

2月2日(土)14:40~15:30

診断

セッション1 中枢神経、その他

座長 村山和宏(藤田保健衛生大)

1. LHRHアゴニスト投与後に下垂体卒中をきたした一例

金沢医科大学 放射線診断治療学 藤本直子、近藤 環、渡邊直人、利波久雄、  
笹川泰生、立花 修、飯塚秀明、黒瀬 望

2. 傍椎体腫瘍から発生したと考えられた悪性リンパ腫の1例

福井県立病院 放射線科 山本 亨、米田憲秀、櫻川尚子、吉川 淳  
同 胸部外科 田村昌也、清水陽介  
同 臨床病理 海崎泰治

3. 東日本大震災における津波によるMR装置の被害に関する調査研究

独)国立長寿医療研究センター研究所  
神経情報画像開発研究室 中井敏晴  
独)労働安全衛生総合研究所  
健康障害予防研究グループ 山口さち子  
名古屋大学大学院医学研究科  
医療技術学専攻 礪田治夫  
日本医科大学付属病院 放射線部 土橋俊男  
東北大学大学院医学研究科  
保健学専攻画像情報学分野 町田好男  
物質材料研究機構  
超伝導線材ユニット 野口隆志

4. 中枢神経悪性リンパ腫のspontaneous regressionの一例

金沢大学 放射線科 油野裕之、植田文明、塚原嘉典、茅橋正憲、  
坊早百合、松原崇史、永井圭一、蒲田敏文、  
松井 修  
同 神経内科 佐村木美晴

5. 脳動静脈奇形に対し定位放射線療法を行い、非造影灌流画像MRI(ASL-MRI)で長期経過を観察した1例

福井大学	放射線科	清水一浩、小坂信之、山元龍哉、塩浦宏樹、木村浩彦
同	脳神経外科	小寺俊昭、菊田健一郎

6. Primary diffuse leptomeningeal gliomatosis(PDLG)の1例

浜松医大	放射線科	鹿子裕介、山下修平、大石 愛、杉山将隆、那倉彩子、宇佐美諭、兵頭直子、伊東洋平、平井 雪、芳澤暢子、牛尾貴輔、神谷実佳、那須初子、竹原康雄、阪原晴海
同	脳神経外科	酒井直人

2月3日(日)9:00~9:48

診断

セッション2 頭頸部、その他

座長 加藤博基(岐阜大)

7. 左耳下部の腫脹で発症したcutaneous angiosarcomaの1例

福井赤十字病院	放射線科	大野亜矢子、竹内香代、山田篤史、豊岡麻理子、高橋孝博、左合 直
同	耳鼻科	石島 健
同	皮膚科	登谷晶美
同	病理部	太田 諒、小西二三男

8. 頸部に発生した線維腫症の1症例

富山赤十字病院	放射線科	戸島史仁、日野祐資、荒川文敬
同	呼吸器外科	小林孝一郎、宮津克幸
同	病理科	前田宜延

9. IPMCの粘液産生性骨転移の1例

福井赤十字病院	放射線科	竹内香代、大野亜矢子、山田篤志、 豊岡麻理子、高橋孝博、左合 直
同	外科	土居幸司
同	病理部	太田 諒

10. 内反性乳頭腫に合併した扁平上皮癌の3例

岐阜大学	放射線科	大野裕美、加藤博基、星 博昭、兼松雅之
------	------	---------------------

11. 四肢に発生した血管平滑筋腫のMRI所見-5例の検討-

岐阜大学	放射線科	寺村易予、加藤博基、櫻井幸太、星 博昭、 兼松雅之
------	------	------------------------------

12. MRIにて典型像を呈したMüllerian Mucinous Borderline Tumorの2例

浜松医科大学	放射線科	那倉彩子、平井 雪、那須初子、神谷実佳、 山下修平、芳澤暢子、牛尾貴輔、伊東洋平、 鹿子裕介、宇佐美諭、兵頭直子、大石 愛、 杉山将隆、竹原康雄、阪原晴海
同	病理部	津久井宏恵、土田 孝
磐田市立総合病院	放射線診断科	沓掛康道、内藤眞明
同	臨床検査科	谷岡書彦

2月3日(日)9:48~10:36

診断

セッション3 胸部、その他

座長 岩野信吾(名古屋大)

