

第432回日本医学放射線学会 関東地方会

プログラム

会期：平成19年12月8日（土）
会場：東京医科歯科大学講堂

〒113-8519 東京都文京区湯島1-5-45
TEL : 03-5803-5311 FAX : 03-5803-0147

会長：渋谷 均
東京医科歯科大学 医学部 放射線科

〒113-8519 東京都文京区湯島1-5-45
TEL : 03-5803-5311 FAX : 03-5803-0147
E-mail : radiology.mrad@tmd.ac.jp

時間	第 432 回日本医学放射線学会 関東地方会タイムスケジュール	世話役会 世話人会
9:00～ 9:05	受付開始 (8:20) 開会の辞 会長 渋谷 均	
9:05～ 9:54	セッション1 核・他 (No. 1～7) 座長 窪田 和雄	
9:54～ 10:36	セッション2 I V R (No. 8～13) 座長 滝澤 謙治	
	Coffee Break (10 分)	世話役会 10:45～11:25 (第1セミナー室)
10:46～ 11:21	セッション3 頭頸部 (No. 14～18) 座長 豊田 圭子	
11:21～ 11:56	セッション4 胸部・血管 (No. 19～23) 座長 衣袋 健司	世話人会 11:25～12:25 (第1セミナー室)
12:00～ 13:00	ランチョンセミナー 座長：大橋 勇 東京医科歯科大学 医学部 放射線科 演題：『放射線診療における緊急対策と救急処置』 演者：矢作 直樹 東京大学大学院医学系研究科 救急医学講座	
13:10～ 13:59	セッション5 治療 (No. 24～30) 座長 吉村 亮一	
13:59～ 14:34	セッション6 腹部1 (No. 31～35) 座長 吉儀 淳	
	Coffee Break (16 分)	
14:50～ 15:32	セッション7 腹部2 (No. 36～41) 座長 市川 太郎	
15:35～ 16:35	地方会定例講座 座長：村田 雄二 東京医科歯科大学 医学部 放射線科 演題：『非保険疾患における FDGPET の有用性について』 演者：立石 宇貴秀 国立がんセンター中央病院 放射線部	
16:35	次期会長挨拶 中島 康雄 (聖マリアンナ医科大学) 閉会の辞 会長 渋谷 均	

ご案内

<受付>

1. 受付デスク：東京医科歯科大学講堂（東京都文京区湯島 1-5-45 TEL : 03-5803-5311）
2. 受付開始時間：午前 8:20 より
3. 参加費：3,000 円
4. 関東地方会入会案内・年会費 受付：窓口を併設いたします。

<発表方法>

1. 発表者の資格

発表者は、日本医学放射線学会関東地方会の会員に限ります。

非会員の方は、関東地方会事務局に連絡し、発表前に入会手続きをして下さい。

【日本医学放射線学会関東地方会事務局】

東京慈恵会医科大学放射線医学講座内 担当秘書 松野：TEL03-3433-1111 内線 3360

2. 講演発表

- (1) 講演会場：東京医科歯科大学 5 号館 4 階 講堂
- (2) 発表時間：口演 5 分、討論 2 分、計 7 分。時間厳守でお願いします。
- (3) 発表方法：

発表は PC でのデータプロジェクションのみとなります。動画がある場合は必ず PC をご持参ください。スライドでのお申込はできません。

液晶プロジェクターは 1 面のみ、XGA サイズです。

解像度 1024×768 以上ではレイアウトが崩れるおそれがありますので、原則として、ご自身の PC をご持参下さい。

3. 演者が各自で PC を持ち込む場合の注意事項

- ・ 使用 OS 及びアプリケーションは問いません。
- ・ RGB コネクターの形状は「Dsub-15pins」です。一部の薄型ノートパソコンでモニタ一出力が「Dsub-15pins」でないものがあります。この端子が無い物はアダプタが必要ですので必ずご持参下さい。
- ・ PC のトラブルを想定しバックアップのためのメディアの準備をお願いいたします (PowerPoint 形式)。バックアップを持参されなかったために発表が不可能になつても事務局は責任を負いかねます。
- ・ バッテリーをフル充電の上、AC アダプターをご持参下さい。
- ・ 参加登録後 PC センターで事前チェックを行なってください。

