

## VIII. 4 先端医療センター

### VIII. 4. 1 総合腫瘍科

1. 奥田千幸, 加藤了資, 秦 明登, 加地玲子, 真砂勝泰, 藤田史郎, 片上信之, 平本展大: 肺癌治療後に発症したder (1:7) (q10;p10) の不均衡転座を有する骨髄異形成症候群. 日本肺癌学会関西支部学術集会, 大阪, 2015. 7. 4
2. 加藤了資, 加地玲子, 奥田千幸, 秦 明登, 真砂勝泰, 藤田史郎, 片上信之, 今井幸弘: 苦慮した縦隔原発セミノーマ性胚細胞腫瘍の1例. 日本肺癌学会関西支部学術集会, 大阪, 2015. 7. 4
3. 秦 明登, 竹下純平, 大塚今日子, 奥田千幸, 加地玲子, 真砂勝泰, 藤田史郎, 片上信之: ALK-TKI induced serum CPK elevation : a report of two cases. 日本肺癌学会関西支部学術集会, 大阪, 2015. 7. 4
4. 秦 明登, 奥田千幸, 加地玲子, 真砂勝泰, 藤田史郎, 片上信之: Successful bevacizumab(BEV)combination therapy for bilateral bronchial stenosis induced by central located tumor with bromchial invasion after definitive thoracic chemoradiotherapy (CRT) in a patient with advanced non-smll cell lung cancer (NSCLC). 日本肺癌学会関西支部学術集会, 大阪, 2015. 7. 4
5. 秦 明登, 奥田千幸, 加地玲子, 真砂勝泰, 藤田史郎, 片上信之, 高山賢二: Sequential Bevacizumab (BEV) after Radiatin Therapy (RT) for Symptomatic Central Nervous Sstem (CNS) Metastases from Non-small Cell Lung Cancer (NSCLC). 日本肺癌学会関西支部学術集会, 大阪, 2015. 7. 4
6. 秦 明登, 奥田千幸, 加地玲子, 真砂勝泰, 藤田史郎, 片上信之: Bevacizumab (BEV) combination chemotherapy for patients with non-small cell lung cancer (NSCLC) containing squamous (SQ) component. 日本肺癌学会関西支部学術集会, 大阪, 2015. 7. 4
7. 奥田千幸, 竹下純平, 大塚今日子, 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: 間質性肺炎合併肺癌患者に対し胸部に緩和的放射線治療を施行した症例の検討. 日本臨床腫瘍学会学術集会, 札幌, 2015. 7. 16-18
8. 秦 明登, 片上信之, 藤田史郎, 加地玲子, 竹下純平, 森田智視, 藤本大智, 永田一真, 大塚浩二郎, 富井啓介: Garenezacin (GRNX) for secondary prophylxis against ebrile neutropenia (FN) in chemotherapies for advanced lung cancer. 日本臨床腫瘍学会学術腫瘍学会, 札幌, 2015. 7. 16-18
9. Katakami N, Yokoyama T, Atagi S, Yoshimori K, Kagamu H, Takeda Y, Takase K, Saito H, Eguchi K : ONO-7643/Anamorelin for the Treatment of Cancer Cachexia in Advanced NSCLC Patients : Results From the Phase II Study in Japan, IASLC (international association for the cancer study of lung) Denver, Colorado, USA, 2015. 9. 6-9
10. 秦 明登, 奥田千幸, 加地玲子, 真砂勝泰, 藤田史郎, 片上信之, 高山賢二: Sequential Bevacizumab (BEV) after Radiation Therapy (RT) for Symptomatic Central Nervous System (CNS) Metastases from Non-small Cell Lung Cancer (NSCLC). 第56回日本肺癌学会学術集会, 横浜, 2015. 11. 26-28
11. 奥田千幸, 秦 明登, 真砂勝泰, 加地玲子, 藤田史郎, 片上信之, 高山賢二, 小久保雅樹: 間質性肺炎合併肺がん患者に対し胸部に緩和的放射線治療を施行した症例の追加検討. 第56回日本肺癌学会学術集会, 横浜, 2015. 11. 26-28
12. 秦 明登, 奥田千幸, 加地玲子, 真砂勝泰, 藤田史郎, 片上信之: Bevacizumab (BEV) combination chemotherapy for patients with non-small cell lung cancer (NSCLC) containing squamous (SQ) component. 第56回日本肺癌学会学術集会, 横浜, 2015. 11. 26-28
13. Hata A, Okuda C, Kaji R, Masago K, Fujita S, Katakami N, Takayama K, Miura K : Bevacizumab (Bev) combination chemotherapies for patients with high-risk factors of pulmonary hemorrhage (PH) in advanced non-small cell lung cancer (NSCLC), ESMO ASIA, Singapore, 2015. 12. 18-21
14. 奥田千幸, 吉積悠子, 秦 明登, 真砂勝泰, 加地玲子, 藤田史郎, 片上信之: Garcin症候群を呈した胸腺カルチノイドの一例. 第103回日本肺癌学会関西支部学術集会, 大阪, 2016. 2. 20

#### VIII. 4. 2 血管再生科

1. 川本篤彦：CD34陽性細胞による血管再生治療. 第63回日本輸血・細胞治療学会総会, 東京, 2015. 5. 29
2. Fujita Y, Kinoshita M, Akimaru H, Akimaru E, Komatsu M, Furukawa Y, Asahara T, Kawamoto A : Intracoronary infusion of GCSF-mobilized human CD34+ cells preserves left ventricular function and prevents infarct expansion in a swine model of acute myocardial infarction. International Society for Stem Cell Research 2015, Stockholm, Sweden, 2015. 6. 27
3. Kawamoto A : Clinical Development of Regenerative Medicine in Kobe – from Somatic Stem Cells to iPS Cells. 2<sup>nd</sup> European Interdisciplinary Summit Conference 2015, REGENERATIVE MEDICINE IN EUROPE (REMEDIC), Berlin, Germany, 2015. 6. 30
4. 馬場理江, 川本篤彦：オシロメロリック法およびパルスオキシメータ法による足趾血圧測定の有用性の比較. 第56回日本脈管学会総会, 東京, 2015. 10. 29
5. 川本篤彦：骨髄由来CD34陽性細胞移植による下肢血管再生療法. 第1回再生医療シンポジウムin弘前－寝たきり0社会を目指して－, 弘前, 2015. 10. 31
6. 川本篤彦, 藤田靖之, 木下 慎：慢性重症下肢虚血に対するCD34陽性細胞移植：再生医療等製品としての薬事承認を目指して. 第14回日本フットケア学会年次学術集会, 神戸, 2016. 2. 6
7. 川本篤彦, 藤田靖之, 木下 慎：慢性重症下肢虚血に対する G-CSF動員CD34 陽性細胞治療. 第15回日本再生医療学会総会, 大阪, 2016. 3. 19
8. Kawamoto A, Fujita Y, Kinoshita M, Furukawa Y : Clinical Development of GCSF-Mobilized CD34+ Cell Therapy in Patients with Critical Limb Ischemia under the Unique Pharmaceutical Strategy in Japan. The 80<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting of the JCS. Symposia 28 : An Update on Therapeutic Strategies for Japanese Patients with Critical Limb Ischemia, Sendai, 2016. 3. 20

