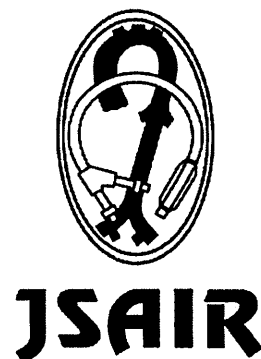
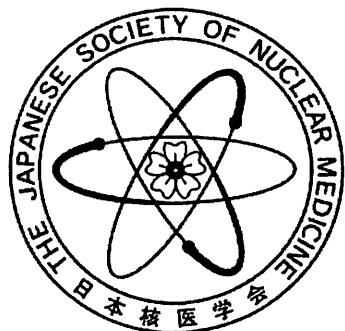


日本核医学会
第69回中部地方会

日本医学放射線学会
第146回中部地方会

日本 IVR 学会
第27回中部地方会



日時および会場

会場：アクトシティ浜松コンgresセンター

日本 IVR 学会 第27回中部地方会

平成 21 年 6 月 27 日(土) 13:00~15:47

41 会議室

日本核医学会 第69回中部地方会

平成 21 年 6 月 27 日(土) 13:00~14:35

43+44 会議室

日本医学放射線学会 第146回中部地方会

平成 21 年 6 月 27 日(土) 14:40~16:15

【診断】 43+44 会議室

平成 21 年 6 月 28 日(日) 8:55~12:09

【診断】 41 会議室

平成 21 年 6 月 28 日(日) 9:00~12:45

【治療】 43+44 会議室

当番世話人

日本医学放射線学会 第 146 回中部地方会

阪原 晴海

日本核医学会 第 69 回中部地方会

阪原 晴海

日本 IVR 学会 第 27 回中部地方会

片山 元之

事務局

浜松医科大学医学部放射線医学講座

〒431-3125 浜松市東区半田山一丁目 20 番 1 号

TEL:053-435-2242 FAX:053-435-2241

E-mail: radchu09@hama-med.ac.jp

目 次

お願いとお知らせ…………… 2

会場への交通案内および会場案内…………… 3

日程表…………… 5

プログラム

日本 IVR 学会 第 27 回中部地方会…………… 7

日本核医学会 第 69 回中部地方会…………… 11

日本医学放射線学会 第 146 回中部地方会…………… 13

お願いとお知らせ

1. 学会ご出席の先生方へのお願い

- ・ 地方会ごとに会場費として1,000円を徴収させていただきます。
- ・ 敷地内は全面禁煙となっております。ご協力をお願いいたします。

2. 発表者への御案内

- ・ ご口演の時間はすべての地方会において、発表6分、討論3分といたします。時間厳守をお願いいたします。
- ・ 発表は、発表データの入ったご自身のパソコン本体の持込でお願いいたします。持込まれたパソコンをプロジェクタに接続し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、電源アダプタも必ずご持参下さい。
- ・ 発表の30分前までに受付にて出力をチェックしてください。その上で15分前には会場へPC及び必要なアダプタをお持ち下さい。会場の次演者席付近にオペレーターがいますので、プロジェクタへの接続を御申し出下さい。
- ・ プロジェクタへの接続はオペレーターが行いますが、発表時の操作は御自身で行っていただきます。
- ・ パソコンにトラブルがあった場合に備えて、念のためバックアップとして外部記憶媒体（CD/DVD-ROMあるいはUSB大容量記憶デバイスなど）を御用意下さい
- ・ パソコンからプロジェクタへの出力はDsub-15pin：正式名称HD(3WAY)15pinを使用しますが、一部のノートパソコン（SONYのVAIOなど）で外部モニター出力端子がDsub-15pinでないものがあります。この場合、PC本体のみではプロジェクタへの接続が出来ませんので、必ず対応した専用VGA接続アダプタを各人御用意下さい。
- ・ ノートパソコンの一部機種ではモニター出力端子より出力する解像度がVGA(640×480)に限定されている機種があり、その解像度以上のサイズでデータを作成した場合にPCでは正常に表示されていてもプロジェクタ映写画面のレイアウトが崩れてしまう場合があります。出力できる解像度を確認してからデータ作成をされることをお勧めします。
- ・ 発表中にスクリーンセーバーや省電力機能で電源が切れてしまわないよう、設定のご確認をお願いします。
- ・ その他ウイルス検索ソフトが発表中に作動しないように、自動検索の設定を外しておいてくださいますようお願いいたします。

