

日本核医学会
第74回中部地方会

日本医学放射線学会
第151回中部地方会



日時および会場

日本核医学会 第74回中部地方会

平成24年2月25日(土) 13:25-15:14 (愛知医科大学本館 202 講義室)

日本医学放射線学会 第151回中部地方会

平成24年2月25日(土) 13:50-16:40 (愛知医科大学本館 201 講義室)

平成24年2月25日(土) 15:30-16:50 (愛知医科大学本館 202 講義室)

平成24年2月26日(日) 9:00-11:42 (愛知医科大学本館 201 講義室)

平成24年2月26日(日) 9:10-11:34 (愛知医科大学本館 202 講義室)

当番世話人 愛知医科大学 放射線医学講座 石口恒男

事務局 愛知医科大学 放射線医学講座

〒480-1195 愛知県長久手市岩作雁又 1-1

TEL: 0561-62-3311

FAX: 0561-63-3268

E-MAIL: idai2012@aichi-med-u.ac.jp

目次

お願いとお知らせ	P1
会場への交通案内および構内図	P3
日程表	P6

プログラム

日本核医学会第 74 回中部地方会	P8
日本医学放射線学会第 151 回中部地方会	P11

お願いとお知らせ

1. 学会ご出席の先生方へのお願い

- ・会場費として 1,000 円を徴収させていただきます。(全ての学会参加可能です)
- ・学会出席証明書を受付にてお受け取り下さい。
- ・大学病院敷地内は全面禁煙となっております。ご協力お願いいたします。

2. ご発表の先生方へのお願い

- ・ご口演の時間は **核医学会 放射線学会** とも **発表 6 分、討論 2 分**となっております。時間厳守でお願いいたします。
- ・学会では、発表データの入ったご自身のパソコン本体の持込をお願いします。持込まれたパソコンをプロジェクターに接続しメインスクリーンに映写しての発表となります。また、バッテリー切れを防ぐため、電源アダプターも必ずご持参ください。
- ・発表は壇上に専用のディスプレイとマウスを用意してありますので、ご自身で操作していただきます。

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。

【外部ディスプレイ出力について】

- ・事前に外部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。
Mac Book や薄型・小型ノートブックの場合、VGA 接続アダプターが必要な場合がありますので必ずご確認の上、ご持参ください。
なお、ノートパソコンでモニター出力端子が Dsub ミニ 15 ピンでないものには対応しかねます。

【受付、発表時の操作などについて】

- ・発表の 30 分前までに必ず PC 受付にてデータの出力確認と受付をお願いします。受付時、PC 確認証をお受取りの上、必要事項をご記入ください。
- ・受付スタッフがパソコンとディスプレイの接続終了後に、先生ご自身で動作確認をお願いします。(確認終了後、ご自身にて PC 確認証を PC に添付してください。)
- ・パソコンのスクリーンセーバーやスリープ機能の解除を必ずお願いします。
- ・なお、お持込のパソコンは受付が終了しましたら、ご自身の発表の 3 題前までに発表会場内のパソコンオペレーターブースまでお持ちいただき、電源を入れて発表の最初の画面の立ち上げまでお願いします。

- ・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。
- ・発表時は壇上に用意したマウスの操作をご自身でお願いいたします。
- ・発表終了後、ご自身のパソコンをパソコンオペレーターブースにてお受け取りください。

【抄録についてのお願い】

- ・抄録の冒頭に地方会名を必ず記載してください。演題名、氏名を含め、400字以内で学会開催日までにメールでお送りください。
- ・メールのあて先は(idai2012@aichi-med-u.ac.jp)です。

【座長の先生方へのお願い】

- ・担当セッションの開始 30 分前までに受付をお願いします。
- ・ご自分の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下さい
- ・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 74 回中部地方会