4. 演者がメディアを持ち込む場合の注意事項

- ・発表環境のOSはWindowsXP、Microsoft PowerPoint2002、
ソフトは、Microsoft Power Pointのみとなります。事前にこの環境での試写をお
勧めします。(動画がある場合は必ずご自身のPCをご持参下さい)
又、Windows標準フォント以外の使用はお控え下さい。
- ・作成されたデータは、USBメモリーまたはCD-Rでおねがいいたします。
- ・参加登録後、PCセンターで事前チェックをお受けください。

5. 発表当日の会場にて

座長、演者の方は、発表予定時間の30分前には参加受付登録を完了してください。
演者の方は、参加登録後、PCセンターにPC、又はメディア(USBメモリー、CD-R)
をご持参いただき、試写を行なってください。会場PCを利用する場合は作成されたデ
ータをコピーの上、内容の確認をして下さい。
開始予定時間の15分前までに、次座長席、次演者席にお着きください。
(コピーされたデータは発表後事務局が責任を持って消去いたします)

お問い合わせ先（事務局）

第432回日本医学放射線学会関東地方会・事務局

〒113-8519 東京都文京区湯島1-5-45

東京医科歯科大学医学部 放射線科

担当幹事：久保田 一徳

TEL：03-5803-5311

FAX：03-5803-0147

E-mail : radiology.mrad@tmd.ac.jp

第432回日本医学放射線学会関東地方会 プログラム

開会の辞 9:00 会長 渋谷 均

セッション1 核・他 (No.1~7) 9:05~9:54

座長：窪田 和雄 (国立国際医療センター 放射線科)

1. FDG-PET にて豊胸術後乳腺への著明な集積亢進を来し原発性乳癌との鑑別が困難であった1例

1) 順天堂大学医学部附属練馬病院、2) 順天堂大学医学部附属順天堂医院

○岡野明子¹⁾、下地啓五¹⁾、天野真紀¹⁾、京極伸介¹⁾、黒崎喜久²⁾、前原忠行²⁾

2. FDG-PET にて集積亢進を示した放射線肝炎の一例

1) 慶應義塾大学医学部 放射線科、2) 東京電力病院 放射線科、3) 東京電力病院 外科

○岡村哲平¹⁾、中原理紀¹⁾、高木八重子²⁾、竹政和彦²⁾、三井洋子³⁾、露木 昭³⁾、
茂松直之¹⁾、久保敦司¹⁾

3. 肺胃異時性重複癌に脳転移を合併し非典型的な経過と画像所見を示した一例

1) 青梅市立総合病院 放射線科、2) 同・脳神経外科、3) 同・呼吸器科、4) 同・外科、5) 同・病理科

○田浦新一¹⁾、佐藤史郎¹⁾、北詰良雄¹⁾、
高田義章²⁾、富島 裕³⁾、閔 理枝子⁴⁾、伊藤栄作⁵⁾

4. メルケル細胞癌の2症例

1) 川口市立医療センター・放射線科、2) 川口市立医療センター・皮膚科、

3) 川口市立医療センター・病理検査科

○間宮敏雄¹⁾、此枝紘一¹⁾、吉村弘之¹⁾、五十嵐 浩¹⁾、鈴木純江¹⁾、
村井真由美²⁾、山本雅博³⁾

5. 超音波で描出されない乳房の非石灰化病変

1) 癌研有明病院 画像診断部、2) 同・放射線部、3) 同・乳腺科、4) 癌研究所病理部

○和田紹美¹⁾、五味直哉¹⁾、山本弥生¹⁾、澤村文子²⁾、岩瀬拓士³⁾、秋山 太⁴⁾、
河野 敦¹⁾

6. サプリメントがアーチファクトの原因となった1例

—また、問診表に一行増える・・・?