#### VIII. 4. 3 眼科

1. 栗本康夫：iPS細胞を用いた網膜の再生医療（講演）. 千葉県立東葛飾高等学校創立記念講演会・第1回（開講）東葛リベラルアーツ講座, 柏, 2015. 4. 14
2. 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施行例における1年治療成績. 第119回日本眼科学会, 札幌, 2015. 4. 16-19
3. 吉水 聡, 広瀬文隆, 亀田隆範, 藤原雅史, 栗本康夫：原発閉塞隅角眼と開放隅角眼における前房体積及び虹彩体積の比較. 第119回日本眼科学会, 札幌, 2015. 4. 16-19
4. 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81回香川大学眼科研究会, 高松, 2015. 4. 25
5. 栗本康夫：AMD Surgical（講演）. 第10回Ophthalmology Gallery眼科研究会, 京都, 2015. 5. 23
6. 栗本康夫：iPS細胞を用いた網膜の再生医療の現状と今後（特別講演）. 第6回眼科学術サロン, 大阪, 2015. 5. 30
7. 栗本康夫：PACの水晶体再建術（インストラクションコース/オーガナイザー・講師）. 第30回JSCRS（日本白内障屈折矯正手術学会）学会, 東京, 2015. 6. 19-21
8. 平見恭彦：iPS細胞を用いた再生医療（特に網膜疾患の治療）について（講演）. 東京南ロータリークラブ例会, 東京, 2015. 6. 19
9. 平見恭彦：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）. 第5回済安堂セミナー, 東京, 2015. 6. 19
10. 栗本康夫：iPS細胞を用いた網膜の再生医療（特別講演）. 第1回松本歯科大学眼科セミナー, 松本, 2015. 7. 4
11. 栗本康夫：iPS細胞を用いた網膜の再生医療の期待と現状（教育講演）. 第36回日本炎症・再生医学会, 東京, 2015. 7. 21-22
12. 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）. 広島市眼科医会 夏期定期総会・創立50周年記念会, 広島, 2015. 7. 30

13. 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）．埼玉眼科講習会 2015年夏の特別企画，川越，2015. 8. 8
14. 平見恭彦：専門外来報告 網膜色素変性外来報告 遺伝性網膜変性の遺伝子診断．第48回神戸市立医療センター中央市民病院 眼科臨床懇話会，神戸，2015. 9. 3
15. 栗本康夫：原発閉塞隅角（Lensectomy vs. LI）（シンポジウム 手術）．第26回日本緑内障学会，名古屋，2015. 9. 11-13
16. 松崎光博，広瀬文隆，山本庄吾，吉水 聡，宇山紘史，藤原雅史，栗本康夫：Ex-PRESS® 併用濾過手術における術中OCTの有用性．第26回日本緑内障学会，名古屋，2015. 9. 11-13
17. 山本庄吾，藤原雅史，広瀬文隆，栗本康夫：原発閉塞隅角眼に対する水晶体再建術の5年成績．第26回日本緑内障学会，名古屋，2015. 9. 11-13
18. 吉水 聡，広瀬文隆，宇山紘史，藤原雅史，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水晶体再建術による変化．第26回日本緑内障学会，名古屋，2015. 9. 11-13
19. 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）．下谷・浅草医師会合同学術講演会，東京，2015. 9. 25
20. 栗本康夫：緑内障チューブシャント手術のUpdate（講演）．第52回大阪眼科手術の会，大阪，2015. 10. 3
21. 栗本康夫：原発閉塞隅角症／緑内障の治療戦略（特別講演）．第5回沼津ベイエリア眼科フォーラム，沼津，2015. 10. 8
22. 平見恭彦：再生医療と視覚リハビリテーション－神戸アイセンター（仮称）計画－（講演）．アイライトフェア2015，神戸，2015. 10. 11
23. 平見恭彦：神戸アイセンターの目指すもの－治療から就労支援まで－（講演）．日本ライトハウス展 全国ロービジョンフェア2015，大阪，2015. 10. 18
24. 平見恭彦，荒井優気，高橋政代，栗本康夫：遺伝性網膜疾患の罹患者とその家族への遺伝カウンセリング．第69回日本臨床眼科学会，名古屋，2015. 10. 22-25
25. 宮本紀子，万代道子，下園正剛，亀田隆範，西田明弘，栗本康夫：加齢黄斑変性における維持療法後のアフリベルセプトに対する依存性の検討．第69回日本臨床眼科学会，名古屋，2015. 10. 22-25
26. 栗本康夫：原発閉塞隅角緑内障の治験戦略－中級編－（インストラクションコース）．第69回日本臨床眼科学会，名古屋，2015. 10. 22-25
27. 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：急性視神経炎における造影MRI所見と疼痛及び視力予後との関連．第69回日本臨床眼科学会，名古屋，2015. 10. 22-25
28. 西田明弘，下園正剛，亀田隆範，宮本紀子，万代道子，栗本康夫：網膜中心静脈閉塞症に対する他剤からアフリベルセプトへの切り替え例．第69回日本臨床眼科学会，名古屋，2015. 10. 22-25
29. 中村隆宏，平見恭彦，藤原雅史，山本庄吾，外園千恵，木下 茂，栗本康夫：DSAEK術後の高眼圧に対する緑内障チューブシャント手術の治療経過報告．第69回日本臨床眼科学会，名古屋，2015. 10. 22-25
30. 大家義則，奥村直毅，平見恭彦，羽藤 晋：再生医療ナナメヨミ2015（インストラクションコース）．第69回日本臨床眼科学会，名古屋，2015. 10. 22-25
31. 高木誠二，万代道子，宇山紘史，平見恭彦，宮本紀子，西田明弘，栗本康夫：抗VEGF治療を行った脈絡膜新生血管を伴う疾患におけるouter retinal tubulation．第54回日本網膜硝子体学会，第32回日本眼循環学会合同学会，東京，2015. 12. 4-6
32. 栗本康夫，平見恭彦，藤原雅史，森永千佳子，山本 翠，藤田佳奈子，杉田 直，万代道子，高橋政代：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シート移植症例の臨床経過．第54回日本網膜硝子体学会，第32回日本眼循環学会合同学会，東京，2015. 12. 4-6
33. 松崎光博，西田明弘，宇山紘史，高木誠二，宮本紀子，万代道子，栗本康夫：網膜静脈分枝閉塞症に対するラニビズマブの再投与の有無による6ヶ月成績の比較．第54回日本網膜硝子体学会，第32回日本眼循環学会合同学会，東京，2015. 12. 4-6

