

# 日 程 表

平成 20年 2月 23日 (土)

世話人会 (視聴覚室)

12: 00~ 日本核医学会第 66回中部地方会世話人会

17: 00~ 日本医学放射線学会第 143回中部地方会世話人会

第 1 会場 (メインホ - ル) 日本医学放射線学会第 143回中部地方会

開会の辞		13: 00
セッション 1 小泉雅彦	治療 生物・その他	13: 05 - 14: 01
セッション 2 萩野浩幸	治療 物理	14: 01 - 14: 49
セッション 3 松尾政之	治療 前立腺	14: 49 - 15: 45
セッション 4 伊藤善之	治療 脳・頭頸部 1 )	15: 45 - 16: 33

第 2 会場 (大会議室) 日本核医学会第 66回中部地方会

開会の辞・世話人会報告		13: 00
セッション 1 田所匡典	核 PET基礎	13: 05 - 13: 45
セッション 2 加藤隆司	核 心臓・脳	13: 45 - 14: 17
セッション 3 土田龍郎	核 腫瘍( 1 )	14: 17 - 14: 49
セッション 4 加藤克彦	核 腫瘍( 2 )	14: 49 - 15: 21
セッション 5 外山 浩・太田豊裕	核・診断 PET-CT *	15: 21 - 15: 51

\*日本核医学会中部地方会・日本医学放射線学会中部地方会の合同セッション

日本医学放射線学会第 143回中部地方会

セッション 7 白木法雄	診断 機器・基礎( 1 )	16: 00 - 14: 40
--------------	---------------	-----------------

平成 20年 2月 24日 (日)

第 1 会場 (メインホール) 日本医学放射線学会第 143回中部地方会

世話人会報告		8: 50
セッション 5 野本由人	治療 頭頸部( 2 )	9: 00 - 9: 40
セッション 6 林 真也	治療 トモセラピー・肺	9: 40 - 10: 28
セッション 13 山浦秀和	診断 腹部( 1 )	10: 28 - 11: 16
セッション 14 近藤浩史	診断 腹部( 2 )	11: 16 - 11: 56
セッション 15 山城正司	診断 泌尿生殖器	11: 56 - 12: 28

第 2 会場 (大会議室) 日本医学放射線学会第 143回中部地方会

セッション 8 亀井誠二	診断 機器・基礎( 2 )	9: 00 - 9: 32
セッション 9 中根正人	診断 中枢神経・頭頸部	9: 32 - 10: 20
セッション 10 岩野信吾	診断 肺・縦隔	10: 20 - 11: 08
セッション 11 佐竹弘子	診断 乳腺・心血管	11: 08 - 11: 40
セッション 12 山本 亨	診断 骨軟部	11: 40 - 12: 20

## お願いとお知らせ

### 1. ご出席の会員の先生方へ

会場費として1,000円徴収させていただきます。(すべての学会参加可能です)

平成18年4月より会場建物内は全面禁煙となっております。

ご協力よろしく願いいたします。

### 2. ご発表の先生方へお願い。

発表は全てパソコンによるプロジェクターによって行います。

スライドでの発表はできませんのでご注意ください。

ご口演時間は、発表6分、討論2分(日医放・核医学)

核・セッション5のみ発表6分、討論4分。時間厳守でお願いいたします。

学会場ではWindows XP・PowerPoint搭載の機材を用意しております。

PowerPoint2003・或いは2007で作成したファイルをUSBメモリーに入れて、当日持参下さい。

Windows Vistaの場合にはPC本体を持参してください。

動画の再生も可能ですが、Media Playerでの再生に限ります。

Macintoshでの発表は、必ずPC本体をお持ち下さい。

変換接続コードも必ず持参下さい。

いずれの素材、PCも当日、会場前の受付にて、時間にゆとりを持って事前チェック、発表受付をお願い致します。

学会2日目に発表の演者の先生も学会1日目に受付が可能です。

2日目朝の混乱を防ぐため、なるべく1日目に受付をお願いいたします。

お預りしましたデータは学会終了後、当番世話人の責任のもと消去いたします。

### 3. 発表を円滑に行うため以下の事項についてご協力お願いします。

外部(CRT)ディスプレイ出力が可能であることを必ずご確認ください。また、バッテリー切れを防ぐため、電源アダプターをご持参ください。

一部の薄型ノートパソコンで、モニタ出力端子がDsub-15ピンでないものがあります。この場合、本体のみではプロジェクターと接続できません。Macintosh PowerBook、SONY VAIOなどでは標準添付されている変換アダプタが必要となりますので必ずご用意ください。

