

# 《第2回 医用原子力技術研究振興財団 講演会》

## 原子力(放射線)利用技術の 医療への貢献

### —そこまで来た次世代がん診断・治療法—



**日時/平成17年12月9日(金)**  
午後1時～午後4時30分  
**場所/名古屋大学 豊田講堂**  
(駐車場は用意しておりません。)

**入場料/無料**  
(募集定員1,300人。但し事前登録の上、参加券が必要です。)

●お申し込み(事前登録)は  
FAX:03-3504-1390  
E-mail:nagoya2@antm.or.jp  
氏名、住所、所属、電話番号をご連絡下さい。  
締め切り日:平成17年11月18日(金)  
※ただし、定員になり次第、締め切らせていただきます。

●お問合せは  
(財)医用原子力技術研究振興財団 総務部  
電話:03-3504-3961  
<http://www.antm.or.jp/>

#### ■プログラム(13:00~16:30)

開会挨拶  
森 亘 (財)医用原子力技術研究振興財団 理事長

#### ■第1部

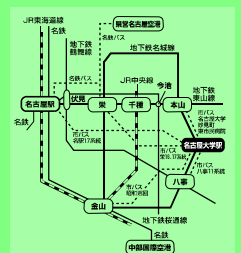
座長  
井上 俊彦 大阪大学名誉教授  
●がんの診断と治療を革新する新しい画像診断  
—PETを中心とする最新のがん診断—  
伊藤 健吾 国立長寿医療センター 長寿脳科学研究部長

#### ■第2部

座長  
森田 皓三 愛知県がんセンター名誉病院長  
●重粒子線がん治療の10年  
溝江 純悦 (独)放射線医学総合研究所重粒子医学センター病院長  
●私の重粒子線がん治療体験(前立腺がん)  
梶原 拓 前全国知事会会長 前岐阜県知事  
●私の重粒子線がん治療体験(骨肉腫・背骨)  
●私の重粒子線がん治療体験(肝細胞がん)

#### ■第3部

座長  
平尾 泰男 (財)医用原子力技術研究振興財団 常務理事  
●最先端放射線治療装置の現状について  
—重粒子線照射法及び中性子捕捉療法—  
曾我 文宣 (財)医用原子力技術研究振興財団 主席研究員  
●重粒子線がん治療施設設計画(中部地区の取り組み)  
石垣 武男 名古屋大学医学部放射線科 教授  
閉会の辞  
平尾 泰男 (財)医用原子力技術研究振興財団 常務理事



#### ■主催/(財)医用原子力技術研究振興財団

■共催/名古屋大学 医学部 放射線科 (株)名古屋先進量子医療研究所

■後援/文部科学省 厚生労働省 名古屋大学 原子力委員会 (独)日本原子力研究開発機構 国立がんセンター (独)放射線医学総合研究所 (社)日本原子力産業会議 (社)日本アイントープ協会 愛知県 愛知県がんセンター 名古屋市 愛知県医師会 名古屋市医師会 中部電力(株) (社)中部原子力懇談会

《第2回 医用原子力技術研究振興財団 講演会》

# 原子力(放射線)利用技術の医療への貢献

## — そこまで来た次世代がん診断・治療法 —

13:00~13:10	開会挨拶 森 亘 (財) 医用原子力技術研究振興財団 理事長
(第1部) 13:10~13:50	座長 井上 俊彦 大阪大学名誉教授 1. がん診断と治療を革新する新しい画像診断 (30分) — PETを中心とする最新のがん診断 — 伊藤 健吾 国立長寿医療センター 長寿脳科学研究部長
(第2部) 13:50~14:30	座長 森田 皓三 愛知県がんセンター名誉病院長 2. 重粒子線がん治療の10年 (30分) 溝江 純悦 (独) 放射線医学総合研究所 重粒子医科学センター病院長
14:30~15:00	講演 3. 私の重粒子線がん治療体験 (前立腺がん) (25分) 梶原 拓 前全国知事会会長・前岐阜県知事
15:00~15:10	ビデオ上映 4. 私の重粒子線がん治療体験 (骨肉腫-背骨) (5分) 5. 私の重粒子線がん治療体験 (肝細胞がん) (5分)
15:10~15:30	休憩 (20分)
(第3部) 15:30~16:00	座長 平尾 泰男 (財) 医用原子力技術研究振興財団 常務理事 6. 最先端放射線治療装置の現状について (25分) — 重粒子線照射法及び中性子捕捉療法 — 曾我 文宣 (財) 医用原子力技術研究振興財団 主席研究員
16:00~16:20	7. 重粒子線がん治療施設計画 (中部地区の取り組み) (15分) 石垣 武男 名古屋大学医学部放射線科 教授
16:20~16:30	8. 閉会挨拶 平尾 泰男 (財) 医用原子力技術研究振興財団 常務理事

1. 日 時／平成17年12月9日(金) 13時～16時30分 受付開始時刻 12時より。
2. 場 所／名古屋大学 豊田講堂 愛知県名古屋市千種区不老町
3. 参加費／無料 但し、事前登録をお願いします。
4. 申込方法／(事前登録)
- ①申 込：参加希望の方は、本紙の「事前登録申込書」, E-mail, FAXにより下記宛申し込みください。
  - ②定 員：1300名
  - ③締切日：平成17年11月18日(金) ただし、定員になり次第、締め切らせていただきます。
  - ④参加券：申し込みお受けした方には、参加券を送付いたしますので、当日会場に持参してください。  
発送は11月21日(月)以降となります。

