

日本核医学会
第68回中部地方会



日本医学放射線学会
第145回中部地方会



日本IVR学会
第26回中部地方会



日時および会場

日本核医学会 第68回中部地方会

平成21年2月14日(土) 13:00～(野依記念学術交流館1F 大会議室)

日本IVR学会 第26回中部地方会

平成21年2月14日(土) 13:00～(野依記念学術交流館2F カンファレンスホール)

日本医学放射線学会 第145回中部地方会

平成21年2月14日(土) 15:45～(野依記念学術交流館1F 大会議室)

平成21年2月15日(日) 9:00～(野依記念学術交流館1F 大会議室)

平成21年2月15日(日) 9:00～(野依記念学術交流館2F カンファレンスホール)

いずれも名古屋大学東山キャンパスです

当番世話人 日本医学放射線学会 第145回中部地方会

日本核医学会 第68回中部地方会

日本IVR学会 第26回中部地方会

当番世話人 長縄 慎二

当番世話人 加藤 克彦

当番世話人 太田 豊裕

事務局

名古屋大学医学部放射線医学教室

〒466-8550 名古屋市昭和区鶴舞町65

TEL: 052-744-2328 FAX: 052-744-2335

E-mail: radconf2009@med.nagoya-u.ac.jp

目 次

お願いとお知らせ	2
会場への交通案内及び会場案内	4
日程表	7

プログラム

日本核医学会 第68回中部地方会	9
日本IVR学会 第26回中部地方会	13
日本医学放射線学会 第145回中部地方会	18

お願いとお知らせ

1. 学会ご出席の先生方へのお願い

- 各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。ご協力お願いいたします。
- 2Fのカンファレンスホールでの飲食は禁止されていますので、あわせてご協力のほどお願いいたします。

2. ご発表の先生方へのお願い

- ご口演の時間は各学会ともに発表5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、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いたします。持込まれたパソコンをプロジェクター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、電源アダプターも必ずご持参下さい。
- USBメモリーやCD-Rなどでのデータのみの持ち込みによる発表はできませんのでご了承下さい。また、スライドでの発表も出来ませんのでご注意下さい。

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下さい。
- Mac Bookなどの場合、VGA接続アダプターが必要となる場合がありますので必ずご確認の上、ご持参下さい。また、SONY VAIOなどの薄型・小型ノートブックを持参されて発表される方も専用の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下さい。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、必要事項をご記入下さい。
- 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に添付して下さい。）
- 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題前までに各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、次演者席におつき下さい。
- 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下さい。

【抄録受付についてのお願い】

- ・抄録(演題名、演者名、所属を含め400字以内)をまだ提出されていない方は、学会開催日までにメールでお送り下さい。メールの宛先は(radconf2009@med.nagoya-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IVR学会第26回中部地方会

日時：平成21年2月14日(土) 12:00～12:45

場所：名古屋大学 野依記念学術交流館1F 小会議室

2) 日本核医学会第68回中部地方会

日時：平成21年2月14日(土) 12:00～12:45

場所：名古屋大学 野依記念学術交流館1F 大会議室

3) 日本医学放射線学会第145回中部地方会

日時：平成21年2月14日(土) 17:30～18:30(最終セッション終了後)

場所：名古屋大学 野依記念学術交流館1F 大会議室

会場への交通案内

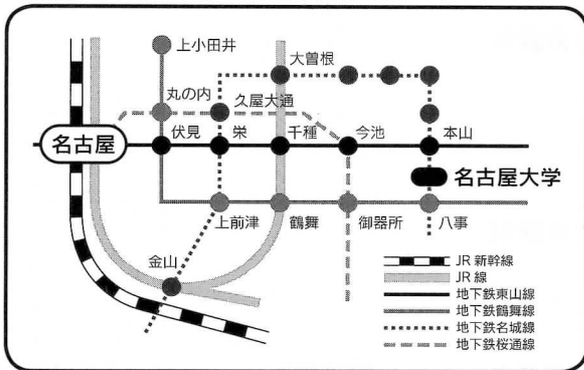
名古屋大学東山キャンパス 野依記念学術交流館

(医学部のある鶴舞キャンパスではありませんので、ご注意ください)

