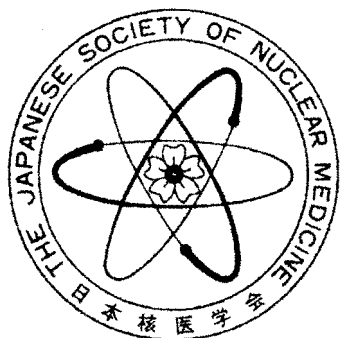


日本核医学会
第71回中部地方会

日本IVR学会
第29回中部地方会

日本医学放射線学会
第148回中部地方会



日時および会場

会場：石川県地場産業振興センター

日本核医学会 第71回中部地方会

平成22年6月19日（土） 13:00～15:24（第2研修室）

日本IVR学会 第29回中部地方会

平成22年6月19日（土） 13:00～16:36（第1研修室）

日本医学放射線学会 第148回中部地方会

平成22年6月19日（土） 15:35～16:55（第2研修室）

平成22年6月20日（日） 9:00～12:28（第1研修室）

平成22年6月20日（日） 9:00～11:48（第2研修室）

当番世話人

日本医学放射線学会	第148回中部地方会	利波 久雄
日本核医学会	第71回中部地方会	渡邊 直人
日本IVR学会	第29回中部地方会	の場 宗孝

事務局

金沢医科大学放射線医学教室

〒920-0293 石川県河北郡内灘町大学1丁目1番地

電話 076-286-2211（内線3236）FAX 076-286-8096

E-mail; radiol@kanazawa-med.ac.jp

目 次

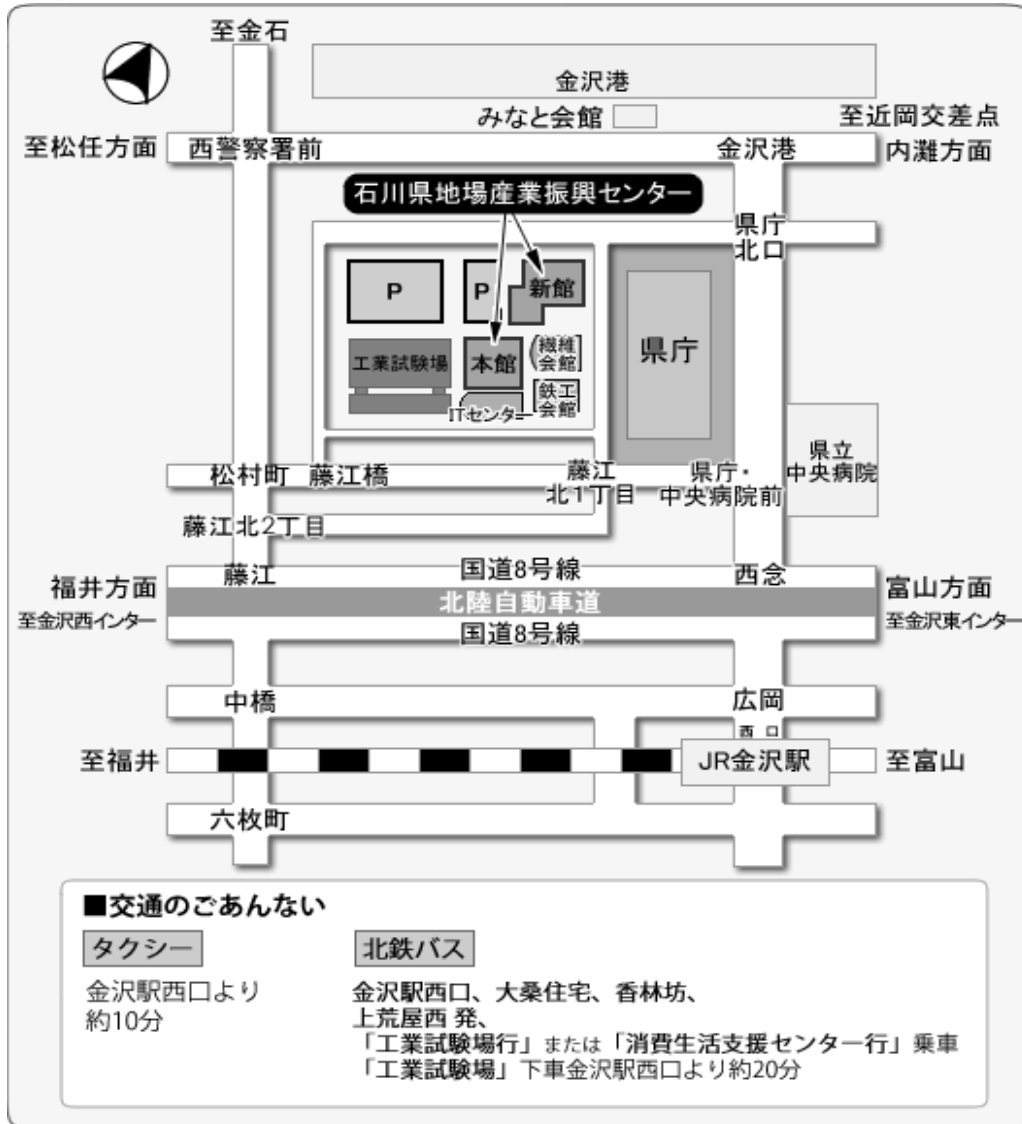
会場への交通案内図	2
会場案内図	3
日 程 表	4
お願いとお知らせ	6

プログラム

日本核医学会 第71回中部地方会	7
日本IVR学会 第29回中部地方会	11
日本医学放射線学会 第148回中部地方会	16

— 会場への交通案内図 —

石川県地場産業振興センター 本館
〒920-8203 石川県金沢市 鞍月2丁目1番地
TEL:076-268-2010



お車をご利用の場合

駐車台数には限りがあります。

車でお越しの皆様は下記の注意事項をお守り下さるようお願いいたします。

通路での駐・停車は、路線バス運行の妨げになりますのでご遠慮下さい。

繊維・鉄工会館専用駐車場は、私有地につき駐車しないで下さい。

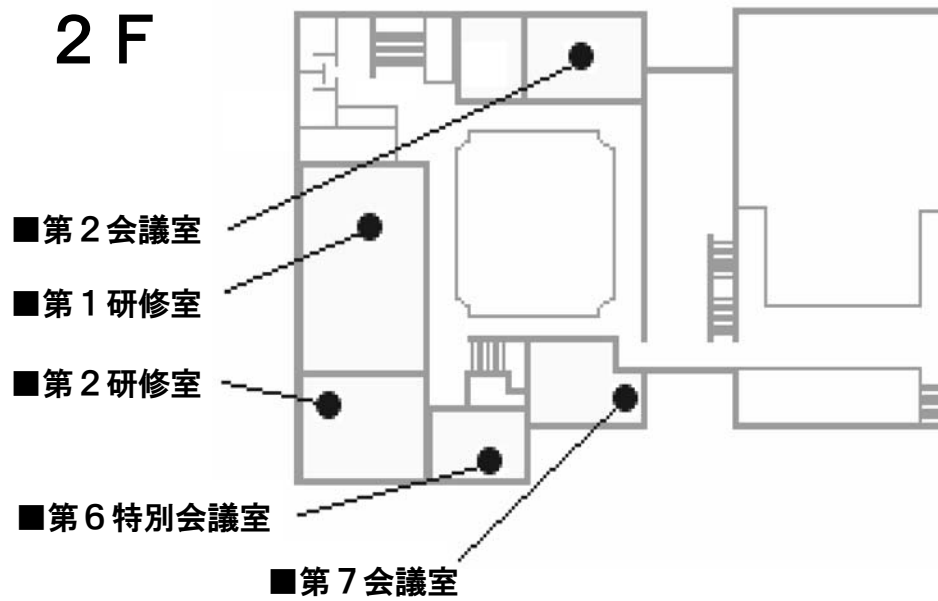
公共交通機関をご利用の場合

北鉄バスをご利用いただけますが、本数が少なく1時間に1本程度です。

— 会場案内図 —

石川県地場産業振興センター 本館 2階

TEL:076-268-2010



第 1 研 修 室 IVR学会・放射線学会会場

第 2 研 修 室 核医学会・放射線学会会場

第 2 会 議 室 IVR学会・放射線学会世話人会会場

第6特別会議室 休憩室

第 7 会 議 室 核医学会世話人会会場

日 程 表

平成 22 年 6 月 19 日（土）

世話人会

日本核医学会第 71 回中部地方会	12 : 00—12 : 50	第 7 会議室