34. 宇山紘史, 宮本紀子, 山本庄吾, 藤原雅史, 石田和寛, 栗本康夫: 糖尿病黄斑浮腫に対するアフリベルセプト硝子体内注射の短期治療成績. 第54回日本網膜硝子体学会, 第32回日本眼循環学会合同学会, 東京, 2015. 12. 4-6
35. 山本庄吾, 高木誠二, 平見恭彦, 高橋政代, 栗本康夫: 色素性傍静脈網脈絡膜萎縮の1例. 第54回日本網膜硝子体学会, 第32回日本眼循環学会合同学会, 東京, 2015. 12. 4-6
36. 平見恭彦: iPS細胞による網膜疾患治療の展開 (シンポジウム). 第54回日本網膜硝子体学会, 第32回日本眼循環学会合同学会, 東京, 2015. 12. 4-6
37. 平見恭彦: 再生医療と視覚リハビリテーション (講演). 神戸市難病団体連絡協議会 第64回医療相談会, 神戸, 2015. 12. 6
38. 平見恭彦: 再生医療と視覚リハビリテーション (講演). 兵庫県視覚障害者福祉協会 第4回県視協まつり, 神戸, 2015. 12. 11
39. 平見恭彦: 加齢黄斑変性に対するiPS細胞を用いた治療と今後の展望 (特別講演). 豊中市眼科医会学術研究会, 豊中, 2016. 1. 9
40. 平見恭彦: 網膜変性疾患に対するiPS細胞を用いた治療と今後の展望 (講演). 第2回横浜先端医療研究会, 横浜, 2016. 1. 21
41. 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). 第13回福島糖尿病眼研究会-生涯教育講座学術講演会-, 福島, 2016. 1. 23
42. 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シート移植 (シンポジウム). 第39回日本眼科手術学会, 福岡, 2016. 1. 29-31
43. 許沢尚弘, 藤原雅史, 吉水 聡, 宇山紘史, 高木誠二, 広瀬文隆, 栗本康夫: 術前眼圧14mmHg以下の開放隅角緑内障におけるEX-PRESS® とLECの比較. 第39回日本眼科手術学会, 福岡, 2016. 1. 29-31
44. 山本庄吾, 宮本紀子, 藤原雅史, 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SD-OCTにおける網膜形態学的特徴の5年経過. 第39回日本眼科手術学会, 福岡, 2016. 1. 29-31
45. 堂ヶ崎夕夏, 平見恭彦, 広瀬文隆, 藤原雅史, 高木誠二, 宇山紘史, 富田剛司, 栗本康夫: 前眼部光干渉断層計によるバルベルト緑内障インプラントのチューブの観察. 第39回日本眼科手術学会, 福岡, 2016. 1. 29-31
46. 栗本康夫: iPS細胞と硝子体手術による網膜の再生医療 (総会長特別企画・講演). 第39回日本眼科手術学会, 福岡, 2016. 1. 29-31
47. 栗本康夫: iPS細胞を用いた網膜の再生医療の現況と展望 (講演). 第20回東京都眼科医会学術講演会, 東京, 2016. 3. 5
48. 許沢尚弘, 藤原雅史, 吉水 聡, 宇山紘史, 高木誠二, 広瀬文隆, 栗本康夫: 毛様体扁平部挿入型バルベルト緑内障インプラント手術の術後中期成績. 第35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, 2016. 3. 11
49. 栗本康夫, 平見恭彦, 藤原雅史, 森永千佳子, 山本 翠, 藤田佳奈子, 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1年の臨床経過. 第15回日本再生医療学会総会, 大阪, 2016. 3. 17-19
50. Kurimoto Y: Subretinal implantation of iPS-derived RPE sheets (Symposium, invited). The 30th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology Congress held in conjunction. The 20th Congress of the Chinese Ophthalmological Society in Guangzhou, China, 2015. 4. 1-4
51. Hirami Y: A pilot safety study of iPSC-derived RPE cell sheet transplantation for wet-type AMD (Symposium, invited). The 30th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology Congress held in conjunction. The 20th Congress of the Chinese Ophthalmological Society in Guangzhou, China, 2015. 4. 1-4
52. Miyamoto N, Mandai M, Shimozono M, Kameda T, Nishida A, Kurimoto Y: Efficacy of intravitreal aflibercept up to 1 year. 2015 Association for Research in Vision and Ophthalmology Annual Meeting, Denver, Colorado, 2015. 5. 3-7

53. Kurimoto Y : Lens extraction as a treatment tool of primary angle closure (Courses · invited). The 6th World Glaucoma Congress, Hong Kong, 2015. 6. 6-9
54. Yoshimizu S, Hirose F, Fujihara M, Kurimoto Y : Measurement of the anterior chamber and iris volume in eyes with angle closure using anterior segment optical coherence tomography. The 6th World Glaucoma Congress, Hong Kong, 2015. 6. 6-9
55. Kurimoto Y : Organaizer Remark (Symposium I) Glaucoma Summer Camp 2015 in Kyoto, Kyoto, 2015. 7. 17
56. Hirami Y : A pilot safety study of iPSC-derived RPE cell sheet transplantation for wet-type AMD (Symposium). The 9th Congress of Asia-Pacific Vitreo-retina Society, Sydney, Australia, 2015. 7. 31-8. 2
57. Uyama H, Kameda T, Fujihara M, Hirose F, Kurimoto Y : Anterior segment OCT imaging after ex-press filtering surgery combined with deep sclerectomy. AAO 2015, Las Vegas, 2015. 11. 14-17
58. Kurimoto Y : Induced pluripotent stem cell derived retinal pigment epithelium transplantation (Speciality Day). AAO 2015, Las Vegas, 2015. 11. 14-17

