSF-mobilized CD34+ cell therapy in patients with critical limb ischemia. The 77th
Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society. Symposium 7 : 心血管再生治療の最前線 - 臨床研究
に学ぶ -, Yokohama, 2013. 3. 16
9. 栗山 巧, 大西久美子, 三上朋子, 奥町英世, 酒井慎治, 木下 慎, 川本篤彦 : ダイナミック DSA による下肢
血流画像評価. 第40回日本放射線技術学会秋季学術大会, 東京, 2012. 10. 4-6
10. 馬場理江, 川本篤彦, 金子祐一郎 : 下肢生理学的検査測定値の再現性について. 第52回日本脈管学会総会, 東京,
2012. 10. 11-13
11. 福島雅典, 大野隆之, 金田秀昭, 城野隆子, 川本篤彦, 永井洋士 : シンポジウム 4 トランスレーショナルリ
サーチ : 動脈硬化性疾患の近未来医療に向けて. 基調講演 : わが国のトランスレーショナル・リサーチ : デスバ
レー克服のためのアカデミアの役割. 第44回日本動脈硬化学会総会・学術集会, 福岡, 2012. 7. 19-20
12. 藤田靖之, 金谷蔵人, 岡田行功, 浅原孝之, 川本篤彦 : 慢性重症下肢虚血に対するG-CSF動員CD34陽性細胞移
植の長期成績. 第42回日本心臓血管外科学会学術総会, 秋田, 2012. 4. 18-20
13. Fujita Y, Kinoshita M, Kanaya K, Kondoh H, Okada Y, Furukawa Y, Fukushima M, Asahara T, Kawamoto A : Four-Year
Outcome after Intramuscular Transplantation of GCSF-Mobilized CD34+ Cells in Patients with Critical Limb Ischemia.
ISSCR 10th Annual Meeting, Yokohama, 2012. 6. 14
14. 藤田靖之, 木下 慎, 古川 裕, 岡田行功, 松原義弘, 福島雅典, 浅原孝之, 川本篤彦 : 慢性重症下肢虚血を
対象としたG-CSF動員CD34陽性細胞移植に関する探索的医師主導治験. 第12回日本再生医療学会総会, 横浜,
2013. 3. 21
15. Masuda H, Tanaka R, Fujimura S, Akimaru H, Shizuno T, Horii M, Ishikawa M, Obi S, Kawamoto A, Asahara T :
Development of Serum-Free Suspension Culture System of Peripheral Blood Mononuclear Cells to Potentiate Vascular
Regeneration. Scientific Sessions 2012, American Heart Association, Los Angeles, CA, 2012. 11. 7

VII. 4. 4 脳血管内治療科

1. 阿河祐二, 小倉健紀, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 今村博敏, 峰晴陽平, 石川達也, 浅井克則, 池田宏之, 稲田 拓, 柴田帝式, 清水寛平, 菊池晴彦: 両側内頸動脈解離を来した茎状突起過長症 (Eagle 症候群) の一例. 第1回神戸中央脳神経外科研究会, 兵庫, 2012. 9. 3
2. 阿河祐二, 峰晴陽平, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 今村博敏, 石川達也, 浅井克則, 池田宏之, 稲田 拓, 小倉健紀, 柴田帝式, 清水寛平, 菊池晴彦: 意識障害と両側瞳孔散大をきたした両側慢性硬膜下血腫の2例. 第64回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会, 兵庫, 2012. 9. 15
3. 阿河祐二, 浅井克則, 石川達也, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 今村博敏, 峰晴陽平, 池田宏之, 稲田 拓, 小倉健紀, 柴田帝式, 清水寛平, 菊池晴彦: 外傷性くも膜下出血による遅発性脳血管攣縮に対して経皮的血管形成術を行った一例. 第36回日本脳神経外傷学会, 名古屋, 2013. 3. 8
4. 阿河祐二, 柴田帝式, 今村博敏, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 坂井千秋, 石川達也, 峰晴陽平, 菊池晴彦: 初回脳血管撮影で出血源不明のくも膜下出血の治療、くも膜下出血の分布との関連性について. 第42回日本脳卒中の外科学会, 東京, 2013. 3. 23
5. 浅井克則, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 上野 泰, 今村博敏, 石川達也, 峰晴陽平, 蔵本要二, 池田宏之, 稲田 拓, 小倉健紀, 柴田帝式, 阿河祐二, 菊池晴彦: 出血発症した前頭蓋窩部硬膜動静脈瘻の三例. 日本脳神経外科学会第71回学術総会, 大阪, 2012. 10. 18
6. 浅井克則, 坂井信幸, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 坂井千秋, 石川達也, 峰晴陽平, 池田宏之, 菊池晴彦: 再発脳動脈瘤に対する Enterprise 支援脳動脈瘤塞栓術の成績. 日本脳神経外科学会第71回学術総会, 大阪, 2012. 10. 19
7. 浅井克則, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 今村博敏, 石川達也, 峰晴陽平, 池田宏之, 稲田 拓, 小倉健紀, 柴田帝式, 別府幹也, 阿河祐二, 菊池晴彦: 内科的治療抵抗性の症候性頭蓋内内頸動脈狭窄症に対してステント留置術を施行した1例. 神戸中央脳神経外科研究会, 兵庫, 2013. 1. 28
8. 浅井克則, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 坂井千秋, 今村博敏, 石川達也, 峰晴陽平, 池田宏之, 稲田 拓, 小倉健紀, 柴田帝式, 別府幹也, 阿河祐二, 菊池晴彦: 前頭蓋窩部硬膜動静脈瘻の治療成績. 第38回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013. 3. 21
9. 浅井克則, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 坂井千秋, 今村博敏, 石川達也, 峰晴陽平, 池田宏之, 菊池晴彦: 脊髄動静脈奇形の臨床像. 第38回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013. 3. 22
10. 足立秀光, 坂井信幸, 蔵本要二, 今村博敏, 山上 宏, 上野 泰, 坂井千秋, 石川達也, 藤堂謙一, 山本司郎, 池田宏之, 浅井克則, 篠田正英, 松田佳子, 稲田 拓, 小倉健紀, 柴田帝式, 阿河祐二, 清水寛平, 峰晴陽平, 谷 正一, 菊池晴彦: 頸部内頸動脈偽閉塞に対するステント留置術の成績. 第37回日本脳卒中学会総会, 福岡, 2012. 4. 26
11. 足立秀光, 坂井信幸, 蔵本要二, 谷 正一, 今村博敏, 坂井千秋, 石川達也, 峰晴陽平, 浅井克則, 池田宏之, 稲田 拓, 小倉健紀, 柴田帝式, 阿河祐二, 清水寛平, 別府幹也, 上野 泰, 菊池晴彦: 頸部内頸動脈偽閉塞に対するステント留置術の初期成績. (社)日本脳神経外科学会 第71回学術総会, 大阪, 2012. 10. 17