TEL:052-788-6121

※駐車場のご用意はございません。

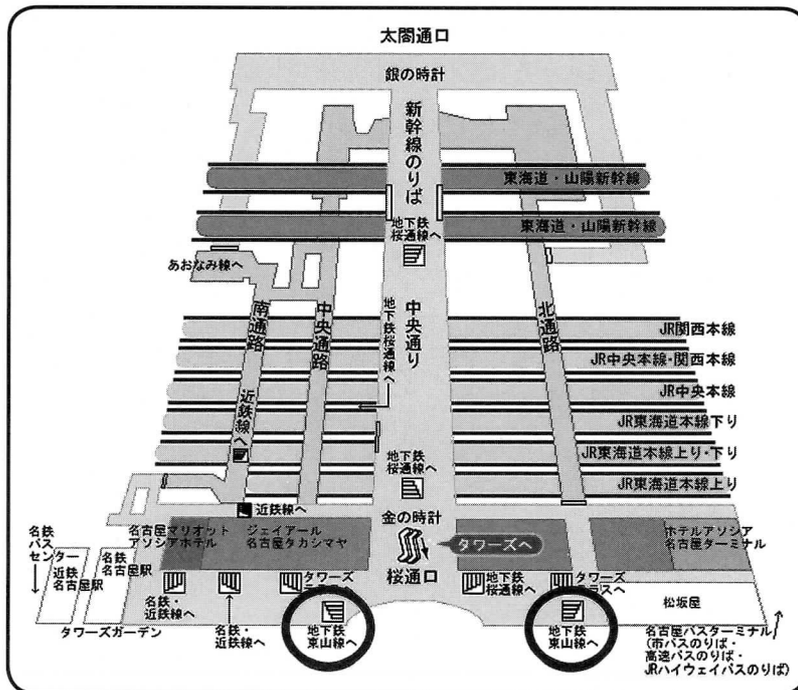
JR名古屋駅・名鉄新名古屋駅・近鉄名古屋駅からの場合



○地下鉄東山線藤が丘行きに乗車し、本山駅で地下鉄名城線右回りに乗り換え、名古屋大学駅下車。2番出口より徒歩5分
所要時間約30分(乗換合)運賃260円

名古屋駅から名古屋大学までタクシーで25～30分です。

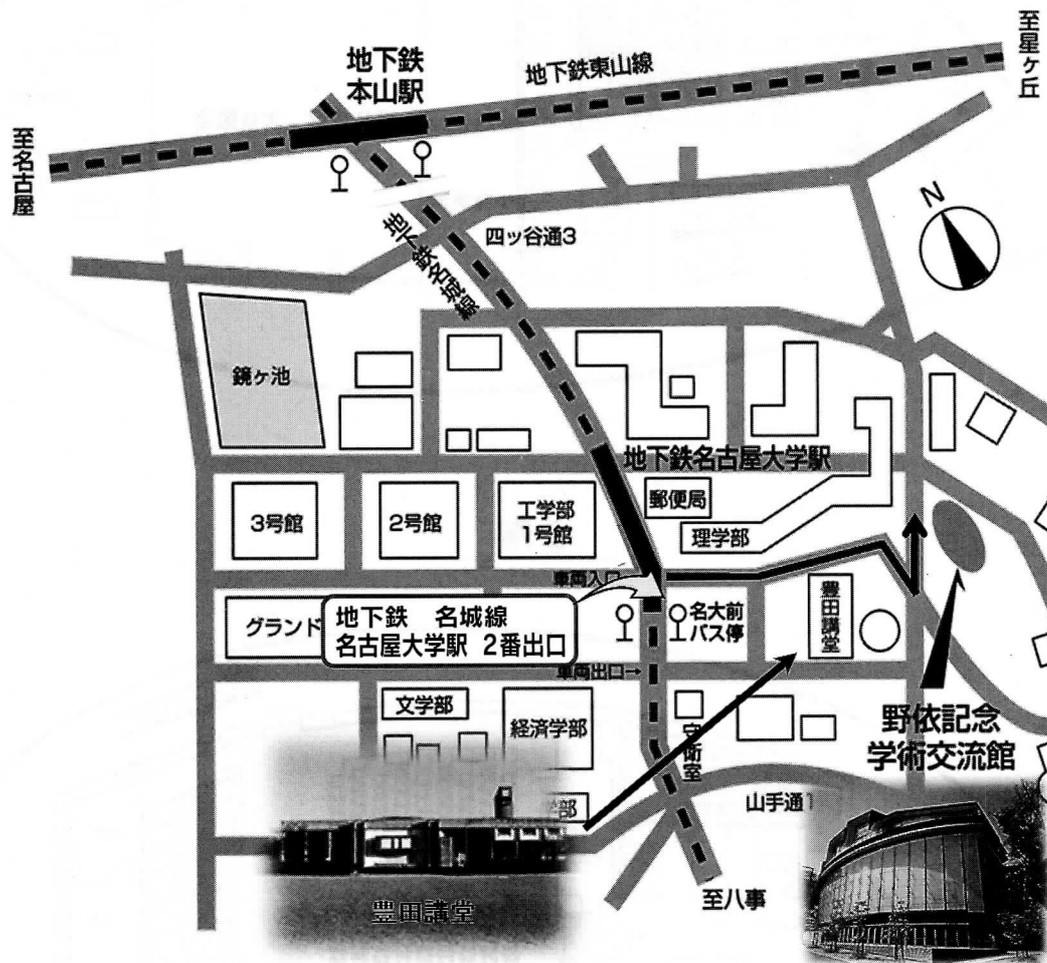
名古屋駅構内図



野依記念学術交流館

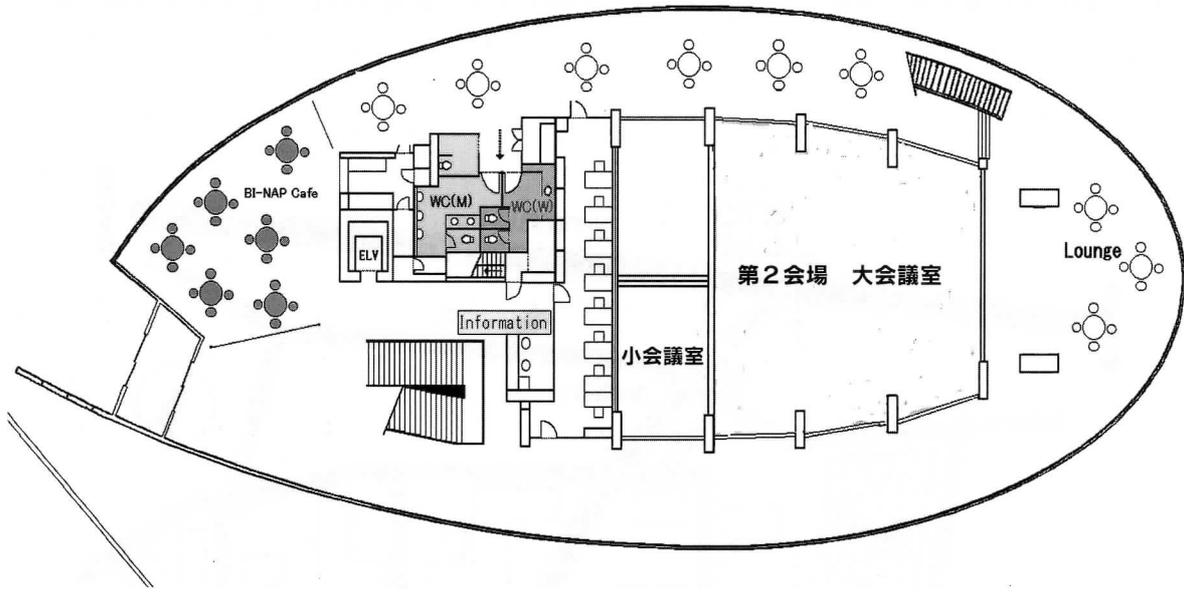
名古屋大学駅 2番出口を出て、すぐ一本目の道を右へ入り、豊田講堂を右手に見ながら進んでください(約300m)。