#### VIII. 4. 4 耳鼻いんこう科

1. Kikuchi M, Shinohara S, Suehiro A, Hino M, Ito K, Tona R, Kishimoto I, Harada H, Kuwata F, Fujiwara K, Naito Y : Detection of subclinical recurrence or second primary cancer using FDG PET/CT in patients treated curatively for head and neck squamous cell carcinoma. AHNS 2015 ANNUAL MEETING held during the COSM, Boston, Massachusetts, 2015. 4. 22-26
2. Harada H, Kikuchi M, Shinohara S, Suehiro A, Tona R, Kishimoto I, Fujiwara K, Kuwata F, Naito Y : Effectiveness of one course of neoadjuvant chemotherapy using S-1 and nedaplatin in patients with head and neck squamous cell carcinoma. AHNS 2015 ANNUAL MEETING held during the COSM, Boston, Massachusetts, 2015. 4. 22-26
3. 内藤 泰 : 小児側頭骨CTの読み方 (教育セミナー). 第10回日本小児耳鼻咽喉科学会, 北佐久郡軽井沢町, 2015. 5. 8-9
4. 岸本逸平, 内藤 泰, 諸頭三郎 : 小児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10回日本小児耳鼻咽喉科学会, 北佐久郡軽井沢町, 2015. 5. 8-9
5. 原田博之, 菊地正弘, 篠原尚吾, 藤原敬三, 十名理紗, 岸本逸平, 桑田文彦, 末廣 篤, 内藤 泰 : 頭頸部扁平上皮癌に対するS-1とネダプラチンを用いたNAC1コースの有用性の検討. 第116回日本耳鼻咽喉科学会, 東京, 2015. 5. 20-23
6. 内藤 泰 : 各先進医療実施施設からの症例報告とQ&A (II) (セミナー). 第5回EAS講習会, 東京, 2015. 5. 23
7. Kikuchi M, Shinohara S, Suehiro A, Harada H, Kishimoto I, Kuwata F : Detection of subclinicallesion using FDG PET/CT in curatively treated HNSCC patients. 第39回日本頭頸部癌学会 第4回アジア頭頸部癌学会, 神戸, 2015. 6. 3-6
8. Shinohara S, Kikuchi M, Suehiro A, Kishimoto I, Harada H, Kuwata F, Hino M, Ishihara T : Prognosis of Patients with Tg positive/RAI scan negative differentiated thyroid carcinoma. 第39回日本頭頸部癌学会 第4回アジア頭頸部癌学会, 神戸, 2015. 6. 3-6
9. Shinohara S, Kikuchi M, Suehiro A, Harada H, Takenobu T, Kishimoto I, Kuwata F : Invasion to buccal muscle is the worst prognostic factor for lower gingival cancer. 第39回日本頭頸部癌学会 第4回アジア頭頸部癌学会, 神戸, 2015. 6. 3-6
10. Shinohara S, Kikuchi M, Suehiro A, Takenobu T, Kishimoto I, Harada H, Kuwata F, Tona R : The efficacy of excisional-curative biopsy under general anesthesia for oral leukoplakia. 第39回日本頭頸部癌学会 第4回アジア頭頸部癌学会, 神戸, 2015. 6. 3-6
11. Kuwata F, Kikuchi M, Kishimoto I, Harada H, Suehiro A, Shinohara S : Three cases of angiosarcoma

- arising from head and neck regions. 第39回日本頭頸部癌学会 第4回アジア頭頸部癌学会, 神戸, 2015. 6. 3-6
12. Suehiro A, Shinohara S, Kuwata F, Harada H, Kishimoto I, Kikuchi M: Parotid mucoepidermoid carcinoma developing after radioactive iodine therapy for thyroid carcinoma. 第39回日本頭頸部癌学会 第4回アジア頭頸部癌学会, 神戸, 2015. 6. 3-6
  13. Harada H, Kikuchi M, Shinohara S, Suehiro A, Kishimoto I, Kuwata F: Effectiveness of one cycle of NAC using S-1 and nedaplatin in patients with HNSCC. 第39回日本頭頸部癌学会 第4回アジア頭頸部癌学会, 神戸, 2015. 6. 3-6
  14. 内藤 泰: めまいに関連する画像診断(特別講演). 第24回城東ブロックめまいときこえの懇話会, 東京, 2015. 6. 18
  15. 藤原敬三, 内藤 泰, 篠原尚吾, 菊地正弘, 末廣 篤, 岸本逸平, 脇坂仁美, 原田博之, 桑田文彦: 人工内耳手術後の残存聴力保存成績. 第77回耳鼻咽喉科臨床学会, 浜松, 2015. 6. 25-26
  16. 桑田文彦, 篠原尚吾, 原田博之, 岸本逸平, 脇坂仁美, 末廣 篤, 菊地正弘, 藤原敬三, 内藤 泰: intersinus septal cellに発生したと考えられた原発性前頭洞嚢胞の2例. 第77回耳鼻咽喉科臨床学会, 浜松, 2015. 6. 25-26
  17. 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: 下顎歯肉癌の生存率に影響を及ぼす因子について. 第77回耳鼻咽喉科臨床学会, 浜松, 2015. 6. 25-26
  18. Naito Y: Pediatric Cholesteatoma (Round Table Session, Speaker). The 30th Politzer Society Meeting in Niigata, Niigata, 2015. 6. 30-7. 3
  19. 内藤 泰: 耳～難聴～(テレビ出演). MBS毎日放送 医のココロ, 2015. 7. 11
  20. 藤原敬三, 内藤 泰, 篠原尚吾, 菊地正弘, 末廣 篤, 岸本逸平, 原田博之, 桑田文彦, 山本亮介, 林 一樹: 小児真珠腫手術例の検討. 第180回日耳鼻兵庫県地方部会, 神戸, 2015. 7. 11
  21. 岸本逸平, 篠原尚吾, 藤原敬三, 菊地正弘, 末廣 篤, 原田博之, 林 一樹, 山本亮介, 内藤 泰: 有効な人工内耳装用効果を認めた両側重複内耳道の一例. 第180回日耳鼻兵庫県地方部会, 神戸, 2015. 7. 11
  22. 山本亮介, 藤原敬三, 岸本逸平, 林 一樹, 桑田文彦, 原田博之, 末廣 篤, 篠原尚吾, 内藤 泰: 残存聴力活用型人工内耳埋め込み後に機能性難聴を来した一例. 第180回日耳鼻兵庫県地方部会, 神戸, 2015. 7. 11
  23. 内藤 泰: 人工内耳再手術での戦略(パネルディスカッション・司会). 第25回日本耳科学会, 長崎, 2015. 10. 7-10
  24. 内藤 泰: 新しい人工聴覚機器による補聴(シンポジウム・座長). 第60回日本聴覚医学会, 東京, 2015. 10. 21-23
  25. 松田圭二, 東野哲也, 神崎 晶, 熊川孝三, 宇佐美真一, 岩崎 聡, 山中 昇, 土井勝美, 内藤 泰, 高橋晴雄, 神田幸彦: 伝音・混合性難聴に対するFMT正門窓留置によるVIBRANT SOUND BRIDGEの効果疾患別の有効性について. 第60回日本聴覚医学会, 東京, 2015. 10. 21-23
  26. 大西晶子, 諸頭三郎, 玉谷輪子, 藤井直子, 岸本逸平, 藤原敬三, 内藤 泰: 人工内耳装用小児の術時年齢による語音聴取成績の検討. 第60回日本聴覚医学会, 東京, 2015. 10. 21-23
  27. 宇佐美真一, 宮川麻衣子, 西尾信哉, 池園哲郎, 石川浩太郎, 岩崎 聡, 岡本牧人, 小川 郁, 加我君孝, 熊川孝三, 小橋 元, 坂田英明, 佐藤宏昭, 佐野 肇, 曾根三千彦, 高橋晴雄, 武田英彦, 東野哲也, 内藤 泰, 中川尚志, 西崎和則, 野口佳裕, 羽藤直人, 原 晃, 福田 諭, 松永達雄, 山唄達也: 若年発症型両側性感音難聴の臨床的特徴について. 第60回日本聴覚医学会, 東京, 2015. 10. 21-23
  28. 石川浩太郎, 岩崎 聡, 岡本牧人, 小川 郁, 加我君孝, 熊川孝三, 小橋 元, 坂田英明, 佐藤宏昭, 佐野 肇, 曾根三千彦, 高橋晴雄, 武田英彦, 東野哲也, 内藤 泰, 中川尚志, 西崎和則, 野口佳裕, 羽藤直人, 原 晃, 福田 諭, 松永達雄, 山唄達也, 宇佐美真一: 特発性両側性感音難聴患者に対する遺伝学的検査～次世代シーケンサーを用いた検査～. 第60回日本聴覚医学会, 東京, 2015. 10. 21-23