13. 肺癌の嚢胞性リンパ節転移の1例

福井赤十字病院	放射線科	竹内香代、大野亜矢子、山田篤志、 豊岡麻理子、高橋孝博、左合 直
同	呼吸器外科	重松義紀
同	病理部	太田 諒

14. FDG-PET/CTとthin-section CTによる末梢小型肺癌の予後予測

名古屋大学	放射線科	岩野信吾、岸本真理子、伊藤信嗣、 長縄慎二
同	医用量子科学	加藤克彦

15. 後縦隔血管脂肪腫の1例

金沢大学	放射線科	坊早百合、蒲田敏文、井上 大、 吉田耕太郎、大出 創、松井 謙、松井 修
同	心肺・総合外科	早稻田龍一、小田 誠
同	病理部	池田博子

16. low-grade fibromyxoid sarcoma vs aggressive fibromatosis (desmoid tumor)

-画像所見の比較-

名古屋市立大学	放射線科	山本晶子、小澤良之、鈴木梨津子、 鈴木智博、芝本雄太
同	中央放射線部	原 真咲

17. Definition Flash を用いた肺野すりガラス状病変に対する Contrast mapping image 至適

再構成条件 -phantom study-

名古屋市立大学	放射線科	鈴木智博、河合辰哉、小澤良之、芝本雄太
同	中央放射線部	原 真咲

18. 胸部CTにおける画像類似検索システムの開発:診断医の視点を取り入れた新たなアルゴリズムの試み

福井大学 放射線科 坂井豊彦、都司和伸、田中雅人、木村浩彦  
同 医学部高エネルギー研究センター、パナソニック医工学共同研究部門  
清野正樹、伊藤春海

2月3日(日)10:36~11:24

診断

セッション4 腹部

座長 萩原真清(愛知医大)

19. 著明な胆管内進展をきたした直腸癌肝転移の1例

富山県立中央病院 放射線科 望月健太郎、阿保 斉、斉藤順子、遠山 純、  
森永郷子、隅屋 寿、出町 洋  
同 外科 天谷公司、的場美紀、清水康一  
同 病理 相川あかね、石澤 伸

20. 術後胆管内異所再発を繰り返したIPNBの1例

富山県立中央病院 放射線科 遠山 純、望月健太郎、斉藤順子、  
森永郷子、阿保 斉、出町 洋  
同 外科 宮永章平、庄司泰弘、清水康一  
同 消化器内科 堀田洋介、松田耕一郎、野田八嗣  
同 病理診断科 内山明央、石澤 伸

21. 胃癌肝転移に対する肝動注化学療法中に胆管壊死を来した1例

金沢大学附属病院 放射線科 折戸信暁、蒲田敏文、小林 聡、  
眞田順一郎、南 哲弥、小坂一斗、北尾 梓、  
松原崇史、松井 修  
同 胃腸外科 尾山勝信

## 22. Peliosis hepatisの2例

浜松医科大学	放射線科	大石 愛、牛尾貴輔、那須初子、杉山将隆、 那倉彩子、宇佐美諭、兵頭直子、伊東洋平、 鹿子裕介、平井 雪、芳澤暢子、山下修平、 神谷実佳、阪原晴海
同	放射線部	竹原康雄
同	病理部	土田 孝
磐田市立総合病院	放射線科	杵掛康道、内藤眞明
同	臨床検査科	谷岡書彦

## 23. EOB-MRを用いた肝造影率による肝細胞密度の評価

愛知県がんセンター中央病院

放射線診断・IVR部	栗延孝至、松島 秀、山浦秀和、佐藤洋造、 加藤弥菜、井上大作、鹿島正隆、佐藤健司、 稲葉吉隆
------------	--

## 24. Equivalent cross-relaxation rate image(ECRI)を用いた大腸癌肝転移における全身化学療法の治療効果早期予測に関する検討

愛知県がんセンター中央病院

放射線診断・IVR部	佐藤健司、松島 秀、加藤弥菜、山浦秀和、 佐藤洋造、井上大作、鹿島正隆、栗延孝至、 稲葉吉隆
------------	--

2月3日(日)11:24~12:28

診断

セッション 5 後腹膜、骨盤

座長 竹内 充(名古屋市大)

