

第 295 回  
日本医学放射線学会関西地方会  
(第 367 回レントゲンアーベント)

日時：平成 22 年 7 月 10 日 (土)  
午前 9 時 00 分～午後 4 時 50 分

会場：クリスタルタワー 20 階 A 会議室

〒 540-6020 大阪府中央区城見 1-2-27

TEL : 06-6949-5151

当番世話人：京都大学大学院医学研究科  
放射線医学講座 (画像診断学・核医学)  
富樫 かおり  
〒 606-8507 京都市左京区聖護院川原町 54  
TEL. 075 (751) 3760 FAX. 075 (771) 9709  
E-mail : nmdioffice@kuhp.kyoto-u.ac.jp

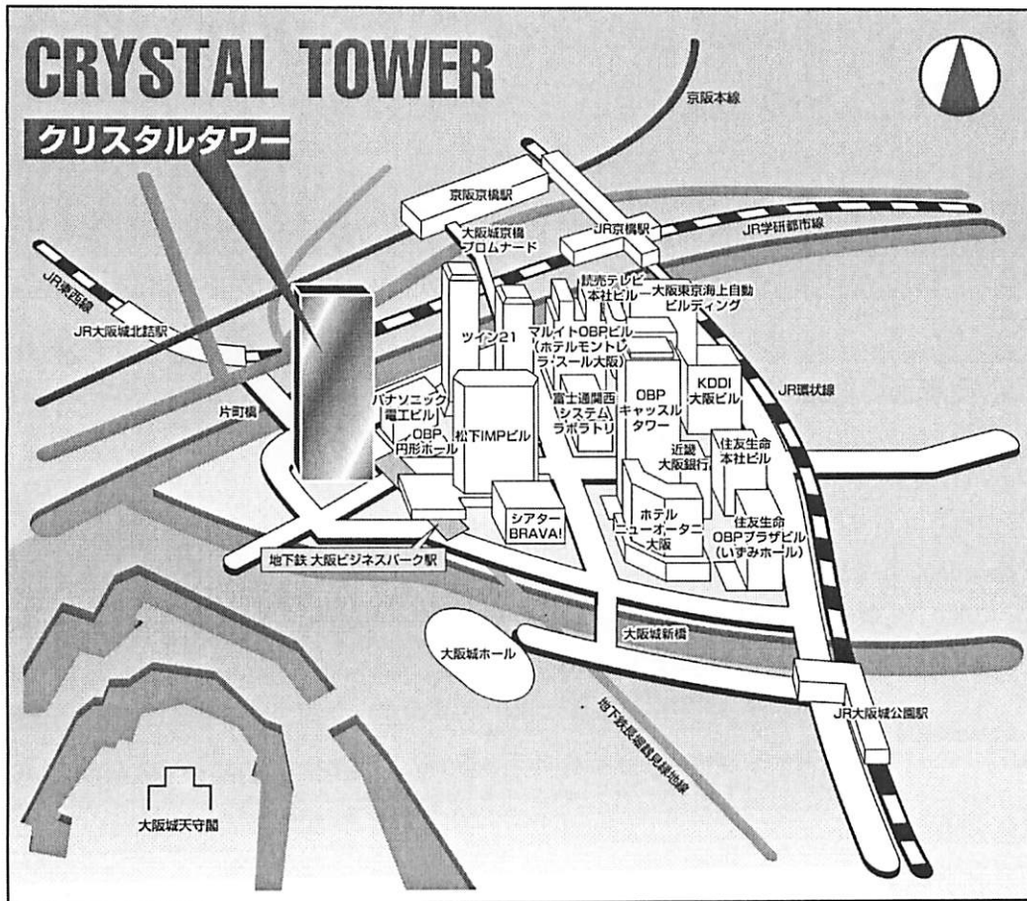
## 【演者へのご案内】

- ◆ PCプレゼンテーション用プロジェクター1台を用意します。スライド枚数の制限はありません。
- ◆ Macintoshにつきましては、ご自身のPCの持ち込みでの発表とさせていただきます。
- ◆ Windowsにつきましては、媒体ご持参でも、ご自身のPC持ち込みでも可能です。尚、当方で用意するPCは、OfficeがWindows XP、バージョンは2003、2007、プレゼンテーションはWindows Power Point、動画ファイルはWindows標準コーデックまたは、Windows Media Playerでの対応になります。データのフォントは日本語:MSゴシック、MSPゴシック、MS明朝、MSP明朝、英語:Arial、Arial Black、Century、Century Gothicで対応します。媒体はCD-ROM、USBメモリをお願い致します。PC持ち込みの方も、バックアップ用として媒体にデータを書き込んで当日ご持参下さい。また媒体ご持参の場合、プレビュー時の調整に時間がかかる場合もございますので、ご自身のPC持ち込みをお勧め致します。
- ◆ PCにはD-sub15ピンの出力が必要です。機種によりアダプターが必要なものもありますのでご注意下さい。なおプロジェクターの対応解像度はXGA(1024×768pixel)です。
- ◆ 発表時間は6分、討論時間は2分の計8分を厳守して下さい。
- ◆ 学会誌掲載用抄録は当日までにe-mailで提出して下さい。原稿は、演題名、所属、氏名を含めて400字以内で学会投稿規程に準拠して下さい。メールアドレスはnmdioffice@kuhp.kyoto-u.ac.jpです。