次の十字路を左へ曲がり、右手に見えるガラス張りのモダンな建物が野依記念学術交流館です。

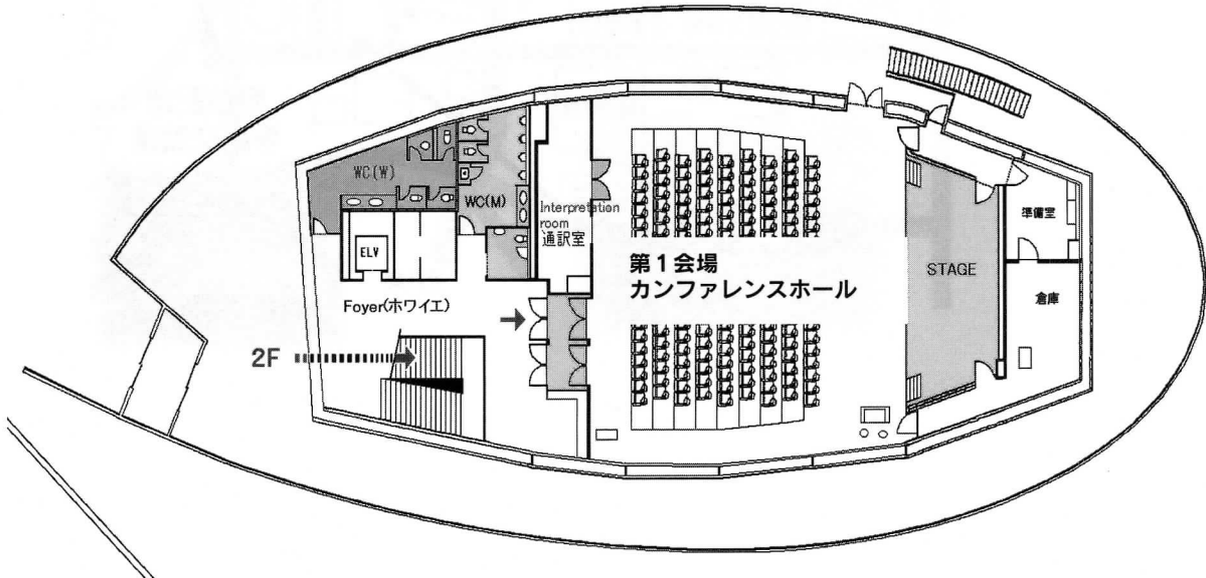


会場案内

1 階



2 階



日 程 表

平成 21 年 2 月 14 日 (土)

世話人会

- | | | |
|---------------------------|---------------|-------------------|
| 1) 日本 IVR 学会 第 26 回中部地方会 | 12:00 ~ 12:45 | 野依記念学術交流館 1F 小会議室 |
| 2) 日本核医学会 第 68 回中部地方会 | 12:00 ~ 12:45 | 野依記念学術交流館 1F 大会議室 |
| 3) 日本医学放射線学会 第 145 回中部地方会 | 17:30 ~ 18:30 | 野依記念学術交流館 1F 大会議室 |

第 1 会場 (野依記念学術交流館 2F カンファレンスホール)

日本 IVR 学会 第 26 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 (01 - 06)	山浦 秀和	動注リザーバー、RFA
13:50 ~ 14:30	セッション 2 (07 - 11)	亀井 誠二	腎・泌尿器、末梢
14:30 ~ 15:15	セッション 3 (12 - 17)	加藤 良一	動脈瘤
15:15 ~ 16:05	セッション 4 (18 - 24)	佐々木 繁	腫瘍塞栓術
16:05 ~ 16:40	セッション 5 (25 - 29)	鈴木耕次郎	その他
16:40	閉会の辞		

第 2 会場 (野依記念学術交流館 1F 大会議室)

日本核医学会 第 62 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 (01 - 06)	外山 宏	心臓・消化管・脳
13:50 ~ 14:35	セッション 2 (07 - 12)	田所 匡典	PET 基礎・腫瘍
14:35 ~ 15:10	セッション 3 (13 - 17)	飯田 昭彦	PET 腫瘍・その他
15:10 ~ 15:40	セッション 4 (18 - 21)	伊藤 雅人	治療
15:40	閉会の辞		

日本医学放射線学会 第 145 回中部地方会

15:45	開会の辞		
15:45 ~ 16:30	セッション 1 (01 - 06)	伊藤 俊裕	MDCT・PACS
16:30 ~ 17:15	セッション 2 (07 - 12)	小澤 良之	胸部・中枢神経

平成21年2月15日(日)

第1会場(野依記念学術交流館2F カンファレンスホール)

日本医学放射線学会第145回中部地方会

09:00	開会の辞、世話人会報告		
09:10～09:55	セッション3(13-18)	阿保 齊	乳腺・女性生殖器
09:55～10:40	セッション4(19-24)	釘抜 康明	後腹膜
10:40～11:25	セッション5(25-30)	森 芳峰	胆嚢・膵臓
11:25～12:00	セッション6(31-35)	近藤 浩史	肝臓・消化管

第2会場(野依記念学術交流館1F 大会議室)

日本医学放射線学会第145回中部地方会

09:10～10:00	セッション7(36-42)	林 真也	中枢神経・その他
10:00～10:45	セッション8(43-48)	高仲 強	頭頸部
10:45～11:35	セッション9(49-55)	古平 毅	胸部・上腹部
11:35～12:20	セッション10(56-61)	荻野 浩幸	骨盤部
12:20	閉会の辞		

日本核医学会 第68回中部地方会

平成21年2月14日(土) 名古屋大学野依記念学術交流館1F 大会議室

13:00 開会の辞、世話人会報告

セッション1 座長 外山 宏 (藤田保健衛生大学)
心臓・消化管・脳 13:05 ~ 13:50

1. 急性心筋梗塞後の心機能回復とBMIPP washout rateの関連

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、原 智紀、
針谷浩人、山田 晶、尾崎行男
藤田保健衛生大学医学部 放射線科 外山 宏

2. SPECT-CTを用いた心筋SPECTファントムスタディ

金沢大学医学部 核医学診療科 米山達也、中嶋憲一、奥田光一、絹谷清剛

3. 64列MDCTと心筋血流イメージングとの融合画像による虚血性心疾患疑い症例の評価

金沢大学医学部 核医学診療科 松尾信郎、中嶋健一、若林大志、滝 淳一、
奥田光一、絹谷清剛

4. 核医学的手法による下部消化管機能定量法の考案

金沢大学医学部 核医学診療科 稲木杏吏、中嶋憲一、絹谷清剛
金沢大学医学部 皮膚科 長谷川稔、竹原和彦

5. IMP-123 健常者データベースにおける減弱補正法の検討

福井大学医学部 放射線部 大越優祐、杉本勝也、東村享治
福井大学 高エネルギー医学センター 小林正和、工藤 崇、辻川哲也、岡沢秀彦

6. ラット脳6-OHDAモデルPETにおける末梢性ベンゾジアゼピン受容体制剤(^{11}C -PK11195, ^{11}C -PBR28, ^{18}F -FEPPA)の比較、検討

藤田保健衛生大学医学部 放射線科 外山 宏、工藤 元、伊藤文隆、片田和広
国立長寿医療センター研究所 長寿脳科学研究部 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分野 鈴木弘美、澤田 誠

セッション 2 座長 田所 匡典 (藤田保健衛生大学)
PET 基礎・腫瘍 13:50 ~ 14:35

7. ^{18}F -FDG 注射ルートからのポジトロン漏洩の有無について 実測による検討 (第1報)

藤田保健衛生大学医療科学部	放射線学科	加藤豊大、江尻和隆、南 一幸、横山須美
名古屋セントラル病院	放射線科	中村元俊、中村 司、中根正人
藤田保健衛生大学医学部	放射線科	外山 宏、塚本広恵、片田和廣

8. ^{18}F -FDG 注射ルートからのポジトロン漏洩の有無について モンテカルロ法 (EGS5) による検討 (第2報)