1) 癌研有明病院画像診断部、2) 同・放射線部、3) 同・婦人科

○山本弥生¹⁾、五味直哉¹⁾、田中宏子¹⁾、山田恵子¹⁾、藤原良将¹⁾、松枝 清¹⁾、
佐々木康人²⁾、藤原 潔³⁾、河野 敦¹⁾

7. がん診療画像レファレンスデータベースのリニューアル

- 1) 茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター放射線科
- 2) 国立がんセンターがん対策情報センター臨床試験・診療支援部画像診断コンサルテーション推進室
- 3) 国立がんセンター中央病院放射線診断部、4) 国立がんセンター予防検診研究センター
○佐藤始広¹⁾、女屋博昭²⁾、若尾文彦³⁾、荒井保明³⁾、森山紀之⁴⁾

セッション2 IVR (No.8～13) 9：54～10：36

座長：滝澤 謙治（聖マリアンナ医科大学 放射線科）

8. 肝動注リザーバークテーテル留置に伴う下腿動脈血栓塞栓症の一例

横須賀共済病院 放射線科

○小山新吾、辻 厳吾、吉田理佳、吉儀 淳

9. 急激な出血を生じ TAE にて救命しえなかつた自己免疫性溶血性貧血の一例

1) 東大宮総合病院 放射線科、2) 同・内科

○井上秀昭¹⁾、中村暢和²⁾

10. 「Angio-CT が診断に有用であった FNH の一例」

1) 東海大学医学部付属大磯病院 基盤診療学系 画像診断学

2) 東海大学医学部付属病院 基盤診療学系 画像診断学

3) 東海大学医学部付属大磯病院 外科学系 消化器外科学

4) 東海大学医学部付属大磯病院 基盤診療学系 病理診断学

○小林真紀子¹⁾、岩田美郎¹⁾、齋藤 緑¹⁾、今井 裕²⁾、大谷泰雄³⁾、三朝博仁³⁾、
石井正紀³⁾、佐藤慎吉⁴⁾

11. 超音波ガイド下鎖骨下静脈経由中心静脈リザーバー留置の検討

栃木県立がんセンター画像診断部

○吉田慶之、山本孝信、栗原弘義、山邊裕一郎、小林 望、黒木嘉典、平原美孝、
関口隆三

12. C型肝炎に生じた多発性肝癌に対して INF 療法と TAE による治療が著効を示した一例

1) 信州大学画像医学講座、2) 信州大学消化器内科

○高橋正明¹⁾、平瀬雄一¹⁾、藤永康成¹⁾、上田和彦¹⁾、角谷眞澄¹⁾、松本晶博²⁾、
田中榮司²⁾

13. PTFE-covered-stent を用いて経皮的に治療した腸骨動脈瘤の一例

1) 東京医科歯科大学 画像診断・放射線治療科、2) 守谷慶友病院つくば血管センター*

○竹口隆也¹⁾、岸野充浩¹⁾、片田芳明¹⁾、佐藤彰治²⁾、岩井武尚²⁾、渋谷 均¹⁾

Coffee Break (10分)

セッション3 頭頸部 (No.14～18) 10：46～11：21
座長：豊田 圭子（帝京大学医学部 放射線科学講座）

14. chordoid glioma of the third ventricle の 1 症例
東京大学附属病院 放射線科
○五ノ井 渉、渡谷岳行、加藤伸之、森 墾、増本智彦、阿部 修、
青木茂樹、大友 邦
15. 脳腫瘍における 64 列 MDCT を用いた CT perfusion と CTA からの脳表面像の連続撮影
1) 杏林大学放射線科、2) 杏林大学病院放射線部
○立石秀勝¹⁾、土屋一洋¹⁾、小柳正道²⁾、似鳥俊明¹⁾
16. Diffusion-weighted imaging (DWI) が再発性中耳真珠腫の診断に有用であった 1 例
1) 国立成育医療センター放射線診療部、2) 第 2 専門診療部耳鼻咽喉科
○岡本礼子¹⁾、宮坂実木子¹⁾、野坂俊介¹⁾、堤 義之¹⁾、宮崎 治¹⁾、大楠郁子¹⁾、
谷千 尋¹⁾、岡田良行¹⁾、正木英一¹⁾、守本倫子²⁾
17. 経過で縮小した pilocytic astrocytoma の一例
1) 信州大学医学部附属病院 放射線科、2) 同・脳神経外科、3) 同・臨床検査部
4) 群馬大学大学院医学系研究科病態病理学
○古川智子¹⁾、金子智喜¹⁾、柳沢 新¹⁾、平瀬雄一¹⁾、角谷眞澄¹⁾、酒井圭一²⁾、
田中雄一郎²⁾、石井恵子³⁾、中里洋一⁴⁾
18. 画像上典型的な急性石灰化腱炎の 1 例
1) 昭和大学医学部放射線医学教室、2) 昭和大学医学部耳鼻科学教室
○高谷 周¹⁾、橋爪 崇¹⁾、須山順平¹⁾、清野哲孝¹⁾、廣瀬正典¹⁾、後閑武彦¹⁾、
渡瀬文貴²⁾、工藤睦男²⁾

