

日本核医学会
第 73 回中部地方会

日本IVR学会
第 31 回中部地方会

日本医学放射線学会
第 150 回中部地方会



日時および会場

日本核医学会 第 73 回中部地方会

平成 23 年 6 月 25 日 (土) 13:40-15:32 (富山大学附属病院 2F 臨床講義室 2)

日本IVR学会 第 31 回中部地方会

平成 23 年 6 月 25 日 (土) 13:30-16:42 (富山大学附属病院 2F 臨床講義室 1)

日本医学放射線学会 第 150 回中部地方会

平成 23 年 6 月 26 日 (日) 9:10-13:18 (富山大学附属病院 2F 臨床講義室 1)

平成 23 年 6 月 26 日 (日) 9:10-13:42 (富山大学附属病院 2F 臨床講義室 2)

当番世話人	日本核医学会	第 73 回中部地方会	瀬戸 光
	日本IVR学会	第 31 回中部地方会	富澤 岳人
	日本医学放射線学会	第 150 回中部地方会	瀬戸 光

事務局 富山大学医学部放射線診断学・治療学教室

〒930-0194 富山市杉谷 2630

TEL 076-434-7326

FAX 076-434-5031

E-mail: radchiho@med.u-toyama.ac.jp

目 次

会場への交通案内	2
会場（大学構内）案内図	3
日程表	4
お願いとお知らせ	6
プログラム	
日本核医学会 第 73 回中部地方会	9
日本 IVR 学会 第 31 回中部地方会	13
日本医学放射線学会 第 150 回中部地方会	19

会場への交通案内図

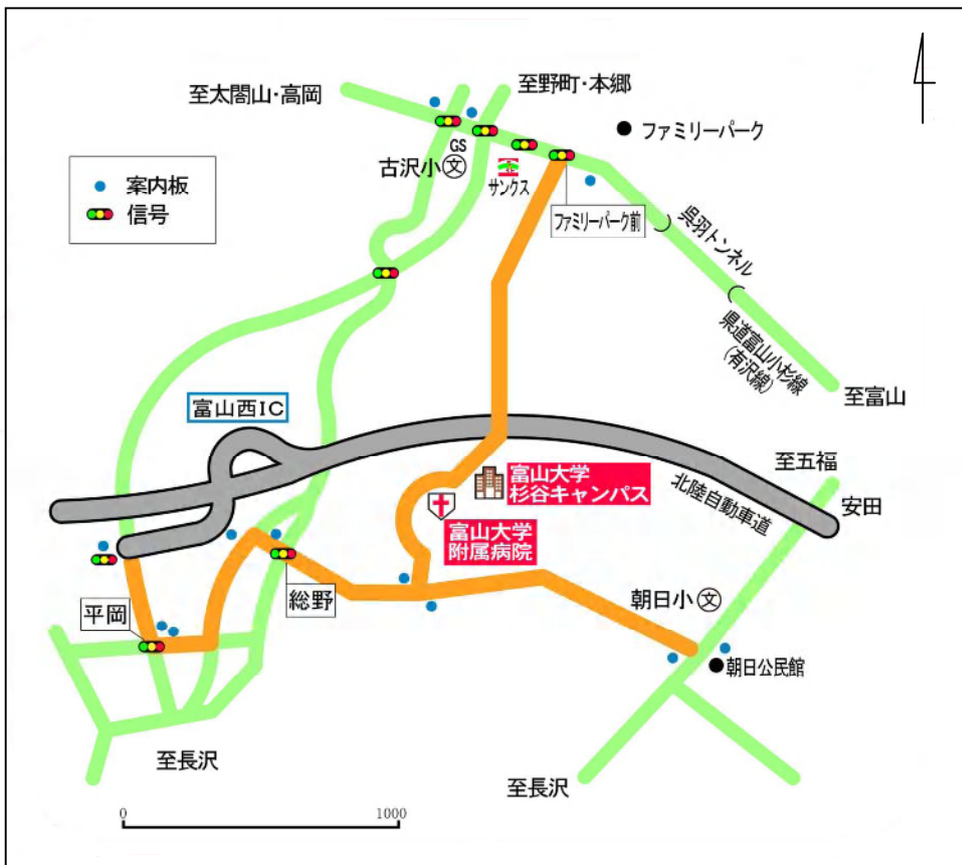


【会場】 富山大学附属病院
 富山市杉谷 2630
 TEL: (076) 434-2281 (代表)

JR 富山駅から

1. 富山地方鉄道バス
 3番乗り場より
 所要時間: 約30分 料金: 440円
2. タクシーの場合
 所要時間: 約20~30分
 料金: 3,000円前後

富山駅前発 バス時刻表	
7:00	14:20
7:40	15:20
8:20	16:20
9:20	16:50
10:20	17:40
11:20	18:40
12:20	19:40
13:20	20:40



北陸自動車道から

富山西 I.C. より約 4 分。富山大学附属病院への案内標識に従ってお越しください。
 当日、附属病院駐車場のゲートが無料開放となりますのでご利用ください。

日 程 表

平成 23 年 6 月 25 日(土)