藤田保健衛生大学医療科学部	放射線学科	加藤豊大、江尻和隆、南 一幸、横山須美
名古屋セントラル病院	放射線科	中村元俊、中村 司、中根正人
藤田保健衛生大学医学部	放射線科	外山 宏、塚本広恵、片田和廣

9. PET/CT における呼吸停止下撮像法の試み

大垣市民病院	医療技術部診療検査科	傍島篤洋、安田鋭介、矢橋俊丈、中村 学、 船坂佳正、小川定信、石川照芳、恒川明和、 西脇弘純
大垣市民病院	放射線科	荒川智佳子、曾根康博

10. FDG PET/CT による心筋 SUV と各種生化学パラメーターとの比較検討 —がん検診リピーターにおける検討—

藤田保健衛生大学医学部	放射線科	野村昌彦、外山 宏、伊藤文隆、乾 好貴、 菊川 薫、片田和広
藤田保健衛生大学医学部	循環器内科	皿井正義
宮崎鶴田記念クリニックがん診断センター		斉藤洋一郎、川畑健悟、佐原真二、西川 清

11. 婦人科腫瘍における F-18 FDG-PET 後期像の有用性の検討

トヨタ記念病院	放射線科	伊藤信嗣、川瀬世津子、奥田隆仁
藤田保健衛生大学医療科学部	放射線学科	田所匡典
名古屋大学医学部	保健学科	加藤克彦
名古屋大学医学部	放射線科	長縄慎二

12. FDG-PET で発見され、CT ガイド下生検で確定診断した膵ガストリノーマ肩甲骨転移の1例

浜松医科大学医学部	放射線科	塚本 慶、山下修平、那須初子、神谷実佳、 阪原晴海
浜松医科大学	子どものこころの発達研究センター	鳥塚達郎
浜松医科大学医学部	肝胆膵外科	稲葉圭介、坂口孝宣
浜松医科大学医学部	病理部	馬場 聡

セッション3 座長 飯田 昭彦 (名古屋市総合リハビリテーションセンター)
 PET 腫瘍・その他 14:35 ~ 15:10

13. ^{18}F -FDG PET/CT 施行の肺癌症例の検討(リンパ節転移の診断能)

安城更生病院	放射線科	岡江俊治、高田 章、神岡祐子
安城更生病院	胸部外科	木下肇彦、水元 亨、田中 仁、藤永一弥、 澤田康裕
安城更生病院	呼吸器内科	原 徹、池ノ内紀祐、深津明日樹、 中畑征史、岩村奈都子

14. T1 肺腺癌縮小手術症例における原発巣の FDG 集積度、HRCT 所見と病理所見・術後再発の関連

金沢医科大学医学部	放射線科	高橋知子、谷口 充、大口 学、利波久雄
浅ノ川総合病院	放射線科	西田宏人、東光太郎
金沢循環器病院	放射線科	河野匡哉
石川県立中央病院	放射線科	小林 健

15. 肺腺癌原発巣の VEGF-D 発現度および FDG 集積度とリンパ節転移との関連

浅ノ川総合病院	放射線科	東光太郎、西田宏人
金沢医科大学医学部	放射線科	高橋知子、谷口 充、大口 学、利波久雄
中国医科大学	放射線科	Lina Zhang、Ke Xu
金沢大学医学部	放射線科	松井 修

16. 肺癌における FDG 集積パターンの組織学的差異について—FDG-PET3 点撮像法による検討—

福井大学医学部	放射線科	土田龍郎、木村浩彦
福井大学医学部 高エネルギー医学センター		辻川哲也、工藤 崇、岡沢秀彦
福井大学医学部	呼吸器内科	出村芳樹

17. 肺癌 Stage IV を疑ってやまなかった肋骨カリエスを合併した活動性肺結核

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

セッション4 座長 伊藤 雅人 (名古屋市立大学)
治療 15:10 ~ 15:40

18. 甲状腺癌の肝転移に¹³¹I内用療法が著効した1例

名古屋大学医学部	放射線科	平野真希、岩野信吾、長縄慎二
名古屋大学医学部	保健学科	加藤克彦
名古屋大学医学部	病理部	長坂徹郎

19. 悪性褐色細胞腫・傍神経節腫に対する¹³¹I MIBG内照射療法の治療効果と副作用

金沢大学医学部	核医学診療科	若林大志、萱野大樹、稲木杏吏、中村文音、 米山達也、絹谷清剛
---------	--------	-----------------------------------

20. 神経芽細胞腫に対して¹³¹I MIBG内照射療法を行った7症例

金沢大学医学部	核医学診療科	米山達也、絹谷清剛、若林大志、萱野大樹、 稲木杏吏、中村文音
---------	--------	-----------------------------------

21. 骨転移の⁸⁹Srによる疼痛緩和療法：第1報

公立松任石川中央病院	核医学・PETセンター	横山邦彦、若狭真樹
公立松任石川中央病院	消化器内科	卜部 健
公立松任石川中央病院	放射線室	彦 滋章、山本治樹、川上 渉

日本 IVR 学会 第 26 回中部地方会

平成 21 年 2 月 14 日(土) 名古屋大学野依記念学術交流館 2F カンファレンスホール

13:00

開会の辞、世話人会報告

セッション 1 座長 山浦 秀和 (愛知県がんセンター中央病院)
動注リザーバー、RFA 13:05 ~ 13:50

1. Long taper W-spiral catheter を用いた細径部留置法後の肝動注リザーバー再留置

愛知県がんセンター中央病院 放射線診断・IVR 部 佐藤洋造、稲葉吉隆、山浦秀和、名嶋弥菜、
金本高明、友澤裕樹、坂根 誠

2. コイルと NBCA-lipiodol で治療した肝動注療法後左胃動脈近位部仮性瘤の 1 例

福井大学医学部 放射線科 村岡紀昭、坂井豊彦、清水幸生、木下一之、
山元龍哉、木村浩彦
福井大学医学部 消化器外科 小練研司、山口明夫

3. 転移性肺癌に対する RFA 治療後、大量喀血により発現、コイル塞栓術で治療し得た肺仮性動脈瘤の 1 例

三重大学医学部 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

4. 横隔膜下肝細胞癌に対する CT ガイド下 RFA

三重大学医学部 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

5. 肝動脈塞栓術とラジオ波治療の併用療法：両治療間隔と凝固領域の検討

三重大学医学部 放射線科 山中隆嗣、山門亨一郎、高木治行、浦城淳二、
鹿島正隆、中塚豊真、竹田 寛
三重中央医療センター 放射線科 西出喜弥、奥田康之
三重中央医療センター 内科 長谷川浩司

