新潟大学医学部放射線医学教室 業績 国内学会発表(特別講演等)1999年~1990年

----1999----

- 1. 岡本浩一郎:神経放射線学における点と線、第7回近畿 MR 講演会、大阪、1999.1.
- 2. 古泉直也:末梢型早期肺癌の画像診断-高分解能 CT 像と病理像の対比-(特)、柏崎医師会総会、柏崎、1999.1.
- 3. 木村元政:日常臨床における心臓核医学の役割(特)、十日町市・中魚沼郡医師会学術講演会、新潟、1999.2.
- 4. 木原好則:新潟市の肺がん検診とCT(シ)、肺がん検診セミナー、新潟、1999.3.2
- 5. 酒井邦夫: 化学放射線療法の最近の進歩(特)、第18回新潟婦人科腫瘍研究会学術集会、新潟、1999.3.
- 6. 関裕史:子宮病変の画像診断-MRI 診断を中心に-(教)、第38回新潟市医師会生涯教育講演会、新潟、1999.3.10
- 7. 関裕史:子宮癌・卵巣癌の画像診断-CT, MRI-(教)、新潟市産婦人科医会、新潟、1999.3.11
- 8. 古泉直也:末梢型早期肺癌の画像診断-高分解能 CT 像と病理像の対比-(シ)、福岡、1999.3.
- 9. 古泉直也:肺腺癌の高分解能 CT 診断(特)、岡山、1999.3.
- 10. 斎藤友雄: 小型肺腺癌における高分解能 CT と病理組織像 (Noguchi 分類) との対比(第 13 回優秀論文受賞講演)、第 58 回日本医学放射線学会総会、東京、1999. 4.
- 11. 樋口健史:整形外科領域のMRI診断、第18回新潟県臨床整形外科医会総会、新潟、1999.5.
- 12. 古泉直也: 限局性 Ground-Glass Attenuation の鑑別診断(特)、伯耆肺癌研究会、米子、1999.5.
- 13. 古泉直也: GGO を伴う結節影の CT による鑑別診断-鑑別診断の際の一考察-(シ)、肺癌診断セミナー・肺癌診断会、函館、1999.7.
- 14. 酒井邦夫: Chemoradiotherapy(シ司)、第29回放射線による制癌シンポジウム、横浜、1999.7.
- 15. 岡本浩一郎:脳神経、第10回放射線科専門医一次試験講習会、東京、1999.7.
- 16. 酒井邦夫:化学放射線療法(教)、第1回放射線腫瘍学夏季セミナー、大阪、1999.7.
- 17. 加村毅:腹部の画像診断―特に肝・膵について―(教)、下越病院院内研究会、新津、1999.9.
- 18. 関裕史:子宮病変の MRI 検査法(教)、第 11 回新潟 MR 画像研究会、新潟、1999. 9. 11
- 19. 岡本浩一郎: 頭部領域における画像診断の役割(特)、第46回新潟大学医学部学士会(有壬会)関東甲信静支部連合総会、茨城県大洗、1999.10.16
- 20. 関裕史: 転移性肝癌に対する肝動注リザーバー治療(教)、第42回新潟アンギオ画像研究会、新潟、1999.10.23
- 21. 古泉直也:胸部診断における CT, CR 画像について-なぜ、そんなにこだわるのか-(特)、第1回 CTCR 研究会、新潟、1999.10.
- 22. 岡本浩一郎: Digital subtraction angiography の原理と放射線防護(特)、第15回日本脳神経血管内治療学会、福岡、1999.11.17