日 時： 平成 24 年 2 月 25 日(土) 12:30-13:20

場 所： 愛知医科大学 医学部本館7階 701 会議室

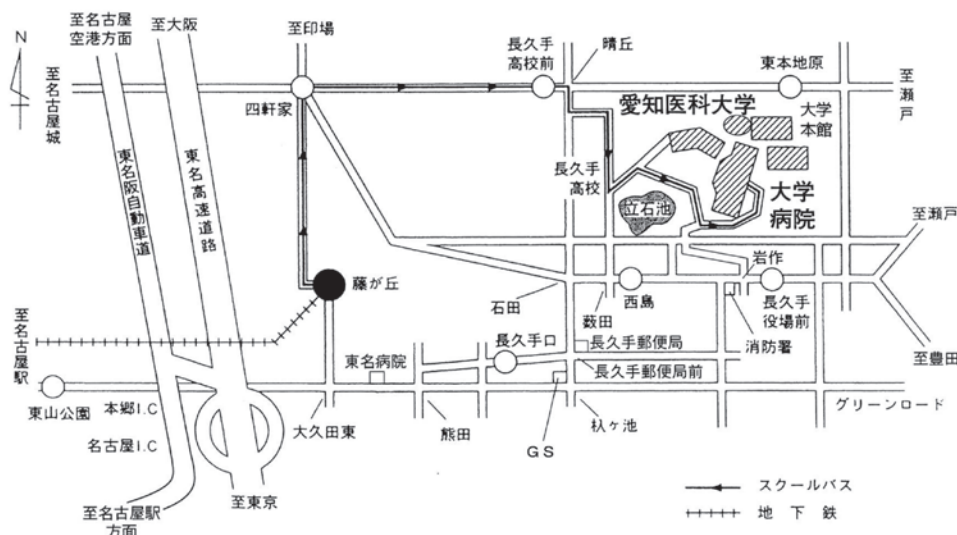
2) 日本医学放射線学会第 151 回中部地方会

日 時： 平成 24 年 2 月 25 日(土) 17:00(最終セッション終了後)-17:50

場 所： 愛知医科大学 医学部本館7階 701 会議室

愛知医科大学・周辺図

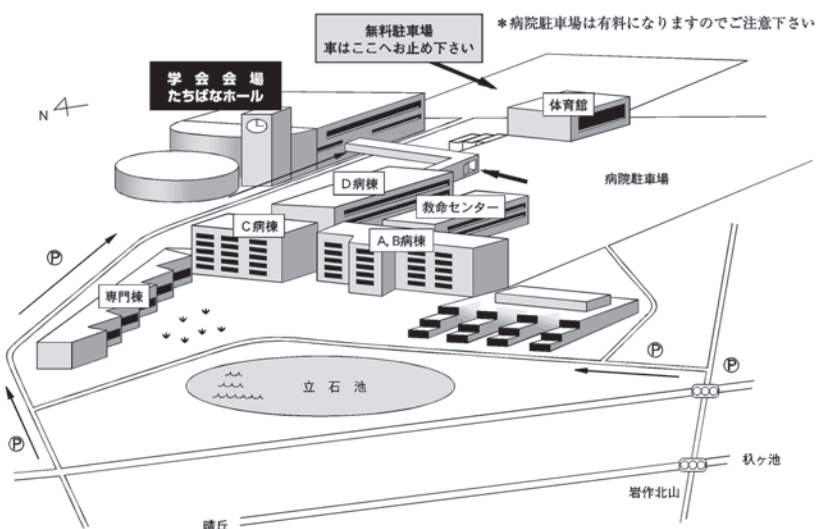
お車でお越しの方は大学本館裏の職員駐車場がご利用いただけます。
 ゲートは開けてありますので そのまま中へお進みください。
 40台ほどしか停められませんので、停められなかった場合は病院の立体駐車場へ
 お停めください。その場合は駐車券を受け付けまでお持ちください。



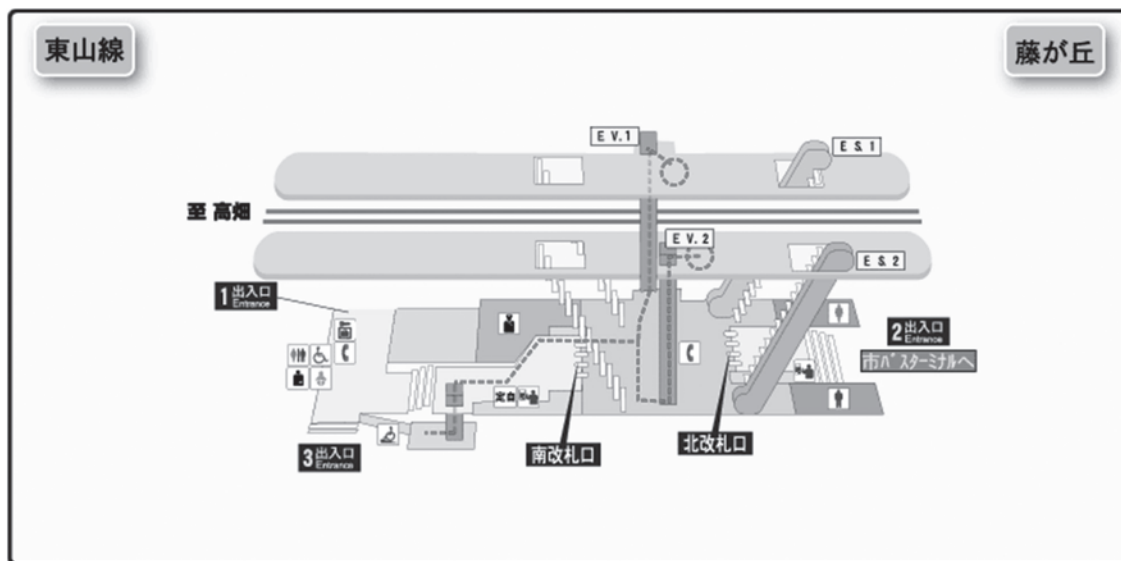
静岡方面からお車でお越しの方は名古屋瀬戸道路 長久手インターで降りて頂く
 と便利です。