6. 類骨骨腫の疼痛緩和に経皮的 RFA 治療が有用であった 1 例

石川県立中央病院 放射線科 片桐亜矢子、小林 健、宇野幸子、南麻紀子、
清水博志
石川県立中央病院 整形外科 山本憲男

セッション2 座長 亀井 誠二 (愛知医科大学)
腎・泌尿器、末梢 13:50 ~ 14:30

7. 全前置胎盤および癒着胎盤症例における帝王切開術にバルーンカテーテルでの出血コントロールが有効であった一例

金沢医科大学医学部	放射線科	北楯優隆、的場宗孝、太田清隆、釘抜康明、 横田 啓、利波久雄
金沢医科大学医学部	産婦人科	高木弘明、牧野田知

8. 球状ゼラチンスポンジを用いた子宮動脈塞栓術の検討(第2報)

愛知医科大学医学部	放射線科	泉雄一郎、北川 晃、勝田英介、大島幸彦、 萩原真清、松田 讓、木村純子、亀井誠二、 河村敏紀、石口恒男
-----------	------	---

9. 腎生検後に腎外へ突出する動静脈瘻を形成した1例

刈谷豊田総合病院	放射線科	橋爪卓也、北瀬正則、永井圭一、上岡久人、 浦野みすぎ、太田剛志、遠山淳子、水谷 優
----------	------	--

10. 動静脈奇形に対するオレイン酸モノエタノールアミン(EO)による硬化療法と経動脈塞栓術の併用療法の検討

愛知医科大学医学部	放射線科	北川 晃、泉雄一郎、勝田英介、大島幸彦、 萩原真清、松田 讓、木村純子、亀井誠二、 河村敏紀、石口恒男
-----------	------	---

11. 下肢血管奇形に合併した仮性動脈瘤をNBCAで塞栓した1例

浜松医科大学医学部	放射線科	山下修平、神谷実佳、阪原晴海
	脳神経外科	平松久弥
	血管外科	山本尚人、海野直樹
新潟大学医学部	放射線科	稲川正一

12. 大動脈瘤モデルを用いたステントグラフト内挿術の治療計画

愛知医科大学医学部	放射線科	石口恒男、亀井誠二、泉雄一郎、北川 晃、 勝田英介、大島幸彦、萩原真清、松田 譲、 木村純子、河村敏紀
-----------	------	---

13. ステントグラフト内挿術後に重篤なコレステロール結晶塞栓症(CCE)を来した1例

藤田保健衛生大学医学部	放射線科	伴野辰雄、三田祥寛、花岡良太、赤松北斗、 片田和広
藤田保健衛生大学医療科学部	放射線学科	加藤良一
藤田保健衛生大学医学部	心臓血管科	金子 完、渡邊 徹、山下 満、安藤太三

14. 腕頭、鎖骨下動脈出血に対してカバードステント留置が奏功した2例

名古屋大学医学部	放射線科	鈴木耕次郎、松島正哉、駒田智大、森 芳峰、 太田豊裕、長縄慎二
----------	------	------------------------------------

15. 胸腹部大動脈置換術後の下横隔動脈瘤に対しcoil塞栓術を行った1例

浜松医科大学医学部	放射線科	神谷実佳 山下修平 阪原晴海
浜松医科大学医学部	脳神経外科	平松久弥
浜松医科大学医学部	第1外科	山下克己、寺田 仁、鷺山直己、大倉一宏

16. 悪性リンパ腫に合併した肺仮性動脈瘤に対し血管塞栓術を施行した1例

黒部市民病院	放射線科	米田憲二、橋本奈々子、荒井和徳
黒部市民病院	内科	山内博正
金沢大学医学部	放射線科	松井 修

17. 腹腔動脈根部の解離性動脈瘤の1例

刈谷豊田総合病院	放射線科	永井圭一、北瀬正則、橋爪卓也、上岡久人、 浦野みすぎ、太田剛志、遠山淳子、水谷 優
----------	------	--

18. 著明な動静脈短絡により高度心不全を呈し、肝動脈塞栓術を施行した新生児血管腫の1例
- | | | |
|---------|------|---|
| 金沢大学医学部 | 放射線科 | 南 哲弥、井上 大、眞田順一郎、香田 渉、
小坂一斗、扇 尚弘、米田憲秀、櫻川尚子、
松井 修 |
| 金沢大学医学部 | 小児科 | 中山裕子、太田邦雄、谷地江明宏 |
19. 急速に増大傾向を認めたFNHに対してTAEを施行した1例
- | | | |
|----------|------|--|
| 福井県済生会病院 | 放射線科 | 吉江雄一、宮山士朗、山城正司、小西章太、
奥田実穂、杉盛夏樹、五十嵐紗耶、中嶋美子 |
| 福井県済生会病院 | 内科 | 田中延善 |
| 福井県済生会病院 | 病理 | 須藤嘉子 |
20. 悪性黒色腫肝転移に肝動注化学療法が有効であった一例
- | | | |
|---------------|------------|--|
| 愛知県がんセンター中央病院 | 放射線診断・IVR部 | 坂根 誠、佐藤洋造、稲葉吉隆、山浦秀和、
名嶋弥菜、金本高明、友澤裕樹 |
|---------------|------------|--|
21. 肝動注及びTAEにて長期生存を得ている直腸カルチノイド・多発肝転移の1例
- | | | |
|----------|-----------|------|
| 藤枝市立総合病院 | 放射線診断・治療科 | 関 明彦 |
| 藤枝市立総合病院 | 消化器内科 | 三輪一太 |
22. 縦隔内異所性副甲状腺腫に対しTAEを施行した1例
- | | | |
|----------|------|--|
| 福井県済生会病院 | 放射線科 | 奥田実穂、宮山士朗、山城正司、小西章太、
吉江雄一、杉盛夏樹、五十嵐紗耶、中嶋美子 |
| 福井県済生会病院 | 内科 | 金原秀雄 |
23. シスプラチン粉末とリピオドールを用いた肝動脈塞栓術の検討
- | | | |
|-----------|------|---|
| 愛知医科大学医学部 | 放射線科 | 大島幸彦、亀井誠二、北川 晃、泉雄一郎、
勝田英介、萩原真清、松田 讓、木村純子、
河村敏紀、石口恒男 |
|-----------|------|---|
24. 肝外側副路のマーチ —肝無漿膜野に存在する肝細胞癌のTACE後の再発様式について—
- | | | |
|----------|------|---|
| 福井県済生会病院 | 放射線科 | 宮山士朗、山城正司、奥田実穂、吉江雄一、
杉盛夏樹、五十嵐紗耶、中嶋美子 |
|----------|------|---|

セッション5	座長	鈴木耕次郎	(名古屋大学)
その他		16:05 ~ 16:40	

25. 脳血流シンチグラフィ併用 Matas 試験の有用性の検討

名古屋市立大学医学部	放射線科	佐々木繁、霜出真帆、櫛田綾乃、小澤良之、 下平政史、櫻井圭太、荻野浩幸、芝本雄太
名古屋市立大学医学部	中央放射線部	原 真咲
東名古屋画像診断クリニック	放射線科	竹内 充
津島市民病院	放射線科	西川浩子
いなべ総合病院	放射線科	大島秀一
刈谷豊田総合病院	放射線科	橋爪卓也
菰野厚生病院	放射線科	河合辰哉