世話人会

日本核医学会第 73 回中部地方会	12:30—13:20	事務局 3 階 会議室(1)
日本IVR学会第 31 回中部地方会	12:30—13:10	事務局 3 階 会議室(2)
日本医学放射線学会第 150 回中部地方会	17:00(予定発表終了後)	事務局 3 階 会議室(1)

平成 23 年 6 月 25 日(土)

日本核医学会第73回中部地方会(第2会場)

開会の辞、世話人会報告			13:30 — 13:40
セッション1	横山 邦彦	PET(1)	13:40 — 14:20
セッション2	土田 龍郎	PET(2)	14:20 — 14:52
セッション3	渡邊 直人	その他	14:52 — 15:32

日本IVR学会第31回中部地方会(第1会場)

開会の辞、世話人会報告			13:20 — 13:30
セッション1	野島 浩司	出血・動脈瘤	13:30 — 14:10
セッション2	眞田順一郎	ステント	14:10 — 14:58
セッション3	西谷のり子	看護	14:58 — 15:22
セッション4	山中 隆嗣	RFA・その他	15:22 — 16:02
セッション5	蔭山 昌成	動注・塞栓術	16:02 — 16:42

平成 23 年 6 月 26 日(日)

日本医学放射線学会第150回中部地方会(第1会場)

開会の辞、世話人会報告			9:00 - 9:10
セッション1	近藤 浩史	診断:技術・造影剤	9:10 - 9:50
セッション2	小林 健	診断:肺・縦郭	9:50 - 10:38
セッション3	川森 康博	診断:肝・胆・膵・脾	10:38 - 11:26
セッション4	阿保 斎	診断:消化管・腹部	11:26 - 12:14
セッション5	釘抜 康明	診断:後腹膜・骨軟部	12:14 - 12:46
セッション6	植田 文明	診断:脳・脊髄	12:46 - 13:18

日本医学放射線学会第150回中部地方会(第2会場)

セッション7	山本 和高	治療:重イオン治療・ 頭部定位照射	9:10 - 9:58
セッション8	古平 毅	治療:体幹部定位照射	9:58 - 10:46
セッション9	杉江 愛生	治療:頭頸部腫瘍	10:46 - 11:26
セッション10	高仲 強	治療:胸部腫瘍	11:26 - 12:06
セッション11	的場 宗高	治療:前立腺癌	12:06 - 12:54
セッション12	豊嶋心一郎	治療:その他	12:54 - 13:42

お願いとお知らせ

ご出席の会員の先生方へ

- 日本医学放射線学会中部地方会、日本核医学会中部地方会、日本IVR学会中部地方会の受付デスクを設けます。参加費はそれぞれの地方会毎に 1,000 円です。各デスクにて参加費と引き換えに出席証明書をお渡しします。
- 大学病院敷地内は全面禁煙となっております。ご協力よろしくお願いたします。

ご発表の先生方へのお願い

- 口演時間は、いずれも **発表 6 分、討論 2 分**です。時間厳守でお願いいたします。
- 今学会では、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。
- 発表は演者台の上に専用のディスプレイ、キーボード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。
- 接続トラブル時に備えデータをバックアップした CD-R または USB メモリーのご持参も必ずお願いいたします。また、スライドでの発表はできませんのでご注意ください。
- 接続トラブルに備え、MS-Windows 上に PowerPoint2010 をインストールしたパソコンをご用意いたしますが、インストールされているフォントの違いや動画再生用コーデックの違いにより、お持ちになったパソコンで表示した場合と再生画像が異なったり、動画が再生できない場合がありますのでご了承ください。
- 発表を円滑に行うために以下の事項についてご協力ください。

【解像度について】

- 解像度は 1024×768ドット、ディスプレイモードは XGA までとなります。

【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。Macintosh の場合、VGA 接続アダプターが必要となる場合がありますのでご確認の上、必ずご持参ください。また、SONY VAIO などの薄型・小型ノートブックを持参されてご発表になられる方も専用の VGA アダプターが必要な場合がありますので忘れずにご持参ください。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いたしかねます。

【Macintosh におけるミラーリングについて】

- 外部ディスプレイに接続された後、システム環境設定から、ハードウェアのディスプレイを開きディスプレイの検出とディスプレイをミラーリングするを行ってください。進行を円滑に行うために、「デュアルディスプレイモード」でのご発表はご遠慮ください。両者のディスプレイモードは F7 キーを押すことでも切り替え可能です。

【受付、発表時の操作などについて】

- 発表の 30 分前までに必ず演者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、先生ご自身で動作の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やスリープ機能の解除を必ずお願いします。
- なお、お持込み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。
- ご自分の発表の前の演者の発表が始まりましたら、次演者席にお付きください。
- 発表時は壇上に用意したキーボードとマウスの操作をご自身でお願いいたします。
- 発表終了後、ご自分のパソコンをパソコンオペレータブースにてお受け取りください。

抄録提出についてのお願い

- 抄録（演題名、演者名（共同演者含む）、所属を含め 400 字以内）をまだ提出しておられない方は、学会開催日までにメールでお送り頂くか、学会当日 CD-R または USB メモリーでお持ち頂き抄録受付にご提出ください。

メールの宛先は、(radchiho@med.u-toyama.ac.jp)です。いずれの中部地方会への抄録かを明記してください。

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お着きください。
- 担当セッションの時間厳守をお願いいたします。