#### 【受付、発表時の操作等について】

発表30分前までに会場前の受付で、データの出力確認と受付を行ってください。

ご自身のPCをご使用される場合は、PC受領確認票をお受け取りの上、必要事項をご記入下さい。

受付にてご自身でPCの電源を入れて発表の最初の画面の立ち上げ、電源アダプタ、RGB変換アダプタ(Dsub-15ピン非対応機種の方のみ)をご自身の発表の3題前までに会場内のオペレータ席まで持参をお願いいたします。

パソコンのスクリーンセーバーやスリープ機能の解除も必ずお願いします。

特に動画をご使用の発表者はオペレータ席で映像出力切り替えをし、動画画像が表示されるまで、確認に必ずお立ち会いください。

ご自身の発表の前の演者の発表が始まりましたら、次演者席におつきください。

発表時は演台に用意したモニターを見ながらマウスの操作をお願いいたします。  
発表終了時に必ずパソコン、電源アダプタ、変換アダプタを会場内オペレータ席よりお受け取りください。

【座長の先生方へのお願い】

担当セッション開始 30分前までに受付してください。

担当セッションの前の発表が始まりましたら次座長席にご着席ください。

担当セッションの時間厳守をお願いいたします。

4. 世話人会

1) 日本核医学会第 66回中部地方会

日 時 : 平成 20年 2月 23日 (土) 12: 00~

場 所 : 愛知県がんセンター中央病院交流センター 視聴覚室

2) 日本医学放射線学会第 143回中部地方会

日 時 : 平成 20年 2月 23日 (土) 17: 00~

場 所 : 愛知県がんセンター中央病院交流センター 視聴覚室

5. 連絡先

事務局 愛知県がんセンター中央病院

〒464-8681 名古屋市千種区鹿子殿 1 - 1

TEL 052 - 762 - 6111

FAX 052 - 764 - 2966

当日会場 愛知県がんセンター中央病院国際交流センター

TEL 052 - 762 - 6111

# 日本医学放射線学会第 143 回中部地方会

平成 20年 2月 23日(土) 第1会場(メインホール)

13: 00

開会の辞

セッション1 座長 小泉 雅彦 (藤田保健衛生大学)

治療 生物・その他 13: 05- 14: 01

## 1. マウス腫瘍における大線量単回照射と少数回分割照射の等生物効果線量の検討(第1報)

名古屋市立大学 放射線科

大塚信哉、岩田宏満、杉江愛生、  
萩野浩幸、村田るみ、伊藤雅人、  
芝本雄太

愛知県がんセンター中央病院 放射線治療部

富田夏夫

## 2. 子宮頸癌化学放射線療法中に高アンモニア血症を呈した例

名古屋大学 医学部 放射線科

岡田 徹、戸谷麗子、伊藤淳二、  
久保田誠司、平澤直樹、川井 恒、  
石原俊一、伊藤善之、長縄慎二

名古屋大学 医学部 外来化学療法部(腫瘍内科)