## 【世話人の先生へのご案内】

世話人会は、教育講演の終了後、クリスタルタワー20階 E会議室にて開催致します。

## 会場案内図



## クリスタルタワー

〒540-6020 大阪府中央区城見1-2-27 TEL:06-6949-5151

### JRをご利用の場合

- JR東西線「大阪城北詰駅」下車 徒歩約5分  
1番出口を出て片町橋を渡り約100m
- JR環状線「京橋駅」下車 徒歩約10分  
西出口を出て大阪城京橋プロムナードを通り、ツイン21を抜け約200m
- JR環状線「大塚公園前」下車 徒歩約10分  
大阪城ホール方向に歩き、大阪城新橋を渡り、二つ目の信号を左へ約200m

### 京阪電車をご利用の場合

- 京阪本線「京橋駅」下車 徒歩約10分  
片町口を出て大阪城京橋プロムナードを通り、ツイン21を抜け約200m

### 地下鉄をご利用の場合

- 長堀鶴見緑地線「大阪ビジネスパーク駅」下車 徒歩約1分  
3番出口からクリスタルタワー地下1階へ地下道が直結

## 午前の部

9 : 00 ~ 9 : 05      開会の辞      富樫 かおり (京都大 放診)

---

9 : 08 ~ 9 : 48      Session I      放射線治療 < 1 >  
座長 : 澁谷 景子 (京都大)

---

### 1. 眼付属器MALTリンパ腫の放射線治療成績の検討

神戸大	放	橋本直樹、西村英輝、吉田賢史、宮脇大輔、 村岡 修、中山雅央、上原和之、佐々木良平
独協医大	放	江島泰生

### 2. 扁桃癌に対する片側放射線治療

大阪成人病セ	放治	中村聡明、西山謹司
	耳	上村裕和
大阪大	放	森本将裕

### 3. Tomotherapyによる肺定位放射線治療の初期経験

京都府医大	放	相部則博、小谷直広、西村拓哉、小林加奈、 坪倉卓司、山崎秀哉、西村恒彦
宇治武田病	放治セ	岩間一城、太田喜孝、岡部春海

### 4. 胸腺腫瘍の放射線治療成績

大阪医科大	放	高橋正嗣、猪俣泰典、上杉康夫、新保大樹、 吉川信彦、重里 寛、鳴海善文
-------	---	--

### 5. 腭癌切除後局所再発巣に対する根治的放射線療法の有効性、治療成績の検討

京都大	放治	中村 晶、澁谷景子、松尾幸憲、蓮池史画、 吉村通央、平岡真寛
-----	----	-----------------------------------