セッション4 胸部・血管 (No.19～23) 11：21～11：56
座長：衣袋 健司（三井記念病院 放射線科）

19. Lymphomatoid granulomatosis の 1 例
自治医科大学附属病院 放射線科
○木村有喜男、大竹悠子、中田和佳、歌野健一、藤田晃史、小林 茂、山元龍哉、
中田 学、篠崎健史、杉本英治
20. 肺病変を伴った Yellow nail syndrome の 1 例
順天堂大学医学部放射線医学講座
○松波 環、山城雄貴、古村慎二、高田維茂、白石昭彦、中西 淳、尾崎 裕、
黒崎喜久、前原忠行

21. Acute aortic dissection with intimal intussusception の 1 例
1) 三井記念病院 放射線科、2) 循環器外科
○田中 麗¹⁾、阿部彰子¹⁾、戸辺公子¹⁾、福田穂積¹⁾、衣袋健司¹⁾、宮入 剛²⁾
22. 腹部腫瘍で見付かった 21 歳男性の血栓化上腸間膜動脈瘤症例
1) 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 放射線科、2) 同・心臓血管外科、3) 同・病院病理部
○上條 謙¹⁾、山下寛高¹⁾、寺本りょう子¹⁾、船窪正勝¹⁾、熊野玲子¹⁾、山内栄五郎¹⁾、
阿部裕之²⁾、北中陽介²⁾、小野裕國²⁾、小泉宏隆³⁾
23. fenestration 様の所見を示す IVC の anomaly—periureteric venous ring の一例
1) 公立昭和病院 放射線科、2) 東京大学 統合画像情報学講座
○三瀬葉子¹⁾、高尾英正²⁾、土居逸平¹⁾、渡辺 慎¹⁾、渡辺俊明¹⁾

ランチョンセミナー 12：00～13：00 共催：バイエル薬品(株)
『放射線診療における緊急対策と救急処置』
座長：大橋 勇（東京医科歯科大学 医学部 放射線科）
演者：矢作 直樹（東京大学大学院医学系研究科 救急医学講座）

セッション5 治療 (No.24～30) 13：10～13：59
座長：吉村 亮一（国立がんセンター中央病院 放射線治療部）

24. 単一部位再発が骨転移のみの乳癌における放射線治療の意義
-oligo-recurrence の立場から-
1) 北里大学医学部放射線科学、2) 北里大学医学部外科学
○原 敏将¹⁾、新部 讓¹⁾、高屋麻美子¹⁾、松永敬二¹⁾、浅野雄二¹⁾、藏並 勝²⁾、
渡邊昌彦²⁾、早川和重¹⁾
25. ループ法を使った中咽頭癌組織内照射：癌研有明病院における臨床第1相試験結果と
第2相試験
癌研有明病院 放射線治療科
○尾上剛士、能勢隆之、小口正彦、吉岡稔、高橋民雄、利安隆史、田中修、根本景子、
熊田まどか、小塚拓洋、高橋豊、山下孝
26. 当院における血管腫に対する放射線治療経験
1) 順天堂大学 大学院医学研究科放射線医学講座、2) 医学部放射線医学講座、
3) 大学院医学研究科先端放射線治療・医学物理学講座
○伊沢博美¹⁾、廣渡寿子²⁾、高田崇裕¹⁾、古谷智久²⁾³⁾、伊藤佳菜²⁾³⁾、黒河千恵³⁾、
小澤修一³⁾、唐澤久美子¹⁾²⁾³⁾、前原忠行¹⁾²⁾