河田健司、安藤雄一

## 3. 放射線治療中でも進行する下肢麻痺に対し椎弓切除術が有効であった肺癌椎骨浸潤の例

愛知医科大学 放射線科

木村純子、河村敏紀、大島幸彦、  
萩原真清、石口恒男

愛知医科大学 整形外科

森 将恒、佐藤啓二

## 4. 有痛性多発骨転移に対するメタストロンの使用経験

木沢記念病院 放射線治療科

松尾政之

木沢記念病院 放射線科

西堀弘記、桜井幸太

木沢記念病院 泌尿器科

石原 哲

木沢記念病院 放射線技術課

福山誠司

岐阜大学 放射線科

田中 修、大宝和博、林 真也

## 5. トモセラピーを用いて根治的照射を施行した腋窩リンパ節転移を伴う上咽頭癌の例

愛知県がんセンター中央病院 放射線治療部

井口治男、古平 毅、立花弘之、  
中村達也、富田夏夫、中原理恵、  
供田卓也

6. 肝細胞癌の脈管浸潤に対する小線源治療の経験

三重大学 医学部 放射線科

野本由人、伊井憲子、山下恭史、  
山門亨一郎、中塚豊真、浦城淳二、  
高木治行、児玉大志、竹田 寛

7. 乳房温存術後の術中照射による短期照射法第1報 臨床試験の概要と初期報告

名古屋大学医学部 放射線科

伊藤善之、石原俊一、岡田 徹、  
平澤直樹、久保田誠司、伊藤淳二、  
長縄慎二

名古屋大学医学部 乳腺内分泌外科

今井常夫、澤木正孝

---

セッション2                      座長    荻野 浩幸    (名古屋市立大学)

治療 物 理    14: 01 - 14: 49

---

8. セイフティマージンの検討、照射野を固定具に開窓する場合の精度

藤田保健衛生大学 医学部 放射線科

服部秀計、伊藤文隆、小林英敏、  
片田和広

藤田保健衛生大学病院 放射線部

斉藤泰紀、伊藤美由起、江上和宏、  
日比野安國

藤田保健衛生大学 衛生学部 診療放射線技術学科

小泉雅彦

9. 放射線治療におけるつなぎ目についての検討

藤田保健衛生大学病院 放射線部

斉藤泰紀、江上和宏、日比野安國、  
伊藤美由起

藤田保健衛生大学 医学部 放射線科

服部秀計、伊藤文隆、小林英敏、  
片田和広

藤田保健衛生大学 衛生学部 診療放射線技術学科

小泉雅彦

10. Novalisによる定位照射の中心線量および線量分布の検討

藤田保健衛生大学大学院 保健学研究科

田野倉 亮

藤田保健衛生大学 衛生学部

小泉雅彦、尾方俊至

名古屋セントラル病院 放射線科

峯田 崇、桑原 巧、中村元俊、  
中根正人

藤田保健衛生大学病院 放射線科

小林英敏、片田和広





24. 早期声門癌に対する根治的放射線治療の遡及的検討

名古屋大学 医学部 放射線科

愛知厚生連海南病院

平澤直樹、石原俊一、岡田 徹、  
久保田誠司、伊藤淳二、伊藤善之  
長縄慎二

堀川よしみ

25. 当院における T1,T2声門部喉頭癌の治療成績

愛知県がんセンター中央病院 放射線治療部

供田卓也、古平 毅、立花弘之、  
中村達也、富田夏夫、中原理絵、  
井口治男

26. ガンマナイフ治療後の転移性脳腫瘍の退縮曲線

名古屋市立大学 放射線科

愛知県がんセンター中央病院 放射線治療部

相澤病院 放射線科

名古屋共立病院 放射線外科センター

愛知県がんセンター愛知病院 放射線科

名古屋第二赤十字病院 放射線科

小崎 桂、永井愛子、岩田宏満、  
大塚信哉、馬場二三八、荻野浩幸、  
村田るみ、芝本雄太

富田夏夫

小田京太

橋爪知紗、森 美雅、小林達也

松井 徹

綾川志保

---

セッション7 座長 白木 法雄 (名古屋市立大学)

