

日本核医学会 第 77 回中部地方会

【6月29日（土）第2会場】

セッション1 PET1 (13時00分～13時40分)

座長 土田龍郎（福井大学）

1. 当院における FDG-PET/CT がん検診 – 5年間の検討–

大垣市民病院	放射線科	曾根康博
同	健康管理科	武田 功、熊田 卓
同	診療検査科	傍島篤洋、加藤 勲、川地俊明
2. F-18 FDG-PET/CT を施行した下大静脈平滑筋肉腫の一例

木沢記念病院	放射線科	山口尊弘、金子 揚、林 昌秀、熊井 希、 平野 隆、西堀弘記
同	消化器内科	足達広和
同	心臓血管外科	福本行臣
同	病理診断科	松永研吾
岐阜大学	放射線科	兼松雅之、星 博昭
3. FDG 集積をきたした卵巣 Growing teratoma syndrome (GTS) の一例

岐阜大学	放射線科	寺村易予、浅野隆彦、櫻井幸太、兼松雅之
同	放射線医学	星 博昭
4. FDG-PET/CT を施行した猫ひっかき病の 1 例

岐阜大学	放射線科	棚橋裕吉、浅野隆彦、櫻井幸太、兼松雅之
同	放射線医学	星 博昭
5. FDG 集積度の高い肺腺癌はなぜ転移しやすいのか？：細胞間接着分子 E-カドヘリン発現で評価した上皮間葉移行と肺腺癌の FDG 集積の関係

浅ノ川総合病院	放射線科	東光太郎
金沢医科大学	病理学	上田善道
同	放射線科	高橋知子、谷口 充、渡邊直人、利波久雄
松任石川中央病院	放射線治療科	大口 学

セッション2 PET2 (13時40分～14時20分)

座長 東光太郎 (浅ノ川総合病院)

6. PETによる頭頸部癌の予後予測に関する検討：FDGとCu-ATSMの比較

福井大学	放射線科	佐藤義高、塩浦宏樹、土田龍郎、木村浩彦
同	耳鼻咽喉科	呉 明美、藤枝重治
同	高エネルギー医学研究センター	辻川哲也、岡沢秀彦

7. FDG-PETでIschiopubic synchondrosisを経時的に観察し得た一例 -MRIとの比較-

福井大学	放射線科	都司和伸、土田龍郎、小坂信之、木下一之、 木村浩彦
同	小児科	谷澤昭彦

8. F-18 FDG-PETが有用であった長期透析患者に発症した腎細胞癌の1例

金沢医科大学	放射線科	木南佳樹、渡邊直人、高橋知子、谷口 充、 利波久雄
同	泌尿器科	近澤逸平、宮澤克人
同	病理診断科	中田聡子、湊 宏、野島孝之

9. F-18 FDG-PETにより褐色脂肪組織集積を呈した傍神経節腫の1例

金沢医科大学	放射線科	道合万里子、渡邊直人、高橋知子、谷口 充、 利波久雄
同	内分泌・代謝科	小豆澤定史、伊藤弘樹、古家大祐

10. FDG-PETにて高度集積を認めた後腹膜神経鞘腫の1例

藤田保健衛生大学	放射線科	伊藤正之、花岡良太、伴野辰雄、外山 宏
同	総合外科・臓腑外科	浅野之夫、伊東昌広、堀口明彦

セッション3 Single photon 検査、治療 (14時20分～15時08分)

横山邦彦 (公立松任石川中央病院)

11. SPECT/CT装置によるI-123 IMP ARG法による脳血流定量測定—第2報—

藤田保健衛生大学	放射線科	木澤 剛、乾 好貴、太田誠一郎、菊川 薫、 外山 宏
----------	------	-------------------------------