○申込・問合せ先

〒105-0001 東京都港区虎ノ門1丁目8番16号 第二升本ビル6階  
 (財)医用原子力技術研究振興財団 総務部  
 電 話 03-3504-3961 FAX 03-3504-1390 E-mail nagoya2@antm.or.jp

第2回 医用原子力技術研究振興財団 講演会

FAX事前登録申込書(コピー使用可) FAX: 03-3504-1390

参加者氏名	住 所	電 話 E-mail
	所属 ..... 住所	電話 ( ) — ..... E-mail
	所属 ..... 住所	電話 ( ) — ..... E-mail
	所属 ..... 住所	電話 ( ) — ..... E-mail
	所属 ..... 住所	電話 ( ) — ..... E-mail

(FAXはこのページに必要事項を記入して送信してください)

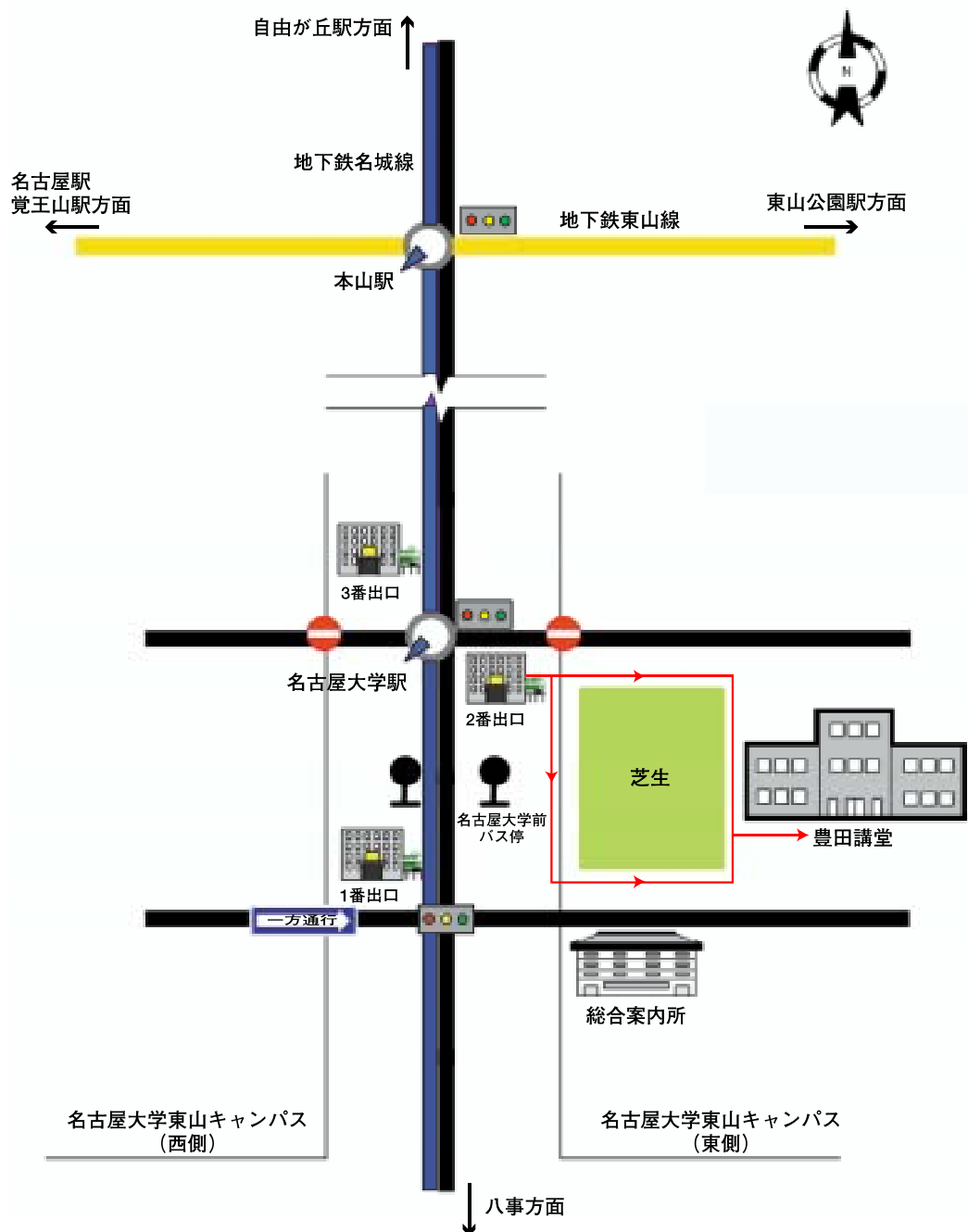
電子メールによる申し込み

氏名、所属、住所、電話番号、E-mail (参加券を送りますので届く住所)を記載して  
 申込用メールアドレス nagoya2@antm.or.jp の電子メールに連絡ください。  
 登録が完了しましたら参加券を送ります。

\* 個人情報の取扱は、本講演会に申し込みされた参加者の参加券発送以外には利用いたしません。

\* 定員オーバーなどの理由で受付できなかった場合、参加券は発行いたしません。

■駐車場は用意していません。



■地下鉄路線

- ・地下鉄名城線 名古屋大学駅の2番出口利用。
- ・名古屋駅より地下鉄東山線本山駅(14分)で名城線に乗り換え1駅(名古屋駅よりトータル約15分)。

第2回 医用原子力技術研究振興財団 講演会 事務局

〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-8-16 第二升本ビル6階

TEL:03-3504-3961 FAX:03-3504-1390

<http://www.antm.or.jp>

※講演会の新しい情報はホームページに掲載いたしますのでご覧ください。