26. 気管支内視鏡用スネアループが有用であった医原性血管内異物の2例

聖隷浜松病院	放射線科	忽那明彦、片山元之、増井孝之、佐藤公彦、 伊熊宏樹、瀬尾英和
--------	------	-----------------------------------

27. 胆管分岐の解剖学的変異により経皮的胆管マルチステントの追加治療を要した2例

市立砺波総合病院	放射線科	野島浩司、角田清志
市立砺波総合病院	放射線治療科	西嶋博司
金沢大学医学部	放射線科	小坂一斗、井上 大、扇 尚弘

28. CT透視下肺IVRにおける至適透視条件の検討

三重大学医学部	中央放射線部	山尾覚一
三重大学医学部	放射線科	高木治行、山門亨一郎、村嶋秀市、浦城淳二、 児玉大志、竹田 寛
三重大学医学部	臨床研究開発センター	山田知美

29. 維持透析患者におけるヘパリン投与に関する検討

小牧市民病院	放射線科	館 靖、小島美保、改井 修
市立四日市病院	放射線科	丸山邦弘
名古屋大学医学部	放射線科	駒田智大、松島正哉、森 芳峰、鈴木耕次郎、 太田豊裕、長縄慎二

日本医学放射線学会 第145回中部地方会

平成21年2月14日(土) 名古屋大学野依記念学術交流館1F 大会議室

15:45

開会の辞

セッション1

座長 伊藤 俊裕 (中京病院)

MDCT・PACS

15:45 ~ 16:30

1. ビデオ会議ソフト ooVoo を用いた多病院間カンファレンスおよび画像診断コンサルトシステムの構築

岐阜大学医学部	放射線科	柘植裕介、兼松雅之、浅野隆彦、近藤浩史、 五島 聡、加藤博基、杉崎圭子、斎藤聡子、 小島寿久、渡邊春夫、田中秀和、牧田智誉子
岐阜市民病院	放射線科	川口真平、富松英人
木沢記念病院	放射線科	西堀弘記、櫻井幸太
岐阜中央病院	放射線科	金子 揚
羽島市民病院	放射線科	四戸由歌
岐阜県総合医療センター	放射線科	加古伸雄、高木 希

2. 320列Area DetectorCTを用いた冠動脈flow imagingの試み

藤田保健衛生大学医学部	放射線医学教室	三田祥寛、片田和広
藤田保健衛生大学医療科学部	放射線学科	安野泰史

3. 小児領域における320列面検出器CTの臨床応用：安静児と非安静児のアーチファクトの比較

藤田保健衛生大学医学部	放射線医学教室	鮎成隆、花岡良太、片田和広
藤田保健衛生大学医療科学部	放射線学科	加藤良一

4. MDCTの被曝線量の検討 —第2報 異なった機種間の検討—

愛知医科大学医学部	放射線科	勝田英介、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
-----------	------	---

5. Dual energy CT 80kVpにおける肺門部描出能

名古屋市立大学医学部	放射線科	櫛田綾乃、竹本真也、河合辰哉、小澤良之、 南光寿美礼、荒川利直、芝本雄太
名古屋市立大学医学部	中央放射線部	白木法雄、原 眞咲

6. 先天性心疾患における Aortography by Countercurrent Injection via the Radial Artery と 3D-CTA との診断能の比較

名古屋市立大学医学部	放射線科	中川基生、武藤昌裕、河合辰哉、下平政史、櫻井圭太、芝本雄太
名古屋市立大学医学部	中央放射線部	原 眞咲

セッション 2	座長	小澤 良之	(名古屋市立大学)
胸部・中枢神経		16:30 ~ 17:15	

7. Meningeal sarcoidosis の一例

金沢大学医学部	放射線科	油野裕之、植田文明、鈴木正行、桜川尚子、橋本成弘、森永郷子、蒲田敏文、松井 修
金沢大学医学部	脳神経外科	林 康彦、東 良
金沢大学医学部	病理	全 陽、中田聡子

8. 広範な髄内進展を呈し、hemosiderin rim を伴った脊髄 pilocytic astrocytoma の 1 例

金沢大学医学部	放射線科	橋本成弘、植田文明、油野裕之、龍 泰治、松井 修
金沢大学医学部	整形外科	笹川武史、川原範夫
金沢大学医学部	病理部	全 陽

9. 肺縦隔領域における拡散強調像の検討

名古屋市立大学医学部	放射線科	武藤昌裕、鈴木智博、下平政史、小澤良之、佐々木繁、芝本雄太
名古屋市立大学医学部	中央放射線部	白木法雄、原 眞咲

10. 縦隔神経節細胞腫の画像所見

名古屋市立大学医学部	放射線科	霜出真帆、渡邊美智子、南光寿美礼、荒川利直、小澤良之、芝本雄太
名古屋市立大学医学部	中央放射線部	白木法雄、原 眞咲

11. 膿胸関連リンパ腫の 1 例

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	血液内科	小杉浩志、弓削征章、小山賀継、安田貴彦

12. 冠動脈肺動脈瘻に合併した動脈瘤の 2 例

福井県立病院	放射線科	新村理絵子、池野 宏、山本 亨、吉川 淳
--------	------	----------------------

09:00

世話人会報告

セッション3
乳腺・女性生殖器
座長 阿保 斉 (富山県立中央病院)
09:10 ~ 09:55

13. MRIで発見された対側乳癌の2例

岐阜大学医学部	放射線科	牧田智誉子、杉崎圭子、斉藤聡子、兼松雅之
岐阜大学医学部	乳腺外科	名和正人、細野芳樹、川口順敬
岐阜大学医学部	病理部	廣瀬善信

14. トリプルネガティブ乳癌のMRI所見の検討

名古屋大学医学部	放射線科	石垣聡子、佐竹弘子、西尾明子、川村麻里子、 川井 恒、長縄慎二
----------	------	------------------------------------

15. 良性疾患との鑑別が困難であった低悪性度子宮内膜間質肉腫の2例

富山県立中央病院	放射線科	阿保 斉、吉田未来、福岡 誠、服部由紀、 出町 洋
----------	------	------------------------------

16. 漿膜下筋腫捻転の一例

福井赤十字病院	放射線科	山本貴之、川原清哉、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	産婦人科	井元康文