同	病院	放射線部	宇野正樹、加藤正基、石黒雅伸
同	医療科学部	放射線学科	夏目貴弘、市原 隆

12. Tc-99m DMSA の尿中排泄が明瞭に認められた Fanconi 症候群の 1 例

浜松医科大学	放射線科	廣瀬裕子、山下修平、大石 愛、那須初子、 竹原康雄、阪原晴海
同	小児科	藤澤泰子
同	泌尿器科	大塚篤史、大園誠一郎

13. 骨シンチ用 Viewer “ VSBONE ” の使用経験

愛知医科大学病院	放射線部	早川祐樹、東 里和、中村和彦、東 直樹
同	放射線科	木村純子、萩原真清、勝田英介、太田豊裕、 石口恒男

14. 分化型甲状腺癌に対する I-131 アブレーション: 当施設における投与量 30mCi と 100mCi の比較検討

名古屋大学	放射線科	伊藤信嗣、岩野信吾、長縄慎二
同	医療技術	加藤克彦

15. 神経芽腫に対する I-131 MIBG 治療の急性期副作用

金沢大学	核医学診療科	萱野大樹、若林大志、稲木杏吏、中村文音、 福岡 誠、絹谷清剛
------	--------	-----------------------------------

16. 神経芽腫の I-131 MIBG 療法におけるカフェイン併用抗腫瘍効果の基礎的検討

金沢大学	核医学診療科	若林大志、萱野大樹、稲木杏吏、滝 淳一、 福岡 誠、絹谷 清剛
同	医薬保健研究域保健学系	小林正和
同	学際科学実験センター	柴 和弘

日本 IVR 学会 第 35 回中部地方会

【6月29日(土) 第1会場】

セッション1 緊急塞栓術 (14時00分~14時48分)

座長 近藤浩史 (岐阜大学)

1. DCS と DCIR により救命し得た腹部刺創の 1 例

岐阜大学	放射線科	河合信行、棚橋裕吉、野田佳史、櫻井幸太、 五島 聡、近藤浩史、兼松雅之
同	放射線医学	星 博昭

2. 外傷性脾・十二指腸損傷に対して術前動脈塞栓術を施行した 1 例

福井県済生会病院	放射線科	生野雅也、奥村健一郎、橋本奈々子、橋本成弘、 吉田未来、山城正司、宮山士朗
同	外科	寺田卓郎、三井 毅

3. 経静脈的アプローチにて逆向性に複数の流入動脈を塞栓した腎動静脈瘻の 1 例

金沢大学	放射線科	香田 渉、眞田順一郎、北尾 梓、池野 宏、 米田憲秀、折戸信暁、小坂一斗、南 哲弥、 蒲田敏文
同	先進画像医学研究教育講座	松井 修
同	泌尿器科	前田雄司、中嶋一史、町岡一颯、角野佳史

4. 卵巣動脈瘤破裂による後腹膜出血に対し塞栓術を施行した 1 例

名古屋大学	放射線科	石口裕章、森 芳峰、兵藤良太、駒田智大、 鈴木耕次郎、長縄慎二
名古屋第一赤十字病院	放射線科	伊藤茂樹

5. 気管支動脈肺動脈瘻からの咯血に対し TAE が奏功した一例

藤田保健衛生大学	放射線医学	赤松北斗、花岡良太、伴野辰雄、外山 宏
同	医療科学部 放射線学科	加藤良一
同	呼吸器内科学	峯澤智之、今泉和良

6. 海綿静脈洞と中頭蓋窩に発生した多発硬膜動静脈瘻の 1 例

岡崎市民病院	放射線科	渡辺賢一、鈴木 愛、飯島英紀、長谷智也、 石川喜一、荒川利直
同	脳神経外科	錦古里武志

セッション2 PTA、ステントグラフト (14時48分~15時44分)

座長 亀井誠二 (愛知医科大学)

7. PTRR を施行した小児腎血管性高血圧の2例

浜松医科大学	放射線科	神谷実佳、山下修平、那須初子、竹原康雄、 阪原晴海
同	小児科	石川貴充、岩島 覚
藤枝市立総合病院	放射線科	鹿子裕介

8. 鈍の外傷性下肢動脈損傷に対して PTA 施行した3例

福井県済生会病院	放射線科	奥村健一朗、生野雅也、橋本奈々子、橋本成弘、 吉田未来、山城正司、宮山士朗
----------	------	--

9. 外腸骨動脈尿管瘻に対してカバードステントを留置した1例

木沢記念病院	放射線科	西堀弘記、平野 隆、熊井 希、林 昌秀、 山口尊弘、金子 揚
同	泌尿器科	亀井信吾、豊田将平、石原 哲
岐阜大学	放射線科	近藤浩史、兼松雅之
同	放射線医学	星 博昭