## 25. 腎盂部に発生した悪性リンパ腫の1例

高岡市民病院	放射線科	山本 幾、小林佳子、寺山 昇、上村良一
同	泌尿器科	明石拓也、坂本 護
同	病理	岡田英吉

26. 後腹膜腫瘍を契機に発見されたLAMの一例

藤田保健衛生大学	放射線科	木澤 剛、赤松北斗、柴田大輔、花岡良太、 伴野辰雄、片田和広
同 医療科学部	放射線学科	加藤良一

27. 巨大な腫瘤を形成した骨盤部神経鞘腫の一例

福井総合病院	放射線科	岩崎俊子、土田千賀
同	外科	泉 俊昌
同	泌尿器科	中村直博
福井病院	精神科	村山順一
金沢大学	病態検査学	河原 栄

28. 多脾症候群 内臓逆位に子宮AVMを併発した一例

名古屋市立大学	放射線科	山本貴浩、何澤信礼、河合辰哉、上嶋祐樹、 竹内 充、原 眞咲、芝本雄太
---------	------	--

29. 肺高血圧を伴う心血管奇形に子宮AVMを合併した1例

名古屋市立大学	放射線科	山本貴浩、河合辰哉、竹内 充、芝本雄太
同	中央放射線部	何澤信礼、原 眞咲

30. 出生前にMRIで診断し得た総排泄腔遺残の1例

石川県立中央病院	放射線診断科	片桐亜矢子、宇野幸子、南麻紀子、小林 健
同	産婦人科	篠倉千早、平吹信弥
同	小児内科	南部早和、中田裕也
同	小児外科	廣谷太一、下竹孝志

31. 恥骨坐骨軟骨結合骨髄炎の一例

金沢医科大学	放射線科	木南佳樹、高橋知子、北楯優隆、渡邊直人、 利波久雄、兼氏 歩
--------	------	-----------------------------------

32. 神経系分化を伴った卵巣奇形腫の1例

金沢大学

放射線科

茅橋正憲、蒲田敏文、吉田耕太郎、

扇 尚弘、折戸信暁、松井 謙、八木俊弘、

同

婦人科

田中政彰、

同

病理

池田博子

2月3日(日)9:00~9:56

治療

セッション 6 頭頸部

座長 立花弘之(愛知県がんセンター)

33. 頭皮血管肉腫に対する放射線治療

名古屋市立大学

放射線科

大塚信哉、林 晃弘、田村 健、竹中 蘭、

柳 剛、森 美雅、芝本雄太

34. 鼻腔NK/T細胞リンパ腫に対する放射線治療の成績

名古屋市立大学

放射線科

服部有希子、大塚信哉、杉江愛生、

芝本雄太

名古屋陽子線治療センター

岩田宏満

愛知県がんセンター

愛知病院

放射線科

内山 薫

名古屋第二日赤

放射線科

松井 徹、三村三喜男

鈴鹿中央総合病院

放射線治療科

真鍋良彦、村田るみ

35. 中咽頭癌の放射線治療成績

名古屋市立大学

放射線科

柳 剛、服部有希子、田村 健、竹中 蘭、

森 美雅、杉江愛生、芝本雄太

36. 当院における頭頸部癌再照射症例についての検討

愛知県がんセンター中央病院

放射線治療部

大島幸彦、平田希美子、富田夏夫、

立花弘之、古平 毅

37. 看護師を対象とした頭頸部がん化学放射線療法による口腔粘膜炎のグレーディングテスト結果

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、大島幸彦、  
平田希美子、古平 毅

同 看護部 久保 知

38. 当院における原発不明頸部リンパ節転移症例の治療成績

名古屋大学

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

同 耳鼻科 藤本保志

39. 喉頭癌に対する weekly CDDP併用過分割照射の治療効果に対する検討

金沢医科大学

放射線科 太田清隆、的場宗孝、近藤 環、渡邊直人、  
利波久雄

同 頭頸部外科 下出祐造、辻 裕之、

同 耳鼻咽喉科 山本純平、山田奏子、三輪高喜

2月3日(日)9:56~10:52

治療

セッション7 肺1

座長 岡田 徹(名古屋大)

