

ポスター	講演会ポスター ダウンロード
チラシ	講演会チラシ ウンロード
申込書 (FAX)	講演会申込書 ダウンロード
その他	後援・協力・情報源 URL

「市民公開講演会 こんながんまで治せる放射線治療」

第3回 医用原子力技術研究振興財団講演会

(財)医用原子力技術研究振興財団は、原子炉や加速器から発生する粒子線等による先端のがん治療をはじめとする、各種放射線による疾病の治療並びに診断等、医用原子力技術の研究を推進・普及することを目的とした活動を行っています。政府の推進する「第3次対がん10カ年総合戦略」がスタートし、当財団では、昨年度に引き続き原子力（放射線）利用技術の医療分野への貢献が国民生活に身近なものであることを内容とした「市民公開講演会 ―こんながんまで治せる放射線治療―」をテーマとした市民公開講演会を開催いたします。今回は粒子線がん治療、中性子捕捉がん治療法、PETによる早期がん診断、IVR治療等を取り上げ、平易且つ啓発的に広く一般の方々にも紹介いたします。講演では、「第3次対がん10カ年総合戦略」でも取り上げられています重粒子線がん治療の普及活動のご紹介、次世代がん治療として期待されていますほう素中性子捕捉療法、PETによる早期がん診断、IVR治療等を広く一般に紹介することを目的として開催することといたしました。

日時:10月14日(土)13:00~16:30

開場:12時00分開場いたします。

場所:高松市 サンポートホール・高松 5階 第二小ホール

住所:〒760-0019 香川県高松市サンポート2-1



サンポート高松 第二小ホール (5階)



会場 サンポートホール・高松の遠景

1. 名 称 第3回 医用原子力技術研究振興財団 講演会
市民公開講演会 ―こんながんまで治せる放射線治療―
2. 主 催 (財)医用原子力技術研究振興財団
3. 共 催 日本中性子捕捉療法学会、独立行政法人国立病院機構香川小児病院

後援依頼先 文部科学省、厚生労働省、香川県、香川大学、香川県香川県医師会
高松市医師会、仲多度郡・善通寺市医師会、高松市、内閣府 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)日本原子力産業協会、(社)日本アイソトープ協会、京都大学原子炉実験所、
四国電力(株)

参加費:無料(ただし、事前登録が必要)

定員:400名

締切:10月10日(火)(定員になり次第締切ます。)

**申込み:聴講希望者氏名, 所属, 連絡先(電話, Fax, 住所, E-mail)を記入の上,
Fax または E-mail にて申込んでください。**

申込みを受けた方には参加登録結果をご報告します。受付は8月4日以降を予定していません。

連絡先:(財)医用原子力技術研究振興財団総務部

105-0001 東京都港区虎ノ門 1-8-16 第2 升本ビル

03-3504-3961 Fax 03-3504-1390

E-mail takamatsu3@antm.or.jp

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

アクセス●

JR 高松駅から徒歩 3 分

ことடன்高松築港駅から徒歩 5 分

高松港から徒歩 2 分

高松自動車道 高松中央 IC より国道193号へ 車で約 20 分

高松空港からことடன்空港連絡特急バス 高松駅行き乗車 40 分

[詳細はサポートホール・高松ページを参照ください。](#)



アクセス地図



中央は女木島です。

駐車場：講演会用専用駐車場は準備していません。公共交通機関をご利用ください。

近くの民間駐車場情報：高松駅周辺

<http://www.siroyamadagaya.com/info/koutsuu.htm>

F A X 03-3504-1390

「市民公開講演会 こんながんまで治せる放射線治療」

第3回 医用原子力技術研究振興財団講演会

参加申込書

参加者氏名	住 所	電話番号/FAX
	〒	Tel() - Fax() - Mail: @
	〒	Tel() - Fax() - Mail: @
	〒	Tel() - Fax() - Mail: @
	〒	Tel() - Fax() - Mail: @
	〒	Tel() - Fax() - Mail: @
	〒	Tel() - Fax() - Mail: @
	〒	Tel() - Fax() - Mail: @
	〒	Tel() - Fax() - Mail: @
	〒	Tel() - Fax() - Mail: @

複数名で申込される場合は、担当者の氏名、連絡方法を以下に記載ください。 ANTM-HP

団体・企業名：

電話番号：() -

FAX : () -

担当者名：

連絡先住所：〒

「市民公開講演会 こんながんまで治せる放射線治療」

《第3回 医用原子力技術研究振興財団 講演会》

(案)	
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) 13:10～15:00	<p>がんの診断と治療の最前線 (前半)</p> <p>座長 平尾 泰男 (財)医用原子力技術研究振興財団 常務理事</p> <p>1. 放射線治療の歴史と中性子捕捉療法 (25分) 中川 義信 (独)国立病院機構 香川小児病院 院長</p> <p>2. PETIによるがんの診断 (25分) 吉川 京燦 (独)放射線医学総合研究所 重粒子医科学センター病院</p> <p>がんの診断と治療の最前線 (後半)</p> <p>座長 井上 俊彦 大阪大学名誉教授 (5分)</p> <p>3. カテーテルを用いた先端治療 (25分) -IVRを用いた最新のがん治療- 秦 康博 ゲートタワーIGTクリニック 医師</p> <p>4. 粒子線治療の普及に向けて (25分) -重粒子線治療の現状- 平尾 泰男 (財)医用原子力技術研究振興財団 常務理事</p>
15:00～15:15	休憩 (15分)
(第2部) 15:15～16:10	<p>期待されるほう素中性子捕捉療法</p> <p>座長 松村 明 筑波大学 脳神経外科 教授 (5分)</p> <p>5. 脳腫瘍の治療 (25分) 影治 照喜 徳島大学 脳神経外科 講師</p> <p>6. 頭頸部がんの治療 (25分) 平塚 純一 川崎医科大学 放射線科 助教授</p>
(第3部) 16:10～16:50	<p>座長・講師を交えてのフリーディスカッション</p> <p>コーディネーター 中川 義信</p> <p style="text-align: center;">秦 康博 吉川 京燦 平尾 泰男 松村 明 井上 俊彦 影治 照喜 平塚 純一</p>
16:50～17:00	閉会挨拶 中川 義信 (独)国立病院機構 香川小児病院 院長
1.主 催	(財)医用原子力技術研究振興財団
2.共 催	日本中性子捕捉療法学会 (独)国立病院機構 香川小児病院
3.後 援	文部科学省 厚生労働省 原子力委員会 香川大学 香川県 高松市 香川県医師会 高松市医師会 仲多度郡・善通寺市医師会 (独)日本原子力研究開発機構 国立がんセンター 京都大学原子炉実験所 (独)放射線医学総合研究所 (社)日本原子力産業協会 (社)日本アイソトープ協会 四国電力㈱

日時:10月14日(土)13:00～16:30

開場:12時00分開場いたします。

場所:高松市 サポートホール・高松 5階 第二小ホール

住所:〒760-0019 香川県高松市サポート2-1