

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）2009年～2000年

---2009---

1. 堀祐郎：はじめての心臓 CT(講)、第1回上越心臓 CT セミナー、上越市、2009. 2. 6
2. 塩谷基：乳癌の最近の画像診断～乳腺 MRIについて～(講)、乳がんネットワークを考える会、新潟市、2009. 10. 09
3. 吉村宣彦：大動脈疾患における検査法と診断のポイント「大動脈瘤」(講演)、第16回 Tokyo Heart Imaging Club、東京都、2009. 10. 10
4. 吉村宣彦：Dual Source CT の臨床的有用性に関して(講)、第45回日本医学放射線学会秋季臨床大会、和歌山市、2009. 10. 30
5. 堀祐郎：これからはじめる人はじめたい人のための心臓 CT 入門；撮影法から画像作成まで(講)、第13回にいがた放射線技術懇話会、新潟市、2009. 12. 5

---2008---

1. 塩谷基：婦人科疾患のMRI(教)、第21回新潟MRI技術研究会、新潟市、2008. 6. 28
2. 稲川正一：イメージングの工夫(一般講演)、第24回日本脳神経血管内治療学会総会、名古屋市、2008. 11. 13-15

---2007---

1. 加村毅：肝細胞癌のCT, MRI(特)、第692回新潟医学会、新潟市、2007. 2
2. 加村毅：画像診断 肝細胞癌の一般的経過と画像所見(教)、第66回日本医学放射線学会学術集会、横浜市、2007. 4. 13-15
3. 松本康男：Novalisによる定位放射線治療(教)、県立病院放射線技術学会、新潟市、2007. 6. 2
4. 加村毅：肝細胞癌の早期発見のための画像スクリーニング(特)、第6回村上画像医学セミナー、村上市、2007. 6. 15
5. 小田野行男：検診における脳FDG-PETはどこまで有効か？(特)、第37回茨城県臨床核医学研究会、水戸市、2007. 6. 16
6. 加村毅：肝細胞癌診断のためのMRIの基礎知識(ランチョンセミナー)、第43回日本肝癌研究会、東京都、2007. 6. 21
7. 高橋直也：Postmortem imaging(オートプシー・イメージング)の経験(特)、第25回新潟放射線科医会、新潟市、2007. 10. 13
8. 松本康男：中心型早期肺癌に対する気管支腔内照射(パ)、第45回日本癌治療学会、京都市、2007. 10. 24-26
9. 根本健夫：妊娠週数に伴う胎便分布の変化に基づいた胎児異常の診断(特)、第101回新潟臨床放射線学会、新潟市、2007. 12. 8

---2006---

1. 高橋直也：頭頸部のMRI(特)、第12回頭頸部疾患懇話会、上越市、2006. 1. 14
2. 関裕史：後腹膜腔の画像診断・IVR治療－婦人科・泌尿器科疾患を中心に－(特)、第4回村上画像医学セミナー、村上市、2006. 7. 21
3. 松本康男：ノバリスによる体幹部定位放射線治療(シ)、第15回日本定位放射線治療学会、米子市、2006. 7. 21-22
4. 加村毅：肝細胞癌と境界病変の画像診断(ランチョンセミナー)、放射線科専門医 Midsummer seminar、神戸市、2006. 7. 23

---2005---

1. 関裕史：リザーバー治療におけるcontroversy ?あなたならどう考える-(シ)、第28回リザーバー研究会、奈良市、2005. 3. 18-19
2. 加村毅：肝腫瘍の画像診断－肝細胞癌を中心に－(特)、第1回上越画像カンファレンス、上越市、2005. 9. 30
3. 関裕史：肝動注治療法の現状と展望(教)、第43回日本癌治療学会総会、名古屋、2005. 10. 25-27
4. 松本康男：ノバリスによる定位放射線治療の初期経験(シ)、第617回新潟医学会、新潟市、2005. 11. 19

---2004---

1. 関裕史：リザーバー動注：カテーテル留置(技術教育セミナー)、第33回日本血管造影・IVR学会総会、東京都、2004. 5. 7-8
2. 加村毅：肝細胞癌の画像診断(シ)、第602回新潟医学会、新潟市、2004. 5. 15
3. 加村毅、体幹部のMRI(特)、三条市医師会学術講演会、燕市、2004. 5. 28
4. 加村毅：MDCTを用いた肝細胞癌のCTHA・CTAP(特)、第18回置賜肝臓勉強会、米沢市、2004. 6. 18

