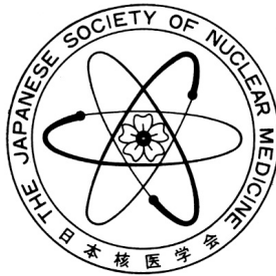


日本医学放射線学会
第142回中部地方会



日本核医学会
第65回中部地方会



日本 IVR 学会
第23回中部地方会



日本核医学会第65回中部地方会

平成19年6月30日(土) 12:45-14:26 (金沢大学医学部G棟 第4講義室)

日本 IVR 学会第23回中部地方会

平成19年6月30日(土) 13:00-16:32 (金沢大学医学部G棟 第3講義室)

日本医学放射線学会第142回中部地方会

平成19年6月30日(土) 14:30-16:38 (金沢大学医学部G棟 第4講義室)

平成19年7月1日(日) 8:50-12:52 (金沢大学医学部G棟 第4講義室)

平成19年7月1日(日) 9:30-12:18 (金沢大学医学部G棟 第3講義室)

当番世話人	日本医学放射線学会	第142回中部地方会	松井 修
	日本核医学会	第65回中部地方会	絹谷清剛
	日本 IVR 学会	第23回中部地方会	松井 修

金沢大学大学院医学系研究科経血管診療学

〃

バイオトレーサ診療学

目 次

会場への交通	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 IVR 学会第23回中部地方会	8
日本核医学会第65回中部地方会	12
日本医学放射線学会第142回中部地方会	15

交通案内

交通案内

JR 金沢駅西口を出て、正面に西口バスターミナルがありますので、

西口【4】乗り場—金沢駅発 小立野行

西口【5】乗り場—金沢駅発 小立野行のバスをご利用ください。

金沢駅前（詳細）



金沢駅西口【4】発

金沢駅発 小立野行（土）

金沢駅発 小立野行（日・祝）

金沢駅西口【5】発

金沢駅発 小立野行（土）

金沢駅発 小立野行（日・祝）

日 程 表

平成19年 6月30日 (土)

世話人会 (金沢大学医学部十全講堂)

12:00～ 会議室 1 日本 IVR 学会第23回中部地方会世話人会

12:00～ 会議室 2 日本核医学会第65回中部地方会世話人会

世話人会 (金沢大学医学部十全講堂)

17:00～ 会議室 日本医学放射線学会第142回中部地方会世話人会

第1会場 (第3講義室) 日本 IVR 学会 第23回中部地方会

開会の辞、世話人会報告		13:00
セッション1 寺山 昇	頭頸部・胸部	13:05-13:50
セッション2 眞田順一郎	大血管・ステント	13:50-14:53
セッション3 宮山士朗	腹部骨盤(1)	14:53-15:38
セッション4 野島浩司	腹部骨盤(2)	15:38-16:32

第2会場 (第4講義室) 日本核医学会 第65回中部地方会

開会の辞、世話人会報告		12:45
セッション1 渡辺直人	PET 症例報告	12:50-13:22
セッション2 土田龍郎	PET・脳	13:22-13:54
セッション3 多田 明	脳 PET・心臓	13:54-14:26

第2会場 (第4講義室) 日本医学放射線学会 第142回中部地方会

開会の辞		14:30
セッション1 植田文明	中枢神経	14:30-15:18
セッション2 木村浩彦	頭頸部	15:18-15:50
セッション3 左合 直	骨盤	15:50-16:38

平成19年7月1日（日）

第2会場（第4講義室）日本医学放射線学会 第142回中部地方会

開会の辞、世話人会報告		8：50
セッション4 玉村裕保	治療（基礎、照射技術）	9：00－9：40
セッション5 斉藤泰雄	治療（肺・前立腺）	9：40－10：20
セッション6 野村邦紀	治療（頭頸部1）	10：20－11：00
セッション7 林 真也	治療（頭頸部2・消化管・骨）	11：00－11：40
セッション8 古平 毅	治療（Tomotherapy・ Novalis・Cyberknife）	11：40－12：20
セッション9 高仲 強	治療（IMRT・その他）	12：20－12：52

第1会場（第3講義室）日本医学放射線学会 第142回中部地方会

セッション10 小林 健	診断胸部(1)	9：30－10：10
セッション11 阿保 齊	診断胸部(2)	10：10－10：42
セッション12 小林 聡	診断（肝脾）	10：42－11：22
セッション13 川森康博	診断（膵腎消化管）	11：22－12：18

お願いとお知らせ

1. ご出席の会員の先生方へ

会場費として1,000円徴収させていただきます。(すべての学会参加可能です)
平成18年4月より会場建物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。