40. 標準手術不能臨床病期I期非小細胞肺癌に対するX線体幹部定位放射線治療および陽子線治療の臨床成績

静岡がんセンター 放射線治療科

原田英幸、金野正裕、朝倉浩文、小川洋史、  
堤ゆり江、西村哲夫

同 陽子線治療科 村山重行、藤 浩、山下晴男、加瀬優紀、  
尾上剛士

41. 肺切除歴のある患者に対する肺定位照射の経験

聖隷三方原病院	放射線治療科	石原武明、山田和成
同	呼吸器外科	棚橋雅幸、丹羽 宏
同	呼吸器内科	松井 隆、横村光司

42. 肺定位照射後放射線肺臓炎が起こらない患者における肺腫瘍の長期観察結果

名古屋市立大学	放射線科	竹中 蘭、立川琴羽、大塚信哉、森 美雅、 芝本雄太
藤枝平成記念病院	放射線科	宮川聡史
横浜サイバーナイフセンター		村井太郎
社会保険中京病院	放射線科	綾川志保
名古屋共立病院	放射線外科	橋爪知紗
名古屋市立西部医療センター	放射線科	馬場二三八

43. 原発性肺癌に対する体幹部定位放射線治療とCTガイド下ラジオ波焼灼療法の治療成績の比較検討

JA厚生連 松阪中央総合病院	放射線治療科	落合 悟、山下恭史
三重大学医学部附属病院	放射線腫瘍学講座	野本由人、伊井憲子
JA厚生連 鈴鹿中央総合病院	放射線科	児玉大志
三重大学医学部附属病院	IVR科	山門享一郎、中塚豊真、浦城淳二、 高木治行、藤森将志、山中隆嗣、 長谷川貴章
JA厚生連 松阪中央総合病院	放射線科	長谷川大輔



48. 留置金球を呼吸停止位置指標としてElekta Synergy IGRTによる呼吸停止下VMATを施行した左下葉肺癌の1例

金沢大学附属病院	放射線治療科	中川美琴、藤田真司、大橋静子、柴田哲志、熊野智康、高仲 強
同	放射線科	松井 修
同	呼吸器内科	大倉徳幸、笠原寿郎

49. 左側乳房温存術後の接線照射における冠動脈前下行枝線量と心電図の関係

岐阜大学	放射線科	田中秀和、林 真也、林 昌秀、大宝和博、星 博昭
------	------	--------------------------

50. 乳房温存術後の接線照射後に腋窩リンパ節再発を来した2例

～腋窩照射との関連について～

金沢大学	放射線治療科	大橋静子、藤田真司、中川美琴、柴田哲志、熊野智康、高仲 強
同	乳腺外科	井口雅史

51. 胸腺腫瘍の胸膜播種に対する局所照射の役割

名古屋市立大学	放射線科	立川琴羽、服部有希子、田村 健 岩渕学緒、大塚信哉、杉江愛生、柳 剛、芝本雄太
愛知県がんセンター愛知病院		
	放射線科	内山 薫
名古屋共立病院	放射線外科	橋爪知紗

52. Tomo Direct/Helicalを用いた縦隔を含む照射の初期経験

鈴鹿中央総合病院	放射線治療科	真鍋良彦、村田るみ
横浜サイバーナイフセンター		村井太郎
名古屋市立大学	放射線科	杉江愛生、芝本雄太

2月3日(日)11:40~12:28

治療

セッション 9 骨盤・生殖器

座長 石原俊一(豊橋市民)

53. 直腸癌術後の局所再発に対する放射線治療

名古屋市大学	放射線科	田村 健、服部有希子、立川琴羽、 林 晃弘、森 美雅、芝本雄太
名古屋第二日赤	放射線科	松井 徹、三村三喜男

54. 術前化学放射線療法が著効した進行直腸癌の2例

愛知医科大学	放射線科	清水亜里紗、堀部俊恵、河村敏紀、 森川真也子、池田秀次、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
同	消化器外科	中尾野生、鈴木和義

55. ネダプラチンと5-FUの同時併用による子宮頸癌化学放射線療法の長期成績

名古屋大学	放射線科	中原理絵、伊藤善之、品川貴郁、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
-------	------	---