29. 鬼頭良輔, 西尾信哉, 池園哲郎, 石川浩太郎, 岩崎 聡, 岡本牧人, 小川 郁, 加我君孝, 熊川孝三, 小橋元, 坂田英明, 佐藤宏昭, 佐野 肇, 曾根三千彦, 高橋晴雄, 武田英彦, 東野哲也, 内藤 泰, 中川尚志, 西崎和則, 野口佳裕, 羽藤直人, 原 晃, 福田 諭, 松永達雄, 山唄達也, 宇佐美真一: 臨床情報調査票を用いた突発性難聴の疫学調査～難治性聴覚障害に関する調査研究班. 第60回日本聴覚医学会, 東京, 2015. 10. 21-23
30. 岸本逸平, 藤原敬三, 内藤 泰: 中途失聴者の人工内耳術後成績. 第60回日本聴覚医学会, 東京, 2015. 10. 21-23
31. 内藤 泰: 各先進医療実施施設からの症例報告とQ&A (II) (講師). 第6回EAS講習会, 東京, 2016. 10. 23
32. 脇坂仁美, 篠原尚吾, 菊地正弘, 末廣 篤: 原発性副甲状腺機能亢進症に対する手術と術後経過. 第67回日本気管食道科学会, 福島, 2015. 11. 19-20
33. 岸本逸平, 藤原敬三, 原田博之, 内藤 泰: 小児人工内耳埋め込み術後のめまいの検討. 第74回日本めまい平衡医学会, 岐阜, 2015. 11. 25-27
34. Naito Y: Dizziness and Vestibular Disorder (Moderator). 13th Japan-Taiwan Conference on Otolaryngology Head and Neck Surgery, 東京, 2015. 12. 3-4
35. 内藤 泰: 人工内耳医療-お父さん、お母さんからの質問に答えて-. 第13回難聴と人工内耳に関する勉強会, 神戸, 2015. 12. 6
36. 篠原尚吾, 末廣 篤, 原田博之, 岸本逸平, 桑田文彦, 山本亮介, 林 一樹, 藤原敬三, 内藤 泰: 基礎疾患により甲状腺専門病院から紹介のあった甲状腺手術症例の対策と経過. 第181回日耳鼻兵庫県地方部会, 西宮, 2015. 12. 20
37. 末廣 篤, 前川圭子, 山本亮介, 林 一樹, 桑田文彦, 原田博之, 岸本逸平, 藤原敬三, 篠原尚吾, 内藤 泰: 音声障害を主訴に耳鼻咽喉科を初診した神経系疾患. 第181回日耳鼻兵庫県地方部会, 西宮, 2015. 12. 20
38. 原田博之, 篠原尚吾, 末廣 篤, 藤原敬三, 岸本逸平, 桑田文彦, 林 一樹, 山本亮介, 内藤 泰: 胸腹部原発癌の頸部リンパ節転移に対する頸部郭清術についての検討. 第181回日耳鼻兵庫県地方部会, 西宮, 2015. 12. 20
39. 林 一樹, 篠原尚吾, 内藤 泰, 藤原敬三, 末廣 篤, 岸本逸平, 原田博之, 桑田文彦, 山本亮介, 佐藤悠城, 上原慶一郎: 肺腫瘍血栓性微小血管症 (PTTM) による呼吸不全のため急激な死の転機をたどった舌下腺腺様嚢胞癌症例. 第181回日耳鼻兵庫県地方部会, 西宮, 2015. 12. 20
40. 篠原尚吾, 菊地正弘, 末廣 篤, 岸本逸平, 原田博之: 基礎疾患により甲状腺専門病院から紹介のあった甲状腺手術症例の対策と経過. 第26回日本頭頸部外科学会, 名古屋, 2016. 1. 28-29
41. 原田博之, 篠原尚吾, 末廣 篤, 岸本逸平, 林 一樹, 内藤 泰: 胸腹部原発癌の頸部リンパ節転移に対する頸部郭清術についての検討. 第26回日本頭頸部外科学会, 名古屋, 2016. 1. 28-29
42. 林 一樹, 篠原尚吾, 末廣 篤, 原田博之, 岸本逸平, 佐藤悠城, 上原慶一郎: 肺腫瘍血栓性微小血管症 (PTTM) による呼吸不全のため急激に死の転機をたどった舌下腺腺様嚢胞癌症例. 第26回日本頭頸部外科学会, 名古屋, 2016. 1. 28-29
43. 大西晶子, 諸頭三郎, 藤井直子, 前川圭子, 岸本逸平, 藤原敬三, 篠原尚吾, 内藤 泰: 両側人工内耳装用小児における語音聴取成績の検討. 第182回日耳鼻兵庫県地方部会, 西宮, 2016. 3. 27
44. 藤井直子, 諸頭三郎, 大西晶子, 前川圭子, 藤原敬三, 篠原尚吾, 内藤 泰: 残存聴力活用型人工内耳 (EAS: Electric acoustic stimulation) の小児例5例の術後成績. 第182回日耳鼻兵庫県地方部会, 西宮, 2016. 3. 27
45. 藤原敬三, 内藤 泰, 篠原尚吾, 末廣 篤, 岸本逸平, 原田博之, 山本亮介, 林 一樹: 内服ステロイド治療による突発性難聴の治療成績. 第182回日耳鼻兵庫県地方部会, 西宮, 2016. 3. 27
46. 前川圭子, 末廣 篤, 藤井直子, 大西晶子, 諸頭三郎, 山本亮介, 林 一樹, 原田博之, 岸本逸平, 藤原敬三, 篠原尚吾, 内藤 泰: 音声治療が奏功した音声振戦症の一例. 第182回日耳鼻兵庫県地方部会, 西宮, 2016. 3. 27