10. Excluder 脚留置の際にデリバリーカテーテルが断裂した1例

名古屋市立大学	放	本田純一、太田賢吾、武藤昌裕、河合辰哉、 橋爪卓也、下平政史、芝本雄太
---------	---	--

11. 大動脈ステントグラフト内挿術における腎機能障害の要因についての検討 (第2報)

愛知医科大学	放射線科	池田秀次、伊藤 誠、山本貴浩、松永 望、 中貝郁江、堀部俊恵、森川麻也子、北川 晃、 泉雄一郎、勝田英介、萩原真清、木村純子、 亀井誠二、太田豊裕、石口恒男
--------	------	---

12. Type II endoleak 塞栓術前に time-resolved MRI が有用であった1例

名古屋市立大学 放 太田賢吾、本田純一、武藤昌裕、河合辰哉、
橋爪卓也、下平政史、芝本雄太

13. EVAR 後のネック拡大症例の検討

金沢大学 放射線科 眞田順一郎、南 哲弥、井上 大、戸島史仁、
米田憲秀、吉田耕太郎、池野 宏、折戸信暁、
遠山 純、蒲田敏文
金沢大学 心肺・総合外科 大竹裕志、渡邊 剛

セッション3 腹部、その他 (15時44分~16時32分)

座長 南 哲弥 (金沢大学)

14. 血管撮影装置によるコーンビーム CT 撮影時の室内散乱線分布と被曝防護法の検討

愛知医科大学 放射線科 森川真也子、池田秀次、北川 晃、泉雄一郎、
萩原真清、亀井誠二、太田豊裕、石口恒男
同 放射線部 伊藤雄二、中村 勝

15. 門脈体循環短絡に対する B-RTO 後に陰嚢血腫を来した 1 例

福井県立病院 放射線科 永井圭一、山本 亨、服部由紀、吉川 淳
同 消化器内科 藤永晴夫
同 内科 山本 誠

16. 選択的動脈内 Ca 注入試験が有用であった、乏血性膵インスリノーマの 1 例

刈谷豊田総合病院 放 黒坂健一郎、北瀬正則、山本晶子、村山紋子、
鈴木智博、新圖寛子、太田剛志、遠山淳子、
水谷 優
名古屋市立大学 放 武藤昌裕、橋爪卓也、下平政史

17. TACE 後に腫瘍栓が総胆管に脱落した HCC の一例

福井大学医学部附属病院 放射線科 高田健次、村岡紀昭、清水一浩、木下一之、
木村浩彦
同 消化器内科 根本朋幸、中本安成

18. 腹腔動脈根部高度狭窄症例の TACE を狭窄部で反転することで成功しえた 1 症例

静岡市立清水病院 放射線科 楢松沙織

日本医学放射線学会 第 154 回中部地方会

【6月29日（土）第2会場】

診断

セッション 1 骨軟部、その他（16時00分～16時32分）

座長 山田篤史（福井赤十字病院）

1. BCG 骨髄炎の 2 例

福井県立病院	放射線科	服部由紀、永井圭一、山本 亨、吉川 淳
同	小児科	田口律代、石田武彦、岩井和之
同	臨床病理科	海崎泰治、浦崎晃司

2. 肋軟骨病変の描出に 18F-FDG PET と造影 MR が有用であった再発性多発軟骨炎の 1 例

福井赤十字病院	放射線科	竹内香代、欠田有美子、山田篤史、豊岡麻理子、高橋孝博、左合 直
同	呼吸器科	加藤智浩
同	病理部	太田 諒

3. 10 代男児に発生した腰椎脊索腫の一例

金沢大学	放射線科	池野 宏、吉田耕太郎、森永郷子、油野裕之、植田文明、蒲田敏文
同 先進画像医学研究教育講座		松井 修
同 脊椎・背髄外科		加藤仁志、村上英樹
同 病理部		池田 博子、原田憲一