日本 I V R 学会第 29 回中部地方会	12 : 00—12 : 50	第 2 会議室
日本医学放射線学会第 148 回中部地方会	17 : 00（予定発表終了後）	第 2 会議室

平成 22 年 6 月 19 日（土）

日本核医学会第 71 回中部地方会（第 2 研修室）

開会の辞、世話人会報告		12 : 50
セッション 1	中嶋 憲一	心筋・消化管 13 : 00—13 : 32
セッション 2	隅屋 寿	脳・脊髄 13 : 32—14 : 04
セッション 3	東 光太郎	P E T ① 14 : 04—14 : 36
セッション 4	横山 邦彦	P E T ② 14 : 36—15 : 08
セッション 5	絹谷 清剛	治療関連 15 : 08—15 : 24

日本医学放射線学会第 148 回中部地方会（第 2 研修室）

開会の辞		15 : 30
セッション 1	近藤 浩史	診断(基礎・一般) 15 : 35—16 : 07
セッション 2	植田 文明	診断(脳) 16 : 07—16 : 55

日本 I V R 学会第 29 回中部地方会（第 1 研修室）

開会の辞、世話人会報告		12 : 50
セッション 1	富澤 岳人	腹部：肝 13 : 00—13 : 40
セッション 2	眞田 順一郎	腹部：消化器・腎 13 : 40—14 : 20
セッション 3	名嶋 弥菜	ステント 14 : 20—15 : 08
セッション 4	児玉 大志	アブレーション 15 : 08—15 : 48
セッション 5	山本 亨	B R T O ・ その他 15 : 48—16 : 36

平成 22 年 6 月 20 日 (日)

日本医学放射線学会第 148 回中部地方会 (第 1 研修室)

世話人会報告			8 : 50
セッション 3	川島 博子	診断(心臓・乳腺)	9 : 00— 9 : 24
セッション 4	小林 健	診断(胸部)	9 : 24—10 : 12
セッション 5	小林 聡	診断(肝臓)	10 : 12—10 : 52
セッション 6	阿保 斉	診断(胆・膵・消化管)	10 : 52—11 : 32
セッション 7	香田 渉	診断(後腹膜・骨盤)	11 : 32—12 : 28

日本医学放射線学会第 148 回中部地方会 (第 2 研修室)

セッション 8	高仲 強	治療(中枢神経)	9 : 00— 9 : 40
セッション 9	古谷 和久	治療(頭頸部)	9 : 40—10 : 28
セッション 10	玉村 裕保	治療(胸部・消化器)	10 : 28—11 : 08
セッション 11	林 真也	治療(泌尿器・婦人科)	11 : 08—11 : 48

お願いとお知らせ

ご出席の会員の先生方へ

- * 3つの学会に共通の会場費として、1,000円徴収させていただきます。
- * 会場建物内では全面禁煙となっております。また、指定場所以外での飲食は出来ませんのでご協力のほどお願いいたします。