17. 転移性腎盂腫瘍(子宮体癌)の1例

福井赤十字病院	放射線科	竹田太郎、山本貴之、川原清哉、山田篤史、 高橋孝博、小倉昌和、浜中大三郎、左合 直
福井赤十字病院	泌尿器科	河野真範

18. Mobile spherules (floating globules, floating balls) を認めた皮様嚢腫の5例

岐阜大学医学部	放射線科	加藤博基、兼松雅之、星 博昭
岐阜大学医学部	産婦人科	古井辰郎、伊藤直樹
岐阜大学医学部	泌尿器科	菊池美奈、仲野正博
岐阜大学医学部	耳鼻咽喉科	林 寿光、水田啓介
岐阜大学医学部	病理部	廣瀬善信

セッション4 座長 釘抜 康明 (金沢医科大学)
後腹膜 09:55 ~ 10:40

19. 厚い壁を伴う嚢胞状の形態を示した腎原発カルチノイドの1例

福井県済生会病院	放射線科	杉盛夏樹、宮山士朗、山城正司、奥田実穂、 吉江雄一、五十嵐紗耶、中嶋美子
福井県済生会病院	内科	野ツ俣和夫
福井県済生会病院	泌尿器科	菅田敏明
福井県済生会病院	病理	須藤嘉子

20. 腎盂に発生した hyperplastic nephrogenic rests の1例

名古屋市立大学医学部	放射線科	北 大祐、武藤昌裕、中川基生、荒川利直、 伊藤雅人、芝本雄太
名古屋市立大学医学部	中央放射線部	白木法雄、原 真咲

21. AIMAH (ACTH independent macronodular adrenal hyperplasia) の一例

金沢大学医学部	放射線科	山口静子、蒲田敏文、吉田耕太郎、望月健太郎、 川井恵一、金谷悦子、川島博子、松井 修
金沢大学医学部	泌尿器科	角野佳世史、三輪聡太郎、島 崇
金沢大学医学部	代謝内科	唐島成宙
金沢大学医学部	病理学教室	北村星子

22. 小児副腎皮質癌の1例

金沢医科大学医学部	放射線診断治療学	道合万里子、釘抜康明、利波久雄
金沢医科大学医学部	小児科学	山本晃子、岡田直樹、犀川 太
金沢医科大学医学部	臨床病理学	野島孝之

23. 巨大後腹膜脂肪肉腫の一例

金沢大学医学部	放射線科	中川美琴、龍 泰治、折戸信暁、森永郷子、 尾崎公美、北尾 梓、小林 聡、松井 修
金沢大学医学部	産婦人科	橋本 学、田中政彰、井上正樹
金沢大学医学部	病理学教室	北村星子、角田優子

24. 後腹膜病変を伴った肺リンパ脈管筋腫症 (LAM) の一例

岡崎市民病院	放射線科	新岡寛子、小林 晋、渡辺賢一
--------	------	----------------

セッション5
胆嚢・膵臓

座長 森 芳峰 (名古屋大学)
10:40 ~ 11:25

25. 成人男性に発生した膵solid-pseudopapillary tumor(SPT)の一例

愛知県がんセンター中央病院 放射線診断・IVR部 友澤裕樹、佐藤洋造、稲葉吉隆、山浦秀和、
名嶋弥菜、金本高明、坂根 誠

26. 主膵管との交通を認めた巨大漿液性嚢胞腺腫の1例

福井赤十字病院 放射線科 川原清哉、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
福井赤十字病院 消化器科 青木創吾
福井赤十字病院 外科 青竹利治

27. 膵のEnteric duplication cystの1例

名古屋大学医学部 放射線科 太田尚寿、鈴木耕次郎、森 芳峰、長縄慎二
名古屋大学医学部 保健学科 伊藤茂樹
名古屋大学医学部 消化器外科2 竹田 伸
名古屋大学医学部 中検病理 島田聡子

28. 膵管内発育を起こした膵内分泌腫瘍の一例

福井赤十字病院 放射線科 山田篤史、山本貴之、川原清哉、竹田太郎、
小倉昌和、高橋孝博、左合 直
福井赤十字病院 外科 土居幸司

29. 膵実質内門脈を取り巻いて走行する稀な膵管奇形の2例

黒部市民病院 放射線科 橋本奈々子、米田憲二、荒井和徳
金沢大学医学部 放射線科 松井 修

30. 重複胆嚢の1例

福井県立病院 放射線科 池野 宏、新村理絵子、山本 亨、吉川 淳
福井県立病院 外科 服部昌和、林田有市、田中伸佳
福井県立病院 臨床病理科 海崎泰治

セッション6
肝臓・消化管

座長 近藤 浩史 (岐阜大学)
11:25 ~ 12:00

31. Osler-Weber-Rendu (OWR) 病を背景にして辺縁にEOB取込みを認めた結節の一例

岐阜大学医学部

放射線科

渡邊春夫、五島 聡、近藤浩史、柘植裕介、
兼松雅之

32. びまん型肝血管肉腫の1例

富山大学医学部

放射線科

富澤岳人、小川心一、川部秀人、亀田圭介、
森尻 実、神前裕一、野口 京、瀬戸 光

33. 成人腸重積を引き起こした回腸炎症性線維性ポリープの1例

岡崎市民病院

放射線科

小林 晋、新岡寛子、渡辺賢一

34. 下腹部痛を契機に発見されたBurkitt lymphomaの一例

富山赤十字病院

放射線科

斉藤順子、日野祐資、荒川文敬

35. 腸間膜脂肪織炎の1例

大垣市民病院

放射線科

荒川智佳子、曾根康博

大垣市民病院

消化器科

荒川恭宏、久永康宏、熊田 卓

セッション7
 中枢神経・その他
 座長 林 真也 (岐阜大学)
 09:10 ~ 10:00

36. 放射線治療の国民医療費

静岡県立静岡がんセンター 放射線治療科 西村哲夫、原田英幸、朝倉浩文、橋本孝之、古谷和久、小川洋史、金本彩恵
 静岡県立静岡がんセンター 陽子線治療科 村山重行、藤 浩

37. GBMに対するTarget Definition: 造影領域やT2高信号域は本当の病変の領域か？

木沢記念病院 放射線治療科 松尾政之、田中 修
 中部療護センター 脳神経外科 三輪和弘、篠田 淳
 岐阜大学医学部 放射線科 大宝和博、林 真也、兼松雅之、星 博昭
 岐阜大学医学部 脳神経外科 矢野大仁、岩間 亨

38. 転移性脳腫瘍に対する定位放射線治療後のメチオニンPETによる評価

木沢記念病院 放射線治療科 松尾政之、田中 修
 中部療護センター 脳神経外科 三輪和弘、篠田 淳
 岐阜大学医学部 放射線科 大宝和博、林 真也、兼松雅之、星 博昭