3. 抄録ご提出のお願い

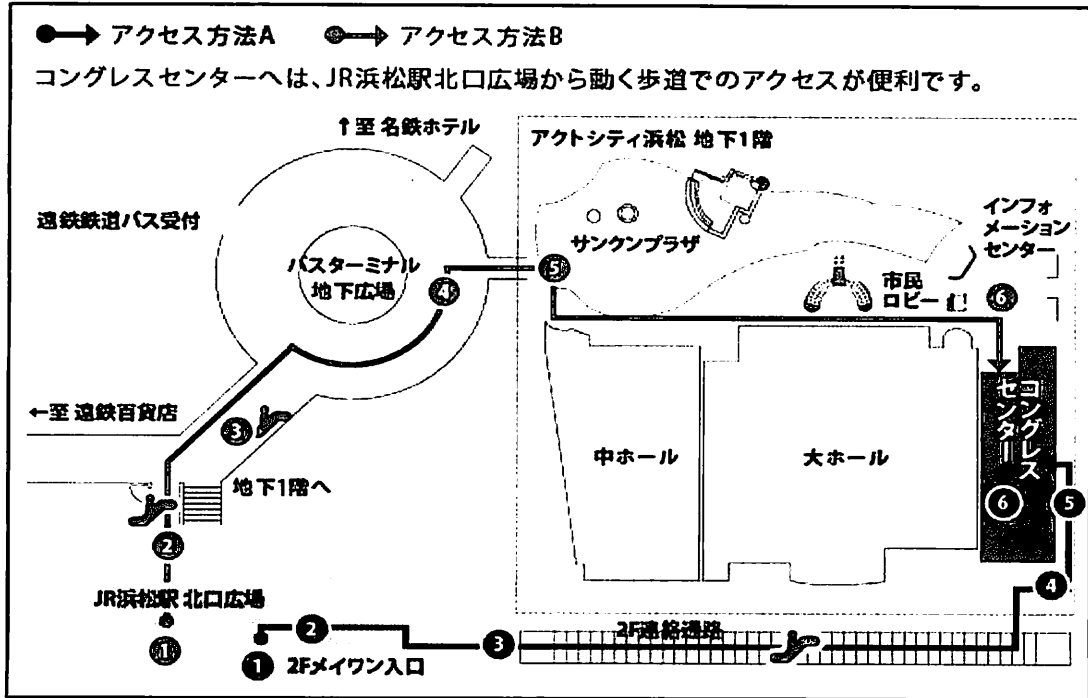
- ・ 抄録をまだ提出されていない方は、地方会当日までに以下のアドレスに抄録をご提出ください。演題名、演者名、所属を含めて400字以内です。
提出先：radchu09@hama-med.ac.jp

4. 座長の先生方へのお願い

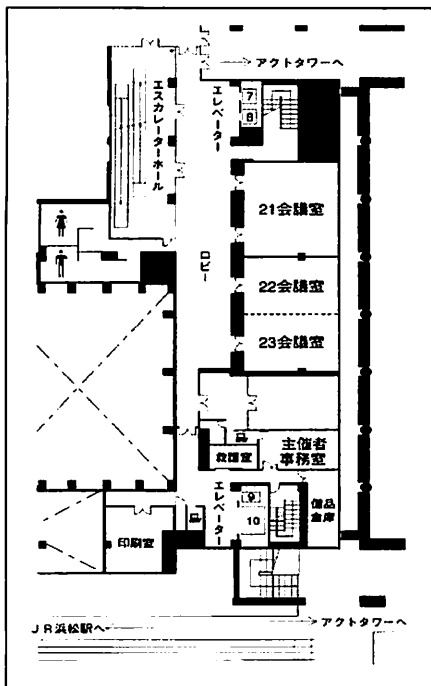
- ・ 担当セッションの開始15分前までに受付をお願いします。
- ・ 担当セッションの時間厳守をお願いします。

会場案内

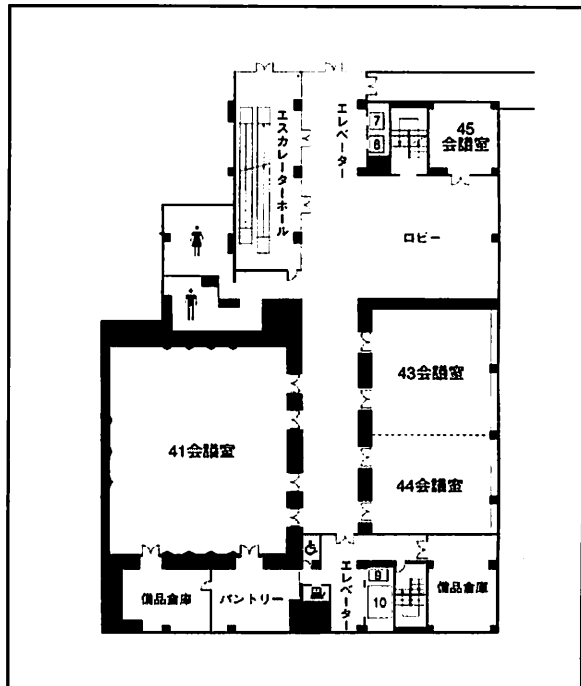
○JR 浜松駅からのアクセス方法



2 階



4 階



日 程 表

平成 21 年 6 月 27 日 (土)

世話人会

- 1) 日本 I V R 学会 第 27 回中部地方会 12:00~12:50 21 会議室
- 2) 日本核医学会 第 69 回中部地方会 12:00~12:50 43+44 会議室
- 3) 日本医学放射線学会 第 146 回中部地方会 16:30~17:30 21 会議室