ご発表の先生方へのお願い

- * ご口演時間は、いずれの学会においても発表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。
- * 発表はすべてパソコンによるプロジェクターにより行います。
- * スライドの発表はできません。
- * 発表30分前までに必ずPC受付にて発表データの提出をお願いします。
学会会場には WindowsXP、PowerPoint2007 がインストールされた PC を用意いたしております。
- * 発表データの提出は Windows フォーマットの CD-R もしくは USB メモリーでの持ち込みとさせていただきます。万一のデータ破損に備え、バックアップデータをご用意ください。
- * 動画の使用および Macintosh での発表については PC 本体の持込をお願いします。その際には、変換接続コード、電源コードも必ずご持参ください。
- * 日曜日のセッションに関しましては、土曜日午後より受付が可能です。朝の混乱を防ぐため、なるべく1日目に受付をお願いします

抄録提出についてお願い

- * 抄録（演題名、演者名（共同演者も含めて）、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ください。
メールの宛先は (chubu@kanazawa-med.ac.jp) です。いずれの中部地方会への演題応募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分前までに受付してください。担当セッションの時間厳守をお願いします。

日本核医学会 第71回中部地方会

平成22年6月19日(土) 石川県地場産業振興センター

12:50

開会の辞・世話人会報告

セッション1 心筋、消化管

13:00~13:32

座長

中嶋 憲一

(金沢大学)

1. 心臓CTと心筋血流SPECTの融合画像を冠動脈バイパス術後患者の虚血診断に使用した一例

金沢大学

核医学診療科

松尾信郎、中嶋憲一、奥田光一、若林大志、瀧 淳一、
絹谷清剛

2. 心筋 MIBG planar 画像の心臓 ROI に関する検討

金沢大学大学院 バイオトレーサ診療学

奥田光一、中嶋憲一、松尾信郎、瀧 淳一、絹谷清剛

富士フィルムRI ファーマ

細谷徹夫、石川丈洋

3. 食道通過検査における新しい機能画像法：sliding sum image の考案

金沢大学

核医学診療科

中嶋憲一、稲木杏吏、若林大志、絹谷清剛

同

皮膚科

長谷川稔、藤本 学、竹原和彦

富士フィルムRI ファーマ

細谷徹夫

4. 消化管出血シンチグラフィ SPECT/CT 融合画像が塞栓術に有用であった小腸出血の1例

浜松医科大学 放射線科

伊東洋平、塚本 慶、神谷実佳、山下修平、那須初子、
阪原晴海

同

放射線部

竹原康雄

同

消化器内科

西野真史

同

血液内科

中村悟己

セッション2 脳、脊髄

13:32~14:04

座長 隅屋 寿

(富山県立中央病院)

5. ラット脳 6-OHDA モデルにおける末梢性ベンゾジアゼピン受容体/輸送蛋白(18kDa)とドーパミントランスポーターPETドーパミン機能障害とミクログリア活性化の検討—

藤田保健衛生大学 放射線科

野村昌彦、外山 宏、工藤 元、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、加藤隆司、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

6. 123I-IIMP 脳血流 SPECT 画像における頭部 X 線 CT 画像を用いた減弱補正の検討

—第2報：臨床例による検討—

藤田保健衛生大学 放射線科

木澤 剛、外山 宏、村山和宏、乾 好貴、片田和広

同 放射線部

宇野正樹、加藤正基、石黒雅伸

同 診療放射線技術学科

市原 隆

7. 99mTc-ECD 脳血流 SPECT の撮像開始時間の検討

愛知医科大学病院 中央放射線部

東 直樹

同 放射線科

松田 謙、萩原真清、木村純子、勝田英介、石口恒男、

8. 脳脊髄液減少症の診断に脳槽 SPECT/CT が有用であった2例

富山大学 放射線科

亀田圭介、米山達也、野口 京、瀬戸 光

セッション3 PET①

14:04~14:36

座長 東 光太郎

(浅ノ川総合病院)

9. 皮膚原発悪性黒色腫と転移巣の検出における ^{18}F -FDG PET/CT と ^{18}F -DOPA PET/CT の比較

名古屋大学 保健学科

加藤克彦、阿部真治

同 放射線科

岩野信吾、二橋尚志、太田尚寿、土屋賢一、伊藤信嗣、

安藤嘉朗、小川 浩、山崎雅弘、河合雄一、大河内慶行、

川上賢一、長縄慎二

同 皮膚科

横田憲二、富田 靖、

10. PET-CT 遅延像撮像の適応と意義：大腸がん肝転移例での検討

浅ノ川総合病院 放射線科

東 光太郎、西田宏人

同 内科

浜野直通、竹内喜洋、荒木一郎、上野敏男、小市勝之

同 外科

的場美紀、柄田智也、佐々木省三、中野達夫

11. 肺癌に対する化学療法早期治療効果予測-FDG-PET と CT との比較-

福井大学	放射線科	土田龍郎、辻川哲也、木村浩彦
同	呼吸器内科	森川美羽、梅田幸寛
同	高エネルギー	岡沢秀彦
石川県立中央病院	呼吸器内科	出村芳樹

12. FDG-PET で集積を認めた膵頭部リンパ形質細胞性硬化性膵炎の1例

刈谷豊田総合病院	放射線科	石原由美、水谷 優、竹内 萌、浦野みすぎ、橋爪卓也、 北瀬正則、太田剛志、遠山淳子
同	病理	伊藤 誠

セッション4

PET②

14:36~15:08

座長 横山 邦彦

(公立松任石川中央病院)