2. ご発表の先生方へお願い。

- (1) 発表は全てパソコンによる液晶プロジェクターによって行います。
スライドでの発表はできませんのでご注意ください。
- (2) ご口演時間は、発表6分、討論2分(日医放・核医学)。発表6分、討論3分(IVR)。
時間厳守でお願いいたします。
- (3) 学会場では Windows XP・PowerPoint 搭載の機材を用意しております。
PowerPoint2003・或いは2007で作成したファイルを USB メモリーまたは CD-R に入れて、当日持参下さい。
- (4) Windows Vista の場合には P C 本体を持参してください。
- (5) 動画の再生も可能ですが、Media Player での再生に限ります。
- (6) Macintosh での発表は、必ず P C 本体をお持ち下さい。
変換接続コードも必ず持参下さい。
- (7) いずれの素材、P C も当日、会場前の受付にて、時間にゆとりを持って事前チェック、
発表受付をお願い致します。
- (8) 学会2日目に発表の演者の先生も学会1日目に受付が可能です。
2日目朝の混乱を防ぐため、なるべく1日目に受付をお願い致します。

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(CRT)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。また、バッテリー切れを防ぐため、電源アダプターをご持参ください。
一部の薄型ノートパソコンで、モニタ出力端子が Dsub-15ピンでないものがあります。この場合、本体のみではプロジェクターと接続できません。Macintosh Power Book、SONY VAIO などでは標準添付されている変換アダプタが必要となりますので必ずご用意ください。

【受付、発表時の操作等について】

発表30分前までに会場前の受付で、データの出力確認と受付を行ってください。
受付時、P C 受領確認票をお受け取りの上、必要事項をご記入下さい。
受付にてご自身でパソコンの電源を入れて発表の最初の画面の立ち上げ、電源アダプタ、RGB 変換アダプタ (Dsub-15ピン非対応機種の方のみ) をご自身の発表の3題前までに会場内のオペレータ席まで持参をお願いいたします。
パソコンのスクリーンセーバーやスリープ機能の解除も必ずお願いします。
特に動画をご使用の発表者はオペレータ席で映像出力切り替えをし、動画画像が表示されるまで、確認に必ずお立ち会いください。
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。

発表時は演台に用意したモニターを見ながらマウスの操作をお願いいたします。
発表終了時に必ずパソコン、電源アダプタ、変換アダプタを会場内オペレータ席よりお受け取りください。

【座長の先生方へのお願い】

担当セッション開始30分前までに受付してください。

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。

4. 世話人会

1) 日本 IVR 学会第23回中部地方会

日時：平成19年6月30日（土）12：00～

場所：金沢大学医学部十全講堂 会議室(1)

2) 日本核医学会第65回中部地方会

日時：平成19年6月30日（土）12：00～

場所：金沢大学医学部十全講堂 会議室(2)

3) 日本医学放射線学会第142回中部地方会

日時：平成19年6月30日（土）17：00～

場所：金沢大学医学部十全講堂 会議室

5. 連絡先

事務局 金沢大学大学院医学系研究科経血管診療学
〒920-8641 金沢市宝町13-1
TEL 076-265-2323
FAX 076-234-4256

当日会場 金沢大学医学部G棟 第3、第4講義室
TEL 076-265-2323

日本 IVR 学会第23回中部地方会

平成19年6月30日（土）第1会場（第3講義室）

13:00	開会の辞、世話人会報告
セッション1	座長 寺山 昇（高岡市民病院）
頭頸部・胸部	13:05-13:50

1. 頭頸部癌に対する後頭動脈からアプローチする動注療法について

愛知県がんセンター中央病院 放射線治療部	不破信和、古平 毅、立花弘之、 中村達也、供田卓也、中原理絵、 井口治男
MD アンダーソンがんセンター 名古屋大学 医学部 放射線科	古谷和久 伊藤善之

2. 進行舌癌に対する動注療法併用放射線治療——予後因子の解析——

愛知県がんセンター中央病院 放射線治療部	不破信和、古平 毅、立花弘之、 中村達也、供田卓也、中原理絵、 井口治男
静岡県立大学 薬学部 MD アンダーソンがんセンター	大門貴志 古谷和久

3. 4Fr システムと細径マイクロカテーテルを用いた頭頸部腫瘍に対する動注化学療法の経験

金沢大学 医学部 放射線科	南 哲弥、井上 大、柴田哲志、 香田 渉、川井恵一、尾崎公美、 龍 泰治、眞田順一郎、松井 修 古川 隼
同 耳鼻咽喉科	

4. 医原性肺動脈損傷に対してコイル塞栓術を施行した一例

福井大学 医学部 放射線科	清水幸生、坂井豊彦、村岡紀昭、 小坂信之、木村浩彦、伊藤春海
同 心臓血管外科	森岡浩一、田中國義

5. 当院における DSA ロードマップによる鎖骨下静脈経由中心静脈カテーテル留置の検討

名古屋大学 医学部 放射線科	太田豊裕、鈴木耕次郎、森 芳峰、 駒田智大、松島正哉、長縄慎二
同 保健学科	伊藤茂樹
安城更生病院 放射線科	高田 章
市立四日市病院 放射線科	館 靖