第 1 会場 (アクトシティ浜松 コンgressセンター 41 会議室)

日本 I V R 学会 第 27 回中部地方会

13:00	開会の辞、世話人会報告		
13:05~13:59	セッション 1 (1-6)	高木 治行	血管系 IVR : 腹部・骨盤
13:59~14:35	セッション 2 (7-10)	佐藤 洋造	RFA
14:35~15:11	セッション 3 (11-14)	加藤 良一	大動脈
15:11~15:47	セッション 4 (15-18)	神谷 実佳	その他
15:47	閉会の辞		

第 2 会場 (アクトシティ浜松 コンgressセンター 43+44 会議室)

日本核医学会 第 69 回中部地方会

13:00	開会の辞、世話人会報告		
13:05~13:50	セッション 1 (1-5)	土田 龍郎	PET 臨床
13:50~14:35	セッション 2 (6-10)	加藤 克彦	PET 基礎、その他
14:35	閉会の辞		

日本医学放射線学会 第 146 回中部地方会

14:40	開会の辞		
14:45~15:30	セッション 1 (1-5)	野口 京	【診断】頭頸部・神経
15:30~16:15	セッション 2 (6-10)	増井 孝之	【診断】技術・Ai など

平成 21 年 6 月 28 日 (日)

第 1 会場 (アクトシティ浜松 コンgressセンター 41 会議室)

日本医学放射線学会 第 146 回中部地方会

08:55	世話人会報告		
09:00~09:45	セッション 3 (11-15)	荒川 利直	【診断】胸部
09:45~10:21	セッション 4 (16-19)	蒲田 敏文	【診断】消化器 胆・膵
10:21~10:57	セッション 5 (20-23)	五島 聡	【診断】消化器 その他
10:57~11:33	セッション 6 (24-27)	五十嵐 達也	【診断】泌尿生殖器
11:33~12:09	セッション 7 (28-31)	藤本 肇	【診断】筋骨格

第 2 会場 (アクトシティ浜松 コンgressセンター 43+44 会議室)

日本医学放射線学会 第 146 回中部地方会

09:00~10:03	セッション 8 (32-38)	伊藤 善之	【治療】中枢神経・頭頸部
10:03~10:57	セッション 9 (39-44)	古谷 和久	【治療】胸部
10:57~11:51	セッション 10 (45-50)	林 真也	【治療】前立腺
11:51~12:45	セッション 11 (51-56)	朝倉 浩文	【治療】その他
12:45	閉会の辞		

日本IVR学会 第27回中部地方会

平成21年6月27日(土) アクトシティ浜松 コンgressセンター 41会議室

13:00

開会の辞、世話人会報告

セッション 1 座長 高木 治行 (三重大学)
血管系IVR: 腹部・骨盤 13:05~13:59

1. 右心房・下大静脈腫瘍栓を伴う進行肝細胞癌に対しシスプラチン肝動注療法で組織学的完全奏効を得た1例

愛知県がんセンター中央病院 放射線診断・IVR部

坂根 誠、稲葉吉隆、山浦秀和、佐藤洋造、
名嶋弥菜、金本高明、友澤裕樹、北門 淳、
寺倉梨津子

愛知県がんセンター中央病院 消化器外科

佐野 力

2. 肝細胞癌切除後、多発肝内再発ならびに肝外転移に対して集学的治療を行い長期生存が得られた1例

三重大学 放射線科

鹿島正隆、山門亨一郎、高木治行、中塚豊真、
浦城淳二、山中隆嗣、竹田 寛

3. 上腸間膜動脈の急性閉塞に対し緊急IVRを施行した2例

鈴鹿中央総合病院 放射線科

谷龍一郎、明星匡郎、秦 良行

4. 内腸骨動脈瘤破裂に対してIVRと手術併用で治療した1例

名古屋市立大学 放射線科

北 大祐、霜出真帆、永井圭一、櫛田綾乃、
河合辰哉、小澤良之、下平政史、佐々木繁、
荻野浩幸、芝本雄太

名古屋市立大学 中央放射線部

原 真咲

刈谷豊田総合病院 放射線科

橋爪卓也

5. 著明な下肢腫脹と陰囊出血を生じた骨盤動静脈奇形の1例

愛知医科大学 放射線科

萩原真清、北川 晃、泉雄一郎、大島幸彦、
勝田英介、松田 譲、木村純子、亀井誠二、
河村敏紀、石口恒男**6. 外傷性持続勃起症に対して3.0Fr システムにて血管塞栓術を施行した1例**