12. 足立秀光, 坂井信幸, 蔵本要二, 谷 正一, 今村博敏, 坂井千秋, 藤堂謙一, 山本司郎, 石川達也, 峰晴陽平, 小林和人, 河野智之, 浅井克則, 池田宏之, 稲田 拓, 小倉健紀, 柴田帝式, 阿河祐二, 清水寛平, 別府幹也, 上野 泰, 菊池晴彦: 頸部内頸動脈偽閉塞に対するステント留置術の成績. 第28回 NPO 法人日本脳血管内治療学会学術総会, 仙台, 2012. 11. 15
13. 足立秀光, 坂井信幸, 石川達也, 藤堂謙一, 谷 正一, 坂井千秋, 今村博敏, 山本司郎, 峰晴陽平, 浅井克則, 池田宏之, 稲田 拓, 小倉健紀, 柴田帝式, 阿河祐二, 清水寛平, 別府幹也, 小林和人, 河野智之, 菊池晴彦: 高齢者脳主幹動脈閉塞に対する脳血管内治療による再開通療法の治療成績. 第38回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013. 3. 23
14. 池田宏之, 今村博敏, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 坂井千秋, 石川達也, 峰晴陽平, 浅井克則, 稲田 拓, 小倉健紀, 柴田帝式, 阿河祐二, 清水寛平, 菊池晴彦, 平尾明日香, 今村裕子, 北 正人: 妊娠中に発症した頭蓋内出血の治療経験. 第31回 The Mt. Fuji Workshop on CVD, 大阪, 2012. 8. 24
15. 池田宏之, 今村博敏, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 坂井千秋, 石川達也, 峰晴陽平, 浅井克則, 稲田 拓, 小倉健紀, 柴田帝式, 阿河祐二, 清水寛平, 菊池晴彦: 破裂椎骨動脈解離性動脈瘤に対する母血管閉塞術の治療戦略 Wallenberg 症候群を呈した虚血性合併症例をもとに. (社)日本脳神経外科学会 第71回学術総会, 大阪, 2012. 10. 19
16. 池田宏之, 今村博敏, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 坂井千秋, 石川達也, 峰晴陽平, 浅井克則, 稲田 拓, 小倉健紀, 柴田帝式, 阿河祐二, 清水寛平, 菊池晴彦: 瘤内塞栓術を施行した破裂外傷性偽性外頸動脈瘤の1例. 第28回 NPO 法人 日本脳神経血管内治療学会学術総会, 仙台, 2012. 11. 16
17. 池田宏之, 今村博敏, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 坂井千秋, 石川達也, 峰晴陽平, 浅井克則, 稲田 拓, 小倉健紀, 柴田帝式, 阿河祐二, 清水寛平, 菊池晴彦: 破裂椎骨動脈解離性動脈瘤に対する母血管閉塞術の治療戦略延髄外側領域に脳梗塞を呈した症例をもとに. 第28回 NPO 法人 日本脳神経血管内治療学会学術総会, 仙台, 2012. 11. 16
18. 池田宏之, 坂井信幸, 谷 正一, 今村博敏, 坂井千秋, 峰晴陽平, 稲田 拓, 小倉健紀, 清水寛平, 菊池晴彦: 初めての縦長い破裂内頸動脈脳動脈瘤に対するコイル塞栓術の経験. 第3回京都大学脳神経外科 NeuroIVR 研修セミナー IVR 道場, 京都, 2012. 12. 8
19. 池田宏之, 今村博敏, 阿河祐二, 今井幸弘, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 坂井千秋, 石川達也, 峰晴陽平, 浅井克則, 稲田 拓, 小倉健紀, 柴田帝式, 別府幹也, 清水寛平, 菊池晴彦: 脳動静脈奇形の塞栓術中に Onyx が血管外漏出した1例. 第45回近畿脳神経血管内手術法ワークショップ, 鳥羽, 2013. 1. 12
20. 石川達也, 坂井信幸, 山上 宏, 谷 正一, 足立秀光, 上野 泰, 坂井千秋, 藤堂謙一, 今村博敏, 山本司郎, 峰晴陽平, 蔵本要二, 菊池晴彦: 症候性頸動脈狭窄症の治療成績. Stroke 2012 (第41回 脳卒中の外科学会), 博多, 2012. 4. 28
21. 石川達也, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 上野 泰, 坂井千秋, 藤堂謙一, 今村博敏, 山本司郎, 峰晴陽平, 小林和人, 浅井克則, 池田宏之, 稲田 拓, 小倉健紀, 柴田帝式, 菊池晴彦: rt-PA 静注療法非適応, 不成功例に対する血管内治療の治療成績. 日本脳神経外科学会 第71回学術総会, 大阪, 2012. 10. 18