4. 右大動脈弓、左鎖骨下動脈起始異常にて腹臥位で呼吸器症状が増悪した一例

藤田保健衛生大学医学部		
	放射線医学	服部秀計、植田高弘、山之内和広、太田誠一郎、菊川 薫、外山 宏
同		
	呼吸器内科	岡澤光芝、林 正道、今泉和良

【6月30日（日）第1会場】

診断

セッション2 脳、頭頸部（9時15分～10時03分）

座長 宇野幸子（石川県立中央病院）

5. Pulsed continuous ASL-MRI で局所脳血流低下を描出しえた一過性脳虚血発作の一例

福井大学	放射線科	清水一浩、小坂信之、山元龍哉、木村浩彦
同	神経内科	白藤法道、濱野忠則

6. トルコ鞍部黄色肉芽腫の1例

金沢医科大学	放射線診断治療学	土屋直子、豊田一郎、高橋知子、太田清隆、 渡邊直人、利波久雄
同	脳神経外科学	笹川泰生、立花 修、飯塚秀明
同	臨床病理学	福島万奈、野島孝之

7. 頭蓋内に限局した Rosai-Dorfman 病の1例

金沢医科大学	放射線科	道合万里子、北楯優隆、近藤 環、的場宗孝、 利波久雄
同	脳神経外科	笹川泰生、赤井卓也、飯塚秀明
同	病理診断科	黒瀬 望、野島孝之

8. 頸部異所性胸腺の1例

石川県立中央病院	放射線診断科	寺田華奈子、片桐亜矢子、宇野幸子、南麻紀子、 小林 健
同	小児外科	廣谷太一、下竹孝志
同	病理診断科	片柳和義、車谷 宏

9. 非典型的な画像所見を呈した頸部 Castleman 病の1例

岡崎市民病院	放射線科	飯島英紀、荒川利直、鈴木 愛、長谷智也、 石川喜一、渡辺賢一
--------	------	-----------------------------------

10. 脂肪成分の豊富な耳下腺多形腺腫の1例

富山県立中央病院	放射線診断科	望月健太郎、阿保 斉、斉藤順子、松井 謙、 出町 洋
同	耳鼻いんこう科	浦本直紀

同 病理診断科 相川あかね、石澤 伸

診断

セッション3 呼吸器 (10時03分~10時51分)

座長 小林 健 (石川県立中央病院)

11. 生前に診断し得た Pulmonary tumor thrombotic microangiopathy (PTTM) の1例
岡崎市民病院 放射線科 長谷智也、鈴木 愛、飯島英紀、石川喜一、
荒川利直、渡辺賢一
12. 小児に発生した気管粘表皮癌の1例
名古屋市立大学 放 平生和矢、真木浩行、島村泰輝、水野 希、
小澤良之、何澤信礼、芝本雄太
13. 肺腺癌と多発肺腺腫に併存した多発 minute pulmonary meningothelial-like nodules (MPMN) の1例
富山県立中央病院 放射線診断科 阿保 斉、松井 謙、望月健太郎、出町 洋
同 呼吸器外科 戸田有宜、宮澤秀樹
同 病理診断科 内山明央、石澤 伸
14. FDG-PET/CT は小型肺扁平上皮癌の予後予測因子となるか?
名古屋大学大学院医学系研究科
量子医学 伊藤倫太郎、岩野信吾、伊藤信嗣、長縄慎二
同
医用量子科学 加藤克彦
15. 肺硬化性血管腫の一例
金沢大学 放射線科 遠山 純、井上 大、北尾 梓、前川一恵、
香田 渉、蒲田敏文
同 量子医療技術学 川島博子
同 先進画像医学研究教育講座 松井 修
同 心肺・総合外科 古澤高廣、小田 誠
同 病理部 池田博子
16. 心電同期 CT による縦隔腫瘍術前評価の検討