13. FDG-PET/CT 検査を契機に発見された Sclerosing Mesenteritis の1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

14. FDG-PET にて発見された乳腺浸潤性微小乳頭癌の1例

木沢記念病院	放射線科	西堀弘記、柘植裕介、平野 隆
同	放射線治療科	松尾政之
同	放射線技術課	西部裕美子、安富千鶴、今村有希、波多野真美
同	乳腺外科	竹内 賢、坂下文夫
同	外科	尾関 豊
同	病理診断科	松永研吾
県総合医療センター	放射線科	齋藤聡子
岐阜大学	放射線科	兼松雅之
同	放射線医学	星 博昭

15. FDG-PET/CT を施行した腎紡錘細胞癌の1切除例

大垣市民病院	放射線科	石井良和、曾根康博、藤森将志
同	泌尿器科	藤本佳則、宇野雅博、増栄成泰、山田佳輝、高木公暁
同	臨床病理科	岩田洋介

16. FDG-PETを施行した鼻腔内原発 Midline carcinoma の一例

金沢医科大学	放射線科	豊田一郎、太田清隆、的場宗孝、渡邊直人、利波久雄
同	小児科	堀澤 徹、犀川 太
同	臨床病理	湊 宏、野島孝之

セッション5

治療関連

15:08~15:24

座長

絹谷 清剛

(金沢大学)

17. 89Sr 制動放射線 SPECT の試み

藤田保健衛生大学	放射線科	太田誠一郎、外山 宏、柴田大輔、山之内和広、 西村弥智、伊藤文隆、菊川 薫、片田和広
同	放射線部	宇野正樹、加藤正基、石黒雅伸
同	診療放射線技術学科	市原 隆

18. アイソトープ治療におけるリンパ球の放射線組織障害に関する基礎的検討

金沢医科大学	放射線科	道合万里子、高橋知子、谷口 充、渡邊 直人、 利波久雄
同	生化学	岩淵邦芳
金沢大学	核医学診療科	絹谷清剛

閉会の辞

日本IVR学会 第29回中部地方会

平成22年6月19日(土) 石川県地場産業振興センター

12:50

開会の辞、世話人会報告

セッション1 腹部：肝

13:00~13:40

座長 富澤 岳人 (富山大学)

1. 肝癌を栄養する肝動脈尾状葉枝の分岐様式の検討

福井県済生会病院 放射線科

宮山士朗、山城正司、服部由紀、吉田未来、折戸信暁、
松井 謙、都司和伸

2. 外傷後に生じた巨大な動脈門脈瘻に対して塞栓術を施行した一例

福井県立病院 放射線科

山本 亨、吉田耕太郎、櫻川尚子、吉川 淳

同 陽子線治療センター

朝日智子

同 外科

道傳研司

3. GIST 肝転移 TACE 後の胆道狭窄に対して総胆管より PTCD を施行した1例

愛知県がんセンター中央病院 放射線診断部

北角 淳、佐藤洋造、山浦秀和、名嶋弥菜、金本高明、
寺倉梨津子、栗延孝至、佐藤健司、

同 IVR 部

稲葉吉隆

同 消化器内科

澤木 明

4. ループスネアカテーテルとガイドワイヤーでスネアーを形成して回収し得た破損肝動注リザーバーカテーテルの1例

岐阜大学 放射線科

近藤浩史、川田紘資、渡邊春夫、小島寿久、五島 聡、
兼松雅之

5. 肝動注カテーテル固定用コイルの露出を伴った十二指腸出血の一例

福井県立病院 放射線科

吉田耕太郎、山本 亨、朝日智子、櫻川尚子、吉川 淳

セッション2 腹部：消化器、腎
13：40～14：20 座長 眞田 順一郎 (金沢大学)

6. 塞栓術を行なった無症候性下腸間膜動脈 AV Malformation の1例

岡崎市民病院 放射線科 長谷智也、武藤昌裕、高見知宏、石川喜一、渡辺賢一

7. 小腸悪性黒色腫による消化管出血に対し塞栓術を施行した1例

名古屋市立大学 放射線科 永井圭一、佐々木繁、下平政史、河合辰哉、鈴木智博、
竹内 充、中川基生、小林 晋、加藤真帆、芝本雄太
同 中央放射線部 原 眞咲

8. 十二指腸出血性潰瘍の塞栓術後、遅発性に急性膵炎をきたした1例

富山大学 放射線科 富澤岳人、川部秀人、野口 京、瀬戸 光

9. コイル塞栓で加療した腎 Aneurysmal type AVF の1例

金沢大学 放射線科 龍 泰治、南 哲弥、小坂一斗、眞田順一郎、香田 涉、
松井 修
恵寿総合病院 内科 齋藤靖人

10. 副腎静脈サンプリング手技の最適化

浜松医科大学 放射線科 山下修平、那須初子、神谷実佳、伊東洋平、竹原康雄、
阪原晴海
同 第2内科 余語宏介、山下美保、沖 隆

セッション3 スtent
14：20～15：08 座長 名嶋 弥菜 (愛知県がんセンター)

11. Niti-S 食道stentロングカバータイプが有用であった1例

愛知県がんセンター中央病院 放射線診断部 佐藤健司、佐藤洋造、山浦秀和、名嶋弥菜、金本高明、
北角 淳、寺倉梨津子、栗延孝至、
同 IVR部 稲葉吉隆
同 薬物療法部 設楽紘平

12. AAA スtentグラフト内挿術後のエンドリーク変化をドプラ超音波で確認できた1例

刈谷豊田総合病院	放射線科	北瀬正則、橋爪卓也、浦野みすぎ、石原由美、竹内 萌、 太田剛志、遠山淳子、水谷 優
同	放射線技師	西崎まや、前田佳彦、佐野幹夫
同	循環器外科	神谷信次、齊藤隆之、山中雄二

13. 腎血流障害を合併したB型急性大動脈解離に対し緊急stentグラフト内挿術が奏功した1例

愛知医科大学	放射線科	泉雄一郎、萩原真清、池田秀次、北川 晃、勝田英介、 大島幸彦、松田 譲、木村純子、亀井誠二、河村敏紀、 石口恒男
同	血管外科	折本有貴、肥田典之、石橋宏之