MEMO

日本核医学会 第73回中部地方会

平成23年6月25日(土)

第2会場(臨床講義室2)

12:30 - 13:20 世話人会

13:30 - 13:40 開会の辞、世話人会報告

セッション1 PET(1)

座長 横山 邦彦(公立松任石川中央病院)

13:40 - 14:20

1. 呼吸によるPET-CT misregistrationの補正法: 限界と打開策の検討

公立松任石川中央病院 甲状腺診療科

横山邦彦、辻 志郎、道岸隆敏

同 放射線室 彦 滋章、山本治樹、山下匠造

2. 当院における¹¹C-PIB PETの初期経験

公立松任石川中央病院 甲状腺診療科

辻 志郎、横山邦彦

北陸病院 神経内科 吉田光宏

3. 非小細胞肺がんのFDG集積度は定位放射線治療の予後因子

浅ノ川総合病院 放射線科 東 光太郎、西田宏人

同 定位放射線外科センター

太郎田 融、光田幸彦、大西寛明

呼吸器内科 北川駿介、藤本由貴

金沢大学 放射線科 高仲 強、松井 修

公立松任石川中央病院 放射線科 大口 学

金沢医科大学 放射線科 高橋知子、谷口 充、渡邊直人、利波久雄

4. PET/CTを施行した乳房外Paget病の2例

岐阜大学 放射線科 吉田麻里子、浅野隆彦、五島 聡、近藤浩史、
兼松雅之

同 放射線医学 星 博昭

5. 末梢性ベンゾジアゼピン受容体/輸送蛋白(18kDa) PETによる脳内活性化ミクログリアの評価—ラット LPS 腹腔内投与と毒性転換の関係—

藤田保健衛生大学 放射線医学 野村昌彦、外山 宏、太田誠一郎、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
篠野健太郎、山田貴史、伊藤健吾
名古屋大学環境医学研究所 脳生命科学
鈴木弘美、澤田 誠

セッション2 PET (2)

座長 土田 龍郎 (福井大学)

14:20 - 14:52

6. 膠芽腫と脳原発悪性リンパ腫の鑑別診断 Methionine/FDG-PET を用いた検討

名古屋大学 放射線科 岡田有美子、大河内慶行、二橋尚志、加藤克彦
長縄慎二
名古屋第一日赤 安藤嘉朗、
名古屋セントラル病院 脳神経外科 藤井正純、前澤 聡、竹林重典

7. ジャーミノーマのMethionine/FDG-PETを用いた検討

名古屋大学 放射線科 大河内慶行、岡田由美子、二橋尚志、加藤克彦、
長縄慎二
名古屋第一日赤 安藤嘉朗
名古屋セントラル病院 脳神経外科 藤井正純、前澤聡、竹林重典

8. FDG-PETが鑑別に有用であった小児縦隔腫瘍の1例

福井大学 放射線科 木下聡子、土田龍郎、竹内香代、小坂信之、
山元龍哉、木下一之、村岡紀昭、中嶋美子、
坂井豊彦、木村浩彦
同 小児科 河北亜希子、安富素子、谷澤昭彦

9. 超音波検診により発見された甲状腺癌におけるFDG-PETについて

公立松任石川中央病院 甲状腺診療科
道岸隆敏、辻 志郎、横山邦彦
同 耳鼻科 塚谷才明

セッション3 その他

座長 渡邊 直人（金沢医科大学）

14:52 - 15:32

10. 口腔乾燥症患者に置ける唾液腺機能検査に関する検討
金沢大学附属病院 核医学診療科 稲木杏吏
11. 甲状腺分化癌患者での2相¹³¹Iシンチグラフィと¹³¹I SPECT-CTの有用性
金沢大学附属病院 核医学診療科 若林大志、中嶋憲一、福岡 誠、稲木杏吏、
中村文音、萱野大樹、絹谷清剛
12. I-131 Adosterol 副腎集積率測定の見直し
愛知医科大学 放射線部 東 直樹、安形真一、中村和彦、高畑友理
同 放射線科 勝田英介、木村純子、萩原真清、荒川智佳子、
太田豊裕、石口恒男
豊田厚生病院 放射線科 松田 譲
13. 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
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 生化学 I 岩渕邦芳
金沢大学 核医学科 萱野大樹、福岡 誠、絹谷清剛
14. ⁸⁹Sr 制動放射線 SPECT の試み—第3報：NaI (TI) シンチレータ厚の異なる SPECT 装置による画像の比較—
藤田保健衛生大学病院 放射線部 石黒雅伸、宇野正樹、加藤正基
藤田保健衛生大学 放射線医学 外山 宏、太田誠一郎、菊川 薫、片田和広
同 放射線技術 夏目貴広、田所匡典、市原 隆

15:32 閉会の辞

MEMO

日本 IVR 学会 第 31 回中部地方会
平成 23 年 6 月 25 日 (土)
第 1 会場 (臨床講義室 1)

12:30 - 13:10 世話人会
13:20 - 13:30 開会の辞、世話人会報告

セッション 1 出血・動脈瘤

座長 野島 浩司 (厚生連高岡病院)