6. 簡単かつ短時間で作成できる小口径ステントグラフトシステムの作成方法

春日井市民病院	放射線技術室	山添 智
同	外科	前川卓史
同	血管内治療センター	大場康洋
同	心臓血管外科	矢野 孝

7. 汎用型形状つきステントグラフト開発の試み

福井大学 医学部	放射線科	坂井豊彦、村岡紀昭、小坂信之、 清水幸生、木村浩彦、伊藤春海
札幌医科大学	放射線科	兵頭秀樹

8. Zenith ステントグラフトによる腹部大動脈瘤の初期治療経験

愛知医科大学	放射線科	石口恒男、亀井誠二、萩原真清、 松田 讓、岩井宏悦
同	血管外科	石橋宏之、太田 敬
三重大学	放射線科	加藤憲幸

9. Wallstent で治療した大動脈狭窄の1例

名古屋市立大学	放射線科	佐々木繁、竹内 充、伊藤俊裕、 上岡久人、萩野浩幸、原 眞咲、 芝本雄太
成田記念病院	放射線科	下平政史
刈谷豊田総合病院	放射線科	橋爪卓也
済衆館病院	放射線科	西川浩子

10. ステントはAAAの血管内治療に必須！

三重大学	画像診断科	加藤憲幸、石田正樹、竹田 寛
松阪中央総合病院	放射線科	平野忠則
三重大学	心臓血管外科	下野高嗣

11. Najuta の使用経験

三重大学	画像診断科	石田正樹、加藤憲幸、竹田 寛
松阪中央総合病院	放射線科	平野忠則
東京医科大学	血管外科	川口 聡、横井良彦
三重大学	心臓血管外科	下野高嗣

12. Excluder の使用経験

三重大学 画像診断科
松阪中央総合病院 放射線科
三重大学 心臓血管外科

石田正樹、加藤憲幸、竹田 寛
平野忠則
下野高嗣

セッション 3

座長 宮山士朗（福井県済生会病院）

腹部骨盤(1)