名古屋市立大学 放 小澤良之、水野 希、中川基生、平生和矢、
芝本雄太
名古屋市立西部医療センター 放 原 眞咲

診断

セッション4 肝、胆道、膵、消化管 (10時51分~11時39分)

座長 小坂一斗 (金沢大学)

17. 逐次近似法併用低電圧肝ダイナミック造影 CT 撮像における投与ヨード量軽減
岐阜大学 放射線科 野田佳史、五島 聡、近藤浩史、渡邊春夫、
川田紘資、兼松雅之
同 放射線医学 星 博昭
18. 胆嚢管発生 IPNB の一例
金沢大学 放射線科 戸島史仁、米田憲秀、八木俊洋、南 哲弥、
蒲田敏文
同 量子医療技術学 小林 聡
同 先進画像医学研究教育講座 松井 修
同 消化器・乳腺・移植再生外科 牧野 勇、北川裕久、太田哲生
同 病理部 池田博子
19. 膵線維化と術後膵液瘻：MRI 所見との対比
岐阜中央病院 PET センター 渡邊春夫
岐阜大学大学院 腫瘍外科学分野 田中香織、長田真二、吉田和弘
同 腫瘍病理学講座 富田弘之、原 明
同 放射線科 五島 聡、近藤浩史、兼松雅之
20. 退形成性膵管癌の一例
金沢大学 放射線科 折戸信暁、小坂一斗、奥田実穂、眞田順一郎、
蒲田敏文
同 先進画像医学研究教育講座 松井 修
同 消化器・乳腺・移植再生外科 牧野 勇、北川裕久、太田哲生
同 病理部 北村星子
21. S 状結腸憩室から発生したと思われる膀胱へ進展した大腸癌の 1 例

富山市民病院	放射線科	杉盛夏樹、吉江雄一、達 宏樹
同	外科	福島 亘 吉川朱実
同	泌尿器科	元井 勇
同	病理診断科	齋藤勝彦

22. CT コロノグラフィーの初期経験 —健常者を主な対象として—

大垣市民病院	放射線科	曾根康博
同	消化器内科	北畠秀介、久永康宏、熊田 卓
同	診療検査科	恒川明和、伊藤益弘、竹島賢治

診断

セッション5 泌尿器、後腹膜 (11時39分~12時11分)

座長 寺山 昇 (高岡市民病院)

23. 副腎静脈血栓症と考えられた1例

岡崎市民病院	放射線科	鈴木 愛、荒川利直、飯島英紀、長谷智也、石川喜一、渡辺賢一
--------	------	-------------------------------

24. 自然破裂で発症した chromophobe RCC の1例

福井赤十字病院	放射線科	欠田有美子、左合 直、高橋孝博、豊岡麻理子、坂本匡人、山田篤史、竹内香代
---------	------	--------------------------------------

25. Oncocytic papillary renal cell carcinoma の2例

名古屋第一赤十字病院	放射線診断科	河合雄一、中道玲瑛、鎌田憲子、伊藤茂樹
------------	--------	---------------------

26. 下大静脈腫瘍栓を伴った精巣腫瘍 (embryonal carcinoma) の1例

岐阜大学	放射線科	後藤雪乃、櫻井幸太、富松英人、兼松雅之
同	放射線医学	星 博昭

診断

セッション6 女性骨盤、乳腺 (12時11分~12時43分)

座長 阿保 斉 (富山県立中央病院)

27. 子宮胞巣型横紋筋肉腫の1例
 名古屋市立大学 放 辻村貴士、上嶋佑樹、高間夏子、竹内 充、
 何澤信礼、芝本雄太
28. pyomyoma の一例
 岐阜大学 放射線科 蜂谷可絵、加藤博基、櫻井幸太、兼松雅之
 同 放射線医学 星 博昭
29. 急速増大を来した卵巣未熟奇形腫の1例
 名古屋市立大学 放 犬飼 遼、上嶋佑樹、長澤万惟子、河合辰哉、
 竹内 充、芝本雄太
30. 乳腺粘液嚢胞腺癌の1例
 名古屋市立大学 放 浦野みすぎ、後藤多恵子、何澤信礼、芝本雄太
 名古屋市立西部医療センター 放 白木法雄