名古屋大学 放射線科

松島正哉、鈴木耕次郎、安藤 嘉朗、森 芳峰、
太田豊裕、長縄慎二

名古屋大学 泌尿器科

佐々直人

セッション 2

座長 佐藤 洋造（愛知県がんセンター）

RFA

13:59~14:35

7. 肝表に存在する肝癌に対するRFAにおける人工胸腹水の効果

市立砺波総合病院 放射線科

野島浩司、望月健太郎、角田清志

市立砺波総合病院 消化器科

足立浩司

8. 原発性アルドステロン症に対してRFAを施行した1例

三重大学 放射線科

山中隆嗣、山門亨一郎、児玉大志、高木治行、
浦城淳二、鹿島正隆、中塚豊真、竹田 寛**9. 肺RFA後の肺膿瘍：治療に難渋した1例**

三重大学 放射線科

山中隆嗣、山門亨一郎、児玉大志、村嶋秀市、
高木治行、浦城淳二、鹿島正隆、中塚豊真、
竹田 寛**10. 肩甲骨経由でRFAを施行した2例**

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、竹田 寛

セッション 3
大動脈

座長 加藤 良一 (藤田保健衛生大学)
14:35-15:11

11. 腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術 —市販デバイスによる 60 例の経験—
愛知医科大学 放射線科 石口恒男、亀井誠二、北川 晃、泉雄一郎、大島幸彦、勝田英介、萩原真清、松田 譲、木村純子、河村敏紀
愛知医科大学 血管外科 石橋宏之、太田 敬
名古屋大学 放射線科 鈴木耕次郎
12. 胸部大動脈瘤に対するTAGステントグラフトの経験
愛知医科大学 放射線科 石口恒男、北川 晃、泉雄一郎、大島幸彦、勝田英介、萩原真清、松田 譲、木村純子、亀井誠二、河村敏紀
愛知医科大学 血管外科 石橋宏之、太田 敬
名古屋大学 放射線科 鈴木耕次郎
13. AAA ステントグラフト内挿術にて、両側外腸骨動脈留置となり腎筋跛行を生じた 1 例
刈谷豊田総合病院 放射線科 北瀬正則、橋爪卓也、上岡久人、石原由美、浦野みすぎ、太田剛志、遠山淳子、水谷 優
刈谷豊田総合病院 循環器外科 神谷信次、斉藤隆之、山中雄二
14. MDCT データを用いた大動脈弓部形状標準化の試み 適切な緊急用弓部ステントの形状は？
福井大学 放射線科 坂井豊彦、清水幸生、村岡紀昭、山元龍哉、木下一之、木村浩彦

セッション 4
その他

座長 神谷 実佳 (浜松医科大学)
15:11~15:47

15. Orca CV Kit 留置後カテーテルキックを生じた 3 例
愛知県がんセンター中央病院 放射線診断・IVR 部
金本高明、稲葉吉隆、山浦秀和、佐藤洋造、名嶋弥菜、友澤裕樹、坂根 誠、北角 淳、寺倉梨津子

16. 両側尿管閉塞術により QOL が改善した 1 例

福井済生会病院 放射線科

池野 宏、折戸信暁、中嶋美子、吉江雄一、
奥田実穂、山城正司、宮山士朗

福井済生会病院 外科

宗本義則

福井済生会病院 泌尿器科

菅田敏明

17. 気管支瘻を有する胸部疾患に対する気管支塞栓術の有用性について

三重大学 放射線科

児玉大志、村嶋秀市、東 澄、高木治行、
鹿島正隆、浦城淳二、中塚豊真、山中隆嗣、
山門亨一郎、竹田 寛**18. 術前塞栓術を施行した若年性血管線維腫の 1 例**

浜松医科大学 放射線科

山下修平、神谷実佳、磯田治夫、阪原晴海

浜松医科大学 脳神経外科

平松久弥、竹田理々子

沼津市立病院 耳鼻咽喉科

佐々木豊

浜松医科大学 耳鼻咽喉科

瀧澤義徳、峯田周幸

日本核医学会 第 69 回中部地方会

平成 21 年 6 月 27 日 (土) アクトシティ浜松 コンgressセンター 43+44 会議室

13:00

開会の辞、世話人会報告

セッション 1

座長 土田 龍郎 (福井大学)

PET 臨床

13:05~13:50

1. FDG-PET/CT で発見された下部胆管癌の一例

大垣市民病院 放射線科

荒川智佳子、石井良和、曾根康博

大垣市民病院 消化器科

桐山勢生、熊田 卓

大垣市民病院 外科

金岡祐次、陸 大輔、磯谷正敏

2. CA19-9 が高値を示し PET/CT を施行した症例の検討

大垣市民病院 医療技術部診療検査科

安田鋭介、中村 学、傍島篤洋

大垣市民病院 放射線科

曾根康博、荒川智佳子

大垣市民病院 消化器科

熊田 卓、桐山勢生、豊田秀徳

3. FDG-PET を施行した Olfactory neuroblastoma の 1 例

金沢医科大学 放射線診断治療学

道合万里子、高橋知子、谷口 充、渡邊直人、
利波久雄

金沢医科大学 耳鼻咽喉頭科学

下出裕造、辻 裕之

金沢医科大学 脳神経外科学

赤井卓也

金沢医科大学 病理診断学

黒瀬 望

4. F-18 FDG-PET/CT を施行された Carney triad の 1 例

名古屋大学 保健学科

加藤克彦

名古屋大学 放射線医学教室

岩野信吾、古池 亘、戸谷麗子、平野真希、
河合雄一、小川 宏、松島正哉、中根俊樹、

大河内慶行、岡田有美子、川上賢一、

土屋賢一、安藤嘉朗、二橋尚志、長縄慎二

名古屋大学 胸部外科

宇佐美範恭、横井香平

5. FDG-PET を施行した異物肉芽腫の2例

福井大学 放射線医学講座

上林倫史、土田龍郎、辻川哲也、村岡紀昭、
植松秀昌、木村浩彦

福井大学 高エネルギー医学研究センター

工藤 崇、岡沢秀彦

セッション 2

座長 加藤 克彦 (名古屋大学)