13:30 - 14:10

1. 血管造影後、後腹膜血腫を来たした後天性血友病の一例
静岡県立静岡がんセンター 画像診断科
山谷千尋
2. 大量出血が予想された産科手術における両側総腸骨 balloon occlusion (CIABO) の有用性
名古屋第二赤十字病院 放射線科
末松良枝
3. 腹腔動脈起始部狭窄を伴う背側臍動脈瘤に対して塞栓術を施行した 1 例
浜松医科大学 放射線科 伊東洋平、神谷実佳、阪原晴海
藤枝市立総合病院 放射線診断・治療科
池田暁子、五十嵐達也
同 外科 西山元啓、白川元明
4. VAIVT における血管破裂例の検討
富山県済生会富山病院 放射線科 蔭山昌成、川口正美、日南田千賀子、石崎宗一郎、
五十嵐進、二谷立介
富山大学附属病院 放射線科 富澤岳人
富山城南内科クリニック 平田 仁
富山県済生会高岡病院 放射線科 亀井哲也

5. Hemosuccus Pancreaticus をきたした SAM 関連が疑われた脾動脈瘤に対してコイル塞栓術を施行した 1 例

名古屋市立大学 放射線科 黒坂健一郎、下平政史、竹内 充、河合辰哉、
鈴木梨津子、林 香奈、飯島英紀、鈴木一史、
太田賢吾、芝本雄太
同 中央放射線部 橋爪卓也、原 眞咲
名古屋市立西部医療センター 放射線科
佐々木繁

セッション2 ステント

座長 眞田順一郎（金沢大学附属病院）

14:10 - 14:58

6. Parodi 変法での CAS を計画したが血流遮断が困難であった 1 例

浜松医科大学 放射線科 山下修平、神谷実佳、阪原晴海
同 脳神経外科 平松久弥

7. 肝動脈ステントの留置経験

三重大学 放射線科 長谷川貴章、山門亨一郎、中塚豊真、浦城淳二、
鹿島正隆、高木治行、山中隆嗣、藤森将志、
竹田 寛

8. シングルアクセスで実施した肝門部悪性胆道閉塞に対する経皮的マルチステント留置の初期経験

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

9. 大動脈ステントグラフト内挿術における造影剤腎症の検討－第二報 胸部大動脈瘤での検討

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

10. モジュラー型ステントグラフトにおけるボディおよびレッグの引き抜き強度に関する検討

金沢大学附属病院 放射線科 眞田順一郎、南 哲弥、扇 尚弘、小坂一斗、
永井圭一、松井 謙、茅橋正憲、奥村健一郎、
松井 修

11. A型大動脈解離術後に増大傾向を示した腕頭動脈瘤に対して経頸動脈的にステントグラフト内挿術を施行した1例

金沢大学附属病院 放射線科 永井圭一、眞田順一郎、南 哲弥、扇 尚弘、
奥村健一郎、松井 修

同 心肺・総合外科
大竹裕志、木内竜太、西田佑児

セッション3 看護

座長 西谷のり子（富山大学附属病院）

14:58 - 15:22

12. 感染対策に留意した、後片付けに関する業務改善報告

富山大学附属病院 放射線部 宮林千鶴子、西谷のり子

13. 血管造影記録の電子カルテ化

富山大学附属病院 放射線部 河合しのぶ、大野由香里、西谷のり子

14. IVRにおける看護記録の検討

静岡県立静岡がんセンター 中央診療部
今井祐子

セッション4 RFA・その他

座長 山中 隆嗣（三重大学）

15:22 - 16:02

15. 尾状葉肝細胞癌に対するRFA

三重大学 放射線科 藤森将志、山門亨一郎、中塚豊真、浦城淳二、
鹿島正隆、高木治行、山中隆嗣、長谷川貴章、
竹田 寛

16. 消化管術後吻合不全に対する CT ガイド下ドレナージ
三重大学 放射線科 山中隆嗣、山門亨一郎、中塚豊真、浦城淳二、
鹿島正隆、高木治行、藤森将志、長谷川貴章、
竹田 寛

17. 肝 RFA 後の合併症：1500 セッションでの検討
三重大学 放射線科 高木治行、山門亨一郎、中塚豊真、浦城淳二、
鹿島正隆、山中隆嗣、藤森将志、長谷川貴章、
竹田 寛

18. 嚢胞性腎癌に対する RFA
三重大学 放射線科 鹿島正隆、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、
竹田 寛

19. 経皮的胃瘻造設術の検討
愛知県がんセンター中央病院 放射線診断・IVR 部
稲葉吉隆、山浦秀和、佐藤洋造、加藤弥菜、
井上大作、栗延孝至、佐藤健司

セッション5 動注・塞栓術

座長 蔭山 昌成（富山県済生会富山病院）

16:02 - 16:42

20. 肝細胞癌肺転移に伴う気管支閉塞に対し動注化学塞栓術が奏効した1例
藤田保健衛生大学 放射線医学教室
山之内和広

21. 肺分画症に対して術前の塞栓術を施行した1例
名古屋大学 放射線科 川上賢一、高田 章、鈴木耕次郎、森 芳峰、
長縄慎二
同 呼吸器外科 宇佐見範恭
同 病理部 立松明子