----1998-----

- 1. 酒井邦夫:画像診断と癌の放射線治療、第14回多摩画像医学カンファレンス、立川市、1998.1.
- 2. 植松孝悦: ヘリカル CT による乳癌の診断(特)、第1回新潟県の乳癌を考える会、新潟、1998.2.
- 3. 酒井邦夫:放射線治療後の二次がん、厚生省がん研究助成金(丹羽班)班会議、東京、1998.2.
- 4. 古泉直也:微小肺癌の HRCT 画像と病理所見の対比(シ)、日本画像医学会総会、東京、1998.2.
- 5. 木村元政:画像診断シリーズ;心臓の画像診断、新潟市医師会生涯教育講演会、新潟、1998.3.
- 6. 岡本浩一郎: MRI 時代の神経放射線学事始め、第11回画像診断カンファランス、仙台、1998.3.
- 7. 古泉直也:胸部・腹部の画像診断-画像と病理像の対比- I. 胸部 2. 肺腫瘤(シ)、日本医学放射線学会総会、横浜、1998. 4.
- 8. 植松孝悦: ヘリカル CT による乳癌診断の有用性(特)、第 11 回 CT 画像研究会、大阪、1998.6.
- 9. 酒井邦夫: Chemoradiotherapy の有効性と安全性(シ)、第28回放射線による制癌シンポジウム、東京、1998.7.
- 10. 木村元政:症候からみた画像診断とカテーテル治療(特)、新潟県医師会学術講演会、上越、1998.7.
- 11. 古泉直也: 原発性肺癌の前癌状態と早期癌 2. 肺野型 CT (肺野微細病変の病理と高分解能 CT との対比) (シ)、肺癌診断会・画像診断セミナー、 金沢、1998.7.
- 12. 岡本浩一郎:現在使用されている神経放射線領域における臨床 MRI の撮像法(特)、MRI に関する学術講演会、新潟、1998.8.21
- 13. 酒井邦夫:がん診断・治療技術の最近の進歩(特)、日本技術士会全国大会、新潟、1998.9.

- 14. 古泉直也:肺腺癌の画像診断-高分解能 CT 像と病理像の対比-(特)、第19回福山レントゲンアーベントの会、福山、1998.9.10
- 15. 樋口健史:骨・関節の画像診断、第36回新潟市医師会生涯教育講演会、新潟、1998.10.
- 16. 植松孝悦: ヘリカル CT の現状-MRM との役割分担(シ)、第34回日本医学放射線学会秋季臨床大会、東京、1998.10.5-7
- 17. 古泉直也:見えない肺がん見える肺がん(特)、新発田ドックの会、新発田、1998.10.
- 18. 古泉直也:肺癌診療の変遷-「単純写真的」肺癌の時代から「CT 的」肺癌の時代へ-(特)、第16回新潟県放射線科医会総会、新潟、1998.10.
- 19. 小田野行男: 123I-IMP および 99mTc-ECD SPECT を用いた定量的脳血流測定の有用性(特)、第4回愛媛脳 SPECT 研究会、愛媛、1998. 11.
- 20. 木村元政:症状からみた画像診断の選択と IVR(特)、第40回新潟アンギオ画像研究会、新潟、1998.11.
- 21. 酒井邦夫:放射線治療の標準化を目指して(シ司)、第11回日本放射線腫瘍学会学術大会、前橋、1998.11.
- 22. 古泉直也:「CT的」肺腺癌の診療-検診、画像、病理、治療について-(特)、病理と放射線診断のタベ、弘前、1998.11.
- 23. 木村元政:各種画像診断の進歩と日常臨床における役割(特)、第55回三重循環器研究会、津、199812
- 24. 古泉直也: 微小肺癌の HRCT 画像と病理所見の対比(シ)、日本画像医学会、東京、1998.