PET 基礎、その他

13:50-14:35

6. 静岡県西部地区 PET 施設における検査条件と画質評価

浜松 PET 検診センター

中村明弘、西澤貞彦

県西部浜松医療センター

谷崎靖夫

聖隷 PET センター

田中睦生、増井孝之

浜松医科大学

鳥塚達郎

京都医療科学大学

大野和子

7. Virtual Private Network を介した PET-CT ネットワーク

藤田保健衛生大学 放射線科

服部秀計、菊川 薫、工藤 元、乾 好貴、
外山 宏、片田和広

東天満クリニック

松村 要、中尾 隆、仙石多美

Nihon Advanced Biologic Ltd.

A. Stundzia

名古屋セントラル病院

中村元俊

8. 各種の核医学検査における SPECT/CT の有用性：初期使用例での検討

富山大学 放射線科

米山達也、亀田圭介、瀬戸 光

9. ¹³¹I-アドステロールシンチグラフィで両側副腎に集積を認めた ACTH 非依存性クッシング症候群の2例

浜松医科大学 放射線科

塚本 慶、山下修平、那須初子、竹原康雄、
阪原晴海

浜松医科大学 第2内科

沖 隆

浜松医科大学 泌尿器科

大園誠一郎

10. 肝細胞癌多発骨転移に対しメタストロンが著効した一例

三重大学 放射線科

須澤尚久、高木治行、中塚豊真、山門亨一郎、
竹田 寛

日本医学放射線学会 第146回中部地方会

平成21年6月27日(土) アクトシティ浜松 コンgressセンター 43+44 会議室

14:40

開会の辞

セッション 1

座長 野口 京(富山大学)