〒480-1195 愛知県長久手市岩作雁又1番地1 TEL:0561-62-3311(代表)
 2012年1月から長久手市になりましたので カーナビではでないかもしれません。
 旧住所 愛知県愛知郡長久手町大字岩作字雁又 21 です。
 (岩作は ヤザコ と読みます。)

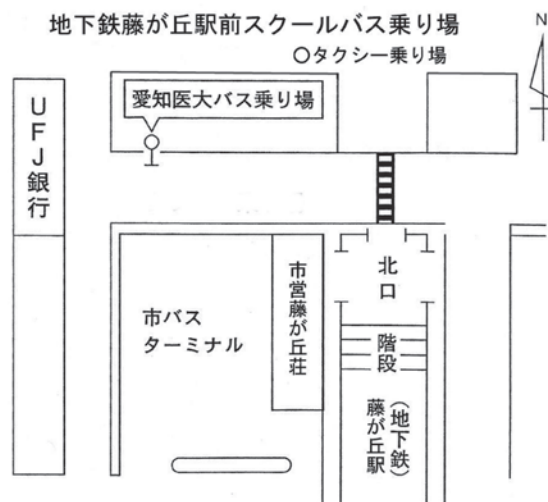
愛知医科大学 構内図



地下鉄藤が丘駅構内図



地下鉄藤が丘駅からは愛知医大スクールバス またはタクシーをご利用ください。



JR・名古屋駅から地下鉄東山線「藤ヶ丘駅」までは 30 分かかります。

藤ヶ丘駅から大学まではスクールバスで約 20 分かかります。

また、藤ヶ丘駅からタクシーの場合は約 10 分かかります。(約 1,200 円)

藤ヶ丘駅は 2 番出入口り改札(ミスタードーナツ側)から出てください。

学会場図（愛知医科大学 本館2階）



③201 講義室(日医放会場)

④202 講義室(核・日医放会場)

スクールバス時刻表

藤ヶ丘発 愛知医大行き

時	土曜日	日曜日・祝日
07		50
08	5分～15分 間隔で運行	50
09	18 33 48	50
10	03 18 33 48	50
11	03 18 33 48	50
12	03 18 33 48	50
13	08 18 38 58	50
14	18 48	50
15	18 48	50
16	48	50
17	48	50

愛知医大 正面玄関発 藤ヶ丘行き

時	土曜日	日曜日・祝日
9	00 15 30 45	30
10	00 15 30 45	30
11	00 15 30 45	30
12	00 15 30 50	30
13	00 20 40	30
14	00 30	30
15	00 30	30
16	30	30
17	30	30
18	10	30

日 程 表

24年2月25日(土)

世話人会(愛知医科大学本館7階 701会議室)

日本核医学会第74回中部地方会世話人会 12:30 - 13:20

日本医学放射線学会第151回中部地方会世話人会 17:00(最終セッション終了後)- 17:50

24年2月25日(土)

日本核医学会第74回中部地方会 第2会場(202講義室)

開会の辞、世話人会報告		13:20-13:30
セッション 1	外山 宏	13:30-14:18
セッション 2	伊藤 信嗣	14:18-15:14

日本放射線医学会第151回中部地方会 第1会場(201講義室)

開会の辞		13:50-14:00
セッション 1 太田 豊裕	医療情報	14:00-14:24
セッション 2 岩野 信吾	胸部 1	14:24-15:04
セッション 3 小澤 良之	胸部 2	15:04-15:52
セッション 4 竹内 充	泌尿生殖	15:52-16:40

第2会場(202 講義室)

セッション 8 杉江 愛生	中枢神経、頭頸部、他	15:30-16:02
セッション 9 石原 俊一	腹部 1 消化管・子宮	16:02-16:50

24年2月26日(日)

日本放射線医学会第151回中部地方会 第1会場(201 講義室)

世話人会報告		9:00-9:10
セッション5 村山 和宏	神経1	9:10-9:58
セッション6 川井 恒	神経2	9:58-10:54
セッション7 山浦 秀和	腹部	10:54-11:42

第2会場(202 講義室)

セッション10 森 美雅	高精度放射線治療	9:10-9:58
セッション11 大宝 和博	胸部 乳房・肺	9:58-10:46
セッション12 富田 夏夫	腹部2 前立腺・膀胱	10:46-11:34

24年2月25日(土)

第2会場(202講義室) 日本核医学会第74回中部地方会

セッション1

座長 外山 宏(藤田保健衛生大)