22. 石川達也, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 上野 泰, 坂井千秋, 藤堂謙一, 今村博敏, 山本司郎, 峰晴陽平, 浅井克則, 池田宏之: 頸動脈狭窄症に対する頸動脈ステント留置術後の高次脳機能改善因子. 第28回 NPO 法人日本脳血管内治療学会学術総会, 仙台, 2012. 11. 15
23. 石川達也, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 上野 泰, 坂井千秋, 藤堂謙一, 今村博敏, 山本司郎, 峰晴陽平, 浅井克則, 池田宏之: Distal balloon protection と open-cell stent による頸動脈ステント留置術. 第28回 NPO 法人日本脳血管内治療学会学術総会, 仙台, 2012. 11. 15
24. 稲田 拓, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 石川達也, 峰晴陽平, 浅井克則, 池田宏之, 小倉健紀, 柴田帝式, 阿河祐二, 清水寛平, 坂井信幸, 菊池晴彦: 慢性硬膜下血腫術後の難治性てんかんにレベチラセタムが奏功した一例. 第6回脳神経外科施設交流セミナー, 岡山, 2012. 5. 19
25. 今村博敏, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 坂井千秋, 石川達也, 峰晴陽平, 浅井克則, 池田宏之, 稲田 拓, 小倉健紀, 柴田帝式, 阿河祐二, 清水寛平, 菊池晴彦: 未破裂脳動脈瘤に対する瘤内塞栓術の破裂予防効果. 第41回日本脳卒中の外科学会, 博多, 2012. 4. 26
26. 今村博敏, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 坂井千秋, 石川達也, 峰晴陽平, 浅井克則, 池田宏之, 稲田 拓, 小倉健紀, 柴田帝式, 阿河祐二, 清水寛平, 菊池晴彦: Enterprise を用いた動脈瘤塞栓術の治療成績. 第41回日本脳卒中の外科学会, 博多, 2012. 4. 27
27. 今村博敏, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 坂井千秋, 藤堂謙一, 山本司郎, 石川達也, 峰晴陽平, 浅井克則, 池田宏之, 稲田 拓, 小倉健紀, 柴田帝式, 阿河祐二, 清水寛平, 菊池晴彦: Carotid artery stenting using distal balloon protection. Asia-Pacific Congress of Cardiovascular Interventional Radiology 2012, 神戸, 2012. 5. 31
28. 今村博敏, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 坂井千秋, 藤堂謙一, 山本司郎, 石川達也, 峰晴陽平, 浅井克則, 池田宏之, 稲田 拓, 小倉健紀, 柴田帝式, 阿河祐二, 清水寛平, 菊池晴彦: 急性脳主幹動脈閉塞症に対する頸動脈ステント留置術を併用した急性期血行再建術. 第11回日本頸部脳血管治療学会, 名古屋, 2012. 6. 1
29. 今村博敏, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 坂井千秋, 藤堂謙一, 山本司郎, 石川達也, 峰晴陽平, 浅井克則, 池田宏之, 稲田 拓, 小倉健紀, 柴田帝式, 阿河祐二, 清水寛平, 菊池晴彦: 動脈瘤塞栓術をもう一度基本からステント支援塞栓術. 2012脳血管内治療ブラッシュアップセミナー, 名古屋, 2012. 6. 14
30. 今村博敏, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 坂井千秋, 藤堂謙一, 山本司郎, 石川達也, 峰晴陽平, 浅井克則, 池田宏之, 稲田 拓, 小倉健紀, 柴田帝式, 阿河祐二, 清水寛平, 菊池晴彦: Codman coil の特性を活かした脳動脈瘤塞栓術～Framing から Finishingまで～. 2012脳血管内治療ブラッシュアップセミナー, 名古屋, 2012. 6. 15
31. 今村博敏, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 坂井千秋, 藤堂謙一, 山本司郎, 石川達也, 峰晴陽平, 浅井克則, 池田宏之, 稲田 拓, 小倉健紀, 柴田帝式, 阿河祐二, 清水寛平, 菊池晴彦: Target Detachable Coils の臨床経験～360 Ultraの有効性～. 2012脳血管内治療ブラッシュアップセミナー, 名古屋, 2012. 6. 15
32. 今村博敏, 上野 泰, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 坂井千秋, 石川達也, 峰晴陽平, 蔵本要二, 浅井克則, 池田宏之, 稲田 拓, 小倉健紀, 柴田帝式, 阿河祐二, 清水寛平, 菊池晴彦: 術中蛍光血管造影が有効であった脊髄硬膜動静脈瘻の1例. 第27回日本脊髄外科学会, 浦安, 2012. 6. 21