5. 高橋直也：頭頸部のMRI－解剖と撮像法を中心に－(教)、新潟MRI研究会、新潟市、2004.9.4
6. 松本康男：気管・気管支腔内照射(教)、第45回日本肺癌学会総会、横浜市、2004.10.25

----2003----

1. 加村毅：消化管のCT診断－下部消化管を中心に－(講)、第18回新潟県消化器撮影技師研究会、新潟市、2003.3.15
2. 加村毅：肝のMDCT-4列検出器型機種での経験(シ)、MDCT研究会 in Saitama、さいたま市、2003.9.20
3. 加村毅：腹部領域のMRI(特)、MRI研究会(亀田第一病院)、新潟市、2003.10.20

----2002----

1. 岡本浩一郎：拡散強調像の脳腫瘍診断への応用とMR Retroscopy(特)、第12回山陰デジタル画像研究会、松江、2002.2.9
2. 植松孝悦：乳癌画像診断の新しい展開(シ)、第11回日本乳癌画像診断研究会、東京、2002.2.16
3. 加村毅：腹部領域のMRI(特)、三条総合病院MRI装置新設記念講演会、三条、2002.3.23
4. 関裕史：リザーバー動注化学療法におけるInformed consent(IC)：トラブルの火種「技術について」(シ)、第24回リザーバー研究会、旭川市、2002.7.5-6
5. 加村毅：腹部領域のMRI(特)、小千谷市・北魚沼地区学術講演会、小千谷市、2002.11.22

----2001----

1. 古泉直也：肺癌の画像診断について～基礎編～、新潟県臨床衛生検査技師会 病理・細胞診・生理検査研修会、新潟、2001.12.9
2. 岡本浩一郎：MR Retroscopy(特)、第6回Sajima Neuroradiology Seminar、湘南、2001.1.26
3. 岡本浩一郎：小児神経放射線の立場から(コメンテーター)、第6回小児神経検討会、山形、2001.2.3-4
4. 植松孝悦：三次元ヘリカルCT画像による手術シミュレーションオーダーメイドの乳房温存術をめざして－(特)、第6回大阪乳腺疾患フォーラム、大阪、2001.4.21
5. 植松孝悦、他：三次元ヘリカルCT診断による断端陽性率の減少(パ)、第9回日本乳癌学会、前橋、2001.6.7
6. 岡本浩一郎：拡散画像の基礎と脳疾患への臨床応用の現状：炎症・その他(教)、2001年度放射線科専門医会ミッドサマーセミナー、東京、2001.7.28-29
7. 古泉直也：肺野型肺癌のRadiology-Pathology Correlation(教)、2001年度放射線科専門医会ミッドサマーセミナー、東京、2001.7.28-29
8. 加村毅：肝動注CTの実際(特)、新潟県放射線技師会アンギオ研究会、新潟、2001.
9. 加村毅：MRCPの実際(教)、第13回新潟MR画像研究会、新潟、2001.9.1
10. 関裕史：バスキュラーIVR・コツ伝授：リザーバー留置術(教)、第14回日本血管造影IVR北日本地方会、山形、2001.9.8
11. 森田哲郎：Multidetector row CTの臨床的有用性(特)、新潟チェストカンファレンス、新潟、2001.9.26
12. 岡本浩一郎：Film Interpretation-I- 神経(特)、第27回兵庫県画像診断研究会学術講演会、神戸、2001.9.29
13. 岡本浩一郎：断層画像診断のコツとピットフォール：中枢神経(特)、第30回断層映像研究会、岡山、2001.10.5
14. 岡本浩一郎：MR Retroscopy ってなあに？(特)、第1回MR Retroscopy勉強会、東京、2001.10.20
15. 横口健史：整形外科領域の画像診断(特)、新潟県放射線科医会総会、新潟、2001.10.
16. 小田野行男：脳の核医学診断(教)、第37回日本医学放射線学会秋季臨床大会、名古屋、2001.11.8
17. 岡本浩一郎：放射線・その光と影－Interventional Radiology(IVR)に必要な放射線防護の知識－(教)、第17回日本脳神経血管内治療学会、新潟、2001.11.21
18. 塚田博：格言で綴る胸部X線読影－見落としを少なくするポイント－(特)、県央呼吸器検討会、燕三条、2001.11.12
19. 小田野行男：^{99m}Tc-ECD Brain Fractination Index(BFI法)による簡便な脳血流測定法(特)、脳核医学フォーラム、東京、2001.12.1