#### VIII. 4. 5 放射線治療科

1. 谷内 翔, 澤田 晃, 岡田雄基, 田邊裕朗, 末岡正輝, 山根祐輝, 高山賢二, 小久保雅樹: ガフクロミックフィルム (EBT3) の経年変化による線量分布への影響. 第109回日本医学物理学会, 横浜, 2015. 4. 16-19
2. Kokubo M, Takayama K, Tei H, Iizuka Y, Imagumbai T, Kosaka Y, Ueki N, Suginoshta Y, Inokuma T, Hiraoka M: Initial response of hepatic cancer treated with dynamic tumor-tracking stereotactic body radiotherapy. 3rd European Society of Thrapeutic Radiology and Oncology Forum, Barcelona, 2015. 4. 24-28
3. Takamiya M, Nakamura M, Akimoto M, Ueki N, Tanabe H, Matsuo Y, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M, Ito A: Characterization of Target Registration Error using Radiopaque Markers implanted in the Lung. 3rd European Society of Thrapeutic Radiology and Oncology Forum, Barcelona, 2015. 4. 24-28
4. Takayama K, Kokubo M, Tei H, Iizuka Y, Imagumbai T, Kosaka Y, Shintani T, Kimino G, Ueki K, Ueki N, Suginoshta Y, Inokuma T, Hiraoka M: Initial Experiences of Hepatocellular Carcinoma Treated with Dynamic Tumor-tracking Stereotactic Body Radiotherapy Using Vero4DRT. International Congress of Radiation Research 2015, Kyoto, 2015. 5. 25-29
5. Kimura T, Nagata Y, Harada H, Hayashi S, Matsuo Y, Ueki N, Takanaka T, Kokubo M, Takayama K, Onishi H, Hirakawa K, Shioyama Y, Ehara T: A Phase I Study of Stereotactic Body Radiation Therapy for Centrally Located Stage IA Non-small Cell Lung Cancer: JROSG10-1. International Congress of Radiation Research 2015, Kyoto, 2015. 5. 25-29
6. Shintani T, Masago K, Takayama K, Ueki K, Kimino G, Ueki N, Kosaka Y, Imagumbai T, Katakami N, Kokubo M: Stereotactic Body Radiotherapy for Synchronous Primary Lung Cancer. International Congress of Radiation Research 2015, Kyoto, 2015. 5. 25-29
7. Takamiya M, Nakamura M, Akimoto M, Ueki N, Tanabe H, Matsuo Y, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M, Ito A: Evaluation of Target Registration Error for Dynamic Tumor Tracking Using a One Internal Marker. International Congress of Radiation Research 2015, Kyoto, 2015. 5. 25-29
8. Ishihara Y, Sawada A, Nakamura A, Miyabe Y, Nakamura M, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M: Development of 4D Monte Carlo Dose Calculation System for Intensity Modulated Dynamic Tumor-tracking Radiotherapy. International Congress of Radiation Research 2015, Kyoto, 2015. 5. 25-29
9. Iizuka Y, Matsuo Y, Ishihara Y, Akimoto M, Tanabe H, Takayama K, Ueki N, Yokota K, Nakamura M, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M: Dynamic Tumor-tracking Irradiation with Real-time Monitoring for Liver Tumors Using a Gimbal Mounted Linac. International Congress of Radiation Research 2015, Kyoto, 2015. 5. 25-29
10. 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: 肝腫瘍に対するリアルタイムモニタリング下動体追尾定位放射線治療. 日本放射線腫瘍学会第28回高精度放射線外部照射研究会, 京都, 2015. 5. 30
11. 山下幹子, 二田水絵梨, 今井雄一, 小川敦久, 吉田一貴, 合田靖司, 中井高宏, 石井政男, 岩元幸雄, 小久保雅樹: OBI付放射線治療装置における中心座標の精度管理について. 日本放射線腫瘍学会第28回高精度放射線外部照射研究会, 京都, 2015. 5. 30
12. 末岡正輝, 澤田 晃, 田邊裕朗, 岡田雄基, 谷内 翔, 山根祐輝, 奥内 昇, 高山賢二, 小久保雅樹: 動体追尾IMRTにおける線量検証. 日本放射線腫瘍学会第28回高精度放射線外部照射研究会, 京都, 2015. 5. 30
13. 田邊裕朗, 末岡正輝, 岡田雄基, 谷内 翔, 山根祐輝, 植木奈美, 高山賢二, 澤田 晃, 小久保雅樹: 呼吸速度がIR式追尾照射における相関モデルの予測精度に与える影響. 日本放射線腫瘍学会第28回高精度放射線外部照射研究会, 京都, 2015. 5. 30



