

## 死因究明に資する死亡時画像診断の活用に関する 検討会報告書の公表について（周知依頼）

（社）埼玉県放射線技師会  
会長 小川 清

この度、厚生労働省医政局長より、下記の通知がありましたので会員におかれましては周知をお願いします。

なお、文中の別添については、（社）埼玉県放射線技師会ホームページに掲載しています。



医政発0727第10号  
平成23年7月27日

各〔都道府県知事  
保健所設置市長  
特別区長〕殿

厚生労働省医政局長

死因究明に資する死亡時画像診断の活用に関する検討会報告書の  
公表について（周知依頼）

医療行政の推進につきましては、平素から格別の御高配を賜り厚く御礼申し上げます。

標記につきましては、厚生労働大臣政務官が主宰する「死因究明に資する死亡時画像診断の活用に関する検討会」において、平成22年6月から23年6月までの間に9回にわたり、死亡時画像診断の活用方法等について幅広い検討が行われ、今般、別添のとおり報告書が取りまとめられたところです。

本報告書では、死因究明の質の向上のため、死亡時画像診断の有用性と限界を十分に踏まえつつ、適宜、適切に活用されること等が提言されております。

つきましては、貴職におかれても本報告書の内容を御確認の上、貴管下医療機関等への周知方お願いいたします。

## 「PMDAメディナビ」の利用促進について

(社) 埼玉県放射線技師会  
会長 小川 清

この度、厚生労働省医薬食品局安全対策課長より、下記の通知がありましたのでお知らせします。

薬食安発 0729 第 1 号  
平成 23 年 7 月 29 日

各都道府県衛生主管部（局）長 殿

厚生労働省医薬食品局安全対策課長

### 「PMDAメディナビ」の利用の促進について（お願い）

医薬品、医療機器等の安全対策につきましては、日頃より、ご尽力いただいているところであります。

さて、独立行政法人医薬品医療機器総合機構（以下、「PMDA」）が実施している「医薬品医療機器情報配信サービス」（愛称：PMDAメディナビ）について、その普及と利用促進のため、平成 22 年 11 月より「医薬品・医療機器情報配信サービス活用のための意見交換会」を開催し、改善策の検討を進めてきたところであり、今般、別添のとおり、本意見交換会の議論とそれを踏まえた改善策等について取りまとめましたので、お知らせします。

PMDAメディナビは、医薬関係者及び製造販売業者の双方の利便性を考慮し、緊急安全性情報、回収情報、使用上の注意改訂指示通知等、医薬品、医療機器等の安全対策等に係る情報を電子メールにて迅速に提供しているサービスです。

つきましては、貴管下医療機関及び製造販売業者に対し、PMDAメディナビを積極的に活用し、医薬品・医療機器等の適正な使用を確保するための情報の収集に努められるよう周知方お願いします。また、医療機関において、医療に係る安全管理のための委員会の関係者、医療安全管理者、医薬品安全管理責任者、医療機器安全管理責任者等に対して周知されるようご配慮をお願いします。

なお、PMDAメディナビの登録については、以下のURLからお願いします。

<http://www.info.pmda.go.jp/info/idx-push.html>

平成23年度

# 関東甲信越 診療放射線技師学術大会

「もう一度 一から見直す 安全性と役割」

- 日時 平成23年 10月15日(土)16日(日)
- 会場 コラニー文化ホール  
(山梨県立県民文化ホール)  
ロイヤルガーデンホテル

主催

(社)日本放射線技師会

(社)東京都放射線技師会・(社)茨城県放射線技師会・(社)千葉県放射線技師会  
(社)長野県放射線技師会・(社)山梨県放射線技師会・(社)新潟県放射線技師会  
(社)栃木県放射線技師会・(社)群馬県放射線技師会・(社)埼玉県放射線技師会  
(社)神奈川県放射線技師会

実施

(社)山梨県放射線技師会

大会長

(社)山梨県放射線技師会会長 佐野芳知

大会事務局

山梨大学医学部附属病院放射線部

大会事務局URL

<http://www.yamanashi-rt.or.jp/> (山梨県放射線技師会URL)

## 平成23年度 関東甲信越診療放射線技師学術大会開催にあたって

平成23年度 関東甲信越診療放射線技師学術大会 大会長  
(社)山梨県放射線技師会 会長  
佐野芳知

平成23年度関東甲信越診療放射線技師学術大会は、平成23年10月15日(土)、16日(日)の両日山梨県甲府市のコラニー文化ホール(山梨県立県民文化ホール)にて開催することとなりました。