----1997----

- 1. 加村毅: 肝血流動態イメージー慢性肝疾患における門脈血流低下のない肝細胞性腫瘤性病変の臨床経過(パ)、第 16 回日本画像医学会、東京、 1997. 3.
- 2. 古泉直也:淡い結節影の高分解能 CT 像と病理(特)、胸部画像診断を語る会、横浜、1997.4.4
- 3. 酒井邦夫:新しい放射線療法の有用性評価(シ司)、第56回日本医学放射線学会総会、横浜、1997.4.
- 4. 小田野行男: SPECT による脳血流の定量的測定法(特), 第2回北信脳循環代謝カンファランス、長野、1997.5.
- 5. 酒井邦夫: MRI 診断における最近の進歩(シ司)、第529 回新潟医学会、新潟、1997.6.
- 6. 岡本浩一郎: 脳の MRI 診断における最近の進歩(シ)、第529 回新潟医学会、新潟、1997.6.
- 7. 関裕史: Dynamic MRI による子宮癌の診断(シ)、第 529 回新潟医学会、新潟、1997.6.
- 8. 加村毅:腹部 MRI における最近の進歩(シ)、第 529 回新潟医学会、新潟、1997.6.
- 9. 樋口健史: 骨関節のMRI 最近の進歩(シ)、第529回新潟医学会、新潟、1997.6.
- 10. 吉村宣彦: MRI における最近の進歩(シ)、第 529 回新潟医学会、新潟、1997.6.
- 11. 加村毅: 上腹部 MRI の実際-どう撮像・表示するか-(特)、第10回新潟 MRI 研究会、新潟、1997.6.
- 12. 古泉直也:早期肺癌(淡い結節影)の診断と鑑別(特)、愛媛県放射線科専門医会総会、松山、1997.6.30
- 13. 古泉直也:淡い肺腺癌の診断と鑑別(教)、第30回チェスト・カンファランス総会、新潟、1997.7.5
- 14. 古泉直也:肺癌辺縁構造の高分解能 CT 所見と病理-良性病変との対比-(シ)、肺癌診断会・画像診断セミナー、丸亀、1997.7.
- 15. 岡本浩一郎:最近のMRIの話題、佐渡医師会講演会、両津、1997.7.
- 16. 岡本浩一郎:脳の血管と画像診断、第37回 新潟アンギオ画像研究会、新潟、1997.7.
- 17. 酒井邦夫:放射線治療効果を高める工夫-化学療法とも手を組んで-、第3回医学生のための放射線治療セミナー、前橋、1997.8.
- 18. 酒井邦夫、末山博男、伊藤猛、杉田公、土田恵美子、松本康男、植松孝悦、笹本龍太:Ⅲ期非小細胞肺癌に対する cisplatin 少量持続静注と 放射線の同時併用療法、第 27 回放射線による制癌シンポジウム、大阪、1997.8.
- 19. 木村元政:心臓画像診断の現状、第74回日本医学放射線物理学会大会、新潟、1997.9.
- 20. 酒井邦夫:放射線治療と二次癌(特)、第74回日本医学放射線物理学会、新潟、1997.9.
- 21. 木村元政:日常診療における心筋 SPECT の役割と問題点(特)、第7回山陰デジタル画像医学研究会、松江、1997.9.
- 22. 木村元政:放射線科におけるカテーテル治療について、第38回新潟アンギオ画像研究会、新潟、1997.10.
- 23. 岡本浩一郎:神経放射線診断における MRI・MRA の役割、第15回 新潟県放射線科医会総会、新潟、1997.10.
- 24. 古泉直也:淡い肺腺癌の高分解能 CT 像(教)、呼吸器病学会東海地方会、岐阜、1997.10.15
- 25. 酒井邦夫、末山博男、杉田公: 化学放射線療法の進歩(ワ)、第40回日本放射線影響学会、京都、1997.11.
- 26. 木村元政:循環器疾患における画像診断の進歩と臨床応用(特)、新潟放射線技師教育セミナー、新潟、1997.11.
- 27. 酒井邦夫:画像医学の進歩とその臨床評価(シ司)、日本医師会生涯教育講座、長岡、1997.11.

- 28. 木村元政:心臓・大血管の画像診断;(シ)画像診断法の進歩とその臨床評価、日医生涯教育講座、長岡、1997.11.
- 29. 植松孝悦: 造影ヘリカル CT は乳癌の個性にどこまで迫れるか(特)、日本乳癌画像研究会神戸セミナー、神戸、1997. 11.
- 30. 古泉直也:肺癌辺縁構造の高分解能CT所見と病理との対比について(特)、神奈川がんセンター月例研修会、神奈川、1997.12.9