56. 高リスク子宮頸癌に対する化学放射線治療成績

愛知県がんセンター中央病院

放射線治療部	平田希美子、古平 毅、大島幸彦、 富田夏夫、立花弘之
--------	-------------------------------

57. 婦人科癌の鎖骨上リンパ節転移に対する放射線治療例の検討

岐阜大学医学部附属病院

放射線科	林 昌秀、林 真也、田中秀和、大宝和博、 星 博昭
------	------------------------------

58. 全身性エリテマトーデスに合併した子宮頸癌に対して化学放射線療法を施行した  
1例

名古屋大学	放射線科	品川貴郁、伊藤善之、浅野晶子、岡田 徹、 久保田誠司、牧 紗代、伊藤淳二、 中原理絵、長縄慎二
同	産婦人科	今井 健史、梅津 朋和、吉川 史隆
同	腎臓内科	尾崎 武徳
豊橋市民病院	放射線科	石原 俊一

2月3日(日)13:30~14:02

治療

セッション 10 前立腺

座長 大宝和博(岐阜大)

59. 前立腺癌密封小線源永久挿入療法における尿路、直腸障害予測の可能性に関する検討

藤田保健衛生大学病院	放射線部	齊藤泰紀、河村美希、彦坂祐紀子、 澤井 剛、江上和宏、加藤正直
藤田保健衛生大学	放射線腫瘍科	伊藤文隆、小林英敏
同	放射線科	大家祐実、服部秀計

60. 限局性前立腺癌に対する Rapid Arc と Helical Tomotherapyの比較

社会保険中京病院	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
社会保険中京病院	放射線部	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

61. 前立腺高線量率組織内照射におけるアプリケーション変位に関する検討

金沢大学附属病院 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

62. 前立腺癌に対する内分泌治療併用強度変調放射線治療におけるIPSSによる排尿機能の  
評価

愛知県がんセンター中央病院

放射線治療部 富田夏夫、古平 毅、立花弘之、大島幸彦、  
平田希美子

同 泌尿器科 曾我倫久人、小倉友二、林 宣男

2月3日(日)14:02~14:50

治療

セッション 11 技術、その他

座長 杉江愛生(名古屋市大)

63. VMAT(RapidArc)とTomotherapyの線量分布比較 -脳神経領域を中心に-

名古屋市立大学 放射線科 杉江愛生、林 晃弘、森 美雅、芝本雄太

社会保険中京病院 放射線科 小崎 桂、綾川志保

名古屋市立西部医療センター

放射線科 馬場二三八

名古屋第二日赤 放射線科 松井 徹、三村三喜男

64. 形質細胞腫の局所制御に必要な線量の検討

名古屋市立大学 放射線科 岩渕学緒、芝本雄太

名古屋陽子線治療センター 荻野浩幸

浜松医科大学 放射線科 鈴木一徳

金沢大学 放射線科 熊野智康

豊橋市民病院 放射線科 石原俊一

三重大学 放射線治療科 山下恭史

65. 診療支援ソフトMIMの使用経験

愛知県がんセンター中央病院

放射線治療部

平田希美子、古平 毅、清水秀年、  
大島幸彦、富田夏夫、立花弘之

66. 治療計画装置間移動によるROIの体積変化に関する検討

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

中央放射線部

長瀬友繁

名古屋陽子線治療センター

岩田宏満、林 建佑、荻野浩幸、溝江純悦

名古屋市立大学

放射線科

芝本雄太

67. 名古屋陽子線治療センターの整備状況

名古屋市立西部医療センター

陽子線治療科

荻野浩幸、岩田宏満、溝江純悦

同

放射線治療科

岩名真帆、馬場二三八

68. Range modulation wheelを使用した2重散乱体法による陽子線治療の生物学的効果 比

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、溝江純悦

名古屋市立西部医療センター

放射線治療科

岩名真帆

名古屋陽子線治療センター

陽子線治療技術科

柴田洋希、安井啓祐、上野智弘

同

陽子線物理科

大町千尋、歳藤利行

名古屋市立大学

放射線科

芝本雄太

2月2日(土)13:00~13:32

セッション 1 被ばく、甲状腺、解析

座長 土田龍郎(福井大)