14. 若年男性の両側内腸骨動脈瘤に対しFluency vascular stent graftを用いて治療を行った1例

愛知医科大学	放射線科	北川 晃、亀井誠二、池田秀次、泉雄一郎、大島幸彦、 勝田英介、松田 譲、木村純子、河村敏紀、石口恒男
--------	------	---

15. 上腸間膜動脈解離に対してstentを留置した1例

名古屋市立大学	放射線科	竹内 充、佐々木 繁、下平政史、加藤真帆、中川基生、 永井圭一、河合辰哉、小林 晋、鈴木智博、芝本雄太
同	中央放射線部	原 真咲

16. 透析患者の上腸間膜動脈慢性閉塞に対してstent留置を施行した1例

福井県済生会病院	放射線科	折戸信暁、都司和伸、松井 謙、吉田未来、服部由紀、 山城正司、宮山士朗
同	内科	加藤珠代、潮木保幸

セッション4 アブレーション

15:08~15:48 座長 児玉 大志 (三重大学)

17. 大腸癌肝転移に対するRFA療法 ー予後因子の検討ー

鈴鹿回生病院	放射線科	濱田愛弓
三重大学	I V R科	山門亨一郎、山中隆嗣、高木治行、浦城淳二、鹿島正隆、 中塚豊真
同	放射線診断科	竹田 寛

18. GIST 肝転移に対する RFA

三重大学	IVR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
同	放射線診断科	竹田 寛

19. 肺 RFA の焼灼範囲に影響を与える因子の検討

三重大学附属病院	放射線診断科	小暮 澄、児玉大志、竹田 寛
同	IVR科	山中隆嗣、高木治行、鹿島正隆、浦城淳二、中塚豊真、山門亨一郎

20. 頭頸部腫瘍肺転移に対するラジオ波凝固療法

三重大学	放射線診断科	児玉大志、竹田 寛
同	IVR科	山中隆嗣、高木治行、鹿島正隆、浦城淳二、中塚豊真、山門亨一郎

21. EOI を用いた肝嚢胞アブレーションの治療成績

福井県済生会病院	放射線科	山城正司、都司和伸、松井 謙、折戸信暁、吉田未来、服部由紀、宮山士朗
同	内科	松田尚登、真田 拓、野ツ俣和夫

セッション5 BRT0、その他
15:48~16:36 座長 山本 亨 (福井県立病院)

22. 流出路の閉塞に難渋した BRT0 の 1 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
聖隷浜松病院	IVR科	片山元之
浜松医科大学	第2内科	末廣智之、早田謙一

23. ストーマ静脈瘤に対して B-RT0 が有効であった 1 例

名古屋大学医学部	放射線科	高田 章、清水真利子、森 芳峰、鈴木耕次郎、太田豊裕、長縄慎二
安城更生病院	放射線科	神岡祐子、岡江俊二
同	外科	岡田禎人

24. 2-F 以下マイクロカテーテルからの金属コイル留置術—成功率の検討—

福井県済生会病院	放射線科	宮山士朗、山城正司、服部由紀、吉田未来、折戸信暁、松井 謙、都司和伸
----------	------	------------------------------------

25. Neurofibromatosis Type 1 に合併した後頭動脈瘤破裂に対して塞栓術を施行した2例

岐阜大学 放射線科 小島寿久、加藤博基、渡邊春夫、五島 聡、近藤浩史、
兼松雅之

26. 内頸静脈アプローチによる静脈リザーバー留置について

済生会松阪総合病院 放射線科 寺田尚弘、中川俊夫、加藤幹愛、里見知恵子
三重大学 放射線科 竹田 寛

27. 腎不全・肝硬変患者に対する一時的体外式腹腔-静脈シャントの工夫

静岡県立静岡がんセンター 画像診断科 富田秀春、新槇 剛、森口理久、瀧 雄介、杉沢徳彦、
朝倉弘郁、澤田明宏、遠藤正浩

閉会の辞

日本医学放射線学会 第148回中部地方会

平成22年6月19日(土) 石川県地場産業振興センター

15:30

開会の辞

セッション1 基礎、一般

15:35~16:07 座長 近藤 浩史 (岐阜大学)

1. MDCTの被曝線量の検討 —第3報: CT dose reportによる被曝低減の検証—

愛知医科大学 放射線科

勝田英介、池田 秀次、泉雄一郎、北川 晃、大島幸彦、
萩原真清、松田 譲、木村純子、亀井誠二、河村敏紀、
石口恒男

2. 小児胸部撮影における320列Area Detector CTのモーションアーチファクトの視覚的評価: フル再構成、ハーフ再構成およびadvanced patient motion collectionの比較

藤田保健衛生大学 放射線医学教室

鱸 成隆、花岡良太、服部秀計、片田和広

同 医療科学部 放射線学科 加藤良一、安野泰史

東芝メディカルシステムズ

谷口 彰

3. 9MsP LCD モニターの単純X線写真における有用性

名古屋市立大学 放射線科

鈴木智博、佐々木繁、荒川利直、河合辰哉、永井圭一、
小川正樹、芝本雄太

同 中央放射線部

原 眞咲

4. 高ヨード負荷低線量CTの画質に対する影響

岐阜大学 放射線科

渡邊春夫、五島 聡、近藤浩史、兼松雅之

セッション2 脳

16:07~16:55 座長 植田 文明 (金沢大学)