14：53－15：38

13. 総胆管に金属コイルを充填し止血した Cavernous Transformation からの胆道出血の 1 例

静岡県立静岡がんセンター 画像診断科

新槇 剛、森口理久、成本壮一、
澤田明宏、伊熊宏樹、朝倉弘郁、
植松孝悦、古川敬芳

14. coil 塞栓術を施行した肝動脈－門脈瘻の 1 例

名古屋大学 医学部 放射線科

森 芳峰、駒田智大、松島正哉、
鈴木耕次郎、太田豊裕、長縄慎二
伊藤茂樹

同

保健学科

15. 臍動静脈奇形に対し経動脈塞栓術と経静脈硬化療法が奏功した 1 例

愛知医科大学 放射線医学講座

榊原吉治、北川 晃、泉雄一郎、
大島幸彦、勝田英介、萩原真清、
松田 譲、大野良太、木村純子、
岩井宏悦、亀井誠二、河村敏紀、
石口恒男
野浪敏明

同

消化器外科

16. 術後胆汁漏に対し IVR にて対処した 1 例

愛知県がんセンター中央病院 放射線診断・IVR 部

西尾龍太、稲葉吉隆、坂根 誠、
友澤裕樹、名嶋弥菜、佐藤洋造、
山浦秀和

17. 肝動注カテーテル閉塞例への対応

愛知県がんセンター中央病院 放射線診断・IVR 部

坂根 誠、山浦秀和、友澤裕樹、
西尾龍太、名嶋弥菜、佐藤洋造、
稲葉吉隆

18. 肝細胞癌に対する ultraselective TACE 時のリンパ管描出について

福井県済生会病院 放射線科

宮山士朗、山城正司、奥田実穂、
竹田太郎、油野裕之、重成憲爾、
平野 隆

19. 悪性胆嚢管閉塞に対する金属ステントを用いた内瘻化術

福井県済生会病院 放射線科

宮山士朗、山城正司、奥田実穂、
竹田太郎、油野裕之、重成憲爾、
平野 隆

20. 2 期的に BRTO を施行した胃・十二指腸静脈瘤の 1 例

富山大学 附属病院 放射線科

蔭山昌成、富澤岳人、川部秀人、
加藤 洋、渡邊直人、瀬戸 光

21. 多発筋腫に対する子宮動脈塞栓術後、急速に増大した子宮肉腫の 1 例

愛知医科大学 放射線医学講座

泉雄一郎、萩原真清、松田 譲、
岩井宏悦、北川 晃、榊原吉治、
勝田英介、大島幸彦、大野良太、
木村純子、亀井誠二、河村敏紀、
石口恒男

同 産婦人科

藤田 将、若槻明彦

22. Covered stent 留置により止血した外腸骨動脈－回腸導管瘻の 1 例

金沢医科大学 放射線診断治療学

西川高広、北楯優隆、釘抜康明、
横田 啓、的場宗孝、東光太郎、
利波久雄

同 消化器外科治療学

吉谷新一郎、高島茂樹

同 心血管外科学（胸外）

飛田研二

23. 脊柱管浸潤のない有痛性腰椎転移への RFA 後に馬尾神経障害を合併した一例

三重大学 医学部 放射線科

中塚豊真、山門亨一郎、高木治行、
浦城淳二、竹田 寛

日本核医学会第65回中部地方会

平成19年6月30日（土）第2会場（第4講義室）

12:45 開会の辞、世話人会報告

セッション1 座長 渡辺直人（富山大学）

PET 症例報告 12:50-13:22

1. FDG-PETにて発見された左房粘液腫の一例

刈谷豊田総合病院

浦野みすぎ、水谷 優、橋爪卓也、
久米真由美、北瀬正則、太田剛志

2. FDG PETで集積を認めたリンパ節結核の一例

刈谷豊田総合病院 放射線科

久米真由美、水谷 優、浦野みすぎ、
橋爪卓也、北瀬正則、太田剛志

3. F-18 FES-PETが内分泌療法に関する有用な情報を与えた乳癌の2例

福井大学 医学部 放射線科

同 高エネルギー医学研究センター

豊岡麻理子、土田龍郎、上林倫史
岡沢秀彦、小林正和、森 哲也、
辻川哲也、藤林康久

4. PET健診で発見された木村病の一例

済生会松阪総合病院 放射線科

三重大学 医学部 放射線科

村田知恵子、寺田尚弘、中川俊男、
加藤幹愛
竹田 寛

セッション2 座長 土田龍郎（福井大学）

PET・脳 13:22-13:54

5. ¹⁸F-FDG-PETで集積亢進が見られた両側副腎結核

名古屋大学 医学部 放射線科

名古屋放射線診断クリニック

名古屋大学 医学部 保健学科

加藤克彦、岩野信吾、松島正哉、
駒田智大、小川 浩、久保田誠司、
川井 亘、阿部真治、中野 智、
西野正成、長縄慎二
西尾正美
池田 充

6. Relationship between FDG uptake and gene expression in lung adenocarcinoma

金沢医科大学 放射線診断治療学

Lina Zhang、近藤 環、高橋知子、
有坂有紀子、谷口 充、大口 学、
的場宗孝、東光太郎

同 病理学Ⅱ

上田善道

同 総合医学研究所

石垣靖人

同 呼吸器外科

佐久間勉

同 呼吸器内科

梅 博久

7. 物忘れ外来患者に対する3D-SSP/SEE および VSRAD による評価

藤田保健衛生大学 医学部 放射線科

乾 好貴、外山 宏、片田和広

同 精神科

眞鍋雄太、岩田仲生

藤田保健衛生大学病院 放射線部

豊田昭博、石黒雅伸

8. ^{99m}Tc -ECD 脳血流シンチグラフィを施行した急性小児片麻痺の一例

浜松医科大学 医学部 放射線科

山下修平、稲川正一、磯田治夫、

阪原晴海

同 小児科

平野浩一

セッション 3

座長 多田 明 (金沢医療センター)

脳 PET・心臓

13:54-14:26

9. ^{18}F -FDG-PET 検査でのトランスミッション撮像法の違いによる脳統計処理画像への影響

福井大学 高エネルギー医学研究センター

小林正和、岡沢秀彦、辻川哲也、
林 弘之、藤林靖久

福井大学 医学部 放射線科

土田龍郎

福井大学 医学部附属病院 放射線部

杉本勝也

金沢大学大学院 医学系研究科

川井恵一

10. gated SPECT における壁運動と壁厚肥厚率：正常な心機能患者による標準の作成

金沢大学大学院 医学系研究科 バイオトレーサ診療学

奥田光一、中嶋憲一、

Nasima Akhter、福岡 誠、

絹谷清剛

金沢大学医学部附属病院 核医学診療科

萱野大樹、米山達也、滝 淳一

11. QGS プログラムによる左室容積、駆出分画、局所壁運動量、局所壁厚率の日本人の正常値

金沢循環器病院 金沢 PET 画像診断センター 河野匡哉
金沢大学大学院 医学系研究科 バイオトレーサ診療学 滝 淳一、中嶋憲一、絹谷清剛

12. 日本人における心筋血流および心機能の特徴

金沢大学大学院 医学系研究科 バイオトレーサ診療学 中嶋憲一、米山達也、奥田光一、
Akhter Nasima、萱野大樹、
滝 淳一、道岸隆敏、絹谷清剛

14 : 26

閉会の辞

日本医学放射線学会第142回中部地方会

平成19年6月30日（土） 第2会場（第4講義室）

（診断16題：中枢神経、頭頸部、骨盤）

14：30	開会の辞
-------	------

セッション1	座長 植田文明（金沢大学）
中枢神経	14：30－15：18

1. 広範な脊髄病変を示した視神経脊髄型多発性硬化症の1例

福井総合病院 放射線科	岩崎俊子、土田千賀
同 リハビリテーション科	木ノ本景子、小林康孝

2. 硬膜初発悪性リンパ腫の一例

金沢大学 医学部 放射線科	池野 宏、植田文明、蒲田敏文、 松井 修
同 脳神経外科	東 良、濱田潤一郎
同 血液内科	島樋 茂、高見昭良
金沢大学病院病理部	全 陽
金沢大学 医学部 保健学科	鈴木正行