診断 機器・基礎(1) 16:00- 16:40

---

38. Dual-energy CTを用いた肺野病変診断の可能性 - preliminary study -

名古屋市立大学 放射線科

河合辰哉、島 和秀、小澤良之、  
新岡寛子、中川基生、芝本雄太  
原 眞咲

名古屋市立大学 中央放射部

39. 肺門縦隔リンパ節の dual energy CT所見の検討 - preliminary study -

名古屋市立大学 放射線科

島 和秀、河合辰哉、小澤良之、  
新岡寛子、中川基生、芝本雄太  
原 眞咲

名古屋市立大学 中央放射部

40. 胸部領域における DSCTを用いた virtual non-contrast CT作成の試み

名古屋市立大学 中央放射線部

原 眞咲

名古屋市立大学 放射線科

伊藤雅人、小澤良之、南光寿美礼、  
伊藤俊裕、島 和秀、河合辰哉、  
芝本雄太

41. 縦隔腫瘍への DSCTを用いた心電同期CTの応用

名古屋市立大学 医学部 放射線医学分野

小澤良之、竹内 充、下平政史、  
水野 曜、伊藤俊裕、芝本雄太  
原 眞咲、白木法雄

名古屋市立大学病院 中央放射線部

42. Dual energy CTを用いた頸動脈CT angiographyの初期経験

名古屋市立大学 医学部 放射線科

櫻井圭太、川口毅恒、鈴木かおり、  
佐々木 繁、西川浩子、竹内 充、  
下平政史、伊藤俊裕、富田 均、  
芝本 雄太

名古屋市立大学病院 中央放射線部

原 眞咲

8: 50

世話人会報告

セッション5 座長 野本 由人 (三重大学)

診断 頭頸部2 9: 00- 9: 40

27. 当院における下咽頭癌の治療成績

愛知県がんセンター中央病院 放射線治療部

中原理絵、古平 毅、立花弘之、  
中村達也、富田夏夫、供田卓也、  
井口治男

28. 局所進行喉頭・下咽頭癌に対する化学放射線治療後局所再発のCT所見

金沢大学 放射線治療科

熊野智康、高仲 強、高松繁行、  
水野英一

金沢大学 放射線科

蒲田敏文、松井 修

高岡市民 放射線科

寺山 昇

29. 下咽頭癌・進行喉頭癌に対するトモセラピーの初期経験

愛知県がんセンター中央病院 放射線治療部

中村達也、古平 毅、立花弘之、  
富田夏夫、供田卓也、中原理恵、  
井口治男

30. トモセラピーによる IMRT施行頭頸部癌患者の唾液腺機能評価

愛知県がんセンター中央病院 放射線治療部

古平 毅、立花弘之、中村達也、  
富田夏夫、中原理絵、供田卓也、  
井口治男

愛知県がんセンター中央病院 放射線診断・IVR部

稲葉吉隆、宮村廣樹

31. 頭頸部腫瘍陽子線治療症例の検討

静岡がんセンター 陽子線治療科

村山重行、藤 浩

静岡がんセンター 放射線治療科

橋井晴子、水本斉志、古谷和久、  
原田英幸、橋本孝之、朝倉浩文、  
西村哲夫

---

セッション6                    座長    林 真也                    (岐阜大学)

診断 トモセラピー・肺                    9: 40- 10: 28

---

32. 転移性脳腫瘍に対するトモセラピーによる局所±全脳照射の初期経験と治療計画の検討

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、  
中村達也、供田卓也、中原理絵、  
井口治男

33. GBMに対するトモセラピーによる Simultaneous integrated boost治療経験

木沢記念病院 放射線治療科                    松尾政之  
中部療護センター 脳神経外科                    三輪和弘、篠田 淳  
木沢記念病院 放射線技術課                    山元直也、浅野宏文、古川晋司  
癌研有明病院 物理部                    高橋 豊、隅田伊織、山下 孝  
岐阜大学 放射線科                    田中 修、大宝和博、林 真也

34. 期小細胞肺癌に対する定位照射の経験

名古屋市立大学附属病院 放射線科                    永井愛子、小崎 桂、岩田宏満、  
大塚信哉、馬場二三八、荻野浩幸、  
村田るみ、芝本雄太  
愛知県がんセンター愛知病院 放射線科                    松井 徹  
名古屋第二赤十字病院 放射線科                    綾川志保  
名古屋共立病院 放射線外科センター                    橋爪知紗

35. T2NM非小細胞肺癌に対する定位照射例の検討

名古屋市立大学 放射線科                    馬場二三八、小崎 桂、永井愛子、  
岩田宏満、大塚信哉、荻野浩幸、  
村田るみ、芝本雄太  
愛知県がんセンター愛知病院 放射線科                    松井 徹  
名古屋第二赤十字病院 放射線科                    綾川志保