22. TACE 無効 HCC に対するミリプラ chemolipiodolization の初期成績

愛知県がんセンター中央病院 放射線診断・IVR 部

佐藤健司、山浦秀和、佐藤洋造、加藤弥菜、
井上大作、栗延孝至、稲葉吉隆

23. 術前肝動脈塞栓術を施行し、右肝および膵頭十二指腸合併切除術を施行し得た胆嚢管癌の1例

岐阜大学

放射線科

川田紘資、近藤浩史、五島聡、小島寿久、
渡邊春夫、櫻井幸太、兼松雅之

同

消化器外科

佐々木義之、徳丸剛久、長田真二

24. 産科 DIC における N-butyl Cyanoacrylate を用いた動脈塞栓術の検討

岐阜大学

放射線科

川田紘資、兼松雅之、渡邊春夫、近藤浩史、
五島 聡、小島寿久、櫻井幸太、加藤博基

16:42 閉会の辞

MEMO

日本医学放射線学会 第150回中部地方会

平成23年6月26日(日)

第1会場(臨床講義室1)

9:00 - 9:10 開会の辞、世話人会報告

セッション1 診断：技術・造影剤

座長 近藤 浩史 (岐阜大学)

9:10 - 9:50

1. 3D-CTによる肺癌区域切除術のシミュレーション

名古屋大学	量子医学	岩野信吾、長縄慎二
同	呼吸器外科	宇佐美範恭、横井香平

2. 胸部低線量CTにおける逐次近似法IRISの有用性の検討(第2報)

津島市民病院	研修医	山本晶子
同	放射線科	今藤綾乃、大宮裕子、鈴木啓史
名古屋第二赤十字病院	放射線科	不破英登
名古屋市立大学	放射線科	黒坂健一郎、村井太郎、原 眞咲、芝本雄太

3. 門脈を用いたBolus Tracking法による腹部造影CTの検討

岐阜大学	放射線科	渡邊春夫、五島 聡、川田紘資、近藤浩史、 兼松雅之
------	------	------------------------------

4. 背景乳腺の造影効果が乳癌術前MRIに与える影響について

名古屋大学	放射線科	石垣聡子、佐竹弘子、木村麗子、河村綾希子、 川井 恒、長縄慎二
-------	------	------------------------------------

5. 妊婦に投与した経静脈性ヨード造影剤が出生児の腸管内に移行した一例

岐阜大学	放射線科	大野裕美、加藤博基、星 博昭、兼松雅之
同	小児科	折居建治、森本将敬、加藤善一郎、近藤直実

セッション2 診断：肺・縦

座長 小林 健（石川県立中央病院）

9：50 - 10：38

6. 肺結節型アミロイドーシスの一例

福井県済生会病院	放射線科	都司和伸、戸島史仁、橋本成広、吉田未来、 柴田義宏、山城正司、小西章太、宮山士朗
同	呼吸器外科	小林弘明、滝沢昌也
同	病理	須藤嘉子

7. 健診CTで発見された左肺底区動脈下行大動脈起始症の1例

公立松任石川中央病院	放射線科	秋元 学、井田正博、今堀恵美子
同	健診センター	中源雅俊、長野 亨

8. 新肺癌取り扱い規約（第7版）を用いた病期診断における high-definition PET reconstruction (HD-PET) と従来法との比較

名古屋市立大学	放射線科	小澤良之、伊藤雅人、河合辰哉、中川基生、 小川正樹、太田賢吾、芝本雄太
同	中央放射線部	原 眞咲

9. 前縦隔発生 Castleman 病の1例

名古屋市立大学	放射線科	林 香奈、小澤良之、中川基生、川口毅恒、 鈴木梨津子、飯島英紀、芝本雄太
同	中央放射線部	小林 晋、原 眞咲

10. 前縦隔発生平滑筋肉腫の1例

名古屋市立大学	放射線科	太田賢吾、小澤良之、荒川利直、小川正樹、 鈴木一史、黒坂健一郎、芝本雄太
同	中央放射線部	原 眞咲

11. 多発GGOの発見を契機に診断できた結節性硬化症の1例

福井大学	放射線科	竹内香代、木下一之、辻川哲也、山元龍哉、 村岡紀昭、土田龍郎、伊藤春海、木村浩彦
同	呼吸器内科	安斎正樹
同	病理部	今村好章
川崎医科大学	呼吸器内科	小橋吉博
同	病理部	伊禮 功

セッション3 診断：肝・胆・膵・脾

座長 川森 康博（厚生連高岡病院）

10:38 - 11:26

12. 遊走脾捻転の一例

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

13. Polypoid and papillary cystitis の1例

厚生連高岡病院	放射線科	尾崎公美、北川清秀、堀地悌、川森康博、 野島浩司
同	泌尿器科	池田大助、四柳智嗣
同	病理科	増田信二

14. 壊死変性の過程をとらえた膵内分泌腫瘍の一例

福井赤十字病院	放射線科	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
同	外科	川上義行
同	病理	太田 涼
福井大学附属病院	病理	今村好章

15. Mixed epithelial and mesenchymal type hepatoblastoma の1例

金沢大学	経血管診療学	斎藤順子、中村功一、松原崇史、永井圭一、 北尾 梓、小坂一斗、香田 渉、達 宏樹、 小林 聡、蒲田敏文、松井修
------	--------	---