【診断】頭頸部・神経

14:45~15:30

1. 急速増大した顔面石灰化上皮腫の一例

福井赤十字病院 放射線科

福井赤十字病院 形成外科

福井赤十字病院 病理部

松本栄治、山本貴之、竹田太郎、山田篤史、
高橋孝博、小倉昌和、濱中大三郎、左合 直

益岡 弘

小西二三男

2. 脊髄・筋サルコイドーシスの1例

富山大学 放射線科

富山大学 神経内科

神前裕一、野口 京、富澤岳人、亀田圭介、
川部秀人、森尻 実、米山達也、瀬戸 光

道具伸浩

3. 腎細胞癌の脈絡叢転移の一例

福井済生会病院 放射線科

福井済生会病院 脳外科

福井済生会病院 病理

吉江雄一、宮山士朗、山城正司、奥田実穂、
池野 宏、中嶋美子、折戸信暁

宇野英一

須藤嘉子

4. 硬膜内髄外血管腫の1例

金沢医科大学 放射線診断治療学

金沢医科大学 整形外科

金沢医科大学 病理II

豊田一郎、釘抜康明、北楯優隆、太田清隆、
横田 啓、渡邊直人、利波久雄

藤田拓也、松本忠美

佐藤勝明

5. 小児甲状腺癌の1例

金沢医科大学 放射線診断治療学

八田裕貴子、釘抜康明、近藤 環、高橋知子、
的場宗孝、渡邊直人、利波久雄

金沢医科大学 耳鼻科

下出祐造、辻 裕之

金沢医科大学 病院病理

木下英理子、野島孝之

セッション 2

座長 増井 孝之（聖隷浜松病院）

【診断】技術・Ai など

15:30～16:15

6. マグネタイト内包カーボンナノホーンによるセンチネルリンパ節のMRI イメージングの試み

藤田保健衛生大学 放射線科

赤松北斗、外山 宏、工藤 元、片田和広

藤田保健衛生大学 総合医科学研究所 難病治療学

土田邦博

京都大学 薬学研究科 物質—細胞統合システム拠点

村上達也

産業技術総合研 ナノチューブ応用研究センター

湯田坂雅子

名城大学 理工学部

飯島澄男

北海道大学 腫瘍外科

田中栄一

7. Dual energy CT を用いた陰性吸収値病変における造影効果の定量的評価

名古屋市立大学 放射線科

河合辰哉、櫛田綾乃、中川基生、櫻井圭太、
小澤良之、芝本雄太

名古屋市立大学 中央放射線部

原 眞咲

8. 石灰化病変における乳腺造影 CT-MIP 像の有用性の検討（擬似 MLO、CC 像作成による試み）

名古屋市立大学 放射線科

櫛田綾乃、霜出真帆、新岡寛子、芝本雄太

名古屋市立大学 中央放射線部

白木法雄、原 眞咲

9. 当院における Ai の現状について

福井大学 放射線科

木下一之、清水幸生、豊岡麻里子、村岡紀昭、
山元龍哉、土田龍郎、坂井豊彦、植松秀昌、
木村浩彦

福井大学 救急部

木村哲哉 寺澤秀一

10. 当院におけるオートプシー・イメージングの試み

福井県済生会病院 放射線科

中嶋美子、宮山司朗、山城正司、奥田実穂、
吉江雄一、池野 宏、折戸信暁

福井県済生会病院 内科

田中延善

8:55

世話人会報告

セッション 3

座長 荒川 利直 (名古屋市立大学)