33. 今村博敏, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 坂井千秋, 石川達也, 峰晴陽平, 浅井克則, 池田宏之, 稲田 拓, 小倉健紀, 柴田帝式, 阿河祐二, 清水寛平, 菊池晴彦: 未破裂脳動脈瘤に対する瘤内塞栓術の破裂予防効果. 第71回日本脳神経外科学会学術総会, 大阪, 2012. 10. 19
34. 今村博敏, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 坂井千秋, 藤堂謙一, 山本司郎, 石川達也, 峰晴陽平, 小林和人, 河野智之, 浅井克則, 池田宏之, 稲田 拓, 小倉健紀, 柴田帝式, 阿河祐二, 清水寛平, 菊池晴彦: 急性脳動脈閉塞症に対する機械的血栓回収療法の機器選択の検討. 第28回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 仙台, 2012. 11. 17
35. 今村博敏, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 上野 泰, 坂井千秋, 石川達也, 峰晴陽平, 蔵本要二, 浅井克則, 池田宏之, 稲田 拓, 小倉健紀, 柴田帝式, 阿河祐二, 清水寛平, 菊池晴彦: Enterprise 併用動脈瘤塞栓術の治療成績. 第28回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 仙台, 2012. 11. 17
36. 今村博敏, 阿河祐二, 今井幸弘, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 坂井千秋, 石川達也, 峰晴陽平, 浅井克則, 稲田 拓, 小倉健紀, 柴田帝式, 別府幹也, 今村博敏, 清水寛平, 菊池晴彦: 破裂椎骨動脈解離性動脈瘤に対する母血管閉塞術の治療戦略-延髄梗塞を呈した症例をもとに-. 第42回日本脳卒中の外科学会, 東京, 2013. 3. 21
37. 今村博敏, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 坂井千秋, 石川達也, 峰晴陽平, 浅井克則, 池田宏之, 稲田 拓, 小倉健紀, 柴田帝式, 別府幹也, 阿河祐二, 清水寛平, 菊池晴彦: 高齢者のくも膜下出血に対する血管内治療. 第42回日本脳卒中の外科学会, 東京, 2013. 3. 23
38. 小倉健紀, 池田宏之, 今村博敏, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 坂井千秋, 石川達也, 峰晴陽平, 浅井克則, 稲田 拓, 柴田帝式, 阿河祐二, 清水寛平, 菊池晴彦: 破裂解離性椎骨動脈瘤に対する母血管閉塞術後に脊髓梗塞を来した一例. 第44回近畿脳神経血管内手術法ワークショップ(白浜セミナー), 白浜, 2012. 7. 15
39. 小倉健紀, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 坂井千秋, 今村博敏, 石川達也, 峰晴陽平, 浅井克則, 池田宏之, 稲田 拓, 柴田帝式, 別府幹也, 菊池晴彦: 静脈洞血栓症に対する血管内再開通療法の検討. 第36回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013. 3. 23
40. 小倉健紀, 峰晴陽平, 玉木良高, 藤堂謙一, 阿河祐二, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 坂井千秋, 今村博敏, 石川達也, 浅井克則, 池田宏之, 菊池晴彦: 茎状突起過長症に合併する頭蓋外内頸動脈解離. 第36回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013. 3. 23
41. 柴田帝式, 今村博敏, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 坂井千秋, 石川達也, 峰晴陽平, 浅井克則, 池田宏之, 稲田 拓, 小倉健紀, 清水寛平, 阿河祐二, 菊池晴彦: NBCAによる血管内塞栓術で治療した脊髓硬膜動静脈瘻の1例. 日本脊髄外科学会, 浦安, 2012. 6. 21
42. 柴田帝式, 今村博敏, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 坂井千秋, 石川達也, 峰晴陽平, 浅井克則, 池田宏之, 稲田 拓, 小倉健紀, 清水寛平, 阿河祐二, 菊池晴彦: Embolic protection device を用いた頸動脈ステント留置術(CAS)におけるフィルター型 EPD とバルーン型 EPD の治療成績の比較検討(シンポジウム). 日本血管内治療学会総会, 市ヶ谷, 2012. 7. 21

43. 柴田帝式, 今村博敏, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 坂井千秋, 石川達也, 峰晴陽平, 浅井克則, 池田宏之, 稲田 拓, 小倉健紀, 清水寛平, 阿河祐二, 菊池晴彦: 脳虚血で発症し、超急性期にくも膜下出血をきたした dolichoectatic basilar aneurysm の2例. 第71回日本脳神経外科学会学術総会, 大阪, 2012. 10. 20
44. 柴田帝式, 今村博敏, 池田宏之, 谷 正一, 足立秀光, 上野 泰, 坂井千秋, 石川達也, 峰晴陽平, 蔵本要二, 浅井克則, 坂井信幸: NBCA による塞栓術で治療を行った破裂細菌性脳動脈瘤の4例. 第28回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 仙台, 2012. 11. 15
45. 別府幹也, 今村博敏, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 坂井千秋, 石川達也, 峰晴陽平, 池田宏之, 浅井克則, 稲田 拓, 小倉健紀, 柴田帝式, 阿河祐二, 清水寛平, 菊池晴彦: 脳血管攣縮期の破裂脳動脈瘤に対する血管内治療の有用性. 第36回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013. 3. 23
46. 峰晴陽平, 齊木雅章, 佐藤岳史, Pedro R Lowenstein, Maria G Castro, 宮本 享: Flt3L を用いた免疫療法は悪性グリオーマの生命予後と機能予後を改善する. 日本脳神経外科学会総会, 横浜, 2011. 10. 13
47. 峰晴陽平, 小泉昭夫, 箸方宏州, Liu Wangyan, 小林 果, 人見敏明, 菊田健一郎, 高木康志, 高橋 淳, 橋本信夫, 宮本 享: 東アジアに共通するもやもや病の感受性遺伝子 Mysterin. 日本脳卒中学会, 福岡, 2012. 4. 26
48. 峰晴陽平, 箸方宏州, 小泉昭夫, 高木康志, 高橋 淳, 坂井信幸, 宮本 享: Mysterin 遺伝子多型によるもやもや病の発症年齢と両側進展の予測. 日本脳神経外科学会総会, 大阪, 2012. 10. 18
49. 峰晴陽平, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 上野 泰, 坂井千秋, 今村博敏, 石川達也, 蔵本要二, 浅井克則, 池田宏之, 稲田 拓, 小倉健紀, 柴田帝式, 阿河祐二, 清水寛平, 菊池晴彦: Onyx を用いた脳動静脈奇形塞栓術の合併症: より安全な塞栓術を目指して. 日本脳血管内治療学会学術総会, 仙台, 2012. 11. 15
50. 峰晴陽平, 坂井信幸, Pedro R Lowenstein, Maria G Castro, 宮本 享: 難治性巨大グリオーマモデルに対する Flt 3 ligand をベースとした免疫遺伝子治療の効果. 日本脳腫瘍学会総会, 広島, 2012. 11. 25
51. 峰晴陽平: Eisai and Nobel Pharma MR 研修会講演 Scientific therapeutic strategy for malignant glioma. Kobe, 2013. 1. 9
52. 峰晴陽平, 坂井信幸, 谷 正一, 足立秀光, 上野 泰, 坂井千秋, 今村博敏, 石川達也, 蔵本要二, 浅井克則, 池田宏之, 稲田 拓, 小倉健紀, 柴田帝式, 別府幹也, 阿河祐二, 清水寛平, 菊池晴彦: Onyx を用いた脳動静脈奇形塞栓術の治療成績: NBCA との比較検討. 第42回日本脳卒中の外科学会, 東京, 2013. 3. 23