27. LQ モデルへの時間因子の導入
埼玉医科大学国際医療センター放射線腫瘍科
○関根 広、内野三菜子、川口 修、塚本信宏、鈴木健之、中村 譲、熊崎 祐、
土器屋卓志
28. 上咽頭に発生した低悪性度腺癌の一例
1) 獨協医科大学 放射線医学講座、2) 耳鼻咽喉科学講座
○江島泰生¹⁾、橋本 穎介¹⁾、楫 靖¹⁾、今野 渉²⁾、平林秀樹²⁾、春名眞一²⁾
29. 生検を機に自然消退した甲状腺 MALT リンパ腫の 1 例
1) 自衛隊中央病院 放射線科、2) 内科、3) 耳鼻科
○国島直晃¹⁾、堀川雅弘¹⁾、山本健太郎¹⁾、実素行¹⁾、京篠幸重¹⁾、藤川 章¹⁾、
田村泰治¹⁾、直居豊¹⁾、中村幸嗣²⁾、甲斐智朗³⁾
30. 直腸 MALT リンパ腫 2 例に対する放射線治療の報告
1) 東京医科歯科大学医学部附属病院 放射線科、2) 草加市立病院 放射線科
3) 東京医科歯科大学医学部付属病院 血液内科、4) 東京医科歯科大学付属病院 病理部
○関根鉄朗¹⁾、林 敬二¹⁾、戸田一真¹⁾、中川恒明²⁾、小谷省三³⁾、押川 学³⁾、
猪狩 亨⁴⁾、山本浩平⁴⁾、渋谷 均¹⁾

セッション6 腹部1 (No.31~35) 13:59~14:34
座長：吉儀 淳（横須賀共済病院 放射線科）

31. 膵solid serous adenomaの1例
東京大学医学部附属病院 放射線科
○大倉直樹、花岡 昇、渡谷岳行、赤羽正章、大友 邦
32. 脂肪化を伴った限局性結節性過形成の 1 例
1) 日本大学医学部 放射線医学系、2) 同・外科学系消化器外科学分野、3) 同・病理学教室
○坂口雅州¹⁾、阿部克己¹⁾、零石 崇¹⁾、奈良田光宏¹⁾、前林俊也¹⁾、齊藤友也¹⁾、
奥畑好孝¹⁾、高橋元一郎¹⁾、井上和人²⁾、高山忠利²⁾、杉谷雅彦³⁾
33. 部位診断の困難であった、脂肪を含む巨大な腹部腫瘍の一例
1) 日本医大千葉北総病院・放射線科、2) 日本医大千葉北総病院・女性診療科
3) 日本医大千葉北総病院・病理部、4) 日本医大付属病院・放射線科
○樋村剛司¹⁾、岡田 進¹⁾、桑子智之¹⁾、中條秀信¹⁾、木島鉄仁¹⁾、川俣博志¹⁾、
鶴井青龍²⁾、大秋美治³⁾、汲田伸一郎⁴⁾

34. 若年男性に発症した solid-pseudopapillary tumor (SPT) の 1 例
横須賀共済病院 放射線科
○辻 厳吾、吉田理佳、小山新吾、吉儀 淳
35. 発症から経過が追えた肝血管肉腫の 1 例
1) 防衛医大 放射線科、2) 同・内科
○北村絵玲奈、坂口千春¹⁾、渡邊定弘¹⁾、矢野文月¹⁾、喜多 保¹⁾、曾我茂義¹⁾、
新本 弘¹⁾、加地辰美¹⁾、小須田茂¹⁾、三浦総一郎²⁾
-
- Coffee Break (16 分)
-
- セッション7 腹部2 (No.36~41) 14:50~15:32**
座長：市川 太郎（日本医科大学武藏小杉病院 放射線科）
36. 肝十二指腸間膜から腸間膜根部に連続する腫瘍形成を来たした IgG4 関連疾患の 1 例
1) 防衛医科大学校病院 放射線科、2) 同・第二内科
○坂口千春¹⁾、新本 弘¹⁾、矢野文月¹⁾、渡辺定弘¹⁾、曾我茂義¹⁾、喜多 保¹⁾、
岩崎善衛¹⁾、加地辰美¹⁾、小須田茂¹⁾、川口 淳²⁾
37. 男性の腹膜原発漿液性乳頭状腺癌の 1 例
慶應義塾大学医学部放射線診断科
○隈部篤寛、秋田あやの、陣崎雅弘、佐藤浩三、杉浦弘明、大須賀香絵、栗林幸夫
38. 女性会陰部に発生した Aggressive angiomyxoma の一例
1) 東京医科大学病院放射線科、2) 同・病院産婦人科
○高良憲一¹⁾、柿崎 大¹⁾、岩白利津子¹⁾、徐 樹明¹⁾、朴 辰浩¹⁾、齋藤和博¹⁾、
吉村真奈¹⁾、赤田壯市¹⁾、仲地紀智²⁾、井坂恵一²⁾
39. 胆管ステント逸脱による合併症 小腸穿孔の 1 例
1) 横須賀共済病院 放射線科、2) 同・消化器内科、3) 同・外科、4) 同・病理
○吉田理佳¹⁾、小山新吾¹⁾、辻 厳吾¹⁾、吉儀 淳¹⁾、池田隆明²⁾、長堀 薫³⁾、
津浦幸夫⁴⁾
40. 原発推定に MR 拡散強調画像が有用と考えられた、血液透析導入後の後天性多囊胞腎に
合併した腎細胞癌の一剖検例
1) 青梅市立総合病院 放射線科、2) 青梅市立総合病院 消化器科
○北詰良雄¹⁾、佐藤史郎¹⁾、田浦新一¹⁾、野口 修²⁾