東京都、群馬県と続いて、今年が第3回目の開催となります。

大会テーマは「もう一度 一から見直す 安全性と役割」と題し、一般研究発表、特別講演、市民公開講座、シンポジウムなどを予定しています。

市民公開講座は、山梨県立科学館主任学芸主事の高橋真理子先生に星(星空)に関係した講演を御願いたしました。先生はプラネタリウム番組制作や「星つむぎの歌」など多種企画し、星を介して人と人、宇宙と人、人それぞれの経験と知、などを「つなぐ」「つたえる」「つくる」ことを主な仕事としています。神秘的で科学的なお話が拝聴できることと思います。

シンポジウムは「医療被ばく低減施設認定にむけて」～今、我々に求められる安全性と役割～(仮題)と題し各都県会員の方に低減施設認定にむけての取り組みや課題を発表していただきます。認定施設を目指している会員の方々には非常に参考になると思います。

会場のある甲府市は、南に日本一の富士山・北に八ヶ岳、西に南アルプス連峰・東に秩父連山と四方を山に囲まれた盆地で山岳愛好者にはとても魅力的なところです。会場からその一端を見ることも可能です。お酒の好きな方は、気に入ったワイン工場にお立ち寄り戴き見学・試飲を楽しんで戴きたいと思えます。県内にはワイン以外にも地酒・地ビール・ウイスキー工場もありますのでこの際立ち寄ってみては如何でしょうか。時間に余裕のある方は富士五湖などの観光地に出かけてワイン片手に一風呂浴びながら富士山を眺める至福の時を過し日頃の疲れを癒すのは如何でしょうか。

最後になりますが、各都県会員の皆様の奮っての参加を実行委員、山梨県役員一同心よりお待ちしております。

## 平成23年度 関東甲信越診療放射線技師学術大会

大会テーマ 「もう一度 一から見直す 安全性と役割」

1. 会 期 平成23年10月15日（土）～16日（日）
2. 会 場 コラニー文化ホール（山梨県立県民文化ホール）  
〒400-0033 山梨県甲府市寿町26-1  
TEL 055-228-9131 FAX 055-228-9137  
ロイヤルガーデンホテル  
〒400-0858 山梨県甲府市相生1-3-17  
TEL 055-231-2411 FAX 055-231-2420
3. 参加登録費  
事前登録 会員 3,000円 非会員 5,000円 学生 1,000円  
当日受付 会員 5,000円 非会員 5,000円 学生 1,000円  
情報交換会  
事前登録 5,000円 当日受付 7,000円
4. プログラム  
特別講演 教育講演 シンポジウム  
一般研究発表 ランチョンセミナー 市民公開講座
5. 主 催 社団法人 日本放射線技師会  
社団法人 東京都放射線技師会 社団法人 神奈川県放射線技師会  
社団法人 千葉県放射線技師会 社団法人 長野県放射線技師会  
社団法人 群馬県放射線技師会 社団法人 栃木県放射線技師会  
社団法人 新潟県放射線技師会 社団法人 埼玉県放射線技師会  
社団法人 茨城県放射線技師会 社団法人 山梨県放射線技師会
6. 実 施 社団法人 山梨県放射線技師会
7. 後 援 山梨県、甲府市

大会長 山梨大学医学部附属病院 佐野 芳知  
実行委員長 山梨県立中央病院 清水 利彦

大会事務局：〒409-3898 山梨県中央市下河東1110  
山梨大学医学部附属病院 放射線部  
平成23年度 関東甲信越診療放射線技師学術大会実行委員会事務局  
TEL：055-273-9784  
E-mail：yart23@med.yamanashi.ac.jp

## 第24回SAITAMA MRI Conferenceのご案内

SMC代表世話人 栗田 幸喜

謹啓

時下ますますご清祥の段、誠にお慶び申し上げます。  
さて、下記の通り、SMCを開催する運びとなりました。  
翌日の仕事から活かせる様な、フランクな情報交換の場にしたいと考えておりますので、皆様方には奮ってご参加下さいませ、お願い申し上げます。

謹白

### 記

日 時：平成 23年10月21日（金）19：00～  
場 所：仲町川鍋ビル 8F 会議室 <http://www.bandai-k.jp>  
参加費：500円