36. 肺腫瘍に対する3次元放射線治療での寡分割照射例の検討 -定位照射困難例の検討-

岐阜大学 医学部 放射線医学講座                    林 真也、大宝和博、田中 修、  
星 博昭

37. 3次元放射線治療における放射線肺炎像の線量分布での検討

岐阜大学 医学部 放射線医学講座                    林 真也、大宝和博、田中 修、  
星 博昭



---

セッション 14          座長      近藤 浩史      ( 岐阜大学 )

診断 腹部( 2 )

11: 16- 11: 56

---

74. 結節性硬化症に合併した悪性類上皮血管筋脂肪腫の 1例

金沢医科大学 医学部 放射線診断治療学

北楯優隆、釘抜康明、近藤 環、  
太田清隆、谷口 充、的場宗孝、  
横田 啓、利波久雄

金沢医科大学 医学部 泌尿生殖器治療学

橘 宏典、宮澤克人、鈴木孝治

金沢医科大学 医学部 病理病態学

佐藤勝明

75. 回結腸動脈解離の 1例

富山赤十字病院 放射線科

前川一恵、日野祐資、荒川文敬

富山赤十字病院 内科

中谷洋介

76. 巨大な出血性副腎偽嚢腫の 1例

木沢記念病院 放射線科

櫻井幸太、西堀弘記

岐阜大学医学部附属病院 放射線科

近藤浩史

木沢記念病院 外科

山本淳史

木沢記念病院 病理部

笹岡郁乎

77. Phlbosclerotic colitisの 1例

金沢大学 放射線科

五十嵐紗耶、龍 泰治、眞田順一郎、  
金谷悦子、高田治美、蒲田敏文、  
松井 修

金沢大学 外科

寺井士郎、木南伸一、太田哲生

金沢大学 病理学

全 陽、澤田星子

78. 腸重積を契機に発見された小腸腫瘍の 2例

高岡市民病院 放射線科

寺山 昇、小林佳子、上村良一

高岡市民病院 外科

堀川直樹、野手雅幸、澤崎邦廣

高岡市民病院 検査部

岡田英吉



---

セッション8 座長 亀井 誠二 (愛知医科大学)

診断 機器・基礎 2 ) 9: 00- 9: 32

---

43. MDCTの被曝線量の検討 - Dose reportによる管理について -

愛知医科大学 放射線科

勝田英介、北川 晃、泉 雄一郎、  
大島幸彦、萩原真清、木村純子、  
大野良太、松田 譲、岩井宏悦、  
亀井誠二、河村敏紀、石口恒男  
渡辺 哲、山内雅人

愛知医科大学 放射線部

44. 小児腹部造影CTパワーインジェクターの応用: 至適撮影条件の検討

名古屋市立大学 医学部 放射線科

中川基生、櫻井圭太、富田 均、  
下平政史、竹内 充、伊藤雅人、  
伊藤俊裕、芝本雄太

名古屋市立大学 中央放射線部

原 眞咲、白木法雄

45. 320列 Area Detector CTの頭部領域への臨床応用 -256列CTプロトタイプシステムとの比較 -

藤田保健衛生大学 医学部 放射線科

村山和宏、三田祥寛、外山 宏、  
片田和広

名古屋セントラル病院 放射線科

中根正人

藤田保健衛生大学 医学部 脳神経外科

早川基治

藤田保健衛生大学 衛生学部 診療放射線技術学科

安野泰史

46. 320列 Area Detector CTの心・大血管領域への臨床応用

藤田保健衛生大学 医学部 放射線医学教室

三田祥寛、村山和宏、片田和広

藤田保健衛生大学 衛生学部 診療放射線技術学科

安野泰史、松本良太、成田 浩

東芝メディカルシステムズ

谷口 彰

---

セッション9 座長 中根 正人 (名古屋セントラル病院)