【6月30日（日）第2会場】

治療

セッション7 前立腺1（8時30分～9時10分）

座長 熊野智康（金沢大学）

31. 前立腺癌に対する高線量率組織内照射併用強度変調放射線治療における金マーカー留置に関する検討
 金沢大学 放射線治療科 熊野智康、高仲 強、柴田哲志、大橋静子、
 中川美琴、藤田真司
 同 放射線科 蒲田敏文
 同 泌尿器科 溝上 敦、小中弘之、北川育秀、並木幹夫
32. 前立腺がん患者に対する経直腸的金マーカー（Visicoil®）留置術の検討
 名古屋市立西部医療センター 名古屋陽子線治療センター
 陽子線治療科 荻野浩幸、岩田宏満、橋本眞吾、溝江純悦
 同
 陽子線治療技術科 林 建佑

同	陽子線治療物理科	歳藤利行
名古屋市立西部医療センター	放射線治療科	岩名真帆、馬場二三八
名古屋市立大学大学院	放射線医学分野	村井太郎、芝本雄太

33. 前立腺癌 I-125 シード永久挿入術プレプランにおける、複数モダリティによる前立腺サイズ評価の検討

金沢大学	放射線治療科	柴田哲志、熊野智康、藤田真司、中川美琴、大橋静子、高仲 強
------	--------	-------------------------------

34. 前立腺高線量率組織内照射のアプリケーション変位対応策に伴う臓器線量への影響

金沢大学	放射線治療科	藤田真司、熊野智康、中川美琴、大橋静子、柴田哲志、高仲 強
------	--------	-------------------------------

35. 限局性前立腺癌に対する Rapid Arc と Helical Tomotherapy - T stage による線量分布の比較 -

中京病院	放射線科	綾川志保、小崎 桂、竹内 萌、渡邊美智子、水野 曜、伊藤俊裕
同	放射線部	西橋みな美、長谷川信司、田中 聡、野々垣喜徳
名古屋市立西部医療センター	放射線治療科	馬場二三八
名古屋市立大学病院	放射線科	杉江愛生、芝本雄太

治療

セッション8 前立腺2 (9時10分~9時50分)

座長 高松繁行 (福井県立病院陽子線がん治療センター)

36. 前立腺癌への陽子線治療における経腹超音波による尿量確認の初期経験

福井県立病院	陽子線がん治療センター	高松繁行、山本和高、川村麻里子、朝日智子
同	核医学科	玉村裕保

金沢医科大学 放射線診断治療学 近藤 環

37. 前立腺癌に対する Image-guided Proton therapy

名古屋市立西部医療センター 名古屋陽子線治療センター

陽子線治療科 岩田宏満、荻野浩幸、橋本眞吾、溝江純悦

同

陽子線治療技術科 林 建佑

同

陽子線治療物理科 歳藤利行

名古屋市立西部医療センター

放射線治療科 岩名真帆、馬場二三八

同

泌尿器科 伊藤恭典

名古屋市立大学大学院

放射線医学分野 芝本雄太

38. 前立腺癌術後局所再発に対する放射線治療 - 3DCRT から IMRT へ -

名古屋市立大学 放 高岡大樹、服部有希子、林 晃弘、岩渕学緒、
杉江愛生、柳 剛、芝本雄太

39. 当院における前立腺癌の手術後再発例に対する放射線治療

藤田保健衛生大学

医学部 放射線腫瘍科 伊藤文隆、小林英敏

同

医学部 放射線科 大家祐実、服部秀計、伊藤正之、外山 宏

同

病院 放射線部 齊藤泰紀、江上和宏、加藤正直

同

医学部 腎泌尿器外科 白木良一、日下 守

40. 前立腺癌に対するトモセラピー治療の初期経験

名古屋市立大学 放 林 晃弘、服部有希子、真鍋良彦、岩渕学緒、
大塚信哉、杉江愛生、森 美雅、芝本雄太

治療

セッション9 脳、頭頸部 (9時50分~10時30分)