39. I、II期MALTリンパ腫に対する放射線治療の治療成績

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、古谷和久、中原理絵、井口治男、溝口信貴、高田彰憲

40. 悪性リンパ腫に対する8Gy/1fx.の局所緩和治療の2例

金沢医科大学医学部 放射線診断治療学 太田清隆、的場宗孝、近藤環、利波久雄

41. 脊椎転移の放射線治療～肺癌転移例の検討～

愛知医科大学医学部 放射線科 河村敏紀、大島幸彦、木村純子、北川 晃、泉雄一郎、勝田英介、萩原真清、松田 譲、亀井誠二、石口恒男

42. Paclitaxel併用放射線治療が奏功した下肢のStewart-Treves症候群の一例

静岡県立静岡がんセンター 放射線治療科 金本彩恵、西村哲夫、原田英幸、朝倉浩文、橋本孝之、古谷和久、小川洋史
 静岡県立静岡がんセンター 陽子線治療科 村山重行、藤 浩
 静岡県立静岡がんセンター 皮膚科 吉川周佐
 静岡県立静岡がんセンター 病理診断科 嵩真佐子

43. Tomotherapyによる頭頸部癌のIMRTの実践 —治療計画、精度管理の変遷—

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、井口治男、溝口信貴、高田彰憲

44. リンパ節転移を伴う頭頸部扁平上皮癌における放射線化学療法の治療効果予測 —第2報 計画的頸部
廓清術選別の提言—

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、古谷和久、立花弘之、
富田夏夫、中原理絵、溝口信貴

45. IMRT非対応機による頭頸部領域癌に対する照射方法の線量分布図的検討

愛知医科大学医学部 中央放射線科 大場 理、金田直樹、中村 勝、河合 保
愛知医科大学医学部 放射線科 河村敏紀、木村純子、大島幸彦、石口恒男

46. 頭頸部におけるセイフティマージン 腫瘍辺縁を含めた検討

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
藤田保健衛生大学医学部 放射線科 齋藤泰紀、江上和宏、伊藤美由起、加藤正直

47. 早期声門癌に対する多施設による遡及的調査

名古屋大学医学部 放射線科 平澤直樹、伊藤善之、石原俊一、久保田誠司、
伊藤淳二、長縄慎二
名古屋大学医学部 保健学科 小幡康範
豊橋市民病院 放射線科 浅野晶子
岐阜県立多治見病院 放射線科 小山一之
一宮市立市民病院 放射線科 村尾豪之
三重大学医学部 放射線科 野本由人
浜松医科大学医学部 放射線科 鈴木一徳
市立伊勢総合病院 放射線科 笹岡政宏
中部ろうさい病院 放射線科 真下伸一
西尾市民病院 放射線科 高井勝文
東海放射線腫瘍研究会

48. 上咽頭癌に対しトモセラピーを用いた交替療法による化学放射線治療後に上咽頭の狭窄を来たした症
例報告

愛知県がんセンター中央病院 放射線治療部 溝口信貴、古平 毅、立花弘之、富田夏生、
中原理絵、井口治男、高田彰憲

セッション9
胸部・上腹部

座長 古平 毅 (愛知県がんセンター中央病院)

10:45 ~ 11:35

49. 当院での肺腫瘍に対する定位放射線治療例の検討

岐阜大学医学部 放射線科 田中秀和、林 真也、大宝和博、牧田千誉子、
兼松雅之、星 博昭

50. 肺癌定位照射の開始待機期間における原発巣・病期の進行

名古屋市立大学医学部 放射線科 村井太郎、竹本真也、宮川聡史、永井愛子、
小崎 桂、大塚信哉、岩田宏満、杉江愛生、
馬場二三八、村田るみ、荻野浩幸、芝本雄太

51. 肺癌定位照射後の肋骨骨折・胸壁腫脹例の検討

名古屋市立大学医学部 放射線科 宮川聡史、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、
馬場二三八、村田るみ、荻野浩幸、芝本雄太

52. 肺定位照射症例における皮膚反応の検討

名古屋市立大学医学部 放射線科 馬場二三八、竹本真也、村井太郎、宮川聡史、
永井愛子、小崎 桂、大塚信哉、岩田宏満、
杉江愛生、村田るみ、荻野浩幸、芝本雄太

愛知県がんセンター愛知病院 放射線科 松井 徹

53. 食道癌に対する放射線療法 of 遡及的検討

名古屋大学医学部 放射線科 伊藤淳二、伊藤善之、石原俊一、平澤直樹、
久保田誠司、長縄慎二

54. 当院における乳房温存術後放射線治療の検討

三重大学医学部 放射線治療科 落合 悟、野本由人、伊井憲子、山下恭史、
竹田 寛

三重大学医学部 乳腺外科 小川朋子、花村典子、山下雅子

55. 原発性肝癌及び転移性肝癌に対するNovalisによるSBRTの初期経験

名古屋市立大学医学部 放射線科 岩田宏満、宮川聡史、永井愛子、小崎 桂、
馬場二三八、芝本雄太

名古屋放射線外科センター 橋爪知紗、林 直樹、森 美雅

名古屋共立病院 消化器内科 葛谷貞二

セッション 10
骨盤部

座長 荻野 浩幸 (名古屋市立大学)
11:35 ~ 12:20

56. Tomotherapy による前立腺癌の治療経験

名古屋市立大学医学部	放射線科	杉江愛生、宮川聡史、馬場二三八、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
名古屋第二赤十字病院	放射線科部	駒井一洋、小野木学、大池崇弘

57. 当院での前立腺がんに対するトモセラピーによる治療成績

木沢記念病院	放射線治療科	松尾政之、田中 修
木沢記念病院	泌尿器科	西田泰幸、石原 哲
岐阜大学医学部	放射線科	大宝和博、林 真也、兼松雅之、星 博昭

58. 前立腺癌I-125シード治療後1年以上経過症例の検討

岐阜大学医学部	放射線科	林 真也、大宝和博、田中秀和、牧田智誉子、 星 博昭
岐阜大学医学部	泌尿器科	仲野正博、出口 隆
木沢記念病院	放射線治療科	田中 修、松尾政之

59. 前立腺高線量率組織内照射における金属ニードルの位置ずれ評価

金沢大学医学部	放射線治療科	熊野智康、高仲 強、高松繁行、水野英一
金沢大学医学部	放射線科	松井 修
金沢大学医学部	泌尿器科	溝上 敦、並木幹夫

60. 子宮頸癌T4症例に対する放射線治療成績の検討

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、古谷和久、立花弘之、
富田夏夫、井口治男、溝口信貴、高田彰憲

61. 異なった予後を示した子宮頸部小細胞癌の2例

トヨタ記念病院	放射線科	奥田隆仁
豊橋市民病院	放射線科	松尾啓司、浅野晶子、熊田 倫
豊橋市民病院	産婦人科	河合通泰
名古屋大学医学部	放射線科	石原俊一、伊藤善之、長縄慎二