診断 中枢神経・頭頸部 9: 32- 10: 20

---

47. アミロイドアンギオパチーの例

福井大学 医学部 放射線科

木下一之、中嶋美子、清水幸生、  
豊岡麻里子、村岡紀昭、土田龍郎、  
坂井豊彦、植松秀昌、木村浩彦  
松田 謙、有島英孝、半田裕二、  
久保田紀彦

福井大学 医学部 脳神経外科

今村好章

福井大学 医学部 病理





61. Coronary CTA時の静注用短時間作用型 1 選択的遮断薬ボース投与について

藤田保健衛生大学 医学部 放射線医学教室 三田祥寛、赤松北斗、鱸 成隆、  
片田和広  
藤田保健衛生大学 衛生学部 診療放射線技術学科 安野泰史、  
藤田保健衛生大学 医学部 循環器科 元山貞子、皿井正義、尾崎行男

62. バリアブルヘリカルピッチスキャンの有用性について

藤田保健衛生大学 医学部 放射線医学教室 三田祥寛、花岡良太、伊藤文隆、  
井田義宏、片田和広  
藤田保健衛生大学 衛生学部 診療放射線技術学科 安野泰史  
東芝メディカルシステムズ 津雪昌快、谷口 彰

---

セッション 12 座長 山本 亨 (福井県立病院)

診断 骨軟部 11: 40- 12 20

---

63. 胸壁原発悪性腫瘍の画像所見

名古屋市立大学 放射線科 川口毅恒、鈴木かおり、島 和秀、  
竹内 充、南光寿美礼、下平政史、  
小澤良之、伊藤雅人、芝本雄太  
名古屋市立大学 中央放射線部 白木法雄、原 眞咲

64. Desmoplastic small round cell tumorと診断された腹部腫瘍の例

金沢大学 放射線科 伊達奈々子、蒲田敏文、南 麻紀子、  
望月健太郎、川島博子、松井 修  
金沢大学 小児科 堀澤 徹、前馬秀昭、犀川 太、  
小泉晶一  
金沢大学 病理 全 陽、湊 宏、澤田星子  
金沢医科大学 小児外科 伊川廣道

65. 尾骨部mixopapillary ependymomaの例

金沢大学 医学部 放射線科 柴田哲志、植田文明、蒲田敏文、  
服部由紀、鈴木正行、松井 修  
金沢大学 医学部 整形外科 虎谷達洋、出村 諭、川原範夫、  
富田勝郎  
金沢大学 医学部 病理 全 陽、北川 諭

66. 骨病変で発症した小児急性リンパ性白血病の 1例

福井県済生会病院 放射線科

福井県済生会病院 小児科

福井県済生会病院 病理

奥田実穂、宮山士朗、山城正司、  
小松哲也、油野裕之、重成憲爾、  
森永郷子

岡本浩之

須藤嘉子

67. Proximal epithelioid sarcomaの 1例

浜松医科大学 医学部 放射線科

浜松医科大学 医学部附属病院 放射線部

浜松医科大学 医学部 看護学科基礎看護学講座

小西憲太、那須初子、稲川正一、  
山下修平、芳澤暢子、平井 雪、  
牛尾貴輔、神谷美加、村松克晃、  
磯田治夫、阪原晴海

竹原康雄

三浦克敏

---

12: 20

閉会の辞

---

# 日本核医学会第 66 回中部地方会

平成 20 年 2 月 23 日 (土)

---

13:00

開会の辞、世話人会報告

---

セッション 1

座長

田所 匡典

(藤田保健衛生大学)