16. 著明な粘液産生を示し、非閉塞性胆管拡張を来した総胆管 IPN-B の1例

金沢大学	経血管診療学	松原崇史、小坂一斗、吉田耕太郎、中村功一、 扇 尚弘、南 哲弥、蒲田敏文、松井 修
------	--------	--

17. PTPE 前後における EOB・フリス® の取り込み能の検討

愛知県がんセンター中央病院	放射線診断・IVR 部	栗延孝至、佐藤洋造、山浦秀和、加藤弥菜、 井上大作、佐藤健司、稲葉吉隆
同	放射線部	松島 秀
同	消化器外科	清水泰博

セッション4 診断：消化管・腹部

座長 阿保 斎（富山県立中央病院）

11:26 – 12:14

18. 当院で経験した腹腔動脈解離症例に関する検討

福井県立病院	放射線科	山本 亨、朝日智子、望月健太郎、櫻川尚子、 吉川 淳
同	心臓血管外科	西田聡、山本信一郎

19. 十二指腸原発の gangliocytic paraganglioma の一例

金沢医科大学	放射線科	豊田一郎、常山奈央、北楯優隆、釘抜康明、 利波久雄
同	消化器外科	上田順彦、小坂健夫
同	消化器内科	有沢富康
同	臨床病理学科	中田聡子、湊 宏

20. 化学療法が奏功した多発肝転移を伴った大腸小細胞癌の1例

金沢大学	経血管診療学	松井 謙、小坂一斗、奥村健一朗、茅橋正憲、 北尾 梓、龍 泰治、眞田順一郎、小林 聡、 蒲田敏文、松井 修
------	--------	---

21. CT colonography における MPR での T stage 予測についての検討

岐阜大学	放射線科	大野裕美、富松英人、渡邊春夫、五島 聡、 近藤浩史、兼松雅之
------	------	-----------------------------------

22. Cowden 病の1例

名古屋市立大学	放射線科	飯島英紀、竹内 充、伊藤雅人、櫻井圭太、 小川正樹、鈴木梨津子、芝本雄太
同	中央放射線部	原 眞咲

23. 家庭用漂白剤の誤飲が原因と考えられる門脈気種症の2例

福井県立病院	放射線科	朝日智子、望月健太郎、櫻川尚子、山本 亨、 吉川 淳
--------	------	-------------------------------

セッション5 診断：後腹膜・骨軟部

座長 釘抜 康明（金沢医科大学）

12:14 - 12:46

24. 術前診断が困難であった後腹膜 myelolipoma の1例

福井済生会病院	放射線科	戸島史仁、都司和伸、橋本成弘、吉田未来、 柴田義宏、山城正司、宮山士朗
同	病理科	須藤嘉子、
同	泌尿器科	多賀峰克、菅田敏明

25. Non-islet cell tumor hypoglycemia を発症した Solitary fibrous tumor 多発転移の1例

金沢大学	経血管診療学	茅橋正憲、橋本奈々子、香田 渉、奥村健一郎、 永井圭一、扇 尚弘、南 哲弥、蒲田敏文、 松井 修
------	--------	--

26. 再発性多発軟骨炎の1例

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

27. 術前診断に苦慮した器質化血栓を伴う下腿動脈瘤の1例

名古屋市立大学	放射線科	鈴木一史、荒川利直、下平政史、櫻井圭太、 河合辰哉、黒坂健一郎、芝本雄太
同	中央放射線部	橋爪卓也、原 眞咲

セッション6 診断：脳・脊髄

座長 植田 文明（金沢大学）

12:46 - 13:18

28. 吃逆で発症した視神経脊髄炎(NMO)の症例

福井赤十字病院	放射線科	大野亜矢子、清水一浩、山田篤史、豊岡麻理子、 高橋孝博、左合 直
同	神経内科	山手康司、北島和人

29. 抗 NMDA 受容体脳炎の 1 例

金沢大学 経血管診療学 吉江雄一、植田文明、奥村健一郎、茅橋正憲、
池野 宏、松井 謙、龍 泰治、蒲田敏文、
松井 修

30. 拡散強調像による静脈洞での生理的逆流の鑑別

名古屋市立大学 中央放射線部 小林 晋、原 眞咲
同 放射線科 櫻井圭太、川口毅恒、河合辰哉、林 香奈、
芝本雄太

31. neurolymphomatosis の 1 例

富山大学 放射線診断・治療学
鳴戸規人、神前裕一、富澤岳人、亀田圭介
川部秀人、森尻 実、加藤 洋、野口 京
瀬戸 光
同 病理診断学 三輪重治

13:18 閉会の辞

日本医学放射線学会 第150回中部地方会

平成23年6月26日(日)

第2会場(臨床講義室2)

セッション7 治療:重イオン治療・頭部定位照射

座長 山本 和高(福井県立病院)