座長 野村邦紀 (富山大学)

41. 転移性脳腫瘍に対するガンマナイフ単独治療成績: 前向き多施設共同研究 (JLGK0901)

名古屋市立大学 放 森 美雅
JLGK0901 Study Group JLGK0901 Study Group

42. 当院における diffuse intrinsic pontine glioma (DIPG)の放射線治療成績

名古屋大学 放射線科 久保田誠司、伊藤善之、伊藤淳二、中原理絵、
牧 紗代、岡田 徹、浅野晶子、長縄慎二

43. 聴神経腫瘍に対するサイバーナイフによる定位放射線治療

名古屋市立大学 放 岩渕学緒、田村 健、眞鍋良彦、芝本雄太
横浜サイバーナイフセンター 村井太郎
名古屋陽子線治療センター 岩田宏満、荻野浩幸
津島市民病院
サイバーナイフセンター 鈴木啓史

44. 当院における頭頸部扁平上皮癌に対する術後照射の検討

名古屋大学 放射線科 中原理絵、伊藤善之、西山香菜、飛田理世、
伊藤淳二、牧 紗代、久保田誠司、岡田 徹、
浅野晶子、長縄慎二

45. 甲状腺癌に対する放射線治療

名古屋市立大学 放 柳 剛、高岡大樹、竹中 蘭、岩渕学緒、
大塚信哉、森 美雅、芝本雄太

治療

セッション10 肺 (10時30分~11時18分)

座長 玉村裕保 (福井県立病院)

46. 肺腫瘍に対する CyberKnife による追尾照射: preliminary results

名古屋市立西部医療センター 名古屋陽子線治療センター
陽子線治療科 岩田宏満

新緑脳神経外科横浜サイバーナイフセンター

村井太郎、井上光広、帯刀光史、太田誠志

都島放射線科クリニック

塩見浩也

すずかけセントラル病院

放射線治療センター

横田尚樹

順天堂大学医学部

放射線医学教室

石倉 聡

名古屋市立大学大学院

放射線医学分野

芝本雄太

47. 中枢側（縦隔・肺門側）に存在する I 期非小細胞肺癌に対する 60Gy/10fr での照射例の検討

岐阜大

放射線科

林 真也、田中秀和、大宝和博、星 博昭

木沢記念病院

放射線治療科

林 昌秀

48. 高齢者肺癌に対する動体追跡体幹部定位照射の検討（外科手術との比較）

福井県立病院

核医学科

玉村裕保

同 陽子線がん治療センター

朝日智子、川村麻里子、高松繁行、山本和高

同

呼吸器内科

山口 航、中屋順哉、小嶋 徹

同

外科

清水陽介、田村昌也

49. 同一肺葉内に 3 回以上定位放射線治療を施行した症例の検討

名古屋市立大学

放

服部有希子、林 晃弘、大塚信哉、森 美雅、
芝本雄太

名古屋共立病院

放

橋爪知紗

50. 照射効果不良な肺小細胞癌症例の検討

静岡県立総合病院

放射線科

青木秀梨、中島信明、奥村彰浩、山本琢水、
松山 緑、福地一樹

51. 高線量率気管支腔内照射の経験とその適応に関する検討

三重大学大学院医学系研究科

放射線腫瘍学

野本由人

三重大学医学部附属病院

放射線治療科

伊井憲子、高田 彰憲、豊増 泰

厚生連松阪中央総合病院

放射線治療科	山下恭史、落合 悟
三重大学医学部附属病院	
放射線診断科	村嶋秀市
三重大学大学院医学系研究科	
放射線医学	佐久間肇

治療

セッション 11 乳房、その他 (11 時 18 分～12 時 06 分)

座長 的場宗孝 (金沢医科大学)