1. 藤田保健衛生大学放射線センター核医学フロアにおける職員被ばく線量の検討

藤田保健衛生大学 医療科学部

放射線学科

南 一幸、横山須美、田所匡典、鈴木昇一

藤田保健衛生大学病院

放射線部

石黒雅伸、加藤正基、沖田洋右、豊田昭博、  
宇野正樹、内藤愛子、渡邊公憲、辻本正和、  
大野智之、古谷勇一郎

同 医学部放射線科

外山 宏、菊川 薫、乾 好貴、  
太田誠一郎、木澤 剛、野村昌彦、片田和広

2. 甲状腺分化癌肺転移に対する内照射とラジオ波焼灼療法(RFA)の併用治療

三重大学医学部附属病院

放射線診断科

須澤尚久、佐久間肇

同

IVR科

中塚豊真、浦城淳二、高木治行、藤森将志、  
山中隆嗣、長谷川大輔、長谷川貴章、  
山門亨一郎

鈴鹿中央総合病院

放射線科

児玉大志

3. 放射性ヨードが集積を示した炎症性肺疾患の2例

名古屋大学

放射線科

矢田匡城、伊藤信嗣、土屋賢一、岩野信吾、  
長縄慎二

同

医療技術

加藤克彦

4. 心臓MIBG専用ファントムのためのH/M比自動解析ソフトウェア

金沢大学 医薬保健研究域医学系

核医学 奥田光一、中嶋憲一、松尾信郎、滝 淳一、  
絹谷清剛

同 先端科学・イノベーション推進機構

奥田光一

富士フイルムRIファーマ

細谷徹夫、桐原ゆみ子

2月2日(土)13:32~14:05

セッション2 SPECT、PET1

座長 乾 好貴(藤田保健衛生大)

5. <sup>99m</sup>Tc-MIBI 心筋洗い出し率による心サルコイドーシスのステロイド治療評価

藤田保健衛生大学 循環器内科 皿井正義、元山貞子、加藤靖周、河合秀樹、  
伊藤 創、高田佳代子、依田竜二、尾崎行男

同 放射線科 外山 宏

6. ADおよび正常パターンの脳糖代謝分布における一次運動感覚野の再検討

藤田保健衛生大学 放射線科 太田誠一郎、外山 宏、片田和広  
国立長寿医療研究センター脳機能画像診断開発部、

SEAD-J Study Group 加藤隆司、藤原 謙、伊藤健吾

中部大学 生物学部 山田貴史

名古屋大学 放射線科 二橋尚志

7. FDG-PET/CT を契機に発見された直腸癌精嚢再発の一例

木沢記念病院 放射線科 熊井 希、平野 隆、金子 揚、西堀弘記

同 消化器外科 山本淳史、尾関 豊

同 泌尿器科 亀井信吾

同 放射線技術課 福山誠介

岐阜大学 放射線科 加藤博基、兼松雅之

同 大学院 放射線医学 星 博昭

8. スポーツ外傷予防プログラムにおける筋活動の<sup>18</sup>F-FDG PETによる評価

金沢大学附属病院 核医学診療科

稲木杏史、滝 淳一、絹谷清剛

同

整形外科

中瀬順介、大橋義徳、八幡徹太郎、土屋弘行

金沢先進医学センター

望月孝史

2月2日(土)14:05~14:30

セッション 3 PET2

座長 須澤尚久(三重大)

9. CTと比較してFDG-PETがより有用であった5症例

富山大学

放射線科

米山達也

10. FDG-PETで高集積を呈さなかった肝未分化胎児性肉腫の1例

福井大学

放射線科

都司和伸、土田龍郎、小坂信之、木村浩彦

同

消化器外科

小練研司

同

小児科

鈴木孝二、谷澤昭彦

同

病理

伊藤浩史

11. <sup>18</sup>F-FDG PET を施行したクリプトコッカスリンパ節炎の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

血液免疫内科

岩男 悠、梅原久範

同

病理診断科

佐藤勝明

2月2日(土)13:00~13:50

セッション1 塞栓術1

座長 花岡良太(藤田保健衛生大)

1. Triple co-axial systemを用い、NBCAを安全に使用できた喀血の一例

静岡市立清水病院 放射線科 精松沙織  
同 呼吸器科 増田昌文  
光生会病院 放射線科 橋本 毅

2. 腹壁ならびに鼠径部仮性動脈瘤に対して超音波ガイド下トロンビン注入療法を行った1例

浜松医科大学 放射線科 那須初子、山下修平、神谷実佳、牛尾貴輔、  
伊東洋平、鹿子裕介、兵頭直子、大石 愛、  
杉山将隆、那倉彩子、宇佐美諭、平井 雪、  
芳澤暢子、阪原晴海  
同 放射線部 竹原康雄