13:30~14:26

1. インフルエンザ脳症で脳血流 ECD-SPECT が有用であった小児の1例
富山大 放 米山達也
2. SPECT/CT 装置による ^{123}I -MP ARG 法による脳血流定量測定
—頭部固定具による吸収の影響についての検討—
藤田保健衛生 放 木澤 剛、外山 宏、乾 好貴、菊川 薫、
太田誠一郎、片田和広
医療科学部 放 夏目貴弘、市原 隆
同 放部 宇野正樹、石黒雅伸、加藤正基
3. SPECT/CT 装置による全身骨、ガリウム SPECT が臨床的に有用であった症例の検討
藤田保健衛生 放 植田高弘、外山 宏、乾 好貴、菊川 薫、
太田誠一郎、片田和広
医療科学部 放 夏目貴弘、市原 隆
同 放部 宇野正樹、石黒雅伸、加藤正基
4. たこつぼ型心筋症患者の核医学検査による評価
金沢大 核 松尾信郎、中嶋憲一、奥田光一、絹谷清剛
同 循内 山岸正和
5. 心筋血流 SPECT における減弱、散乱、分解能補正が組み込まれた OSEM 法の最適な
画像再構成パラメータ
金沢大 核 奥田光一、中嶋憲一、若林大志、松尾信郎、
滝 淳一、絹谷清剛
金沢先進医学センター 山田正人
金沢大学大学院 量子医療技術 市川 肇
シーメンスジャパン(株) 荒井弘之
6. アイソトープ治療におけるリンパ球の放射線組織障害評価に関する検討 (第2報)
金沢医大 放 道合万里子、渡邊直人、高橋知子、
谷口 充、利波久雄
同 生化 I 岩淵邦芳
金沢大 核 萱野大樹、福岡 誠、絹谷清剛

7. 多施設予後データベースに基づく心イベント予測因子：糖尿病と慢性腎疾患の影響

金沢大	核	中嶋憲一、松尾信郎、奥田光一、絹谷清剛
京都府立医大	放	西村恒彦

セッション2

座長 伊藤信嗣（名古屋大）

14 : 26~15 : 14

8. FDG PET/CTによる一次癌および二次癌検出能の検討

三重大 放 須澤尚久、山門亨一郎、竹田 寛

9. FDG-PET/CTで同定しえた、頭頸部悪性腫瘍の神経周囲進展の2例

岐阜大 放 浅野隆彦、加藤博基、兼松雅之
同 放射線医学 星 博昭

10. 甲状腺乳頭癌の治療後経過観察中に濾胞性リンパ腫を合併した1症例のFDG-PET/CT所見

金沢医大 放 谷口 充、道合万里子、高橋知子、渡邊直人、
利波久雄
金沢大 核 絹谷清剛

11. 腎細胞癌のPET — F-18 FDGとC-11メチオニンの比較

名古屋大 放 伊藤信嗣、岩野信吾、長縄慎二
同 保健学科 加藤克彦
トヨタ記念病院 放 松尾啓司

12. ^{99m}Tc -MIBIが集積したbrown tumorと考えられる1例

浜松医大 放 伊東洋平、山下修平、鹿子裕介、兵頭直子、
神谷実佳、牛尾貴輔、那須初子、平井 雪、
芳澤暢子、竹原康雄、阪原晴海
藤枝市立総合病院 放診断・治療 池田暁子、五十嵐達也

13. 骨肉腫における ^{99m}Tc -MIBIとダイナミックMRIを用いた術前化学療法治療効果判定

金沢大 核 若林大志、滝 淳一、稲木杏吏、隅屋 寿、
絹谷清剛
金沢大学病院 放 斉藤順子、橋本奈々子、松井 修

24年2月25日(土)

第1会場(201講義室) 日本放射線医学会第151回中部地方会

セッション1 医療情報

座長 太田豊裕(愛知医大)

14:00~14:24

1. 医用画像における非接触呼吸同期システムの開発

愛知医大	放	梶原志保子、清水亜里紗、石口恒男
シーフォン(株)		服部知彦

2. DICOM変換アプリケーションの作成と院内検査ペーパーレス化の試み

いなべ総合病院	放	大島秀一
---------	---	------

3. CT検査による被曝の自動記録データベースの開発

愛知医大	放	荒川智佳子、勝田英介、清水亜里紗、池田秀次、 北川 晃、泉 雄一郎、萩原真清、木村純子、 亀井誠二、太田豊裕、河村敏紀、石口恒男
同	放部	山内雅人
同	医療情報部	深津 博