---

9 : 50 ~ 10 : 22

Session II

放射線治療<2>

座長：岡嶋 馨（近畿大 奈良）

---

6. 拡散テンソル画像を用いた悪性グリオーマに対する強度変調放射線治療の検討

神戸大

放

上原和之、中山雅央、西村英輝、吉田賢史、  
宮脇大輔、橋本直樹、村岡 修、佐々木良平

7. 同時性多種複合脈管浸潤合併肝細胞癌に対する<sup>99m</sup>Tc-GSA-SPECT併用

3次元放射線治療

和歌山医大

放

白井信太郎、佐藤守男、岸 和史、河合信行

8. 高リスク前立腺癌に対するneoadjuvantホルモン療法後IMRT後のPSAの変化

NTT西日本大阪病

放治

足立加那、香川一史、山口 肇、木崎寿夫、  
若井展英、網干景子

大阪大

放治

隅田伊織

9. RTPSアルゴリズムの違いによるMU値の差

市立豊中病

放部

岸本昌正、宮野英人



---

11 : 00~12 : 00      教 育 講 演

座長：中本 裕士（京都大）

---

### 教育講演 1

#### 『肺癌の新病期分類と留意点』

神戸大 放      大野 良治 先生

### 教育講演 2

#### 『乳腺MRI診断のポイント』

明石市立市民病 放      門澤 秀一 先生

---

12 : 00~13 : 00      世話人会（20階 E会議室）



19. 孤立性肝神経線維腫の1例

大阪総合医療セ	放	中野真理子、天野公輔、大隈志保、市來 真、 甲田洋一、村田佳津子、真鍋隆夫
	消内	平松慎介、根引浩子
	病理	井上 健

20. 副腎adenomatoid tumorの1例

京都市立病	放	星合壮大、佐藤文恵、崔 朝理、吉田昌子、 谷掛雅人、早川克己
	内分泌内	小松弥郷
	外	津田 匠、松尾宏一、山本栄司、森本泰介
	病理	樋野陽子、浦田洋二

21. 副腎adenomatoid tumorの1例

関西医大	放	寺澤理香、黒川弘晶、前原 稔、池田茂樹、 大村直人、広川雄三、田中聖道、寺田次郎、 池田耕士、澤田 敏
	病理	坂井田紀子

22. 回盲部腫瘤の像を呈したdesmoid type fibromatosisの1例

滋賀医大	放	井上明星、外山哲也、小河希依、青木 健、 竹澤佳由、北原 均、古川 顕、高橋雅士、 村田喜代史
市立長浜病	放	若宮 誠

23. S状結腸間膜内ヘルニアのCT所見

大阪市大	放	前田裕子、竹下 徹、二ノ井照久、田中茂子、 望月邦三、下野太郎、三木幸雄
------	---	---

24. 高速多相撮像を用いた多血性肝細胞癌の最適撮像時間の検討

近畿大                      放    香川祐毅、岡田真広、柳生行伸、小塚健倫、  
熊野正士、今岡いずみ、石井一成、足利竜一朗、  
村上卓道

25. 正中弓状靭帯による腹腔動脈根部圧迫の診断に経上腸間膜動脈性腹腔動脈造影が有用であった1例

関西医大                      放    香西雅介、谷川 昇、狩谷秀治、米虫 敦、  
鈴木聡史、中谷 幸、八木理絵、澤田 敏  
外    豊川秀吉、里井壮平、権 雅憲