3. 高アンモニア血症による脳症の3例

名古屋市立大学 医学部 放射線科	川口毅恒、櫻井圭太、小崎 桂、 河合辰哉、伊藤雅人、芝本雄太
同 中央放射線部	原 真咲

4. 磁化率強調画像が診断に寄与した tumefactive MS の一例

名古屋市立大学 放射線科	鈴木かおり、櫻井圭太、渡邊愛子、 古井賀子、伊藤雅人、原 真咲、 芝本雄太
--------------	---

5. MDCT による頭部 subtraction CTA の試み

富山大学 医学部 放射線科	神前裕一、野口 京、富澤岳人、 川部秀人、加藤 洋、森尻 実、 渡邊直人、瀬戸 光
同 脳神経外科	桑山直也

6. enterovirus71が原因と考えられた成人発症の脳幹脳炎の一例

石川県立中央病院 放射線科

宇野幸子、片桐亜矢子、小林 健、
清水博志

同 神経内科

濱口 毅、沖野惣一

セッション 2

座長 木村浩彦（福井大学）

頭頸部

15：18－15：50

7. 上顎洞 Ewing sarcoma の 1 例

浜松医科大学 放射線科

安立匡志、稲川正一、山下修平、
磯田治夫、那須初子、阪原晴海

同 耳鼻科

岡村 純

同 基礎看護学講座

三浦克敏

8. 唾液腺腫瘍の ADC と腫瘍間質

三重大学 医学部 画像診断科

松島信佳、前田正幸、竹田 寛

同 病理部

高村光幸

9. 広範な静脈腫瘍栓を伴った甲状腺未分化癌の 1 例

岐阜大学 医学部 放射線科

小島寿久、加藤博基、兼松雅之

同 耳鼻咽喉科

山田南星、水田啓介

同 病理部

廣瀬善信

10. 非典型的な MRI 所見を呈した小児頸部脂肪芽腫の 1 例

三重大学 医学部 画像診断科

鈴木千織、松島信佳、前田正幸、
竹田 寛

同 病理

高村光幸、小塚祐司

同 耳鼻

湯田厚司

11. Polypoid endometriosis の1例

金沢大学 医学部 放射線科

同 産婦人科

金沢医科大学 病理

尾崎公美、南麻紀子、川島博子、

蒲田敏文、松井 修

田中政章、井上正樹

湊 宏

12. 子宮内膜間質肉腫の2例

金沢医科大学 放射線診断治療学

同 生殖周産期医学(婦)

同 病理病態学(病理)