セッション2 診断：胸部1

座長 岩野信吾（名古屋大）

14：24～15：04

4. 逐次近似応用再構成（AIDR 3D）を用いた冠動脈CTAについて

藤田保健衛生大 放 柴田大輔、三田祥寛、安野泰史、鈴木昇一、
片田和広

5. 逐次近似法 SAFIRE による肺野 thin slice CT の有用性の検討

津島市民病院 放 鈴木啓史、山本晶子、加藤真帆、今藤綾乃、
大宮裕子

名古屋第二赤十字病院 放 不破英登

名古屋市大 放 黒坂健一郎、村井太郎、原 眞咲、芝本雄太

6. 仮想3D マージン法による肺癌区域切除術の妥当性の検討

名古屋大 量子 岩野信吾、古池 亘、川上賢一、北野真利子、
岸本真理子、長縄慎二

同 呼外 宇佐美範恭、横井香平

7. 3D-CT による肺気腫評価と肺癌術後合併症との相関

名古屋大 放 川上賢一、岩野信吾、長縄慎二

同 呼内 橋本直純、長谷川好規

同 呼外 宇佐美範恭、横井香平

8. 横隔静脈を指標とした3 mm厚 CT による横隔神経の同定能

名古屋市大 放 鈴木梨津子、小澤良之、太田賢吾、河合辰哉、
竹内 充、伊藤雅人、芝本雄太

同 中放 橋爪卓也、原 眞咲

セッション3 診断：胸部2

座長 小澤良之（名古屋市大）

15：04～15：52

9. 肺粘液産生腫瘍の画像診断

名古屋市大	放	林 香奈、小澤良之、黒坂健一郎、鈴木一史 鈴木梨津子、荒川利直、芝本雄太
同	中放	小林 晋、原 眞咲

10. 胸腺脂肪腫の1例

名古屋市立大学	放	鈴木庸介、小澤良之、上嶋佑樹、飯島英紀 櫻井圭太、荒川利直、芝本雄太
同	中放	原 眞咲

11. 急速な増大を示した乳腺血管肉腫の1例

高岡市民病院	放	坊 早百合、藤田真司、小林佳子、寺山 昇、 上村良一
同	外	小林隆司、澤崎邦廣
同	病理	岡田英吉

12. 両側副腎出血を来した肺癌副腎転移の1例

浜松医大	放	兵頭直子、那須初子、宇佐美諭、鹿子裕介、 伊東洋平、平井 雪、芳澤暢子、牛尾貴輔、 山下修平、神谷実佳、阪原晴海
同	放部	竹原康雄
同	第2内科	原田雅教、沖 隆、中村浩淑
同	泌	田村啓多、杉山貴之、古瀬 洋

13. 前胸部腫瘤で発症した小卵管癌の1例

富山県立中央病院	放	阿保 斉、井上 大、遠山 純、森永響子、出町 洋
同	産婦	谷村 悟
同	病理診断	内山明央

14. 胸部 Staple line infection の2例

金沢大	放	茅橋正憲、龍 泰治、松原崇史、眞田順一郎、 蒲田敏文、松井 修
同	呼外	滝沢昌也、松本 勲、小田 誠

セッション4 診断：泌尿生殖

座長 竹内 充（名古屋市大）

15：52～16：40

15. segmental renal multicystic dysplasia の1成人例

名古屋市大	放	上嶋佑樹、竹内 充、鈴木庸介、川口毅恒 中川基生、下平政史、伊藤雅人、芝本雄太
同	中放	原 眞咲
成田記念病院	放	新美浩樹、石井美砂子

16. 多発腎病変を認めた白血病の1女児例

藤田保健衛生大	放	鱸 成隆、外山 宏、乾 好貴、菊川 薫、 片田和広
同	小児	相原早希、山崎俊夫、吉川哲史

17. 精巣腫瘍を契機に見つかった multiple myeloma の1例

金沢大	放	永井圭一、小坂一斗、斉藤順子、扇 尚弘、北尾 梓、 蒲田敏文、松井 修
同	泌	北川育秀、栗林正人、並木幹夫
同	血内	材木義隆、高松博幸、中尾眞二

18. 子宮体部悪性リンパ腫の1例

福井赤十字病院	放	清水一浩、大野亜矢子、山田篤史、豊岡麻里子、 高橋孝博、左合 直
---------	---	-------------------------------------

19. 乳がん子宮転移の1例

金沢大	放	松井 謙、吉田耕太郎、南 哲弥、川島博子、 蒲田敏文、松井 修
同	産婦	水元泰成、井上正樹

20. 胃グロムス腫瘍の2例

福井県立病院	放	朝日智子、望月健太郎、櫻川尚子、山本 亨、 吉川 淳
同	外科	宮永太門、浅海吉傑、橋爪泰夫
同	臨床病理	海崎泰治

24年2月26日(日)

第1会場(201講義室) 日本放射線医学会第151回中部地方会

セッション5 診断：神経1

座長 村山和宏(藤田保健衛生大)