5. Centoral neurocytoma との鑑別が困難であった Choroid plexus carcinoma の一例

金沢大学 放射線科

油野裕之、吉江雄一、植田文明、蒲田敏文、松井 修

同 脳神経外科

河原庸介、長谷川貴之、見崎孝一、毛利正直、
濱田潤一郎

6. アスペルギルス感染により内頸動脈瘤を形成し、くも膜下出血を来した1例

名古屋市立大学	放射線科	川口毅恒、櫻井圭太、佐々木繁、小林 晋、小川正樹、 松田和哉、芝本雄太
同	中央放射線部	原 真咲

7. Connatal cyst と考えられた画像所見の検討

福井大学	放射線科	竹内香代、木下一之、山元龍哉、中嶋美子、村岡紀昭、 木村 浩彦
同	小児科	白崎仁幸子、徳力周子、川谷正男

8. Flow-Sensitive Alternating Inversion Recovery (FAIR) 法による頭蓋内硬膜動静脈瘻における逆行性皮質静脈路の描出について

富山大学	放射線診断・治療学	野口 京、神前裕一、富澤岳人、川部秀人、亀田圭介、 瀬戸 光
同	脳神経外科学	桑山直也

9. 早期から経過を追えた脳膿瘍の1例

岡崎市民病院	放射線科	武藤昌裕、長谷智也、高見知宏、石川喜一、渡辺賢一
--------	------	--------------------------

10. 神経皮膚黒色症の一例

金沢医科大学	放射線科	常山奈央、北楯優隆、近藤 環、釘抜康明、利波久雄
同	小児科	佐藤仁志、犀川 太
同	形成外科	櫻井梨江、川上重彦
同	臨床病理	湊 宏
同	皮膚科	田邊 洋
同	脳神経外科	赤井卓也

日本医学放射線学会 第148回中部地方会

平成22年6月20日(日) 石川県地場産業振興センター

8:50

世話人会報告

セッション3 心臓、乳腺
9:00~9:24 座長 川島 博子 (金沢大学)

11. Displacement Encoding with Stimulated Echoes MRIによる心筋ストレイン評価

三重大学	放射線医学教室	宮城英毅
同	放射線診断科	北川覚也、加藤真吾、米澤政人、Sigfridsson Andreas、 Yoon Yeonyee、永田幹紀、佐久間肇
同	中央放射線部	高瀬伸一

12. Whole Heart Coronary MRAにおける冠動脈狭窄度の定量的解析法の検討

三重大学	放射線診断科	米澤政人、北川覚也、永田幹紀、加藤真吾、Yoon Yeonyee、 佐久間肇
------	--------	---

13. 乳腺血管肉腫の1例

福井県済生会病院	放射線科	松井 謙、都司和伸、折戸信暁、吉田未来、服部由紀、 山城正司、小西章太、宮山士朗
同	外科	木村雅代、堀田幸次郎、笠原善郎

セッション4

胸部

9:24~10:12

座長

小林

健

(石川県立中央病院)

14. 肺野多発結節影を呈した慢性関節リウマチの1例

高岡市民病院	放射線科	坊早百合、小林 佳子、寺山 昇、上村良一
同	内科	平田昌義
同	病理検査部	岡田英吉

15. 経過で増大し切除された肺過誤腫の1例

福井県済生会病院	放射線科	都司和伸、松井 謙、折戸信暁、吉田未来、服部由紀、 山城正司、小西章太、宮山士朗
同	外科	加藤嘉一郎、滝沢昌也、小林弘明

16. 肺炎様の画像所見を呈した膵癌多発肺転移の1例

金沢大学	放射線科	松原崇史、小坂一斗、中村功一、油野裕之、小林 聡、 蒲田敏文、松井 修
同	呼吸器内科	笠原寿郎
同	消化器内科	金子周一
同	病理	鈴木潮人、大井章史

17. 胸膜 solitary fibrous tumor の1例

金沢大学	放射線科	米田憲秀、香田 渉、中村功一、森永郷子、松井 修
同	呼吸器外科	田村昌也、松本 勲、小田 誠
同	病理	鈴木潮人、佐々木素子

18. 胸腺腫・気管支拡張症を契機に免疫不全が発覚した Good 症候群の1例

福井赤十字病院	放射線科	山本貴之、大野亜矢子、竹田太郎、山田篤史、 豊岡麻理子、高橋孝博、左合 直
同	呼吸器科	外山善朗

19. 肺葉分割 CAD を用いた 3D-CT による肺機能検査（第1報）

名古屋大学	放射線科	岩野信吾、松尾啓司、古池 亘、長縄慎二
-------	------	---------------------

セッション5 肝臓

10:12~10:52 座長 小林 聡 (金沢大学)

20. 特徴的な画像を呈した偽腺管型肝細胞癌の1例

福井赤十字病院	放射線科	山田篤史、大野亜矢子、山本貴之、竹田太郎、高橋孝博、 左合 直
同	外科	土居幸司

21. MRI の T1 強調像が診断に有用であった肝内結石症の1例

金沢大学	放射線科	池野 宏、蒲田敏文、吉江雄一、川井恵一、 小坂一斗、南 哲弥、松井 修
同	肝胆膵移植外科	林 泰寛、谷 卓、北川裕久、太田哲生
同	病理	北村星子、中沼安二

22. 肝類上皮性血管内皮腫の1例

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

23. Gd-EOB-DTPA の高度取り込み低下を認めた正常肝の一例

愛知県がんセンター中央病院 放射線診断・IVR部

名嶋弥菜、山浦秀和、松島 秀、佐藤洋造、金本高明、
北角淳、寺倉梨津子、栗延孝至、佐藤健司、稲葉吉隆

24. 細胆管細胞癌の1例

木沢記念病院 放射線科
同 外科
同 病理
岐阜大学 放射線科

柘植裕介、吉田麻里子、平野 隆、西堀弘記
山本淳史、角 泰廣、尾関 豊
松永研吾
吉田麻里子、兼松雅之

セッション6 胆、膵、消化管

10:52~11:32

座長 阿保 齐

(富山県立中央病院)