-----2000-----

1. 岡本浩一郎：脳の画像診断における MRI の役割(特)、第 42 回栃木県核医学研修会、宇都宮、2000.1.29
2. 塚田博：肺癌の診断と治療－最近の進歩－(特)、長岡地区内科セミナー、長岡、2000.3.21
3. 酒井邦夫：放射線治療の標準化と個別化(教)、日本放射線技術学会第 56 回学術大会、横浜、2000.4.
4. 塚田博：胸部 X 線の読影ポイント(特)、県央呼吸器検討会、燕三条、2000.5.15
5. 岡本浩一郎：新御三家時代の MRI(特)、第 43 回新潟画像医学研究会、新潟、2000.6.3
6. 加村毅：消化器画像のとりかたとよみかた(CT, MRI を中心に)(教)、信楽園病院院内研究会、新潟、2000.6.
7. 古泉直也：肺腺癌の Noguchi 分類と高分解能 CT－“初期”肺腺癌の CT 診断－、上越肺癌研究会、上越、2000.6.
8. 加村毅：腹部の画像診断について一特に肝・脾腫瘍の CT について一(特)、新潟県診療放射線技師会 CTCR 研究会、新潟、2000.7.1
9. 岡本浩一郎：MRI でわかるこんなこと、MRI ではわからないこんなこと(特)、小千谷総合病院講演会、小千谷、2000.7.1
10. 酒井邦夫：治療に伴う副作用(シ司)、第 30 回放射線による制癌シンポジウム、千葉、2000.7.
11. 岡本浩一郎：機能的 MRI の基礎と実践・MR 解剖(特)、第 30 回新潟神経学夏期セミナー、新潟、2000.7.29
12. 加村毅：肝腫瘍の画像診断(特)、新潟西地区消化器病懇話会第 100 回記念大会、新潟、2000.7.29
13. 古泉直也：肺腺癌の Noguchi 分類と高分解能 CT－“初期”肺腺癌の CT 診断－、第 1 回新潟肺ドック研究会、新潟、2000.8.
14. 岡本浩一郎：現在 MRI 事情(特)、第 9 回山形 MRI 研究会、山形、2000.8.5
15. 吉村宣彦：造影 MRA の検査法(教)、第 12 回新潟 MR 画像研究会、新潟、2000.9.2
16. 酒井邦夫：がん治療における最近の動向－放射線治療を中心に－(特)、放射線技術学会東北部会第 38 回学術大会、新潟、2000.9.
17. 植松孝悦：ヘリカル CT による乳癌の画像診断(シ)、第 36 回日本医学放射線学会秋季臨床大会、長崎、2000.9.25
18. 加村毅：肝臓の画像診断(特)、第 10 回新潟県放射線科医会、新潟、2000.9.30
19. 岡本浩一郎：乳頭浮腫を指摘された患者の MRI 診断(特)、第 28 回日本磁気共鳴医学会大会、京都、2000.10.4
20. 酒井邦夫：EBM からみたがんの放射線治療(特)、佐渡医師会学術講演会、佐渡、2000.10.
21. 岡本浩一郎：血管内治療における放射線防護(シ)、第 563 回新潟医学会、新潟、2000.10.21
22. 吉村宣彦：動静脈吻合異常の経カテーテル塞栓術(シ)、第 563 回新潟医学会、新潟、2000.10.21
23. 植松孝悦：乳がんの画像診断について－基礎編－(教)、新潟県病理・細胞診・生理検査合同研究班研修会、新潟、2000.10.28
24. 岡本浩一郎：MR Retroscopy(特)、第 12 回 Neuroradiology Club、吉祥寺、2000.11.4
25. 土田恵美子：下垂体腺腫の放射線治療成績－腫瘍の増大抑制と照射後の下垂体前葉機能低下の検討－(梅垣賞受賞講演)、第 13 回日本放射線腫瘍学会学術大会、新潟、2000.11.11
26. 古泉直也：肺腺癌の高分解能 CT－“初期”肺腺癌の CT 診断－、第 19 回放射線医学薬師寺セミナー、栃木、2000.11.17
27. 岡本浩一郎：IVR における放射線被曝と防護(特)、第 4 回新潟放射線技術セミナー、新潟、2000.12.2
28. 古泉直也：胸部 CT 検診の際の注意事項 ヘリカル CT から HRCT へ持ちこむ基準(シ)、肺がん検診セミナー、新潟、2000.12.8