9:10~9:58

21. 低血糖脳症の2例

岐阜大	放	櫻井幸太、浅野隆彦、兼松雅之
岐阜市民病院	放	川口真平

22. 溶血性尿毒症症候群による脳症をきたした1例

富山大	放	山岸健太郎、野口 京、神崎裕一、森尻 実 富澤岳人、川部秀人、加藤 洋、瀬戸 光
-----	---	---

23. 頭蓋内 IVR 後に大脳白質病変を生じた5例

藤田保健衛生大	放	村山和宏、伴野辰雄、大家祐実、鱸 成隆、 片田和広
同	脳外	定藤章代、田中鉄兵、早川基治

24. 意識障害・発熱にて発症した脳アスペルギルス症の1例

小牧市民病院	放	岡田有美子、駒田智大、改井 修
--------	---	-----------------

25. 強迫性神経障害が脳梁のFA (fractional anisotropy) 値に及ぼす影響の検討

名古屋市大	放	川口毅恒、櫻井圭太、飯島英紀、林 香奈 河合辰哉、中川基生、芝本雄太
同	中放	小林 晋、原 眞咲
八事病院	精神	仲秋秀太郎

26. ロタウイルス胃腸炎後に発症した小児脳梗塞の1例

福井赤十字病院	放	大野亜矢子、清水一浩、山田篤史、豊岡麻理子、 高橋 孝、左合 直
同	小児	大音泰介

セッション6 診断：神経2

座長 川井 恒（名古屋大）

9：58～10：54

27. P-ANCA 陽性肥厚性硬膜炎の1例

金沢医大	放	常山奈央、釘抜康明、北楯優隆、渡邊直人、利波久雄
同	脳外	鳥越恵一郎、飯塚秀明
同	血液・リウマチ膠原病科	中島章夫、梅原久範
同	臨床病理	野島孝之

28. シルビウス裂髄膜腫の1例

福井大	放	竹内香代、土田龍郎、木村浩彦
同	脳外	竹内浩明
同	病理	今村好章

29. 症候性大量胸水で発症した脊椎 L1/2 の傍硬膜奇形腫の1例

金沢大	放	池野 宏、植田文明、吉江雄一、蒲田敏文、松井 修
同	小児	藤木俊寛、荒木来太、谷内江昭宏
福井県立病院	脳外	東馬康郎、藤沢弘範

30. 側頭骨に生じた骨巨細胞腫の1例

藤田保健衛生大	放	西村弥智、藤井直子、大家祐実、村山和宏、乾 好貴、片田和広、吉岡哲志、堀部晴司、内藤健晴
---------	---	--

31. 鼻腔血管肉腫の1例

福井県済生会病院	放	都司和伸、戸島史仁、橋本成弘、吉田未来、柴田義宏、山城正司、小西章太、宮山士朗
同	耳鼻咽喉	津田豪太
同	病理	須藤嘉子

32. 頭頸部アミロイドーシス-CT/MRI 所見についての検討-

岐阜大	放	大野裕美、加藤博基、櫻井幸太、浅野隆彦、星 博昭、兼松雅之
-----	---	-------------------------------

33. 内頸動脈解離の2症例

浜松医大

放

杉山将隆、山下修平、伊東洋平、鹿子裕介、
兵頭直子、宇佐美諭、神谷実佳、牛尾貴輔、
那須初子、平井 雪、芳澤暢子、竹原康雄、
阪原晴海

同

脳外

平松久弥、難波宏樹

セッション7 診断：腹部

座長 山浦秀和（愛知県がんセンター）

10：54～11：42

34. 嚢胞変性した膵内分泌腫瘍の1例

金沢大	放	橋本奈々子、蒲田敏文、奥村健一朗、香田 渉、 小林 聡、松井 修
同	肝胆膵移植外科	北川裕久、太田哲生

35. 膵癌との鑑別が難しかった膵サルコイドーシスの1例

名古屋大	放	矢田匡城、鈴木耕次郎、北野真利子、高田 章、 長縄慎二
同	中検病理	宮田友子
同	消外 1	高橋 祐

36. 膵分枝型 IPMN に合併し癌を否定し得なかった IgG4 関連膵疾患の1例

福井県立病院	放	望月健太郎、山本 亨、桜川尚子、朝日智子、 吉川 淳
同	外科	前田一也、田中伸廣、橋爪泰夫
同	病理	海崎泰治

37. SPT の再発と考えられていた1例 -再検討結果報告-

愛知県がんセンター	放診・IVR 部	加藤弥菜、稲葉吉隆、山浦秀和、佐藤洋造、 井上大作、栗延孝至、佐藤健司、加藤久晶
-----------	----------	---

38. 腹腔鏡下胆嚢摘出術後遺残結石による腹腔内膿瘍の2例

岐阜大	初期研修医	野田佳史
同	放	五島 聡、川田紘資、櫻井幸太、近藤浩史、 星 博昭、兼松雅之

39. 中部胆管から発生した Solid adenocarcinoma の1例

名古屋大	放	古橋尚博、鈴木耕次郎、高田 章、長縄慎二
同	消外 1	江畑智希
同	中検病理	下山芳江

24年2月25日(土)

第2会場(202講義室) 日本放射線医学会第151回中部地方会

セッション8 治療：中枢神経系、頭頸部、他

座長 杉江愛生(名古屋市大)