----1996----

- 1. 古泉直也: これからの肺癌検診とCT(シ)、肺癌検診セミナー、新潟、1996.3.
- 2. 小田野行男:パーキンソン病とその類縁疾患の脳 SPECT 診断(指講)、第4回関東脳 SPECT 研究会、東京、1996.3.
- 3. 小田野行男:脳血流の定量と神経受容体イメージング(特)、第2回富山県臨床核医学研究会、富山、1996.3.
- 4. 酒井邦夫: Stereotactic Radiotherapy に期待できるものは何か? (シ司)、第26回放射線による制癌シンポジウム、長崎、1996.6.
- 5. 杉田公、伊藤猛、末山博男、酒井邦夫、稲越英機、日向浩、他:表存性ならびに浅存性腫瘍に対する温熱療法の経験(シ)、第?回新潟医学会、 1996. 6.
- 6. 酒井邦夫:肺癌診療の最近の進歩(特)、三条市医師会講演会、三条、1996.6.
- 7. 酒井邦夫:頭頸部腫瘍に対して多分割(1日2回)照射法は果たして有効か(シ)、第20回日本頭頸部腫瘍学会、福井、1996.7.
- 8. 酒井邦夫:病院における放射線管理(教)、柏崎、1996.7.
- 9. 酒井邦夫:放射線治療の現在の問題点と将来展望(教)、第2回医学生のための放射線治療セミナー、松本、1996.8.
- 10. 小田野行男: Cerebral Blood flow Measurement and Functional Mapping using SPECT. (教)、第36回日本核医学会総会、京都、1996.10.
- 11. 加村毅: 肝細胞癌の診断と治療をめぐって-MRI, CT-(パ)、第2回新潟肝疾患研究会、新潟、1996.10.
- 12. 酒井邦夫: non-glioma の診断と治療(シ司)、第32回日本医学放射線学会秋季臨床大会、札幌、1996.10.
- 13. 稲越英機: 髄芽腫の放射線治療(シ)、第32回日本医学放射線学会秋季臨床大会、札幌、1996.10.8
- 14. 小田野行男: SPECT による定量的な脳血流測定とレセプターイメージング(特)、日本核医学技術学会第 4 回東北地方会、新潟、1996. 11.
- 15. 木村元政: 心筋 SPECT の臨床的役割と問題点、日本核医学技術学会第4回東北地方会、新潟、1996.11.
- 16. 西村裕之、野沢慎吾: Effects of transgenic mixed-haplotype MHC class- molecules A alpha d A beta z on autoimmune diease in New Zealand mice(シ)、第 26 回日本免疫学会総会・学術総会、横浜、1996.11.
- 17. 岡本浩一郎: 画像診断学を理解していただくために一画像診断の種あかしー(特)、新潟県病院薬剤師会平成8年度後期研修会、上越、1996.12.
- 18. 古泉直也:肺がんの X 線診断(特)、西蒲原郡医師会・巻地域肺がん検討委員会肺がん研修会、巻町、1996.12.4
- 19. 木村元政:心臓核医学検査の現状と問題点、第?回新潟医学会、新潟、1996.

----1995-----

- 1. 小田野行男:99mTc-HMPAO による新しい負荷脳血流 SPECT (指講)、第5 回東日本セレテック研究会、東京、1995.2.
- 2. 小田野行男: 脳血流 SPECT と神経受容体イメージング(特)、第6 回新潟小児神経学研究会、新潟、1995.2.
- 3. 小田野行男: 123-IMP の有用性について(指講)、第3 回関東脳 SPECT 研究会、東京、1995.3.
- 4. 末山博男:食道癌における化学療法併用放射線療法(シ)、第25回放射線による制癌シンポジウム、新潟、1995.6.
- 5. 小田野行男:脳の核医学診断(講義)、平成7年度国公私大学病院診療放射線技術者研修、東京、1995.6.
- 6. 小田野行男:脳神経のレセプターイメージング(特)、第1回中部脳神経核医学会、名古屋、1995.7.
- 7. 小田野行男: SPECT による定量的脳血流測定とレセプターイメージング(特)、第21回宮崎県核医学研究会、宮崎、1995.7.
- 8. 小田野行男:脳血流とベンゾジアゼピン受容体イメージング(特)、第10回福島県核医学研究会、福島、1995.9.
- 9. 小田野行男: 123-I-IMP を用いた Diamox 負荷 SPECT における定量的脳血流測定の有用性(指講)、第 11 回ブレイン・ファンクション・イメージング・カンファレンス (BFIC)、東京、1995. 9.
- 10. 酒井邦夫:放射線科の発展のために-状と将来展望(シ)、第31回日本医学放射線学会秋季臨床大会、福井、1995.10.
- 11. 関裕史:子宮癌の画像診断(シ)、第512回新潟医学会、新潟、1995.10.
- 12. 酒井邦夫:放射線治療の効果判定と画像診断(シ司)、日本放射線腫瘍学会第8回学術大会、東京、1995.11.
- 13. 加村毅:炎症性腸疾患の X 線像-当院での経験、第12回新潟県消化器撮影技術研究会、長岡、1995.12.