25. Groove 膵癌の1例

金沢大学 放射線科
同 肝胆膵移植外科
同 病理

柴田哲志、蒲田敏文、川井恵一、香田 渉、小林 聡、
松井 修
中川原寿俊、萱原正都、北川裕久、太田哲生
角田優子、原田憲一

26. Ectopic pancreas の CT・MR 診断

浜松医科大学 放射線医学教室

聖隷三方原病院 放射線科
藤枝市立総合病院 放射線科

野中穂高、竹原康雄、那須初子、神谷実佳、山下修平、
芳澤暢子、牛尾貴輔、平井 雪、池田暁子、岩倉岳史、
塚本 慶、伊東洋平、鹿子裕介、阪原晴海
高橋 護、遠山典宏、一条勝利
五十嵐達也

27. 胆嚢に隆起性病変を伴った非拡張型膵・胆管合流異常の2例

福井赤十字病院 放射線科

同 外科
同 病理部

大野亜矢子、山本貴之、竹田太郎、山田篤史、
豊岡麻理子、高橋孝博、坂本匡人、濱中大三郎、左合 直
土居幸司
小西二三男

28. 胆石イレウスのCT診断

浜松医科大学 放射線医学教室

鹿子裕介、竹原康雄、那須初子、神谷実佳、山下修平、
芳澤暢子、牛尾貴輔、平井 雪、池田暁子、岩倉岳史、
塚本 慶、伊東洋平、野中穂高、阪原晴海

県西部浜松医療センター 放射線科

長谷川進一、岡和田健敏

29. 若年女性に発生した、食道 spindle cell carcinoma の1例

石川県立中央病院 放射線診断科

宇野幸子、片桐亜矢子、南麻紀子、小林 健

同 消化器内科

土山寿志

同 消化器外科

稲木紀幸

同 病理

片柳和義、車谷 宏

セッション7 後腹膜、骨盤

11:32~12:28

座長

香田

渉

(金沢大学)

30. 術前診断が困難であった後腹膜海綿状血管腫の1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、杉森順二

金沢大学 保健学系

河原 栄

31. 骨盤内 sclerosing epithelioid fibrosarcoma の1例

金沢大学 放射線科

斉藤順子、香田 渉、眞田順一郎、油野裕之、南哲弥、
杉盛夏樹、松井 修

同 整形外科

白井寿治、土屋弘行

同 病理

北村星子

32. 後腹膜平滑筋肉腫の1例

金沢大学 放射線科

橋本奈々子、龍 泰治、眞田順一郎、新村理絵子、
松原崇史、蒲田敏文、松井 修

同 泌尿器科

前田雄司、溝上 敦、並木幹夫

同 病理

大井章史

33. MRI ECR 画像を用いた骨盤部リンパ節の評価

愛知県がんセンター中央病院 放射線診断・IVR部

寺倉梨津子、松島 秀、山浦秀和、佐藤洋造、名嶋弥菜、
金本高明、北角 淳、栗延孝至、佐藤健司、稲葉吉隆

34. 腎盂尿管移行部狭窄症に合併した腎杯憩室の1例

名古屋市立大学 放射線科

同 中央放射線部

小川正樹、竹内 充、佐藤雅基、伊藤雅人、芝本雄太

白木法雄、原 眞咲

35. 術前診断に苦慮した卵巣線維腫の1例

名古屋市立大学 放射線科

同 中央放射線部

内山 薫、荒川利直、南光寿美礼、河合辰哉、伊藤雅人、

芝本雄太

原 眞咲

36. 卵巣顆粒膜細胞腫の一例

富山赤十字病院 放射線科

山口静子、日野祐資、荒川文敬

閉会の辞

放射線治療

セッション8 中枢神経系
9:00~ 9:40 座長 高仲 強 (金沢大学)

37. Malignant glioma (gradell)に対するメチオニンPETによるTarget Definition

木沢記念病院	放射線治療科	松尾政之、田中 修
同	脳神経外科	三輪和弘
中部療護センター		篠田 淳
同	放射線科	西堀弘記、柘植裕介、平野隆

38. STI 後局所再発脳転移に対する再照射例の検討

名古屋市立大学	放射線科	大塚信哉、竹本真也、宮川聡史、永井愛子、岩田宏満、 小崎 桂、芝本雄太
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
名古屋共立病院	放射線外科	橋爪知紗、森 美雅

39. 転移性脳腫瘍に対する分割定位照射

名古屋市立大学	放射線科	竹本真也、村井太郎、荻野浩幸、芝本雄太
名古屋市役所健康福祉局		荻野浩幸
津島市民病院	放射線科	今藤綾乃、大宮裕子、鈴木啓史、山田亮太、市橋達也
同	脳神経外科	松下康弘、辻有紀子、奥村輝文

40. 多発性脳転移に対する全脳照射先行ガンマナイフ治療

名古屋市立大学	放射線科	真鍋良彦、竹本真也、大塚信哉、永井愛子、杉江愛生、 柳 剛、村田るみ、芝本雄太
名古屋市役所健康福祉局		荻野浩幸
名古屋共立病院	放射線外科	橋爪知紗、森 美雅、小林 達也

41. Tomotherapy を用いた全脳全脊髄照射の臨床経験

名古屋市立大学	放射線科	杉江愛生、村田るみ、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
同	放射線科部	大池崇弘、小野木学、駒井一洋
同	小児科	石井睦夫
北斗病院	放射線治療科	宮本顕彦
相澤病院	放射線治療科	小田京太