52. 乳癌術後照射にて boost 照射を追加した症例の検討

名古屋市立大学	放	大塚信哉、服部有希子、林 晃弘、竹中 蘭、 真鍋良彦、杉江愛生、柳 剛、芝本雄太
---------	---	---

53. Field-in-Field 法を用いた乳房接線照射における呼吸性移動による線量変化の検討

岐阜大学医学部附属病院	放射線科	田中秀和、林 真也、大宝和博、星 博昭
-------------	------	---------------------

54. 当院における食道癌放射線治療の成績と課題

福井県立病院		
陽子線がん治療センター		朝日智子、川村麻里子、高松繁行、山本和高
同		
	核医学科	玉村裕保

55. 当院における肝臓に対する定位照射治療成績

聖隷三方原病院	放射線治療科	石原武明 山田和成
同	肝臓内科	坂西康志

56. 急性腎後性腎不全で発症した局所進行子宮頸癌 —化学放射線療法により治癒し得た 1 例—

名古屋大医学部附属病院	放射線科	飛田理世、久保田誠司、伊藤淳二、中原理絵、 牧 紗代、岡田 徹、浅野晶子、伊藤善之、 長縄慎二
同	婦人科	梅津朋和、吉川 史隆
同	泌尿器科	佐々直人

57. 当院における MALT リンパ腫の放射線治療成績

愛知県がんセンター中央病院

放射線治療部

清水亜里紗、富田夏夫、竹花恵一、牧田智誉子、
立花弘之、古平 毅

同

血液・細胞療法科

加藤春美、田地浩史、山本一仁、木下朝博

同

遺伝子病理診断部

谷田部恭

治療

セッション12 トモセラピー、その他（12時06分～12時54分）

座長 吉田正徳（福井県済生会病院）

58. ヘリカルトモセラピーで全腹膜照射を施行した線維形成性小円形細胞腫の一例

愛知県がんセンター中央病院

放射線治療部

牧田智誉子、立花弘之、富田夏夫、清水亜里紗、
竹花恵一、古平 毅

京都大学医学部附属病院

放射線治療科

平田希美子、溝脇尚志

同

小児科

梅田雄嗣、渡邊健一郎

59. ペースメーカー留置状態で Tomotherapy による照射を施行した2例

名古屋市立大学

放

真鍋良彦、杉江愛生、森 美雅、柳 剛、
芝本雄太

鈴鹿中央総合病院

放治

田村 健、村田るみ

横浜サイバーナイフセンター

村井太郎

60. 成田記念病院における Tomotherapy の初期経験

名古屋市立大学

放

杉江愛生、真鍋良彦、芝本雄太

成田記念病院

放

林 香奈、新美浩樹、石井美砂子

同

放射線室

中西基真、下村 朗、高石義幸

横浜サイバーナイフセンター

村井太郎

61. 子宮頸癌の（化学）放射線療法後の局所残存・局所再発病変に対する温熱療法 - 開

発の経緯と機器の概要 -

名古屋大学医学部 放射線科 伊藤善之、久保田誠司、西山香菜、飛田理世、
伊藤淳二、中原理絵、牧 紗代、岡田 徹、
浅野晶子、長縄慎二

62. 術後放射線治療を含む集学的治療が行われた骨盤多中心性横紋筋肉腫の一例

愛知医科大学 放射線科 堀部俊恵、大島幸彦、池田秀次、森川真也子、
中貝郁江、伊藤 誠、松永 望、山本貴浩、
河村敏紀、石口恒男

63. 当院におけるストロンチウム-89 内用療法の治療成績

愛知県がんセンター中央病院
放射線治療部 立花弘之、富田夏夫、牧田智誉子、清水亜里紗、
竹花恵一、古平 毅

【6月30日（日）第1会場】

日本医学放射線学会専門医制度認定必須講習会

医療の質：診断（品質管理・IT・遠隔画像）（8時30分～9時00分）

座長 蒲田敏文（金沢大学）

「放射線部門標準化の意義：倫理と部門システム構築は関連する」

埼玉医科大学総合医療センター 画像診断科・核医学科 本田憲業