VII. 4. 5 耳鼻いんこう科

1. 栗原理紗, 篠原尚吾, 菊地正弘, 藤原敬三, 山崎博司, 岸本逸平, 原田博之, 内藤 泰: p16陽性中咽頭癌における導入化学療法の奏功率の検討. 第113回日本耳鼻咽喉科学会, 新潟市, 2012. 5. 9 - 12
2. Kurihara R, Naito Y, Fujiwara K, Shinohara S, Kikuchi M, Yamazaki H, Kishimoto I, Harada H: Epidural abscess due to foreign-body insertion into the external auditory canal in autism. The 9th International Conference on Cholesteatom and Ear Surgery, Nagasaki, Japan, 2012. 6. 3 - 7

3. Kurihara R, Naito Y, Moroto S, Yamamoto R, Yamazaki H, Fujiwara K, Kikuchi M, Shinohara S : Auditory-visual integration during speech perception in prelingually deafened children revealed by McGurk effect. COLLEGIUM Oto-Rhino-Laryngologium Amicitiae Sacrum, Rome, Italy, 2012. 8. 26 - 29
4. 栗原理紗, 内藤 泰, 山本輪子, 諸頭三郎, 藤原敬三, 篠原尚吾, 山崎博司 : 先天性高度難聴小児における聴覚・視覚統合の McGurk 効果を用いた評価. 第57回日本聴覚医学会, 京都市, 2012. 10. 11 - 12
5. 十名理紗 : 多血小板血漿による鼓膜再生術. 平成24年度 TQM 発表会, 神戸市, 2013. 1. 31
6. 十名理紗 : 多血小板血漿を用いた鼓膜形成術 - 新しい中耳炎の治療法 - (特別講演). 耳鼻咽喉科診療に関する講演会, 大阪市, 2013. 2. 23
7. Naito Y : Canal wall-down procedure with soft wall reconstruction for treatment of middle ear cholesteatoma (panelist) (招待講演). Panel Discussion -Cholesteatoma-. A Clinical and Surgical Roadtrip. The 9th International Conference on Cholesteatom and Ear Surgery, Nagasaki, Japan, 2012. 6. 3 - 7
8. Naito Y, Kanazawa Y, Fujiwara K, Kikuchi M, Shinohara S : Panel Discussion: Synthetic prosthesis and autologous tissue used in ossiculoplasties (招待講演). The 9th International Conference on Cholesteatom and Ear Surgery, Nagasaki, Japan, 2012. 6. 3 - 7
9. 内藤 泰 : めまい. 健やかライフ (ABC ラジオ), 大阪市, 2012. 6. 21
10. 内藤 泰 : 興味ある耳鼻咽喉科救急疾患と当院での後期研修について. 耳鼻咽喉科セミナー, 京都市, 2012. 6. 30
11. 内藤 泰 : めまいの画像診断 (講演). 第38回日耳鼻夏期講習会, 長野県, 2012. 7. 7 - 8
12. 内藤 泰 : 側頭骨画像診断 (インストラクター). 第16回京都大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科 公開側頭骨手術解剖実習セミナー, 京都市, 2012. 7. 10
13. 内藤 泰 : 中枢性めまい (講師). 第42回平衡機能検査技術講習会, 大阪市, 2012. 7. 10
14. 内藤 泰 : 治療の観点から見た耳疾患の画像診断. (ランチョンセミナー, 講演). 第42回日本耳鼻咽喉科感染症研究会・第36回日本医用エアロゾル研究会, 下関市, 2012. 9. 7 - 8
15. 内藤 泰 : めまいに手術はどこまで有効か. 第3回福岡若手めまい研究会, 福岡市, 2012. 9. 14
16. 内藤 泰 : 小児の耳科・神経耳科画像診断 - 基本知識と症例検討 -. (公募インストラクションコース). 第22回日本耳科学会, 名古屋市, 2012. 10. 4 - 6
17. 内藤 泰 : 難聴, めまいの診断と治療 (招待講演). 武庫川女子大学薬学講座「身近な疾病の診断と治療 (最近のトピックスを含めて)」, 西宮市, 2012. 10. 13
18. 内藤 泰 : 難聴と人工内耳 (講義). 神戸市きこえとことばの教室難聴研修会, 神戸市, 2012. 10. 30

19. 内藤 泰：救急医療の観点から見ためまいの見分け方。伊丹市医師会生涯教育講演，伊丹市，2012. 11. 1
20. 内藤 泰：耳鼻咽喉科領域の脳機能イメージング（招待講演）。第67回山形県耳鼻咽喉科疾患研究会，山形市，2012. 12. 9
21. 内藤 泰，篠原尚吾：当科診療の現況。第9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，2012. 12. 20
22. 内藤 泰：めまいの保存的および外科的治療－最近の知見（ランチョンセミナー）。第23回日本頭頸部外科学会，鹿児島市，2013. 1. 24
23. 内藤 泰：CI422 for a common cavity case（シンポジウム、招待講演）。“Thirty Years Of Sound” Evening Symposium. コクレア社セミナー，東京都，2013. 1. 26
24. 内藤 泰：脳機能画像による聴覚中枢の評価 難聴と耳鳴の影響（招待講演）。第2回長崎耳鳴研究会，長崎市，2013. 2. 2
25. 内藤 泰，山崎博司：来年度のプログラム概要（パネルディスカッション，パネリスト）。医療におけるエビデンスユーザーからエビデンス創出者へ～日常業務にとどまらず医師・薬剤師としての職能を発揮するには～，神戸市，2013. 2. 22