- 14. 木村元政: MRI についての基礎知識と臨床利用、佐渡医師会 MRI 講習会、佐渡、1995.
- 15. 木村元政:心筋 SPECT の問題点、第9回新潟核医学技術研究会、新潟、1995.
- 16. 木村元政:血管造影の進歩;診断から治療へ、第13回新潟県放射線科医会総会、新潟、1995.

----1994----

- 1. 酒井邦夫:放射線診療の中央化に関する諸問題(シ)、病院医療の質を考えるセミナー、福井、1994.3.
- 2. 小田野行男: 脳血流 SPECT の現状と問題点(指講)、日本核医学会関東甲信越地方会 20 周年記念講演会、東京、1994.3.
- 3. 酒井邦夫:放射線治療とBRM(シ司)、第24回放射線による制癌シンポジウム、盛岡、1994.6.
- 4. 酒井邦夫: 画像診断の進歩と放射線治療医の対応(シ司)、1994年度日本放射線腫瘍学会夏季大会、沖縄、1994.7.
- 小田野行男: SPECT 用の放射性医薬品[123-I]-iomazenil (Ro 16-0154) による中枢性ベンゾアゼピン受容体イメージングの研究-脳梗塞と変性疾患の SPECT 診断-(特)、第 500 回新潟医学会(新潟大学医学研究助成)、1994.7.
- 6. 酒井邦夫:肺癌診療における最近の進歩(シ司)、第 502 回新潟医学会、新潟、1994.10.
- 7. 古泉直也: 高分解能 CT による肺腺癌の診断(シ)、第 502 回新潟医学会、新潟、1994.10.
- 8. 小田純一:肺癌検診における新しい画像診断法(シ)、第 502 回新潟医学会、新潟、1994.10.
- 9. 斎藤眞理:肺癌治療における小線源腔内照射の意義(シ)、第 502 回新潟医学会、新潟、1994.10.
- 10. 酒井邦夫:胸部疾患における CT の役割(シ司)、第30回日本医学放射線学会秋季臨床大会、宮崎、1994.11.
- 11. 古泉直也:肺腺癌の高分解能 CT による診断-病理像との対比-(シ)、第30回日本医学放射線学会秋季臨床大会、宮崎、1994.11.
- 12. 木村元政:デジタルサブトラクションアンジオグラフィの臨床利用、第30回新潟アンギオ研究会、新潟、1994.

----1993----

- 1. 小田野行男: 脳血流 SPECT の現状と諸問題. 第5回新潟県核医学技術研究会、新潟、1993.3.
- 2. 酒井邦夫:教室紹介(指講)、日本医学放射線学会第32回生物部会、横浜、1993.4.
- 3. 酒井邦夫:癌の集学的治療を考える-放射線・化学療法併用の効果-(シ司)、第52回日本医学放射線学会総会、横浜、1993.4.3
- 4. 酒井邦夫: How do I teach Radiology(シ)、第52回日本医学放射線学会総会、横浜、1993.4.3
- 5. 稲越英機:癌の集学的治療を考える-放射線・化学療法併用の効果-(シ):食道癌、第52回日本医学放射線学会総会、横浜、1993.4.3
- 6. 小田野行男:脳神経の核医学(講義)、第19回放射線科専門医講習会、東京、1993.5.
- 7. 酒井邦夫: Esophageal cancer (セ司), International Congress of Radiation Oncology 1993、京都、1993.6.
- 8. 小田野行男: 99mTc-HMPAO を用いた起立負荷脳血流 SPECT の検討(指講)、第15回新潟高血圧談話会、新潟、1993.7.
- 9. 小田野行男:脳の核医学検査-レセプターイメージングー(教)、第33回日本核医学会総会、宮崎、1993.10.
- 10. 酒井邦夫:総合討論(シ司)、第23回放射線による制癌シンポジウム、徳島、1993.7.
- 11. 木村元政: Cine MRI の心疾患における役割、第22回断層像研究会、東京、1993.
- 12. 木村元政: 躯幹部における MRI の臨床、上越医師会 MRI 勉強会、上越市、1993.