金沢聖霊病院 産婦人科

厚木市立病院 放射線科

近藤 環、高橋知子、谷口 充、

釘抜康明、横田 啓、東光太郎、

利波久雄

牧野田知

黒瀬 望、野島孝之

本保喜康、大下陸郎

高橋直樹

13. 大網妊娠の1例

金沢大学 医学部 放射線科

同 婦人科

同 病理

斉藤順子、眞田順一郎、小林 聡、

香田 渉、龍 泰治、川井恵一、

尾崎公美、松井 修

山崎玲奈、井上正樹

湊 宏、澤田星子

14. 卵巣 cystadenofibroma の2例

福井赤十字病院 放射線科

同 産婦人科

山田篤史、川原清哉、里上直衛、

木下一之、根来慶春、浜中大三郎、

左合 直

島田逸人

15. 大腿部 chronic expanding hematoma の1例

金沢大学 医学部 放射線科

同 保健学科

同 整形外科

同 病理

伊達奈々子、蒲田敏文、南 哲弥、

望月健太郎、高松繁行、扇 尚弘、

井上 大、松井 修

鈴木正行

丹沢義一、土屋弘行

湊 宏、笠島里美

16. 下大静脈内平滑筋腫症の1例

愛知医科大学 放射線医学講座

勝田英介、大野良太、北川 晃、
泉雄一郎、榊原吉治、大島幸彦、
萩原真清、松田 譲、木村純子、
岩井宏悦、亀井誠二、河村敏紀、
石口恒男

16 : 38

閉会の辞

日本医学放射線学会第142回中部地方会

平成19年7月1日（日）第2会場（第4講義室）（治療関係29題）

8 : 50	開会の辞、世話人会報告
<hr/>	
セッション4	座長 玉村裕保（福井県立病院）
治療（基礎、照射技術）	9 : 00 - 9 : 40

17. 移動型術中照射装置の使用経験

名古屋大学 医学部 放射線科

伊藤善之、青山裕一、石原俊一、
岡田 徹、平澤直樹、久保田誠司、
長縄慎二

海南病院 放射線科

堀川よしみ

18. 金沢大学における新放射線治療システムの概要

金沢大学医学部附属病院 放射線科

熊野智康、高仲 強、高松繁行、
水野英一、松井 修

19. 頭頸部におけるセーフティマージン第2報 頭頸部ファントムにおける検討

藤田保健衛生大学 医学部 放射線医学教室

服部秀計、伊藤文隆、小林英敏、
片田和広

藤田保健衛生大学病院 放射線部

齋藤泰紀、日比野安國、江上和宏、
伊藤美由起

藤田保健衛生大学 衛生学部 診療放射線技術学科

尾方俊至、小泉雅彦

20. 頸部におけるセーフティマージン第3報 治療経過における検討

藤田保健衛生大学病院 放射線部

齋藤泰紀、日比野安國、江上和宏、
伊藤美由起

藤田保健衛生大学 医学部 放射線医学教室

服部秀計、伊藤文隆、小林英敏、
片田和広

同

衛生学部 診療放射線技術学科

尾方俊至、小泉雅彦

21. 頭頸部 IMRT（強度変調放射線治療）におけるシェル固定精度の検討

福井県立病院 核医学科

玉村裕保

金沢医科大学 放射線診断治療科

太田清隆

福井県立病院 放射線室

萩 勝彦、小川芳司、柴田雅道

22. M1非小細胞肺癌における胸部照射の検討

三重大学 医学部 放射線科

伊井憲子、野本由人、山下恭史、
竹田 寛

同

附属病院 呼吸器内科

田口 修

23. 手術症例から検討した I 期非小細胞肺癌の放射線治療の適応例について

愛知がんセンター 放射線治療部

不破信和、古平 毅、立花弘之、
中村達也、供田卓也、中原理絵、
井口治男

同

胸部外科

光富徹哉

静岡県立大学 薬学部医薬品情報解析学

大門貴志

愛知がんセンター 遺伝子病理診断

谷田部恭

24. 肺定位照射後の放射線肺臓炎グレードと血清 KL-6値の相関

名古屋市立大学大学院 放射線医学分野

岩田宏満、馬場二三八、富田夏夫、
大塚信哉、綾川志保、松井 徹、
荻野浩幸、芝本雄太

25. 術中計画法による前立腺癌 I-125シード治療経験 ― 術前、術直前計画法との比較 ―

岐阜大学 医学部 放射線科

林 真也、大宝和博、田中 修、
星 博昭

木沢記念病院 放射線治療科

松尾政之

岐阜大学 医学部 泌尿器科

仲野正博、出口 隆

26. 前立腺癌125I シード挿入治療の術前計画と術中計画の比較

藤田保健衛生大学 衛生学部 診療放射線技術学科

野沢 崇、小泉雅彦、尾方俊至

藤田保健衛生大学病院 泌尿器科

白木良一、星長清隆

同

放射線科

齊藤泰紀、伊藤文隆、小林英敏、
片田和広

岐阜県立多治見病院 放射線科

小山一之

セッション6

座長 野村邦紀（富山県立中央病院）

治療（頭頸部1）

10：20－11：00

27. 上咽頭癌根治照射後の局所再発例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 中村達也、不破信和、古平 毅、
立花弘之、供田卓也、中原理絵、
井口治男

28. IV期舌根部癌に対する動注併用放射線治療成績

愛知県がんセンター中央病院 放射線治療部 井口治男、不和信和、古平 毅、
立花弘之、中村達也、中原理絵、
供田卓也

29. トモセラピーを用いたIMRTによる上咽頭癌への化学放射線治療の臨床的検討

愛知県がんセンター中央病院 放射線治療部 古平 毅、不破信和、立花弘之、
中村達也、供田卓也、中原理絵、
井口治男

30. 当院における声門上部癌の放射線治療成績

愛知県がんセンター中央病院 放射線治療部 中原理絵、不破信和、古平 毅、
立花弘之、中村達也、供田卓也、
井口治男

31. 声門癌 T2症例の放射線治療成績

愛知医科大学 放射線医学講座 大島幸彦、河村敏紀、木村純子、
榊原吉治、北川 晃、泉雄一郎
同 耳鼻咽喉科 清 一哲、岸本真由子、田口欣秀、
坂野立幸、稲福 繁

セッション7

座長 林 真也（岐阜大学）

治療（頭頸部2・消化管・骨）

11：00－11：40

32. 鼻型NK/T cell lymphomaの放射線治療成績

愛知医科大学 放射線医学講座 木村純子、河村敏紀、大島幸彦、
榊原吉治、北川 晃、泉雄一郎
同 血液内科 今村 明、伊藤公人、三浦和久、
三輪啓志、仁田正和

33. 進行口腔癌に対する動注併用放射線治療成績 — 134例の解析 —

愛知県がんセンター中央病院 放射線治療部 不破信和、古平 毅、立花弘之、
中村達也、供田卓也、中原絵里、
井口治男

34. 進行食道癌の化学放射線治療 — 腹部リンパ節腫大例の検討 —

愛知医科大学 放射線医学講座 河村敏紀、木村純子、大島幸彦、
榊原吉治、北川 晃、泉雄一郎
同 消化器外科 宮地正彦、黒川 剛、野浪敏明
同 消化器内科 笠原明仁、十倉佳史、小長谷敏浩、
各務伸一