VII. 4. 6 放射線治療科

1. 秋元麻未，中村光宏，澤田 晃，椋本宜学，植木奈美，松尾幸憲，金子周史，溝脇尚志，小久保雅樹，平岡真寛：金マーカーと外部呼吸信号の相関モデル作成のための X 線透視角度の最適化。第103回日本医学物理学会，横浜，2012. 4. 12-15
2. Akimoto M, Nakamura M, Mukumoto N, Yamada M, Ueki N, Matsuo Y, Mizowaki T, Sawada A, Kokubo M, Hiraoka M : Determination of the optimal x-ray monitoring angle for creating a correlation model in dynamic tumor tracking irradiation with Vero4DRT (MHI-TM2000). The 54th American Association of Medical Physics, Charlotte, 2012. 7. 29- 8. 2
3. Akimoto M, Nakamura M, Mukumoto N, Yamada M, Takahashi K, Matsuo Y, Mizowaki T, Sawada A, Kokubo M, Hiraoka M : Improvement of a tracking accuracy with Vero4DRT (MHI-TM2000) using phase shift correction. The 54th American Society of Radiation Oncology, Boston, 2012. 10. 28- 11. 1
4. Akimoto M, Nakamura M, Mukumoto N, Tanabe H, Yamada M, Matsuo Y, Mizowaki T, Monzen H, Kokubo M, Hiraoka M : Predictive accuracy and baseline drift of IR marker positions in IR-marker-based dynamic tumor tracking with Vero4DRT (MHI-TM2000). 3rd International Conference on Real-time Tumor-tracking Radiation Therapy with 4D Molecular Imaging Technique, Sapporo, 2013. 2. 7- 8
5. Ishihara Y, Sawada A, Miyabe Y, Mukumoto N, Nakamura M, Ueki N, Matsuo Y, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M : Development of four-dimensional Monte Carlo dose calculation system for tumor-tracking irradiation with a gimbaled X-ray head. The World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering 2012, Beijing, 2012. 5. 26-31

6. Ishihara Y, Sawada A, Miyabe Y, Mukumoto N, Nakamura M, Ueki N, Matsuo Y, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M : Four-dimensional Monte Carlo dose calculation method for dynamic tumor tracking irradiation with a gimbaled X-ray head. The 54th American Society of Radiation Oncology, Boston, 2012. 10. 28 – 11. 1
7. Ishihara Y, Sawada A, Miyabe Y, Mukumoto N, Nakamura M, Ueki N, Matsuo Y, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M : Four-dimensional Monte Carlo dose calculation method for dynamic tumor tracking irradiation using Vero4DRT. 3rd International Conference on Real-time Tumor-tracking Radiation Therapy with 4D Molecular Imaging Technique, Sapporo, 2013. 2. 7 – 8
8. Ueki N, Matsuo Y, Nakamura M, Mukumoto N, Miyagi K, Miyabe Y, Sawada A, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M : Variations in geometric arrangements between lung tumor and implanted gold markers. The 31st European Society of Therapeutic Radiology and Oncology, Barcelona, 2012. 5. 9 – 13
9. Ueki N, Matsuo Y, Nakamura M, Mukumoto N, Miyagi K, Miyabe Y, Sawada A, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M : Variations in Geometric Arrangements between Lung Tumor and Implanted Gold Markers. Global Academic Programs (GAP) 2012 Conference, Oslo, 2012. 5. 14 – 16
10. Utsunomiya S, Miyabe Y, Sawada A, Shiinoki T, Ishihara Y, Nakamura M, Yamada M, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M : Feasibility study of intensity modulated radiation therapy (IMRT) delivery during real-time tracking using a gimbaled X-ray head of Vero4DRT (MHI-TM2000). The 6th S. Takahashi Memorial Symposium & The 6th Japan-US Cancer Therapy International Joint Symposium, Hiroshima, 2012. 7. 19 – 21
11. Utsunomiya S, Miyabe Y, Sawada A, Shiinoki T, Ishihara Y, Mukumoto N, Nakamura M, Yamada M, Monzen H, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M : First evaluation of intensity modulated radiation therapy (IMRT) delivery accuracy during real-time tracking using a gimbaled X-ray head of Vero4DRT (MHI-TM2000). The 54th American Association of Medical Physics, Charlotte, 2012. 7. 29 – 8. 2
12. 小野智博, 宮部結城, 澤田 晃, 金子周史, 溝脇尚志, 小久保雅樹, 平岡真寛 : Vero4DRT (MHI-TM2000) のジ
ンバル照射ヘッドによる照射野拡大の検討. 第104回日本医学物理学会, 筑波, 2012. 9. 14 – 16
13. Kishi T, Kokubo M, Takayama K, Kosaka Y, Okuno Y, Fujita S, Kaji R, Hata A, Tomii K, Katakami N : Feasibility of definitive concurrent chemoradiotherapy for patients over 80 years old with non-small cell lung cancer. The 54th American Society of Radiation Oncology, Boston, 2012. 10. 28 – 11. 1
14. 岸 高宏, 小坂恭弘, 高山賢二, 岸本逸平, 篠原尚吾, 小久保雅樹 : 前頭洞癌に対し化学放射線療法のみで治療した1例. 第25回日本放射線腫瘍学会, 東京, 2012. 11. 23 – 25
15. 鴻池 輝, 森山真光, 澤田 晃, 石原佳知, 宮部結城, 鈴木保恒, 小久保雅樹 : 放射線治療装置 Vero4DRT シ
ミュレータの衝突回避機能に関する研究. 2013年電子情報通信学会総合大会, 岐阜, 2013. 3. 19 – 22
16. 小久保雅樹 : SBRT の登場による早期肺癌の治療方針のパラダイムシフト. 第25回日本放射線腫瘍学会, 東京, 2012. 11. 23 – 25
17. Kosaka Y, Kokubo M, Nishimura H, Ueki N : Prognostic factors in stereotactic body radiotherapy for non-small-cell lung cancer. The 31st European Society of Therapeutic Radiology and Oncology, Barcelona, 2012. 5. 9 – 13