42. 口腔癌に対する高線量率Ir小線源治療の経験

福井県立病院	核医学科	玉村裕保
同	陽子線治療センター	川村麻里子
同	歯科口腔外科	渡邊拓磨、近藤定彦

43. 化学放射線療法を行う頭頸部がん患者を対象とするクリニカルパスを用いた疼痛管理法 有効性/安全性評価試験

愛知県がんセンター中央病院 放射線治療部

立花弘之、古谷和久、富田夏夫、後藤容子、伊藤淳二、

古平 毅

国立がんセンター東病院 照射技術開発室 全田貞幹

宮城県立がんセンター 頭頸科 松浦一登

北海道大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 本間明宏

奈良県立医科大学 口腔外科学講座 桐田忠明

四国がんセンター 頭頸科 門田信也

県立静岡がんセンター 口腔外科 大田洋二郎

兵庫県立がんセンター 頭頸部外科 岩江信法

国立病院機構東京医療センター 歯科口腔外科

大鶴 洋

東京女子医科大学 放射線腫瘍科 秋元哲夫

国立がんセンター中央病院 頭頸科 浅井昌大

44. サイバーナイフにて治療を行った外耳道癌2例の短期治療効果

愛知医科大学	放射線科	河村敏紀、大島幸彦、石口恒男
同	耳鼻咽喉科	麦 雅代、加藤貴重、岸本真由子、小川徹也
総合青山病院	脳神経外科	水松真一郎

45. 頭蓋底再発病変に対するサイバーナイフによる救済再照射

名古屋市立大学	放射線科	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	佐藤健吾、帯刀光史、横田尚樹、井上光広

46. 当院での上咽頭癌に対する化学放射線療法治療成績の遡及的解析

愛知県がんセンター中央病院 放射線治療部

後藤容子、伊藤淳二、富田夏夫、立花弘之、古谷和久、
古平 毅

47. 頸部領域における固定具の違いによる治療体位精度の変動について

藤田保健衛生大学 放射線部

齊藤泰紀、江上和宏、加藤正直、澤井 剛、加藤正直、
澤井 剛、彦坂祐紀子、木野村豊

藤田保健衛生大学 放射線医学教室

伊藤文隆、服部秀計、小林英敏、片田和広

セッション10

胸部、消化器

10:28~11:08

座長 玉村 裕保

(福井県立病院)

48. 非小細胞肺癌に対する放射線治療成績

名古屋大学 放射線科

石原俊一、中原理絵、牧 紗代、久保田誠司、平澤直樹、
伊藤善之、長縄慎二

49. 肺定位照射における吸気・呼気・自由呼吸時でのDVH因子の検討

岐阜大学 放射線科

林 真也、大宝和博、田中秀和、星 博昭

同 放射線科

治療部門、北原将司、松山勝哉、岡田仁志

50. 肺定位照射における分割回数による有害事象の比較

名古屋市立大学 放射線科

永井愛子、宮川聡史、岩田宏満、大塚信哉、小崎 桂、
柳 剛、芝本雄太

名古屋共立病院 放射線外科

橋爪知紗、森 美雅

中京病院 放射線科

馬場二三八

51. T2a/T2b NOMO非小細胞肺癌に対する粒子線治療成績

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

村上昌雄、出水祐介、寺嶋千貴、美馬正幸、藤井 收、
丹羽康江、菱川良夫

52. 胃原発悪性リンパ腫における4DTCTを用いたPlanning Target Volumeの検討

金沢医科大学 放射線科

太田清隆、的場宗孝、近藤 環、豊田一郎、渡邊直人、
利波久雄

セッション 11 婦人科、泌尿器
11:08~11:48 座長 林 真也 (岐阜大学)

53. 前立腺癌放射線治療における CT および CT-MRI fusion 画像を用いた Delineation の比較検討

岐阜大学	放射線科	田中秀和、林 真也、大宝和博、星 博昭
岐阜市民病院	放射線治療科	飯田高嘉
岐阜大学	放射線部治療部門	松山勝哉、北原将司、岡田仁志

54. 前立腺癌に対する Tomotherapy による IMRT 単独療法後の MRI 所見

木沢記念病院	放射線治療科	松尾政之、田中 修
同	泌尿器科	石原 哲、西田泰幸
同	放射線科	西堀弘記、柘植裕介、平野 隆
岐阜大学	放射線科	加藤博基

55. 子宮頸癌の根治的放射線治療成績

名古屋大学	放射線科	久保田誠司、中原理絵、牧 紗代、平澤直樹、石原俊一、 伊藤善之、長縄慎二
トヨタ記念病院	放射線科	奥田隆仁
海南病院	放射線科	堀川よしみ

56. 子宮頸癌に対する全骨盤照射法の検討

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、古谷和久、立花弘之、後藤容子、 伊藤淳二
---------------	--------	-----------------------------------

57. トモセラピーによる前立腺がんの IMRT: MVCT を用いた治療時 DVH 評価

愛知県がんセンター中央病院	放射線治療部	古谷和久、清水秀年、伊藤淳二、後藤容子、富田夏夫、 立花弘之、古平 毅
---------------	--------	--

閉会の辞

— MEMO —

学会協賛企業一覧

(順不同)

バイエル薬品株式会社
第一三共株式会社
日本メジフィジックス株式会社
富士フィルムメディカル株式会社
富士フィルムR I ファーマ株式会社
エーザイ株式会社
株式会社 半田
東芝メディカルシステムズ株式会社
株式会社 メディコスヒラタ
セントラルメディカル株式会社
丸文通商株式会社
富木医療器株式会社
メディキット株式会社
日本化薬株式会社
株式会社日立メディコ北陸支店
有限会社インターニクス北陸
シーメンス旭メディテック株式会社

平成 22 年 6 月 19 日・20 日

金沢医科大学放射線医学教室

〒920-0293 石川県河北郡内灘町大学 1-1

TEL (076) 286-2211 FAX (076) 286-8096

印刷 前田印刷(株)