【診断】胸部

9:00~9:45

11. 後縦隔外から発生した胸部原発神経原性腫瘍の画像所見

名古屋市立大学 放射線科

永井圭一、南光寿美礼、荒川利直、小澤良之、
芝本雄太

名古屋市立大学 中央放射線部

原 真咲

12. 前縦隔腫瘍との鑑別が問題となった benign metastasizing leiomyoma の 1 例

名古屋市立大学 放射線科

小川正樹、鈴木智博、南光寿美礼、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

原 真咲

13. 強皮症の胸部 CT 所見

名古屋市立大学 放射線科

荒川利直、西村聖一、川口毅恒、小澤良之、
芝本雄太

名古屋市立大学 中央放射線部

原 真咲

14. 心電図同期併用 DSCT にて術前診断できた dual LAD の 1 例

名古屋市立大学 放射線科

新図寛子、河合辰哉、櫛田綾乃、中川基生、
櫻井圭太、小澤良之、芝本雄太

名古屋市立大学 中央放射線部

原 真咲

15. 気管支鏡下粘液栓除去により救命し得た Plastic bronchitis の 1 例

福井県立病院 放射線科

松井 謙、吉田耕太郎、桜川尚子、山本 亨、
吉川 淳

福井県立病院 呼吸器内科

小嶋 徹、山口 航

福井県立病院 小児科

石田武彦

福井県立病院 臨床病理

海崎泰治

福井赤十字病院 放射線科

左合 直

セッション 4 座長 蒲田 敏文 (金沢大学)
【診断】 消化器 胆・膵 9:45~10:21

16. 粘液産生性胆管癌の1例

名古屋大学 放射線科	小川 浩、鈴木耕次郎、太田豊裕、長縄慎二
名古屋大学 保健学科	伊藤茂樹
名古屋大学 消化器外科1	江畑智希
名古屋大学 病理部	下山芳江

17. 非常に稀な男性に発生した膵粘液性嚢胞性腫瘍の1例

岐阜大学 放射線科	小島寿久、五島 聡、近藤浩史、兼松雅之
岐阜大学 消化器外科	眞田雄市、徳山泰治、長田真二、吉田和弘
岐阜大学 病理部	浅野奈美

18. 膵癌に起因した Pancreatitis panniculitis polyarthritits (PPP) syndrome の1例

福井県立病院 放射線科	山本 亨、松井 謙、吉田耕太郎、桜川尚子、 吉川 淳
福井県立病院 整形外科	野村一世、松井貴至
福井県立病院 臨床病理	海崎泰治

19. 治療が奏効している多発肝転移を有した膵悪性内分泌腫瘍の一例

金沢大学 放射線科	山口静子、森永聡子、小坂一斗、南 哲弥、 龍 泰治、小林 聡、眞田順一郎、蒲田敏文、 松井 修
-----------	---

セッション 5 座長 五島 聡 (岐阜大学)
【診断】 消化器 その他 10:21~10:57

20. 3T-MRI の T2 強調画像、2D-FSE と 3D-VISTA の肝結節診断能の比較

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

21. 脾炎症性偽腫瘍の一例

福井赤十字病院 放射線科	山田篤史、松本栄治、山本貴之、竹田太郎、 高橋孝博、小倉昌和、左合 直
福井赤十字病院 外科	青竹利治

22. 結腸結腸型腸重積を伴った若年性ポリープの一例

福井県済生会病院 放射線科

折戸信暁、奥田実穂、吉江雄一、山城正司、

小西章太、中嶋美子、池野 宏、宮山士朗

福井県済生会病院 小児科

加藤英治

福井県済生会病院 外科

宗本義則

福井県済生会病院 病理

須藤嘉子

23. 不明熱で発見された小児胃腫瘍の一例

福井大学 放射線科

木下一之、清水幸生、豊岡麻里子、村岡紀昭、

山元龍哉、土田龍郎、坂井豊彦、植松秀昌、

木村浩彦

福井大学 小児科

小倉一将、谷澤昭彦、眞弓光文

セッション 6

座長 五十嵐達也（藤枝市立総合病院）

【診断】泌尿生殖器

10:57~11:33

24. 子宮内反症の1例

岐阜大学 放射線科

高木 希、五島 聡、小島寿久、渡邊春夫、

柘植祐介、近藤浩史、兼松雅之

25. 子宮頸部 minimal deviation adenocarcinoma の1例

刈谷豊田総合病院 放射線科

石原由美、浦野みすぎ、上岡久人、橋爪卓也、

北瀬正則、太田剛志、遠山淳子、水谷 優

26. 肺腫瘍塞栓微小血管症を来した尿道憩室発生尿道癌の一例

福井赤十字病院 放射線科

山本貴之、松本栄治、竹田太郎、山田篤史、

高橋孝博、濱中大三郎、小倉昌和、左合 直

福井赤十字病院 腎臓泌尿器科

高原典子

27. 腎平滑筋肉腫の1例

名古屋市立大学 放射線科

栗田 萌、高間夏子、川口毅恒、伊藤雅人、

芝本雄太

名古屋市立大学 中央放射線部

原 眞咲

東名古屋画像診断クリニック 放射線科

竹内 充

28. 胃管と頸椎椎間板が瘻孔を形成し椎間板炎を発症した1例

福井赤十字病院 放射線科

竹田太郎、松本英治、山本貴之、山田篤史、
高橋孝博、小倉昌和、左合 直

福井赤十字病院 整形外科

相模昭嘉

29. low grade fibrous myxoidsarcoma の1例

金沢大学 放射線科

杉盛夏樹、小坂一斗、蒲田敏文、松井 修

金沢大学 整形外科

土屋弘行、大成一誓

金沢大学 病理部

北村星子

30. 骨軟骨腫様の有基性骨隆起を伴った右臀部原発の粘液性線維肉腫の一例

金沢大学 放射線科

杉盛夏樹、五十嵐紗耶、橋本成弘、油野裕之、
北尾 梓、新村理絵子、植田文明、蒲田敏文、
松井 修

31. 転移性椎体腫瘍と鑑別を要した30代発症の好酸球性肉芽腫症の一例

金沢大学 放射線科

戸島史仁、米田憲秀、尾崎公美、川井恵一、
柴田義宏、香田 渉、蒲田敏文、松井 修

セッション 8 座長 伊藤 善之 (名古屋大学)
【治療】中枢神経・頭頸部 9:00~10:03

32. 悪性神経膠腫の放射線治療成績
名古屋大学 放射線科 石原俊一、伊藤淳二、久保田誠司、平澤直樹、
伊藤善之、長縄慎二
名古屋大学 脳神経外科 若林俊彦、藤井正純
名古屋大学 放射線科 池田 充
33. 頭蓋咽頭腫に対する分割定位照射での治療成績
名古屋市立大学 放射線科 岩田宏満、荻野浩幸、芝本雄太
横浜サイバーナイフセンター 佐藤健吾、帯刀光史、井上光広
34. ガンマナイフ治療計画用 MRI 精密画像における脳転移個数の変化
名古屋市立大学 放射線科 永井愛子、岩田宏満、小崎 桂、大塚信哉、
柳 剛、芝本雄太、
名古屋放射線外科センター 萩原昌宏、橋爪知紗、森 美雅、小林達也
藤田保健衛生大学 保健学科 林 直樹
中京病院 放射線科 馬場二三八
35. SRS 後局所再発転移性脳腫瘍に対する SRT を用いた再照射の検討
名古屋市立大学 放射線科 大塚信哉、岩田宏満、小崎 桂、宮川聡史、
芝本雄太
藤枝平成記念病院 波多野学、平井達夫
築地神経科クリニック 芹澤 徹
36. Tomotherapy による頭蓋底腫瘍に対する 10~15 分割定位放射線治療
名古屋第二赤十字病院 放射線科 綾川志保、新美浩樹、祖父江亮嗣、木下佳美、
南部一郎、三村三喜男
名古屋第二赤十字病院 放射線部 駒井一洋、小野木学、大池崇弘
名古屋市立大学 放射線科 杉江愛生、荻野浩幸、芝本雄太

37. 当院における上咽頭癌の化学放射線療法の治療成績

静岡県立静岡がんセンター 放射線治療科

井口治男、小川洋史、原田英幸、朝倉浩文、
井上 実、西村哲夫

静岡県立静岡がんセンター 陽子線治療科

藤 浩、村山重行

38. I期、II期の声門癌に対する放射線治療成績の遡及的検討

静岡県立静岡がんセンター 放射線治療科

井上 実、井口治男、小川洋史、原田英幸、
朝倉浩文、西村哲夫

静岡県立静岡がんセンター 陽子線治療科

藤 浩、村山重行

セッション 9

座長 古谷 和久 (愛知県がんセンター)