18. 小坂恭弘, 篠原尚吾, 菊地正弘, 小久保雅樹: 当院における側壁型中咽頭癌に対する放射線治療成績. 第36回日本頭頸部癌学会, 松江, 2012. 6. 7 - 8
19. Sawada A, Matsuo Y, Miyabe Y, Nakamura M, Shiinoki T, Ishihara Y, Mukumoto N, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M: Development of a dynamic tumor tracking irradiation system, Vero4DRT, with a gimbaled X-ray head. The 31st European Society of Therapeutic Radiology and Oncology, Barcelona, 2012. 5. 9 - 13
20. Shiinoki T, Sawada A, Ishihara Y, Miyabe Y, Fujimoto T, Matsuo Y, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M: Gafchromic film dosimetry in fluoroscopy for dynamic tumor tracking irradiation of the lung using XR-SP 2 model -A phantom study-. The 54th American Association of Medical Physics, Charlotte, 2012. 7. 29 - 8. 2
21. 椎木健裕, 澤田 晃, 石原佳知, 宮部結城, 藤本隆広, 中井高広, 松尾幸憲, 溝脇尚志, 小久保雅樹, 平岡真寛: 肺腫瘍動体追尾照射のためのガフクロミックフィルムモデルを用いた簡易的透視被ばく線量測定法の開発. 第25回日本放射線腫瘍学会, 東京, 2012. 11. 23 - 25
22. 中村光宏, 椋本宜学, 澤田 晃, 植木奈美, 高橋邦夫, 矢野慎輔, 松尾幸憲, 溝脇尚志, 小久保雅樹, 平岡真寛: 外部呼吸信号方式の動体追尾照射における PTV マージン算定. 第103回日本医学物理学会, 横浜, 2012. 4. 12 - 15
23. Nakamura A, Matsuo Y, Yamada M, Ueki N, Nakamura M, Shiinoki T, Sawada A, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M: Fluoroscopic Lung Tumor Tracking based on Gradient-based Features without Fiducial Markers. The 54th American Society of Radiation Oncology, Boston, 2012. 10. 28 - 11. 1
24. Nakamura M, Mukumoto N, Ueki N, Akimoto M, Yamada M, Matsuo Y, Mizowaki T, Sawada A, Kokubo M, Hiraoka M: Estimation of a tracking margin in surrogate signal-based dynamic tumor tracking irradiation with Vero4DRT (MHI-TM2000). The 54th American Society of Radiation Oncology, Boston, 2012. 10. 28 - 11. 1
25. 中村光宏, 椋本宜学, 山田昌弘, 矢野慎輔, 田邊裕朗, 松尾幸憲, 溝脇尚志, 澤田 晃, 小久保雅樹, 平岡真寛: Vero4DRT を用いた動体追尾照射における腫瘍位置予測モデルの精度検証. 第25回日本放射線腫瘍学会, 東京, 2012. 11. 23 - 25
26. Nagata Y, Hiraoka M, Shibata T, Onishi H, Kokubo M, Karasawa K, Shioyama Y, Onimaru R, Kozuka T, Ishikura S: Stereotactic Body Radiation Therapy for T1N0M0 Non-Small Cell Lung Cancer: First Report for Inoperable Population of a Phase II Trial by Japan Clinical Oncology Group study (JCOG0403). The 54th American Society of Radiation Oncology, Boston, 2012. 10. 28 - 11. 1
27. Hiraoka M, Matsuo Y, Sawada A, Ueki N, Miyabe Y, Nakamura M, Yano S, Kaneko S, Mizowaki T, Kokubo M: Realization of Dynamic Tumor Tracking Irradiation with Real-time Monitoring in Lung Tumor Patients using a Gimbaled x-ray head Radiation Therapy Equipment. The 54th American Society of Radiation Oncology, Boston, 2012. 10. 28 - 11. 1
28. 松尾幸憲, 金子周史, 中村光宏, 植木奈美, 椋本宜学, 矢野慎輔, 澤田 晃, 溝脇尚志, 小久保雅樹, 平岡真寛: MHI-TM 2000 (Vero) を用いたリアルタイムモニタリング動体追尾照射の初期経験. 第71回日本医学放射線学会, 横浜, 2012. 4. 12 - 15