9:10 - 9:58

32. 心臓内に発生した肉腫に対する炭素線治療

名古屋大学 放射線科 岡田 徹

33. 間質性肺炎合併I期非小細胞肺癌に対する粒子線治療

名古屋市立大学 放射線科 岩田宏満、芝本雄太

兵庫県立粒子線医療センター 出水祐介、藤井 収、寺島千貴、美馬正幸、

丹羽康江、橋本直樹、村上昌雄

神戸大学 放射線腫瘍科 佐々木良平

34. 福井県立病院 陽子線がん治療センターの初期経験

福井県立病院 陽子線がん治療センター

近藤 環、川村麻里子、高松繁行、山本和高

同 核医学科 玉村裕保

35. 陽子線治療を行った空洞形成型肺癌の1例

福井県立陽子線がん治療センター 高松繁行 山本和高 近藤 環 川村麻里子

福井県立病院 核医学科 玉村裕保

36. 転移性脳腫瘍に対する定位放射線治療における処方線量規定のための至適 isodose surface 選択に関する考察

岐阜大学 放射線科 大宝和博、林 真也、田中秀和、星 博昭

岐阜大学病院 放射線治療部門

北原将司、松山勝哉、岡田仁志

37. 脳転移に対する定位照射:腫瘍径/線量と局所制御率の関係の検討

中京病院 放射線科 馬場二三八、松井 徹

名古屋市立東部医療センター 放射線科

水谷弘和

同 脳神経外科 福岡秀和 金井秀樹 橋本信和 出村光一朗

名古屋市立大学 放射線科 芝本雄太

セッション8 治療：体幹部定位照射

座長 古平 毅（名古屋県がんセンター）

9:58 - 10:46

38. 当院におけるプロトコール変更後の肺定位放射線治療の治療成績（第一報）

名古屋市立大学	放射線科	宮川聡史、眞鍋良彦、竹本真也、大塚信哉、 小崎 桂、岩田宏満、石倉 聡、芝本雄太
中京病院	放射線科	馬場二三八
鈴鹿中央総合病院	放射線科	村井太郎、村田るみ
名古屋共立病院	放射線科	橋爪知紗
名古屋市立西部医療センター		柳 剛
名古屋市役所健康福祉局		荻野浩幸

39. 肺癌定位照射例における予後因子の検討

岐阜大学	放射線科	田中秀和、林 真也、大宝和博、星 博昭
岐阜大学病院	放射線治療部門	北原将司、松山勝哉、岡田仁志

40. 当院における肺定位放射線治療成績の遡及的検討

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	横村光司

41. II/III 期非小細胞肺癌のブースト治療としての定位照射

名古屋市立大学	放射線科	岩名真帆、眞鍋良彦、竹本真也、宮川聡史、 大塚信哉、岩田宏満、石倉 聡、芝本雄太
名古屋共立病院	放射線外科	橋爪知紗、森 美雅
鈴鹿中央総合病院	放射線科	村井太郎

42. ランゲルハンス細胞組織球症・肉腫に対する定位照射

名古屋市立大学	放射線科	岩渕学緒、岩田宏満、芝本雄太
新緑脳神経外科	横浜サイバーナイフセンター	帯刀光史、横田尚樹、井上光広
日本赤十字社医療センター	脳神経外科	佐藤健吾