26. 頸部感染による椎骨動脈仮性動脈瘤に対して血管内治療を施行した1例

兵庫医大                      放    山崎真由子、高田恵広、五十嵐陽子、勝浦堯之、  
若田ゆき、安藤久美子、石蔵礼一、廣田省三

27. カテーテル挿入のためのMultidetector computed tomographyを用いた  
気管支動脈開口部位の解析

和歌山医大                      放    ジュレティ・ズヤウドン(Julaiti Ziyawudong)、  
澤 宗久、生駒 顕、中田耕平、佐原伸也、  
高坂 功、中井資貴、南口博紀、河合信行、  
園村哲郎、佐藤守男

28. 肝癌TACEにおける造影剤腎症の頻度、心カテと比較して

京都市立病                      放    早川克己、谷掛雅人、吉田昌子

29. 前立腺症状を伴ったWegener肉芽腫症の1例

神戸大	放	川口弘毅、高橋 哲、吉川 武、三宅基隆、 岩間祐基、大野良治、藤井正彦、杉村和朗
	免疫内	笠木伸平、森信暁雄
	病理	森永友紀子、原 重雄、伊藤智雄

30. 骨盤領域における3D FRFSE (CUBE法)の有用性 -2D FRFSEとの比較-

大阪医大	放	金澤秀次、松木 充、稲田悠紀、中井 豪、 立神史稔、結城雅子、鳴海善文
------	---	--

31. 3T MRIを用いた非造影MRA (Enhance inflow IR法)による子宮動脈の描出

大阪医大	放	中井 豪、松木 充、稲田悠紀、金澤秀次、 立神史稔、結城雅子、鳴海善文
------	---	--

32. 妊娠中に判明した顆粒膜細胞腫の再発症例：MRIの経過を中心に

奈良医大	放	小川真代、高濱潤子、上原朋子、高橋亜希、 三浦幸子、丸上永晃、武輪 恵、伊藤高広、 北野 悟、吉川公彦
	産婦	大井豪一、小林 浩

33. 大腿動脈内に腫瘍塞栓を形成した血管肉腫の1例

神戸医療セ中央	放	永野仁美、子安 翔、橋本林太郎、日野田卓也、 越智純子、芝田豊通、上田浩之、伊藤 亨
	整形	織田宏基
	臨床病理	今井幸弘

---

15 : 48 ~ 16 : 44

Session VIII

頭頸部・中枢神経

座長：下野 太郎（大阪市大）

---

34. 副耳下腺由来腫瘍の画像診断

大阪医大

放

重里 寛、立神史稔、金澤秀次、稲田悠紀、  
中井 豪、結城雅子、松木 充、鳴海善文

35. 脂肪細胞が豊富な耳下腺多形腺腫の1例

関西医大

放

菅野渉平、澤田 敏

関西医大滝井

放

池田耕士、宇都宮啓太、米虫 敦、播磨洋子

36. 耳下腺オンコサイトーマの1例

大阪市大

放

田中紀子、小山孝一、竹 徹、三木幸雄

37. 抗電位依存性Kチャンネル(voltage-gated potassium channel: VGKC)

抗体陽性辺縁系脳炎の1例

神戸大

放

片山直人、小西淳也、大野良治、藤井正彦、  
杉村和朗

38. 腸管アメーバ脳内移行による脳炎・脳症が疑われた1例

大阪市大

放

葛原佑子、西口智一、下野太郎、名嘉山哲雄、  
北村賀永子、坂本真一、三木幸雄

中河内救命救急セ

島津和久

大阪市大 救命救急セ

溝端康光

病理

大澤政彦

39. 非同期フェーズコントラスト核磁気共鳴画像による脳脊髄液産出量の検討

大阪大 放 高橋洋人、田中 壽、藤田典彦、富山憲幸  
医用物理工学 村瀬研也

40. Guillain-Barré 症候群様の症状と画像所見をともなった、ロタウィルス

感染症による小脳炎の 1 例

京都市立病 放 倉田靖桐、吉田昌子、谷掛雅人、早川克己  
小児 奥田雄介、松下浩子、黒田啓史

---

16 : 45 ~ 16 : 50

閉会の辞

富樫 かおり (京都大 放診)