15:30~16:02

40. 中枢神経原発リンパ腫の治療成績 —特に拡大局所照射の成績について—

名古屋市大	放	岩渕学緒、杉江愛生、石倉 聡、芝本雄太
名古屋市役所健康福祉局		荻野浩幸
名古屋第二赤十字病院	放	綾川志保、三村三喜男
刈谷豊田総合病院	放	太田剛志
成田記念病院	放	石井美砂子
名古屋市立東部医療センター	放	水谷弘和

41. 小児の脊髄に発生した Atypical Teratoid /Rhabdoid Tumor に対し化学放射線療法を施行した1例

愛知医大	放	清水亜里紗、河村敏紀、石口恒男
同	脳外	安田宗義、高安正和

42. 当院における下咽頭癌に対する IMRT の初期臨床経験

愛知県がんセンター	放治	平田希美子、古平毅、大島幸彦、伊藤淳二、 富田夏夫、立花弘之、古谷和久
-----------	----	--

43. アルギン酸ナトリウム(アルロイドG[®])による消化管粘膜面放射線量付与に関する実験的検討

愛知医大	放部	大場 理、金田直樹、中村 勝、河合 保
同	放	河村敏紀、清水亜里紗、石口恒男

セッション9 治療：腹部1（消化管・子宮）

座長 石原俊一（名古屋大）

16：02～16：50

44. 胃悪性リンパ腫放射線治療例での低線量域による肝への影響

岐阜大 放 田中秀和、林 真也、大宝和博、星 博昭

45. 5-FU/LV+Bevacizumab 療法中に、直腸穿孔を生じた重粒子線治療後の再発直腸癌の一例

トヨタ記念病院 放 奥田隆仁、小川浩、松尾啓司

同 外科 辻 秀樹

同 病理 北川 論

放医研 消 山田 滋

46. 当院における肛門管癌の治療成績の検討

愛知県がんセンター 放治 大島幸彦、古平 毅、立花弘之、富田夏夫、伊藤淳二、
平田希美子

47. 子宮頸癌術前同時化学放射線療法の病理組織学的検討

名古屋大 放 久保田誠司、伊藤善之、中原理絵、牧 紗代、岡田 徹、
石原俊一、長縄慎二

同 病理 中黒匡人、中村栄男

48. 当院における子宮頸癌放射線治療の検討

名古屋市大 放 岩名真帆、立川琴羽、宮川聡史、大塚信哉、杉江愛生、
石倉 聡、芝本雄太

名古屋市役所健康福祉局 岩田宏満、荻野浩幸

愛知県がんセンター愛知病院 放 内山 薫

中京病院 放 馬場二三八

49. MRI 併用 image-guided brachytherapy が有用であった子宮頸癌高線量率腔内照射

三重大 放治 伊井憲子、山下恭史

松阪中央総合病院 放治 野本由人

三重大 中放 高瀬英子、牛島貴弘、西村美圭子

24年2月26日(日)

第2会場(202 講義室) 日本放射線医学会第151回中部地方会

セッション10 治療：高精度放射線治療

座長 森 美雅 (名古屋市大)

9:10~9:58

50. 高精度放射線治療における固定具、寝台の臨床的影響について

富山県立中央病院	放	井口治男、豊嶋心一郎、今村朋理
富山大病院	放	野村邦紀

51. 転移性脳腫瘍に対する分割定位照射の治療成績

名古屋市大	放	宮川聡史、大塚信哉、小崎 桂、森 美雅、 石倉 聡、芝本雄太
沖縄南部徳洲会病院	放	竹本真也
名古屋市役所健康福祉局		岩田宏満
藤枝平成記念病院 定位放射線治療センター		波多野 学、平井達夫
築地神経科クリニック		芹澤 徹

52. 当院における転移性脳腫瘍に対する定位放射線治療の成績

聖隷三方原病院	放治	石原武明、山田和成
---------	----	-----------

53. 髄膜腫に対するサイバーナイフの治療成績

鈴鹿中央総合病院	放	眞鍋良彦、村田るみ
名古屋市役所健康福祉局		岩田宏満、荻野浩幸
名古屋市大	放	村井太郎、岩渕学緒、森 美雅、石倉 聡、芝本雄太
津島市民病院	放	鈴木啓史

54. 頭頸部領域腫瘍に対する dynamic conformal arcs を用いた定位放射線治療

岐阜大	放	大宝和博、林 真也、田中秀和、星 博昭
岐阜大病院	放治	北原将司、松山勝哉、岡田仁志
岐阜大	耳鼻咽喉	水田啓介 青木光広

55. トモセラピーによる転移性骨腫瘍に対する分割定位照射

名古屋市大	放	村井太郎、杉江愛生、石倉 聡、芝本雄太
鈴鹿中央総合病院	放	眞鍋良彦、村田るみ
名古屋第二赤十字病院	放	竹中 蘭
沖縄南部徳洲会病院	放	竹本真也