14. Ishihara Y, Sawada A, Ueki N, Mukumoto N, Nakamura M, Miyabe Y, Matsuo Y, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M : Development of 4D actual delivered dose calculation system for dynamic tumor-tracking irradiation with a gimbaled linac. 2015 World Congress of Medical Physics and Biomedical Engineering, Toronto, 2015. 6. 7-12
15. Iizuka Y, Matsuo Y, Ishihara Y, Akimoto M, Tanabe H, Takayama K, Ueki N, Yokota K, Mizowaki T, Kokubo M, Hiraoka M : Dynamic tumor-tracking radiotherapy with real-time monitoring for liver tumors with a gimbaled linac. The 3rd Japan-Taiwan Radiation Oncology Symposium, Kofu, 2015. 6. 27-28
16. 中川嘉宏, 加藤了資, 藤本大智, 伊藤宗洋, 伊藤次郎, 古郷摩利子, 佐藤悠城, 寺岡俊輔, 清水亮子, 中川淳, 大塚浩二郎, 片上信之, 富井啓介, 小久保雅樹, 今井幸弘 : アレクチニブ投与下に増大する脳腫瘍が放射線壊死と考えられたALK陽性肺腺癌の2例. 第102回日本肺癌学会関西支部学術集会, 大阪, 2015. 7. 4
17. 秦 明登, 奥田千幸, 加地玲子, 真砂勝泰, 藤田史郎, 片上信之, 高山賢二 : 症候性中枢神経転移への放射線治療後の逐次的ペバシズマブ投与の経験. 第102回日本肺癌学会関西支部学術集会, 大阪, 2015. 7. 4
18. 中川嘉宏, 大塚浩二郎, 伊藤次郎, 伊藤宗洋, 古郷摩利子, 佐藤悠城, 寺岡俊輔, 清水亮子, 加藤了資, 藤本大智, 永田一真, 中川 淳, 富井啓介, 末廣 篤, 新谷 克, 小久保雅樹, 今井幸弘 : 舌転移症状にて発症した胸腺腺癌の一例. 第85回日本呼吸器学会近畿地方会, 奈良, 2015. 7. 11
19. Onishi H, Shioyama Y, Matsumoto Y, Takayama K, Matsuo Y, Miyakawa A, Yamashita H, Matsushita H, Aoki M, Nihei K, Kimura T, Ishiyama H, Murakami N, Nakata K, Takeda A, Uno T, Nomiya T : Japanese Multicenter Study of Stereotactic Body Radiotherapy for 661 Medically Operable Patients with Stage I Non-Small Cell Lung Cancer. 16th World Conference on Lung Cancer, Denver, 2015. 9. 6-9
20. 石原佳知, 澤田 晃, 植木奈美, 椋本宜学, 中村光宏, 宮部結城, 松尾幸憲, 溝脇尚志, 小久保雅樹, 平岡眞寛 : ジンバル機構を用いた動体追尾照射に対する四次元実投与線量計算システムの開発. 第110回日本医学物理学会, 札幌, 2015. 9. 17-19
21. Kimura T, Nagata Y, Harada H, Hayashi S, Matsuo Y, Ueki N, Takanaka T, Kokubo M, Takayama K, Onishi H, Hirakawa K, Shioyama Y, Ehara T : A phase I study of stereotactic body radiation therapy for centrally located stage IA non-small cell lung cancer : Japan Radiation Oncology Study Group study (JROSG10-1). 57th American Society of Radiation Oncology, San Antonio, 2015. 10. 18-21
22. Onishi H, Onimaru R, Shibata T, Hiraoka M, Ishikura S, Karasawa K, Matsuo Y, Kokubo M, Shioyama Y, Matsushita H, Ito Y, Shirato H : Dose escalation study of stereotactic body radiotherapy (SBRT) for peripheral T2N0M0 non-small cell lung cancer (NSCLC) with PTV  $\geq$  100 cc : Japan Clinical Oncology Group Study (JCOG0702). 57th American Society of Radiation Oncology, San Antonio, 2015. 10. 18-21
23. Onishi H, Shioyama Y, Matsumoto Y, Takayama K, Matsuo Y, Miyakawa A, Yamashita H, Matsushita H, Aoki M, Nihei K, Kimura T, Ishiyama H, Murakami N, Nakata K, Takeda A, Uno T, Nomiya T : Japanese Multicenter Study of Stereotactic Body Radiotherapy for 661 Medically Operable Patients with Stage I Non-Small Cell Lung Cancer. 57th American Society of Radiation Oncology, San Antonio, 2015. 10. 18-21
24. Sueoka M, Sawada A, Tanabe H, Okada Y, Taniuchi S, Yamane Y, Okuuchi N, Takayama K, Kokubo M : Dosimetric verification of dynamic tumor tracking intensity modulated radiation therapy (DTT IMRT). Asia-Oceania Congress of Medical Physics 2015, Xi'an, 2015. 11. 5-8
25. Kosaka Y, Kokubo M, Takayama K, Imagumbai T, Kimino G, Ueki K : Long-term outcomes of salvage radiation therapy for prostate specific antigen relapse after radical prostatectomy. 第28回日本放射線腫瘍学会, 前橋, 2015. 11. 19-21
26. Kimino G, Kosaka Y, Ueki K, Imagumbai T, Takayama K, Kokubo M : A Case Report of Hypofractionated Radiation Therapy with Nivolumab and Vemurafenib for Malignant Melanoma. 第28回日本放射線腫瘍学会, 前橋, 2015. 11. 19-21

27. Yamashita M, Takahashi R, Tachibana H, Kokubo M, Takayama K, Tanabe H, Sueoka M, Ishii M, Okuuchi N, Iwamoto Y : A feasibility study of independent dose verification for Vero4DRT. 第28回日本放射線腫瘍学会, 前橋, 2015. 11. 19-21
28. Konno M, Harada H, Okumura T, Monzen H, Tanabe H, Fujita H, Kimura T, Takayama K, Fukuda H, Nishimura Y : Multi-institutional Dummy Run Study of IMRT for Lung Cancer. 第28回日本放射線腫瘍学会, 前橋, 2015. 11. 19-21
29. 奥田千幸, 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 : 間質性肺炎合併肺癌患者に対し胸部に緩和的放射線治療を施行した症例の検討. 第56回日本肺癌学会, 横浜, 2015. 11. 26-28
30. 坂之上 一朗, 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 : 導入化学放射線療法を施行した非小細胞肺癌における病理学的効果と長期予後との関係. 第56回日本肺癌学会, 横浜, 2015. 11. 26-28
31. 伊藤宗洋, 佐藤悠城, 中川嘉宏, 伊藤次郎, 古郷摩利子, 寺岡俊輔, 加藤了資, 藤本大智, 永田一真, 中川淳, 大塚浩二郎, 下村良充, 小坂恭弘, 今井幸弘, 富井啓介 : 広範な骨髄浸潤で著しいADL低下をきたした肺扁平上皮癌の一例. 第103回日本肺癌学会関西支部学術集会, 大阪, 2016. 2. 20
32. 古郷摩利子, 藤本大智, 伊藤宗洋, 中川嘉宏, 伊藤次郎, 佐藤悠城, 寺岡俊輔, 加藤了資, 永田一真, 中川淳, 大塚浩二郎, 浜川博司, 小坂恭弘, 高山賢二, 小久保雅樹, 今井幸弘, 高橋 豊, 富井啓介 : 肝臓のoligometalに対して化学療法後動体追尾照射を行い病勢コントロールが得られた肺腺癌の一例. 第103回日本肺癌学会関西支部学術集会, 大阪, 2016. 2. 20

#### VIII. 4. 6 薬剤科

1. 瀧崎加奈絵, 入江 慶, 増田義雄, 岡田 裕 : アファチニブによる爪囲炎症対策としてフルドロキシコルチドテープ剤を用いた場合の有効性についての後ろ向き調査. 第25回日本医療薬学会年会, 横浜, 2015. 11. 21-23
2. 辻本貴江, 渡邊亜紀穂, 岡田 裕, 岡田 章, 福島恵造, 福島昭二, 杉岡信幸, 片上信之, 久米典昭 : 肺がん患者におけるGPSスコアとがん悪液質病期分類の組み合わせによる予後予測因子の検討. 第31回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 福岡, 2016. 2. 25-26

#### VIII. 4. 7 臨床検査技術科

1. 馬場理江, 川本篤彦 : オシロメトリック法およびパルスオキシメータ法による足趾血圧測定の有用性の比較. 第56回日本脈管学会総会, 東京, 2015. 10. 29
2. 馬場理江, 川本篤彦, 那須浩二 : 透析患者の下肢血管超音波. 第12回関西透析超音波研究会, 大阪, 2015. 12. 5