35. 進行直腸癌に対する術前照射例の検討

静岡県立総合病院 放射線科 中島信明、谷尾宜子、澤田栄一

36. 放射線治療を施行した骨転移患者の予後

名古屋大学 医学部 放射線科 石原俊一、久保田誠司、平澤直樹、
岡田 徹、伊藤善之、長縄慎二
豊橋市民病院 放射線科 奥田隆仁

セッション 8

座長 古平 毅 (愛知県がんセンター)

治療 (Tomotherapy・Novalis・Cyberknife) 11:40-12:20

37. 転移性脳腫瘍に対する Tomotherapy による短期治療成績

木沢記念病院 放射線治療科 松尾政之
木沢病院 脳神経外科 三輪和弘
中部療護センター 篠田 淳
木沢病院 放射線技術科 山元直也、浅野宏文、古川晋司
癌研物理部 高橋 豊、隅田伊織、山下 孝
岐阜大学 放射線科 大宝和博、林 真也、兼松雅之、
星 博昭

38. Tomotherapy にて治療を行った Castleman 病の 1 例

愛知県がんセンター中央病院 放射線治療部 供田卓也、不破信和、古平 毅、
立花弘之、中村達也、中原理絵、
井口治男
一宮市立市民病院 村尾豪之

39. サイバーナイフによる髄膜腫治療

名古屋市立大学 放射線科
津島市民病院 放射線科

荻野浩幸、芝本雄太
大宮裕子、鈴木啓史

40. Novalis による体幹部定位照射の初期成績

藤田保健衛生大学 衛生学部 診療放射線技術学科
同 医学部 放射線科
名古屋セントラル病院 放射線科

同 脳外科

小泉雅彦、尾方俊至
小林英敏、片田和広
峯田 崇、栞原 巧、中村元俊、
中根正人
前澤 聡、中原紀元、渡邊 督

41. 定位放射線治療における低～中間線量被曝体積の評価：Brain-LAB 社 BrainSCAN での検討

岐阜大学 放射線科

岐阜市民病院 放射線科
木沢記念病院 放射線治療科

大宝和博、林 真也、岡田すなほ、
田中 修、星 博昭
飯田高嘉
松尾政之

セッション 9

座長 高仲 強 (金沢大学)

治療 (IMRT・その他)

12:20-12:52

42. IMRT による片側胸膜照射の妥当性 — 胸膜播種病変の分布の検討 —

名古屋市立大学病院 放射線科

菰野厚生病院 放射線科
名古屋第二赤十字病院 放射線科
成田記念病院 放射線科
名古屋共立病院 放射線科

大塚信哉、河合辰哉、岩田宏満、
綾川志保、佐々木繁、荻野浩幸、
原 真咲、芝本雄太
小澤良之
杉江愛生
下平政史
橋爪知紗

43. 乳房温存術・術後照射における HYBRID IMRT の有用性に関する検討 (第二報)

黒部市民病院 放射線科

金沢大学 保健学科
同 放射線科

菊池雄三、下田政儀、松嶋正則、
米田 剛
武村哲浩
熊野智康、高松繁行、水野英一、
高仲 強

44. 膣癌に対する高線量率組織内照射：初期経験

富山大学 放射線科
同 産婦人科
富山大学附属病院 放射線部

小川心一、瀬戸 光
中村隆文、柳楽清文
嘉戸祥介、吉田 寿、白崎展行、
酒井幹緒

45. 甲状腺癌多発肺転移に対し5年間の¹³¹I治療後、急速な進行を来した1症例

静岡県立総合病院 放射線科

谷尾宜子、澤田栄一、中島信明

12:52

閉会の辞

日本医学放射線学会第142回中部地方会

平成19年7月1日（日）第1会場（第3講義室）（診断22題：胸部、腹部）

セッション10	座長 小林 健（石川県立中央病院）
診断胸部(1)	9：30－10：10

46. 肺葉内肺分画症に非結核性抗酸菌症を合併した2症例

名古屋市立大学医学部 放射線科	水野 曜、伊藤俊裕、加藤和子、 中川基生、芝本雄太
名古屋市立大学 共同教育センター 中央放射線部	原 眞咲

47. 造影ダイナミックCTによる充実型肺腺癌の線維化の評価

名古屋大学 放射線科	岩野信吾、岡田 徹、長縄慎二
同 病理部	下山芳江

48. 経過観察から悪性を否定できず診断に苦慮した肺硬化性血管腫の1例

金沢医科大学 放射線診断治療学	北楯優隆、釘抜康明、近藤 環、 太田清隆、横田 啓、的場宗孝、 東光太郎、利波久雄
同 呼吸機能治療学（呼吸器外科）	佐久間勉、佐川元保
同 病態診断医学（臨床病理学）	木下英理子、野島孝之
同 呼吸機能治療学（呼吸器内科）	梅 博久