【治療】胸部

10:03~10:57

39. 非外科的根治治療を施行した早期乳癌の3例

名古屋市立大学 放射線科

宮川聡史、真鍋良彦、竹本真也、村井太郎、
永井愛子、小崎 桂、大塚信哉、岩田宏満、
杉江愛生、柳 剛、村田るみ、荻野浩幸、
芝本雄太

中京病院 放射線科

馬場二三八

名古屋第二赤十字病院 放射線科

綾川志保

40. 頸部食道癌に対してのトモセラピーを用いた強度変調放射線治療の応用

愛知県がんセンター中央病院 放射線治療部

古平 毅、古谷和久、立花弘之、富田夏夫、
中原理絵、溝口信貴、野村基雄、後藤容子

41. 限局型小細胞肺癌において線量分割と総線量が治療成績に与える影響について

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、
中原理絵、溝口信貴、野村基雄、後藤容子

42. 胸部放射線照射後の反復性 COP 様肺炎症例の検討

名古屋市立大学 放射線科

村井太郎、真鍋良彦、竹本真也、宮川聡史、
岩田宏満、大塚信哉、小崎 桂、永井愛子、
杉江愛生、柳 剛、村田るみ、荻野浩幸、
芝本雄太

中京病院 放射線科

馬場二三八

名古屋第二赤十字病院 放射線科

綾川志保

43. 3次元放射線治療での低線量域の放射線肺炎像と線量容積因子の検討

岐阜大学 放射線科

林 真也、大宝和博、牧田智誉子、星 博昭

岐阜赤十字病院 放射線科

田中秀和

44. 上大静脈症候群に対する放射線治療例の検討

岐阜大学 放射線科

牧田智誉子、林 真也、大宝和博、星 博昭

セッション 10

座長 林 真也 (岐阜大学)

【治療】前立腺

10:57~11:51

45. 前立腺癌に対するトモセラピー治療後のMRI所見

木沢記念病院 放射線治療科

松尾政之、田中 修、平野 隆

木沢記念病院 放射線科

西堀弘記、桜井幸太、吉田麻里子

木沢記念病院 泌尿器科

石原 哲、西田泰幸

46. 前立腺癌 IMRT 後の直腸出血の治療

名古屋市立大学 放射線科

竹本真也、永井愛子、岩田宏満、大塚信哉、
小崎 桂、宮川聡史、村井太郎、真鍋良彦、
杉江愛生、柳 剛、村田るみ、荻野浩幸、
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

中京病院 放射線科

馬場二三八、松井 徹

47. 前立腺 I-125 シード治療例での前立腺と直腸の近接度評価における MRI, CT, TRUS の差異

岐阜大学 放射線科

大宝和博、林 真也、牧田智誉子、田中秀和、
星 博昭

岐阜大学 泌尿器科

仲野正博、出口 隆

48. 前立腺¹-125 シード治療後の直腸線量と治療前 MRI における前立腺と直腸の近接度の相関
 岐阜大学 放射線科 大宝和博、林 真也、牧田智誉子、田中秀和、
 星 博昭
 岐阜大学 泌尿器科 仲野正博、出口 隆
49. 当院における前立腺小線源挿入治療（ブラキセラピー）の治療成績
 藤田保健衛生大学 放射線科 伊藤文隆、服部秀計、小林英敏、片田和広
 藤田保健衛生大学 腎泌尿器外科 白木良一、丸山高広、加藤康人、杉山大樹
 大阪大学 オンコロジーセンター 小泉雅彦
50. 前立腺癌密封小線源永久挿入療法における術後線量評価の検討
 藤田保健衛生大学 放射線部 齊藤泰紀、江上和宏
 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
 シーメンス株式会社 穂満華香

セッション 11 座長 朝倉 浩文（静岡がんセンター）
 【治療】その他 11:51～12:45

51. 子宮頸癌化学放射線療法における卵巣機能温存の試み
 トヨタ記念病院 放射線科 奥田隆仁、伊藤信嗣、松尾啓治、
 トヨタ記念病院 放射線科技術部門 下川 剛
 トヨタ記念病院 産婦人科 小口秀紀
 名古屋大学 放射線科 石原俊一、平澤直樹、伊藤善之、長縄慎二、
 名古屋大学 放射線治療部 青山裕一
52. 膵癌の重粒子線治療
 名古屋市立大学 放射線科 柳 剛、芝本雄太
 放射線医学総合研究所 山田 滋、今田浩史、安田茂雄、加藤博敏、
 鎌田 正、辻井博彦
53. On-board imaging 機能搭載リニアックの初期使用経験
 中京病院 放射線科 馬場二三八、松井 徹、渡邊美智子、島 和秀、
 伊藤俊裕
 中京病院 放射線部 野々垣喜徳、田中 聡、長谷川信司
 名古屋市立大学 放射線科 芝本雄太

54. 転移性骨腫瘍に対する TomoTherapy Hi-Art system を用いた IMRT の経験

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、中原理絵、
溝口信貴、野村基雄、後藤容子、古平 毅

55. 難治性特発性眼窩内炎症に対して放射線治療が奏功した 1 例

愛知医科大学 放射線科

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

56. 放射線治療が有効であった Kasabach-Merritt 症候群の 1 例

岐阜赤十字病院 放射線科

岐阜大学 放射線科

長良医療センター 小児科

田中秀和、後藤裕夫

林 真也、大宝和博、牧田智誉子、星 博昭
安達真也