#### VIII. 4. 8 放射線技術科

1. Ohnishi A, Akamatsu G, Nishida H, Nishio T, Ikari Y, Aita K, Sasaki M, Sasaki M : Physiological accumulation of PET tracers used in our institution. The 74th Annual Meeting of the Japan Radiological Society, Yokohama, 2015. 4. 16
2. Akamatsu G, Ikari Y, Ohnishi A, Nishio T, Nishida H, Sasaki M, Senda M : A new method to calculate standardized uptake value ratio using CT images for amyloid PET/CT images. 第71回日本放射線技術学会総会学術大会, 横浜, 2015. 4. 18
3. Taniuchi S, Sawada A, Okada Y, Tanabe H, Sueoka M, Takayama K, Kokubo M : Effects on the dose distribution due to aging of gafchromic film (EBT3). 第109回日本医学物理学会学術大会, 横浜, 2015. 4. 18
4. 田邊裕朗 : 市中病院における医学物理士の現状. 第28回日本高精度放射線外部照射研究会, 京都, 2015. 5. 30

5. 田邊裕朗, 末岡正輝, 岡田雄基, 谷内 翔, 山根祐輝, 植木奈美, 高山賢二, 澤田 晃, 小久保雅樹:呼吸速度がIR式追尾照射における相関モデルの予測精度に与える影響. 第28回日本高精度放射線外部照射研究会, 京都, 2015. 5. 30
6. 末岡正輝, 澤田 晃, 田邊裕朗, 岡田雄基, 谷内 翔, 山根祐輝, 奥内 昇, 高山賢二, 小久保雅樹:動物追尾IMRTにおける線量検証. 第28回日本高精度放射線外部照射研究会, 京都, 2015. 5. 30
7. Tsutsui Y, Himuro K, Nagamine S, Akamine H, Tokunaga C, Hioki K, Awamoto S, Akamatsu G, Sasaki M: Edge artifacts in PSF based PET reconstruction in relation to the reconstruction parameters. 62nd Annual Meeting, Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, Baltimore, 2015. 6. 7
8. Maebatake A, Morita K, Akamatsu G, Tsutsui Y, Miwa K, Himuro K, Baba S, Sasaki M: Variation of the PET count in relation to the alignment of the  $^{18}\text{F}$  point source on PET images. 62nd Annual Meeting, Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, Baltimore, 2015. 6. 7
9. Ohnishi A, Senda M, Akamatsu G, Aita K, Sasaki M, Yamamoto Y, Shukuri M, Doi H, Watanabe Y, Onoe H: Human biodistribution and dosimetry of S-enantiomer 11C-ketprofen methyl ester, a potential PET probe of neuroinflammatory processes for Alzheimer's disease. 62nd Annual Meeting, Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, Baltimore, 2015. 6. 7
10. 大西章仁, 赤松 剛, 西田広之, 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: ER陽性乳癌術後補助ホルモン療法後再発巣に対してFES-PETを行った2症例. 第48回日本核医学会近畿地方会, 大阪, 2015. 7. 11
11. 佐々木雅之, 三輪建太, 赤松 剛, 筒井悠治, 前嶋 彬: PET/CTの定量性と部分容積効果. PETサマーセミナー2015, 舞浜, 2015. 9. 5
12. 西田広之, 赤松 剛, 井狩彌彦, 西尾知之, 千田道雄: 臨床試験のPET検査として必要な設備とは? PETサマーセミナー2015, 舞浜, 2015. 9. 5
13. 赤松 剛: 医療者として必要なPET装置の基礎知識. PETサマーセミナー2015, 舞浜, 2015. 9. 6
14. Akamatsu G, Ikari Y, Ohnishi A, Nishio T, Nishida H, Aita K, Yamamoto Y, Sasaki M, Sasaki M, Senda M: Automated PET-only quantification of amyloid deposition with adaptive template and amyloid-specific region-of-interest. Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Hamburg, 2015. 10. 12
15. Sueoka M, Sawada A, Tanabe H, Okada Y, Taniuchi S, Yamane Y, Okuuchi N, Takayama K, Kokubo M: Dosimetric verification of dynamic tumor tracking intensity modulated radiation therapy (DTT IMRT). The 15th Asia-Oceania Congress of Medical Physics, Xi'an, China, 2015. 11. 5-8
16. 相田一樹, 木本章吾, 趙 芫, 大瀬祐作, 山岡高章, 大西章仁, 赤松 剛, 佐々木將博, 千田道雄: 固相抽出製剤化による臨床研究用PET薬剤の製造に関する検討. 第55回日本核医学会学術総会, 東京, 2015. 11. 5
17. 大西章仁, 千田道雄, 赤松 剛, 相田一樹, 佐々木將博, 山本泰司, 馬渡 彩, 宿里充穂, 土居久志, 渡辺恭良, 尾上浩隆: 11C-ケトプロフェンメチルエステルS体の生体内分布と被ばく線量評価. 第55回日本核医学会学術総会, 東京, 2015. 11. 5
18. 赤松 剛, 井狩彌彦, 大西章仁, 西尾知之, 西田広之, 相田一樹, 佐々木將博, 山本泰司, 佐々木雅之, 千田道雄: アダプティブテンプレート法を用いたアミロイドPET自動定量評価法の検討. 第55回日本核医学会学術総会, 東京, 2015. 11. 5
19. 前嶋 彬, 筒井悠治, 氷室和彦, 赤松 剛, 守田圭伸, 三輪建太, 馬場眞吾, 佐々木雅之: 雑音等価計数とPET画像の画質の関係に画像再構成が及ぼす影響. 第35回日本核医学技術学会総会学術大会, 東京, 2015. 11. 6
20. 赤松 剛, 三輪建太, 佐々木雅之, 千田道雄: PETにおける最近の話題および診療放射線技師における博士号. 平成27年度神戸市技師会研究発表会, 神戸. 2015. 11. 14

21. 栗山 巧, 坂井信幸, 新井田紀光, 谷内 翔, 毛利友里恵, 四井哲士, 奥内 昇, 今村博敏, 別府幹生, 坂井千秋: ステント併用脳動脈瘤コイル塞栓術におけるCBCTの被ばく低減. 第31回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 岡山, 2015. 11. 20
22. 栗山 巧, 坂井信幸, 谷内 翔, 毛利友里恵, 四井哲士, 奥内 昇, 今村博敏, 別府幹生, 坂井千秋, ダフマニ シヘブ, 小嶋 巖: syngo DynaPBV Neuroに使用する至適造影剤量の検討. 第31回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 岡山, 2015. 11. 20