43. 肝定位照射の初期経験

富山県立中央病院	放射線科	豊嶋心一郎、井口治男、今村朋理
富山大学	放射線科	野村邦紀

セッション9 治療：頭頸部腫瘍

座長 杉江 愛生（名古屋市立大学）

10:46 - 11:26

44. 上咽頭癌の放射線治療成績の検討 -3次元治療とIMRTの対比-

愛知県がんセンター中央病院 放射線治療部

古平 毅、平田希美子、大島幸彦、伊藤淳二、
富田夏夫、立花弘之、古谷和久

南東北病院 陽子線治療センター

不破信和

45. 頭頸部癌に対する化学放射線療法の治療効果予測におけるMRI拡散強調画像およびPET/CTの有用性

金沢医科大学 放射線医学 的場宗孝、太田清隆、釘抜康明、渡邊直人、
利波久雄

同 耳鼻咽喉科、頭頸部・甲状腺外科

下出祐造、辻 裕之、三輪高喜

46. 頸部リンパ腫に対するIMRTの有用性の検討

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、伊藤淳二、富田夏夫、
立花弘之、古谷和久、古平 毅

47. 当院における舌癌の化学放射線治療成績

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

同 歯科口腔外科 大村元伸、風岡宜暁

同 放射線部 大場 理、金田直樹、中村 勝

48. 頸部Castleman病に対しトモセラピーで治療した1例—続報

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、古谷和久、立花弘之、
伊藤淳二、大島幸彦、平田希美子

セッション10 治療：胸部腫瘍

座長 高仲 強（金沢大学）

11:26 - 12:06

49. 頸部食道癌の放射線治療成績の検討 IMRT と三次元照射の対比

愛知県がんセンター中央病院 放射線治療

伊藤淳二、平田希美子、大島幸彦、富田夏夫、
立花弘之、古谷和久、古平 毅

50. 胸腺腫に対する放射線治療成績

名古屋市立大学 放射線科 内山 薫、大塚信哉、杉江愛生、石倉 聡、
芝本雄太

名古屋共立病院 放射線外科 橋爪知紗

名古屋第二赤十字病院 放射線科 綾川志保

名古屋市立西部医療センター 放射線科

柳 剛

名古屋市役所健康福祉局 荻野浩幸

中京病院 放射線科 馬場二三八

鈴鹿中央総合病院 放射線科 村井太郎、村田るみ

51. 単発性肺腫瘍に対する3次元放射線治療後の放射線肺臓炎の検討

岐阜大学 放射線科 林 真也、大宝和博、田中秀和、星 博昭

岐阜大学病院 放射線治療部門

北原将司、松山勝哉、岡田仁志

52. 治療計画支援ソフト MIM の初期経験とそれを用いた放射線肺炎の検討

名古屋第二赤十字病院 放射線科 綾川志保、竹中 蘭、三村三喜男

名古屋市立大学 放射線科 杉江愛生、石倉 聡、芝本雄太

名古屋市立西部医療センター 放射線科

柳 剛

名古屋市役所健康福祉局 荻野浩幸

中京病院 放射線科 馬場二三八、松井 徹

53. 当院における乳癌放射線治療後の特発性器質化肺炎(COP)に関する検討

藤田保健衛生大学 放射線科 大家祐実、伊藤文隆、服部秀計、小林英敏、
片田和広

同 乳腺外科 内海俊明

同 内分泌外科 岩瀬克己

セッション 1 1 治療：前立腺癌

座長 的場 宗高（金沢医科大学）

12:06 - 12:54

54. 前立腺癌術後再発に対する放射線治療成績

名古屋市立大学 放射線科 竹本真也、眞鍋良彦、小崎 桂、石倉 聡、
芝本雄太
中京病院 放射線科 馬場二三八、松井 徹
名古屋第二赤十字病院 放射線科 竹中 蘭、綾川志保、三村三喜男
名古屋市立西部医療センター 放射線科
柳 剛
名古屋市役所健康福祉局 荻野浩幸
鈴鹿中央総合病院 放射線科 村井太郎、村田るみ

55. 当院における Monaco-VMAT による前立腺癌治療の初期経験

金沢大学附属病院 放射線治療科 水野英一、高仲強、熊野智康、柴田哲志、
大橋静子
同 放射線外科 松井 修
福井県立病院 陽子線 高松繁行

56. 前立腺癌根治照射における intra-fractional error の検討

福井県立病院 核医学科 玉村裕保
同 陽子線 近藤 環、川村麻里子、高松繁行、山本和高

57. 前立腺癌 IMRT 後のベースライン PSA 値の変動

名古屋市立大学 放射線科 林 晃弘、内山 薫、眞鍋良彦、竹本真也、
岩田宏満、杉江愛生、石倉 聡、芝本雄太
名古屋第二赤十字病院 放射線科 綾川志保、三村三喜男
名古屋市立西部医療センター 放射線科
柳 剛
名古屋市役所健康福祉局 荻野浩幸
中京病院 放射線科 馬場二三八、松井 徹
鈴鹿中央総合病院 放射線科 村井太郎、村田るみ
石川県立中央病院 放射線治療科 永井愛子

58. 当院における前立腺癌に対する外照射併用小線源治療

愛知県がんセンター中央病院 放射線治療部
立花弘之、平田希美子、大島幸彦、伊藤淳二、
富田夏夫、古谷和久、古平 毅

59. 前立腺癌密封小線源治療による有害事象について—放射線直腸炎に関する検討—
 名古屋大学病院 放射線科 牧 紗代、伊藤善之、久保田誠司、石原俊一、
 岡田 徹、中原理絵、長縄慎二
 同 泌尿器科 吉野 能、後藤百万
 愛知県がんセンター放射線治療部 伊藤淳二
 名古屋大学 保健学科 池田 充

セッション12 治療：その他

座長 豊嶋心一郎（富山県立中央病院）

12:54 - 13:42

60. 局所進行膀胱癌に対する化学放射線治療
 愛知県がんセンター中央病院 放射線治療部
 古谷和久、平田希美子、大島幸彦、伊藤淳二、
 富田夏夫、立花弘之、古平 毅
61. 胆道癌に対する放射線治療
 名古屋市立大学 放射線科 眞鍋良彦、岩渕学緒、岩田宏満、杉江愛生、
 石倉 聡、芝本雄太
 名古屋市立西部医療センター 放射線科
 柳 剛
 名古屋市役所健康福祉局 荻野浩幸
 中京病院 放射線科 馬場二三八
 鈴鹿中央総合病院 放射線科 村田るみ
62. 子宮頸癌の術前化学放射線治療—その1 遠隔成績について—
 名古屋大学 放射線科 久保田誠司、中原理絵、牧 紗代、岡田 徹、
 石原俊一、伊藤善之、長縄慎二
63. トモセラピーによる特殊な IMRT の経験
 名古屋第二赤十字病院 放射線科 竹中 蘭、綾川志保、三村三喜男
 名古屋市立大学 放射線科 林 晃弘、内山 薫、杉江愛生、石倉 聡、
 芝本雄太
64. 緊急照射を行った乳児神経芽腫の1例
 名古屋市立大学 放射線科 立川琴羽、林 晃弘、眞鍋良彦、岩渕学緒、
 竹本真也、岩田宏満、石倉 聡、芝本雄太

64. 高齢者陰茎癌に対し放射線治療を施行した1例

富山県立中央病院 放射線科 今村朋理、井口治男、豊嶋心一郎
富山大学 放射線科 野村邦紀

13:42 閉会の辞