

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：これからは始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：ノバル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：ノバル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 Retrospect (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 Retrospect (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(ハ)、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 Chest Conference、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 Retrospect つてなにあに？(特)、第 1 回 MR Retrospect 勉強会、東京、2001. 10. 20
15. 樋口健史：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：99mTc-ECD Brain Fractation 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

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－特に肝・脾腫瘍の CT について－(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)、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