41. 癌性腹膜炎と鑑別困難であった結核性腹膜炎の1例

1) 海老名総合病院放射線科、2) 海老名総合病院内科、3) 海老名総合病院病理診断科

○杉原史恵¹⁾、渡 潤¹⁾、内山史生¹⁾、秋野史幸²⁾、加藤優子³⁾

地方会定例講座 15:35~16:35

演題:『非保険疾患におけるFDGPETの有用性について』

座長:村田 雄二 (東京医科歯科大学 医学部 放射線科)

演者:立石宇貴秀 (国立がんセンター中央病院 放射線部)

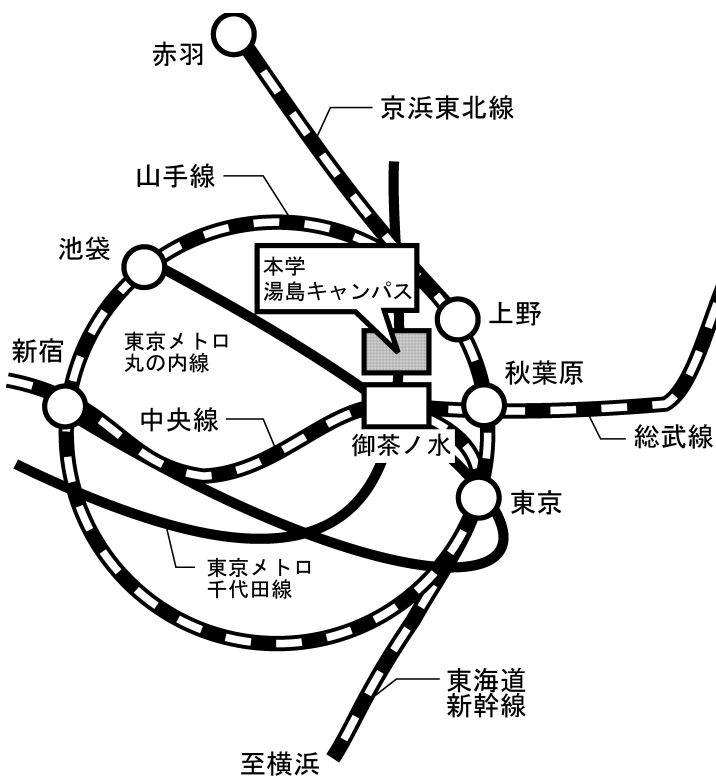
16:35~

次期会長挨拶 次期会長 中島 康雄

閉会の辞 渋谷 均

会場ご案内図

路線図



- 湯島キャンパス
- ・JR中央線 御茶ノ水駅下車
- ・JR総武線 御茶ノ水駅下車

- ・東京メトロ丸の内線
御茶ノ水駅下車
- ・東京メトロ千代田線
新御茶ノ水駅下車

キャンパス内図