セッション11 治療：胸部（乳房・肺）

座長 大宝和博（岐阜大）

9：58～10：46

56. 乳房術後放射線照射後早期に発生した乳腺扁平上皮癌の1例

高岡市民病院	放	藤田真司、坊 早百合、小林佳子、寺山 昇、上村良一
同	病理	岡田英吉
同	外科	小林隆司、澤崎邦廣
金沢大	放治	熊野智康

57. 乳房温存術後接線照射における腋窩照射の検討

金沢大	放治	大橋静子、柴田哲志、水野英一、熊野智康、高仲 強、 松井 修
福井県陽子線がん治療センター		高松繁行

58. 肺定位放射線治療例のAAA法による線量分布の再検討

名古屋市大	放	大塚信哉、宮川聡史、立川琴羽、田村 健、林 晃弘、 石倉 聡、芝本雄太
中京病院	放	馬場二三八

59. 肺定位照射中の腫瘍体積変化についての検討

名古屋市大	放	立川琴羽、川口毅恒、宮川聡史、大塚信哉、岩名真帆、 田村 健、石倉 聡、芝本雄太
名古屋市役所健康福祉局		岩田宏満
中京病院	放	馬場二三八

60. 非小細胞肺癌の気管狭窄症例での化学放射線療法への検討

金沢医大	放	太田清隆、的場宗孝、北楯優隆、渡邊直人、利波久雄
------	---	--------------------------

61. 肺腫瘍に対する寡分割3次元放射線治療後の放射線肺障害の検討

岐阜大	放	林 真也、田中秀和、大宝和博、星 博昭
岐阜大病院	放治	北原将司、松山勝哉、岡田仁志

セッション12 治療：腹部2（前立腺・膀胱）

座長 富田夏夫（愛知県がんセンター）

2月26日

10:46~11:34

62. 前立腺癌放射線治療における治療体位が直腸ガスにおよぼす影響

金沢大	放	柴田哲志、大橋静子、水野英一、熊野智康、高仲 強、 松井 修
福井県陽子線がん治療センター		高松繁行

63. 前立腺癌 IMRT 後の晩期直腸出血症例の線量 一体積パラメーターの検討

名古屋市大	放	林 晃弘、田村 健、杉江愛生、石倉 聡、芝本雄太
鈴鹿中央総合病院	放	眞鍋良彦
沖縄南部徳洲会病院	放	竹本真也
石川県立中央病院	放	永井愛子

64. 前立腺癌 IMRT 前後の排尿回数の変化 - IMRT による頻尿の改善について -

名古屋市大	放	田村 健、岩名真帆、立川琴羽、林 晃弘、宮川聡史、 村井太郎、岩渕学緒、大塚信哉、小崎 桂、杉江愛生、 石倉 聡、芝本雄太
名古屋第二赤十字病院	放	竹中 蘭、綾川志保、三村三喜男
鈴鹿中央総合病院	放	眞鍋良彦、村田るみ
中京病院	放	松井 徹、馬場二三八
名古屋市役所健康福祉局		岩田宏満、荻野浩幸
愛知県がんセンター愛知病院	放	内山 薫
沖縄南部徳洲会病院	放	竹本真也
石川県立中央病院	放	永井愛子
名古屋共立病院	放外科	橋爪知紗
愛知県がんセンター	放	富田夏夫
名古屋市立西部医療センター	放	柳 剛

65. 限局期前立腺癌に対する直腸打ち抜き原体照射の長期治療成績

愛知県がんセンター	放	富田夏夫、古平 毅、立花弘之、伊藤淳二、大島幸彦、 平田希美子
-----------	---	------------------------------------

66. 当院における前立腺癌密封小線源永久挿入療法の治療成績（第2報）

藤田保健衛生大	放	伊藤文隆、大家祐実、服部秀計、小林英敏、片田和広
同	腎泌尿器外科	西野 将、丸山高広、日下 守、白木良一、星長清隆
同	放部	江上和宏、斎藤泰紀

67. 膀胱癌に対する動注化学療法併用放射線治療の成績

名古屋市大	放	小崎 桂、杉江愛生、石倉 聡、芝本雄太
鈴鹿中央総合病院	放	村田るみ
春日井市民病院	放	安藤啓一
春日井市民病院	泌	春日井 震、福原信之
春日井市民病院	放射線技術室	木田浩介
名古屋第二赤十字病院	放	綾川志保
愛知県がんセンター	放治	富田夏夫
名古屋市立西部医療センター	放	柳 剛

学会協賛企業一覧

(50 音順)

エーザイ株式会社

日本メジフィジックス株式会社

バイエル薬品株式会社

広告掲載企業一覧

エーザイ株式会社

株式会社カイゲン

コニカミノルタ ヘルスケア株式会社

シーメンスジャパン株式会社

株式会社島津製作所

第一三共製薬株式会社

テルモ株式会社

東芝メディカルシステムズ株式会社

東レメディカル株式会社

日本化薬株式会社

日本メジフィジックス株式会社