PET 基礎

13:05 – 13:45

---

## 1. PET 検査における診療放射線技師の被ばく低減の検討

浜松光医学財団 浜松 PET 検診センター

京都医療科学大学

佐藤真由美、岡野恵美子、伊東 繁、  
佐野由高、中村明弘、西澤貞彦  
大野和子

## 2. 珪藻土を利用した遮へい材の実用化への研究

名古屋放射線診断財団

秋田大学 工学資源学部

中央シリカ㈱

名古屋大学 大学院工学研究科

山下英二、岩田 宏、玉木恒男、  
西尾正美、小林敏樹  
村上英樹  
奥田博昭、村木克行  
井口哲夫

## 3. Metal Artifact Reduction (MAR) を使用した金属アーチファクトの PET 画像への影響

東名古屋画像診断クリニック

名古屋放射線診断クリニック

富田陽也、岩田 宏、玉木恒男、  
越智宏暢  
小島明洋、玉井伸一、西尾正美

## 4. PET-CT 装置 True Point Biograph 40 の初期経験

名古屋放射線診断クリニック

東名古屋画像診断クリニック

玉井伸一、小島明洋、西尾正美  
富田陽也、玉木恒男、越智宏暢、  
岩田 宏

## 5. Biograph 40 True Point における画像再構成方法 Iterative3D についての画質評価

名古屋放射線診断財団 名古屋放射線診断クリニック

小島明洋、玉井伸一、富田陽也、  
西尾正美、玉木恒男、岩田 宏

---

セッション 2                      座長      加藤 隆司                      (国立長寿医療センター)

心臓・脳    13 : 45 – 14 : 17

---

6. BMIPP および TF 心筋シンチグラフィによる急性心筋梗塞後の心機能回復予測

藤田保健衛生大学 医学部 循環器内科

シャンカ・ビスワス、皿井正義、  
元山貞子、針谷浩人、原 智紀、  
山田 晶、尾崎行男

同

放射線科

外山 宏

7. IDW 法を用いた <sup>123</sup>I-MIBG 心筋シンチにおける H/M 比の検討(多装置間での比較)

藤田保健衛生大学病院 放射線部 核医学検査室

石黒雅伸、宇野正樹、加藤正基、  
豊田昭博、内藤愛子、河合美香、  
塚本広恵、横山貴美江

愛知医科大学病院 中央放射線部

東 直樹

藤田保健衛生大学 医学部 循環器内科

皿井正義

同

放射線科

菊川 薫、外山 宏、片田和広

8. MCI 患者に対する脳血流および MRI の統計学的機能解析

藤田保健衛生大学 放射線科

乾 好貴、外山 宏、片田和弘

同

精神科

金森亜矢、服部美穂、川島邦裕、  
岩田仲生

藤田保健衛生大学 放射線部

豊田昭博、石黒雅伸

東横恵愛病院 精神科

眞鍋雄太

9. [C-11]BF-227 PET によるアミロイドイメージングの初期経験

国立長寿医療センター研究所 長寿脳科学研究部

加藤隆司、伊藤健吾、籀野健太郎

国立長寿医療センター病院 神経内科

鷺見幸彦、新畑 豊

同

精神科

服部英幸、吉山頭次

同

高齢者総合診療科

三浦久幸

東北大学 医学部 機能薬理学分野

岡村信行、谷内一彦

---

セッション 3                      座長      土田 龍郎                      (福井大学)

腫瘍(1)    14 : 17 – 14 : 49

---



名古屋大学医学部附属病院 がんプロフェッショナル養成講座 平澤直樹  
名古屋大学 医学部 保健学科 伊藤茂樹

17. MALTリンパ腫のPET-CT 所見

安城更生病院 放射線科 岡江俊治、高田 章、神岡祐子  
同 血液内科 伊藤達也

---

セッション 5	座長	外山 宏 (藤田保健衛生大学)
		太田 豊裕 (名古屋大学)
PET-CT		15:21 – 15:51

---

18. FDG-PET にて全大腸に集積した大腸黒皮症の一例

刈谷豊田総合病院 放射線科 浦野みすぎ、遠山淳子、上岡久人、  
橋爪卓也、北瀬正則、太田剛志  
水谷 優

19. FDG-PET 検診にて発見され2年間経過観察された虫垂神経鞘腫の1例

名古屋共立病院 放射線科 中埜良康、玉木恒男  
名古屋放射線診断クリニック 西尾正美  
名古屋市立大学 中央放射線部 原 眞咲  
同 放射線科 芝本雄太

20. 癌性腹膜炎や中皮腫との鑑別が困難であった結核性胸腹膜炎の一例

済生会松阪総合病院 放射線科 村田知恵子、寺田尚弘、中川俊男、  
加藤幹愛  
三重大学 医学部 放射線科 竹田 寛

---

15:51

閉会の辞

---