49. 乳腺サルコイドーシスの一例

福井赤十字病院 放射線科	木下一之、川原清哉、里上直衛、 山田篤史、根来慶春、濱中大三郎、 左合 直
同 外科	土居幸司、田中文恵

50. 胸部単純CTで発見された乳腺疾患の検討

富山大学 医学部 放射線科	将積浩子、瀬戸 光
---------------	-----------

セッション11

座長 阿保 齊（富山県立中央病院）

診断胸部(2)

10：10－10：42

51. 非浸潤性胸腺腫：正岡 I 期の画像所見

菰野厚生病院 放射線科

名古屋市立大学 放射線科

名古屋市立大学病院 中央放射線部

小澤良之

富田 均、南光寿美礼、中川基生、

芝本雄太

原 眞咲

52. 食道偽憩室症の 1 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、坂根 誠、

西尾龍太、名嶋弥菜、山浦秀和、

佐々木文雄、稲葉吉隆

53. multilocular thymic cyst の画像所見 — MALToma との比較を含めて —

名古屋市立大学病院 放射線科

島 和秀、富田 均、南光寿美礼、

竹内 充、原 眞咲、芝本雄太

54. 胸部大動脈瘤を合併した偽性大動脈縮窄症の一例

金沢大学 医学部 放射線科

柴田哲志、南 哲弥、眞田順一郎、

扇 尚弘、尾崎公美、小林 聡、

蒲田敏文、松井 修

同

心臓血管外科

木村圭一、大竹裕志、渡辺 剛

セッション12

座長 小林 聡（金沢大学）

診断（肝脾）

10：42－11：22

55. 3D-TFE 法 Gd 造影肝ダイナミック MRI：撮像タイミングの最適化

岐阜大学 医学部 放射線科

渡邊春夫、五島 聡、近藤浩史、

柘植祐介、兼松雅之

56. 肝巨大未分化肉腫の 1 例

名古屋市立大学 医学部 放射線科

駒田智大、鈴木耕次郎、長縄慎二

同

保健学科

伊藤茂樹

同

消化器外科 1

西尾秀樹

57. 成人で発見された肝間葉性過誤腫の1例
 富山県立中央病院 放射線科
 阿保 齊、小林未来、新村理絵子、
 出町 洋
 同 内科 野田八嗣
 同 外科 寺田逸郎、清水康一
 同 臨床病理科 内山明央、三輪淳夫
58. 自然整復された遊走脾の茎捻転の1例
 富山県立中央病院 放射線科
 阿保 齊、小林未来、新村理絵子、
 出町 洋
59. 脾臓に発生した炎症性筋線維芽細胞性腫瘍の一例
 富山県立中央病院 放射線科
 新村理絵子、小林未来、阿保 齊、
 出町 洋

セッション13 座長 川森康博（厚生連高岡病院）
 診断（膵腎消化管） 11：22－12：18

60. 漿液性嚢胞腺腫と類似した膵グルカゴノーマの一例
 福井県立病院 放射線科
 山本 亨、杉盛夏樹、米田憲秀、
 吉川 淳
 同 外科 林 裕之
 同 臨床病理科 海崎泰治
 公立丹南病院 外科 白崎信二
61. 膵に腫瘤形成を認めた myeloma の一例
 福井赤十字病院
 川原清哉、左合 直、浜中大三郎、
 根来慶春、木下一之、山田篤史、
 里上直衛
62. 自然退縮をきたした腎嚢胞由来 RCC の一例
 福井大学 医学部 放射線科
 中嶋美子、豊岡麻理子、坂井豊彦、
 河村泰孝、木村浩彦
 同 泌尿器科 伊藤秀明、横山 修

63. Malignant solitary fibrous tumor of the retroperitoneum の 1 例

金沢大学 医学部 放射線科

五十嵐紗耶、蒲田敏文、川島博子、
龍 泰治、加藤尚子、服部由紀、
高田治美、松井 修

同 泌尿器科

上野 悟、並木幹夫

同 病理

湊 宏、笠島里美

64. 検診で発見された腸重積を伴う Peutz-Jeghers” Syndrome の一例

トヨタ記念病院 放射線科

川瀬世津子、伊藤信嗣、牧野直樹

同 外科

杉浦正彦

同 消化器内科

篠田昌孝

同 病理

高桑康成

名古屋大学 医学部 放射線科

伊藤真弥、長縄慎二

65. マルチスライス CT にて診断し得た回腸重複腸管の一例

名古屋大学 医学部 放射線医学教室

中根俊樹、太田豊裕、長縄慎二

同 保健学科

伊藤茂樹

名古屋大学附属病院 消化器外科 2

藤原道隆

同 消化器内科

大宮直木

66. 腸管への rupture をきたした dermoid の 1 例

福井県立病院 放射線科

杉盛夏樹、米田憲秀、山本 亨、
吉川 淳

12 : 18

閉会の辞