#### 19：00～【基礎講座】

『シーケンスを考える』続編

講師： 済生会栗橋病院 渡邊 城大

#### 19：20～【最新技術・最新画像】

『-MR-PETを中心に-』

講師：シーメンス・ジャパン株式会社 イメージング&セラピー事業本部  
MRマネージメント部 大澤 勇一

#### 20：00～【一般演題】

1. Low b value DWIによる前立腺周囲NVBの描出に関する検討
2. 前立腺におけるIVIM DWIの検討

発表施設：防衛医科大学校病院 放射線部  
吉原 信幸

#### 【ワンポイントレクチャー】

『前立腺のMRI』

講師：獨協医科大学越谷病院 放射線部  
宿谷 俊郎

共催／SAITAMA MRI Conference  
バイエル薬品株式会社

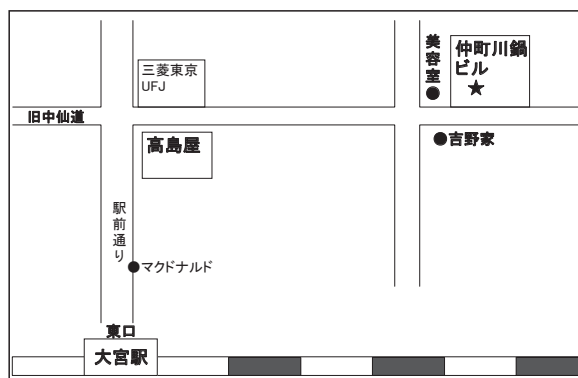
\*磁気共鳴専門技術者更新のための研究会（5単位）として認定されております。

（当日、受付にて更新の為の個人票に押印致しますので、ご提示下さい）

\*本件に関するお問い合わせは、各施設担当のバイエル薬品MRもしくは  
辰嶋（090-1581-3244）までお願いします。

#### 【会場地図】

埼玉県さいたま市大宮区仲町2-60  
仲町川鍋ビル8F 048-641-5529



☆大宮駅東口より徒歩6分。

☆会場には駐車場がありませんので、周辺の  
時間貸駐車場をご利用ください。

## 会費納入に関するお知らせ

(社) 埼玉県放射線技師会

会長 小川 清

財務担当理事 結城 朋子

埼玉県放射線技師会の年会費は、以下の通りです。

### (社) 埼玉県放射線技師会年会費

現 会 員	年会費9,000円
新 入 会 員	初年度年会費無料
再入会の場合 当該年度12月31日まで	年会費9,000円 *再入会金は不要です
再入会の場合 当該年度1月以降3月まで	年会費4,500円 *再入会金は不要です

\*当該年度：4月1日から翌年3月31日まで

平成20年度以降、日本放射線技師会への直納制は廃止されました。

埼玉県放射線技師会の指定口座へ直接お払込をお願いいたします。

コンビニエンスストアでのお取り扱いが終了いたしました。

ゆうちょ銀行のみの扱いとなりますのでご注意ください。

当会の活動はすべて会員の皆様の会費により運営されております。

年会費は既にお送りしました振込用紙を使用し、早めに納入していただきますようご協力をお願いいたします。

尚、新入会および再入会のお届け、会費納入状況の確認、振込用紙紛失につきましては以下までお問い合わせください。

(社) 埼玉県放射線技師会センター 植松

電話：048-664-2728 (受付時間：月曜～金曜の9：00～15：00)

## メールマガジン配信登録のご案内

(社) 埼玉県放射線技師会  
会長 小川 清

現在、埼玉県放射線技師会では、会員や会員が勤務する施設の運用に活用していただく目的で、数多くの情報を提供・発信しております。

例えば、厚生労働省から発信され、日本放射線技師会を經由し本会へ届いた情報や、本会からのお知らせ等がそれにあたります。

これらを年6回発刊の会誌やホームページを用いて、可能な限り速やかに提供しよう心がけておりますが、医療政策における展開の速さを鑑みると、会員からの閲覧がないと情報が伝わらないという媒体の性質上、リアルタイムに十分な機能を果たせているとは言えません。

そこで、会員の皆様には、技師会からの情報を「的確なタイミングで確実に」受け取る手段として、メールマガジンへの配信にご登録いただければと考えております。

メールマガジン配信登録方法は以下の通りとなっています。皆様のご登録をお待ちしております。

### ■メールマガジン配信登録

登録方法は2通りあります。

①ホームページ上からの申し込み。

[その他] のカテゴリから [メールマガジン購読希望] へアクセス。  
必要事項をご記入下さい。

②メールによる申し込み。

申し込み用メールアドレスに以下の内容を記入して送信下さい。

申し込み用アドレス：magazine\_since2007@sart.jp  
件名：メールマガジン申し込み  
本文：(氏名)  
(受信希望先のメールアドレス)

※申し込み後自動返信にて確認メールが届きます。

### ■メールマガジンの停止・変更・質問等について

マガジンの停止・変更・質問等は以下のアドレス宛にご連絡下さい。

変更削除用アドレス：mail\_magazine2007@sart.jp

※申し込み用のアドレスと異なりますのでご注意下さい。

### ■個人情報の利用に関するお知らせ

ここで入力いただく利用者の個人情報（メールアドレス）は、メールマガジンの配信を目的として利用し、他の目的では利用いたしません。