3. 腹腔動脈の閉塞/高度狭窄を伴った肝癌症例に対するIVR

愛知医科大学 放射線科 亀井誠二、森川真也子、堀部俊恵、清水亜里紗、  
荒川智佳子、池田秀次、泉雄一郎、北川 晃、  
勝田英介、萩原真清、木村純子、太田豊裕、  
河村敏紀、石口恒男

4. 血管奇形に対するポリドカノールフォームを用いた動注塞栓術と硬化療法

三重大学医学部附属病院  
IVR科 山中隆嗣、山門亨一郎、中塚豊真、浦城淳二、  
高木治行、藤森将志、長谷川大輔、長谷川貴章  
三重大学大学院医学系研究科  
放射線医学 佐久間肇

5. 肋骨上縁穿刺による肋間動脈損傷に対し、NBCAで塞栓をした2例

刈谷豊田総合病院 放射線科 武藤昌裕、北瀬正則、村山紋子、黒坂健一郎、  
石原由美、新岡寛子、遠山淳子、水谷 優、  
太田剛志

6. 大腿骨内の AVM に対して複数回治療を施行した 1 例

愛知医科大学 放射線科 北川 晃、堀部俊恵、森川真也子、清水亜里紗、  
池田秀次、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

2月2日(土)13:50~14:40

セッション 2 塞栓術 2

座長 鈴木耕次郎(名古屋大)

7. 内腸骨動脈塞栓術後の側副血行路の検討

岐阜大学 放射線科 櫻井幸太、青松昭徳、野田佳史、川田紘資、  
五島 聡、近藤浩史、星 博昭、兼松雅之

8. Triple co-axial system におけるGDCを用いた塞栓術の検討

名古屋市立大学 放射線科 下平政史、河合辰哉、太田賢吾、芝本雄太  
同 中央放射線部 橋爪卓也  
名古屋市東部医療センター  
放射線科 鈴木一史  
刈谷豊田総合病院  
放射線科 黒坂健一郎、武藤昌裕



2月2日(土)14:40~15:48

セッション3 動注化学療法、その他

座長 佐藤洋造(愛知県がんセンター中央病院)

13. 当院における眼動脈支配領域を有する上顎洞癌に対する動注化学療法の検討

浜松医科大学 放射線科 神谷実佳、山下修平、伊東洋平、鹿子裕介、  
那須初子、阪原晴海

同 脳神経外科 平松久弥  
新潟大学医歯学総合病院  
放射線科 稲川正一

14. 肝細胞癌舌根部転移に対し動注放射線療法が奏功した一例

藤田保健衛生大 放射線科 赤松北斗、花岡良太、村山和宏、伴野辰雄、  
片田和広

同 医療科学部 放射線学科 加藤良一

15. 肝移植後流出路狭窄に対するIVR

三重大学医学部附属病院

IVR科 藤森将志、山門亨一郎、中塚豊真、浦城淳二、  
高木治行、山中隆嗣、長谷川大輔、長谷川貴章

三重大学大学院医学系研究科

放射線医学 佐久間肇

同 肝胆膵・移植外科 伊佐治秀司

16. 当院で経験したSAMの血管造影およびCT所見に関する検討

岐阜大学 放射線科 川田紘資、近藤浩史、五島 聡、櫻井幸太、  
野田佳史、青松昭徳、兼松雅之

17. 3T EOB-MRI 動脈優位相での下横隔動脈分岐位置の同定能

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

18. 胆管損傷による胆管肝静脈瘻の1例

愛知県がんセンター中央病院

放射線診断・IVR部

佐藤洋造、山浦秀和、加藤弥菜、井上大作、  
鹿島正隆、佐藤健司、栗延孝至、稲葉吉隆

19. 術後胆管気管瘻に対し経胆管的塞栓術を施行した1例

金沢大学

放射線科 永井圭一、南 哲弥、扇 尚弘、中村功一、

井上 大、吉田耕太郎、蒲田敏文、松井 修

同 消化器・乳腺・移植再生外科

東 勇気、伏田幸夫、太田哲生

2月2日(土)15:48~16:36

セッション 4 RFA

座長 山中隆嗣(三重大)