29. Matsuo Y, Sawada A, Ueki N, Miyabe Y, Nakamura M, Yano S, Kaneko S, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M : An Initial Experience of Dynamic Tumor Tracking Irradiation with Real-time Monitoring using Vero4DRT. The 31st European Society of Therapeutic Radiology and Oncology, Barcelona, 2012. 5. 9 – 13
30. 椋本宜学, 中村光宏, 澤田 晃, 宮部結城, 高橋邦夫, 山田昌弘, 松尾幸憲, 溝脇尚志, 小久保雅樹, 平岡真寛 : Vero4DRT を用いた動体追尾照射における Log file および透視画像解析による追尾精度検証. 第103回日本医学物理学会, 横浜, 2012. 4. 12 – 15
31. Mukumoto N, Nakamura M, Suzuki Y, Takahashi K, Miyabe Y, Kaneko S, Mizowaki T, Sawada S, Kokubo M, Hiraoka M : Quality assurance of the surrogate signal-based dynamic tumor-tracking irradiation with Vero4DRT (MHI-TM2000). The 54th American Association of Medical Physics, Charlotte, 2012. 7. 29 – 8. 2
32. Mukumoto N, Nakamura M, Yamada M, Takahashi K, Miyabe Y, Matsuo Y, Mizowaki T, Sawada S, Kokubo M, Hiraoka M : Intra-fractional tracking accuracy in surrogate signal-based dynamic tumor-tracking irradiation with Vero4DRT (MHI-TM2000). The 54th American Society of Radiation Oncology, Boston, 2012. 10. 28 – 11. 1
33. 山田昌弘, 高橋邦夫, 澤田 晃, 秋元麻未, 植木奈美, 椋本宜学, 中村光宏, 溝脇尚志, 小久保雅樹, 平岡真寛 : 放射線治療装置 Vero の追尾治療におけるゴールドマーカー検出に関する検討. 第103回日本医学物理学会, 横浜, 2012. 4. 12 – 15
34. Yamada M, Takahashi K, Sawada A, Mukumoto N, Ishihara Y, Ueki N, Miyabe Y, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M : Dependency of Imaging Conditions on a Marker Detectability Using kV X-ray Images in the Tracking Irradiation with Vero4DRT (MHI-TM2000). The 54th American Society of Radiation Oncology, Boston, 2012. 10. 28 – 11. 1

VII. 4. 7 看護部

1. 田原仁美, 藤森真理 : なぜ医師はインシデントレポートを提出しないのか. 第51回全国自治体病院学会, 香川県, 2012. 11. 9
2. 藤富清美, 芳崎絵美 : 分子標的治療薬導入時のスキンケア指導の確立を目指して ~指導パンフレットの作成・活用・今後の課題~. 第51回全国自治体病院学会, 香川県, 2012. 11. 8
3. 藤原恵美子, 有賀典子, 前田待子, 植田奈津実, 今井富美, 池添絵理, 田中明子, 藤森真理 : 造血幹細胞移植, なぜ食事がとれないのかー現状と課題ー. 第35回日本造血細胞移植学会総会, 石川県, 2013. 3. 9
4. 渡壁多実子, 下段佳美, 池田明香, 大西久仁子 : 看護師への啓発活動 Part 2 ~プロトコルの理解を深める~. 第12回 CRCと臨床試験のあり方を考える会議, 埼玉県, 2012. 9. 1

VII. 4. 8 臨床検査技術科

1. 大塚博幸 : 臨床検査技師が知っておくべきシステム導入に当たっての知識 – PMBOK®を中心に –. 京都府臨床検査技師会情報システム分野講演会, 京都, 2013. 1. 19
2. 加藤真理愛, 馬場理江, 物部真恵, 則政文字, 葛西 弘, 山下映子, 大塚博幸, 金子祐一郎 : 経頭蓋ドプラ検査の MCA 検出率に関する検討. 第52回日臨技関西支部医学検査学会, 和歌山, 2012. 9. 29 – 30

3. 馬場理江, 川本篤彦, 金子祐一郎: 下肢生理学的検査測定値の再現性について. 第53回日本脈管学会総会, 東京, 2012. 10. 12
4. 物部真恵, 則政文子, 加藤真理愛, 葛西 弘, 馬場理江, 山下映子, 大塚博幸, 金子祐一郎: サイトメガロウイルス検査における PCR 法とアンチジェネミア法との比較. 第52回日臨技関西支部医学検査学会, 和歌山, 2012. 9. 29-30

VII. 4. 9 放射線技術科

1. 大西久美子, 酒井慎治, 三上朋子, 奥町英世, 三浦行矣: シミュレーションソフトを用いた亜区域分類の妥当性. 第7回肝シミュレーション研究会, 熊本, 2012. 10. 6
2. 栗山 巧, 大西久美子, 三上朋子, 酒井慎治, 奥町英世, 今村博敏, 坂井千秋, 坂井信幸: 広頸脳動脈瘤の塞栓率の検討. 第68回日本放射線技術学会学術総会, 横浜, 2012. 4
3. 栗山 巧, 大西久美子, 三上朋子, 酒井慎治, 奥町英世, 川本篤彦, 木下 慎: ダイナミック DSA による下肢血流画像評価. 第10回アジア太平洋 IVR 学会 (APCCVIR 2012) 第41回日本 IVR 学会 (JSIR) 第11回国際 IVR 学会シンポジウム (ISIR), 神戸, 2012. 5
4. 栗山 巧: 脳血管コイル塞栓術“命を繋ぐ”画像支援. 第3回 Sendai New Tokyo Live, 千葉, 2012. 6
5. 栗山 巧, 大西久美子, 三上朋子, 酒井慎治, 奥町英世: ダイナミック DSA による下肢血流画像評価. 第40回日本放射線技術学会秋季大会, 千葉, 2012. 9
6. 栗山 巧, 大西久美子, 三上朋子, 酒井慎治, 奥町英世, 今村博敏, 坂井千秋, 坂井信幸: CAS における DSA 画像を用いた脳血流画像評価. 第28回日本脳神経血管内治療学会総会, 仙台, 2012. 11
7. 栗山 巧: 脳動脈瘤コイル塞栓術における CBCT を用いた画像支援. 山口県放射線技師会 春季講習会, 山口, 2013. 3
8. 酒井慎治, 中井高宏, 久後 崇, 奥町英世: 神戸市地域の医療連携ネットワーク構築をめざして. 第51回全国自治体病院学会, 香川, 2012. 11. 8
9. 酒井慎治, 田原仁美, 藤森真理, 秦 明登, 久後 崇: 医師のインシデントレポート提出について. 平成24年度近畿地域放射線技師会学術大会, 大阪, 2013. 2. 17

VII. 4. 10 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 合併脂質異常症を対象にした ASUCA Trial における栄養指導. 第55回日本腎臓学会年次学術集会, 横浜, 2012. 6. 1