----1992----

- 1. 酒井邦夫: 医療被曝への提言-医療被曝の教育から-(シ司)、第2回医療放射線防護連絡協議会年次大会、東京、1992.12.
- 2. 小田野行男: 123I-IMP SPECT における CCD と Recepter Mapping、第5回奈良カンファレンス、1992.1.
- 3. 酒井邦夫:放射線診療における最近の進歩(特)、新潟県病院薬剤師会総会、新潟、1992.4.
- 4. 木村元政:わかりやすい心臓の核医学について(特)、第6回県央循環器懇話会、燕、1992.6.
- 5. 椎名真:肝外傷の診断と治療(シ)、第5回北日本 Interventional Radiology 研究会、1992.8.
- 6. 小田純一:縦隔及びその近傍の画像診断(特)、新潟市医師会メディカルカンファレンス、新潟、1992.8.
- 7. 酒井邦夫:放射線治療の進歩と QOL、新潟県医師会学術講演会、長岡市、1992.9.
- 8. 末山博男:進行期子宮頚癌に対する動注化学療法併用効果の評価;(シ)子宮癌の診断と治療、第28回日本医学放射線学会秋季臨床大会、東

京、1992.11.

- 9. 加村毅、木村元政、酒井邦夫: 当科における Interventional Radiology の現状(シ)、第483 回新潟医学会、新潟、1992.11.
- 10. 小田野行男:脳の核医学診断における最近の進歩(特)、第6回富山「脳と精神機能」研究会、富山、1992.1.
- 11. 小田野行男: Complicated migraine の 123-I-IMP による脳血流 SPECT 診断(指講)、第1 回関東脳 SPECT 研究会、東京、1992.2.
- 12. 小田野行男: (特)、第2回大分核医学研究会、大分、1992.3.

----1991-----

- 1. 酒井邦夫: FCR による X 線診断(特)、上越医師会学術講演会、1991.1.
- 2. 酒井邦夫: 集学的治療における放射線治療の寄与-悪性リンパ腫 StageI・II を中心に(シ司)、第 21 回放射線による制癌シンポジウム、東京、1991.6.
- 3. 酒井邦夫:胸部 X 線異常の考え方と検索の進め方、新潟県医師会学術講演会、佐渡、1991.6.
- 4. 小田野行男: 核医学の展望と期待; 核医学診療における最近の進歩-脳の診断を中心に-(パ)、第28回理工学における同位元素研究発表会、1991.7.
- 5. 小田野行男: 123I-IMPSPECT 再分布現象の意味と Recepter Mapping の現状(特)、第8回 TomomaticUser's Meeting、1991.7.
- 6. 木村元政: MR Angiography-胸部大動脈癌のおける MRA の臨床的役割(シ)、第18回日本磁気共鳴医学会大会、熊本、1991.9.
- 7. 小田野行男: 脳の SPECT および Recepter Mapping の理論と実際(特)、第8回福岡 RI カンファレンス、1991.10.
- 8. 酒井邦夫:肺癌の放射線療法(シ)、日医生涯教育講座、新潟、1991.10.
- 9. 椎名真:胆嚢癌の診断(シ)、第10回新潟胆道疾患研究会総会、1991.11.
- 10. 岡本浩一郎:脳神経のMRI(教)、第26回新潟画像医学研究会、1991.11.9
- 11. 木村元政:心臓・大血管のMRI(教)、第26回新潟画像医学研究会、1991.11.9

----1990-----

- 1. 西原眞美子、小田野幾雄: 高齢者における SPECT による脳機能画像診断-パーキンソン病-(シ)、第9回日本画像医学会総会、東京、1990.2.
- 2. 酒井邦夫:食道癌の放射線療法、新潟県医師会学術講演会、新潟、1990.8.
- 3. 椎名真:腹痛の画像診断(教)、第26回日本医学放射線学会秋季臨床大会、秋田、1990.10.
- 4. 酒井邦夫:食道癌の集学的治療(シ司)、第26回日本医学放射線学会秋季臨床大会、秋田、1990.10.
- 5. 酒井邦夫:多重癌の臨床-放射線治療の立場から-(特)、第26回新潟市医師会臨床懇話会総会、1990.11.
- 6. 小田野行男: PET による Recepter Imaging の現状(特)、第 12 回新潟核医学懇話会、1990.12.