20. RFAが植込み型心臓除細動器に与える影響についての基礎的検討

三重大学大学院医学系研究科

放射線医学

宮城英毅、佐久間肇

三重大学医学部附属病院

IVR科

山門 亨一郎、中塚 豊真、浦城 淳二、  
高木 治行、山中 隆嗣、藤森 将志、  
長谷川 貴章

21. 手術不能再発骨軟部肉腫に対するRFAの役割

三重大学医学部附属病院

IVR科

山門亨一郎、中塚豊真、浦城淳二、高木治行、  
山中隆嗣、藤森将志、長谷川貴章、長谷川大輔

三重大学大学院医学系研究科

放射線医学

佐久間肇

同

整形外科

松峯昭彦、須藤啓広

22. T1b腎癌に対するRFAと腎摘除術の治療成績の比較

三重大学医学部附属病院

IVR科 高木治行、中塚豊真、浦城淳二、藤森将志、  
山中隆嗣、長谷川大輔、長谷川貴章、  
山門亨一郎

愛知県がんセンター中央病院

泌尿器科 曾我倫久人

三重大学大学院医学系研究科

腎泌尿器外科学 神田英輝、有馬公伸、杉村芳樹

同 放射線医学 佐久間肇

23. 肝癌のラジオ波焼灼療法において血管に接する部位の治療効果の検討

厚生連高岡病院 放射線科 野島浩司、尾崎公美、川森康博、堀地 悌、  
関 宏恭、北川清秀

24. 原発性肺癌に対する定位放射線治療及びRFAの治療成績の比較検討

鈴鹿中央総合病院 放射線科 児玉大志

松阪中央総合病院

放射線治療科 落合 悟、山下恭史

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

IVR科 長谷川貴章、山中隆嗣、長谷川大輔、藤森将志、  
高木治行、浦城淳二、中塚豊真、山門亨一郎

三重大学大学院医学研究科

放射線医学 佐久間肇

25. 骨軟部腫瘍に対するCT透視下凍結療法の初期経験

三重大学医学部附属病院

IVR科 中塚豊真、浦城淳二、高木治行、山中隆嗣、  
藤森将志、長谷川貴章、長谷川大輔、  
山門亨一郎

三重大学大学院医学系研究科

放射線医学 佐久間肇  
同 整形外科学 松峯昭彦、須藤啓広

2月2日(土)16:36~17:26

セッション 5 スtentグラフト

座長 橋爪卓也(名古屋市大)

26. 腹腔動脈出血に対しステントグラフト留置後に再出血を来した1例

名古屋市立大学 放射線科 太田賢吾、下平政史、河合辰哉、芝本雄太

同 中央放射線部 橋爪卓也

刈谷豊田総合病院 放射線科 黒坂健一郎、武藤昌裕

27. chimney technique併用TEVAR後に破裂を来した弓部大動脈瘤の1例

金沢大学 放射線科 永井圭一、眞田順一郎、中村功一、井上 大、  
折戸信暁、松井 謙、蒲田敏文、松井 修

同 心臓血管外科 木内竜太、新谷佳子、大竹裕志

28. Stanford B型大動脈解離に伴う急性SMA閉塞に対してステント留置術を施行した一例

名古屋市東部医療センター

放射線科 鈴木一史、南光寿美礼、森 雄司、水谷弘和

刈谷豊田総合病院 放射線科 黒坂健一郎、武藤昌裕

名古屋市立大学 放射線科 下平政史、芝本雄太

同 中央放射線部 橋爪卓也

29. 大動脈解離による上腸間膜動脈狭窄に対してステント治療を施行した一例  
岐阜県立多治見病院 放射線科 古池 亘  
同 心臓血管外科 桑原史明  
同 循環器内科 稲垣尚彦  
同 消化器内科 奥村文浩  
名古屋大学 放射線科 鈴木耕次郎
30. 腸腰動脈-腰動脈からのtype II endoleakに対して塞栓術を施行した3例  
名古屋大学 放射線科 石口裕章、高田 章、兵藤良太、古橋尚博、  
川上賢一、森 芳峰、鈴木耕次郎、長縄慎二
31. 腫瘍浸潤に伴う血管損傷に対してCovered stentが有効であった2例  
金沢医科大学 放射線科 豊田一郎、北楯優隆、太田清隆、的場宗孝、  
利波久雄、小畑貴司、四方裕夫