



兵放技ニュース
Schaukasten
No. 290

社団法人 兵庫県放射線技師会
神戸市中央区元町通 5-2-3
TEL:078-351-5172 /
FAX:078-351-2309
http://www.hyogo-rt.org/
発行者/播間 利光

会告 (社)兵庫県放射線技師会 第89回通常総会開催のお知らせ

定款第15条(種別)・第16条(構成)・第17条(権能)・第18条(開催)・第19条(召集)に則り、下記の日程にて、第89回通常総会を開催致します。

正会員・名誉会員においてはご多忙とは存じますが、よろしくご参集の程お願い申し上げます。

記

日時：平成20年3月23日(日) 13:30より
場所：神戸臨床研究情報センター(TRI) 2F 第1研修室
神戸市中央区港島南町1丁目5番地4号
なお、議案書につきましては3月1日発送の予定です。

通常総会後学術研修会のご案内

<詳しくは3月号 Schaukasten に掲載します>

日時：平成20年3月23日(日) 15:00～
場所：神戸臨床研究情報センター(TRI)

2F 第1研修室

『2008年度 最新 診療報酬改定について』
日本画像医療システム工業会(JIRA)

野口 雄司 先生

**第2回 兵庫県放射線技師会
臨床学術講演会のご案内**

今回は『胸腹部の画像診断』にテーマを設定し、肝臓癌を中心とした神戸大学の早期診断から最新治療、臨床症例における検討会、そして特別講演には心臓CTでご高名な小山先生にお招きし、我々技師にどのような画像を望んでいるのか、ご講演して頂きます。諸事ご多忙のことと存じますが、是非ご参加賜りますようお願い申し上げます。

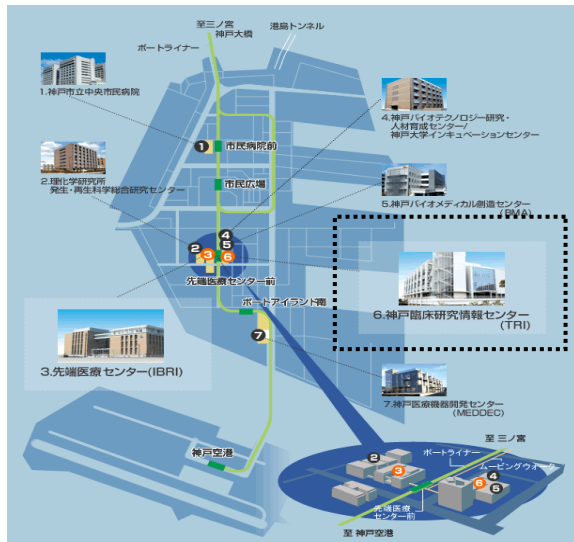
記

日時：平成20年2月16日(土)午後2時～午後5時
場所：ラッセホール (地図は、8ページ)
会費：会員500円 非会員1,000円

— プログラム —

症例検討会 胸腹部腫瘍画像診断の最前線
—癌の早期発見のために—画像が語るサインを見逃すな！
三木市民病院 中央放射線室 末廣 克義 技師
甲南病院 中央放射線部 井本 正彦 技師
講演「肝細胞癌に対する基礎から臨床
—早期診断から最新の治療まで—」
神戸大学医学部附属病院 医療技術部
放射線部門 村上 徹 技師
特別講演「考えるCardiac CTの実践とその可能性」
桜橋渡辺病院 心臓・血管センター
画像診断科 科長 小山 靖史 先生

問合せ：(社)兵放技理事 学術担当 後藤 吉弘
三木市民病院 放射線室(0794)83-5000



重要なお知らせ ～会費納入制度変更について～

変更ポイント

- ◇会費前納制への移行に伴い毎年4月1日が会費納入期限。(平成20年度より旧)9月30日
- ◇納付請求書は(社)日放技会費(15,000円)と(社)兵放技会費(10,000円)の2通同封を日放技より送付。
旧)(社)日放技会費と(社)兵放技会費を一括(25,000円)して1通を(社)兵放技より送付。
- ※平成20年度分は、3月初旬に(社)日本放射線技師会より送付されてきます。納入手続きにお手数をおかけすることと思いますが、同時に納入して頂きますようお願い申し上げます。

この度の会費納入制度の変更につきましては、日本放射線技師会と兵庫県放射線技師会がそれぞれ公益社団法人格取得を目指す上で、会費については納入段階からそれぞれの組織で管理取り扱いをすることが必須であるためです。

これまで、会員の皆様方に日放技15,000円、兵放技10,000円の会費を一括して(社)兵放技の口座へ振り込んで頂き、兵放技より随時日放技分15,000円を日放技へ納付する制度を採用しておりました。

しかし従来の会費納入制度は、日放技と兵放技が主従関係と見なされることより公益社団法人格取得への妨げとなるものであり、本会理事会におきまして新制度への変更を決定いたしました。

また今回の会費納入制度の変更による大きなメリットとして日放技、兵放技双方ともに事業年度を迎える前に運転資金が確保され、年間を通じてバランスよく事業を実施することが可能となります。

兵放技はこれまでどおり生涯学習を始め、日放技が実施する様々な事業とリンクしていきながら幅広い事業を展開してまいります。

会員の皆様におかれましては年度末を迎え忙しい時期に重なりますが、何卒ご理解を賜りご協力をお願い申し上げます。

— 組織委員会 —

賀詞交歓会報告

平成20年1月11日(金)クラウンプラザ神戸にて、ご来賓・会員・賛助会員合わせて総勢 114名の参加で恒例の賀詞交歓会が開催された。

別会場で大きな催しがあり開演前は少し混乱をしたが、予定どおり定刻に会を始める事ができた。今回は少し小さな会場の開催で、参加された方々には少し窮屈な思いをしていただいたが、かえって活発な歓談を深める事が出来たように感じた。

進行は、清水副会長の開会宣言に始まり、播間会長挨拶、御来賓代表の中から兵庫県健康生活部長 細川裕平様に挨拶を頂き、横山名誉会員の乾杯にて祝宴となった。

播間会長の挨拶では、生涯学習の更なる充実や診療放射線技師の責任として医療被曝の低減と医療機器の安全管理に取り組むこと、公益社団法人取得への準備の年にすることなど3つの目標が表明された。本年が、本会創立 60周年の年、還暦を迎える年でもあり、区切りの年とし

て、より一層皆様とともに目標に向かって歩んでいきたいと締めくくられた。最後には技師会理事、監事、各支部長の紹介挨拶と大川副会長の閉会挨拶、一本締めでお開きとなった。ご参加された皆様有難うございました。



会長挨拶



乾杯



ご来賓の皆様



会場風景

—組織委員会—

組織研修会のご案内

日時：平成20年3月1日(土) 14時～17時30分
 場所：ラッセホール（地図は、8ページ）
 会費：1,000円（会員外 1,500円）
 内容：

第1部

肝細胞特異性MRI造影剤—EOB プリモビスター—
 の製品特性について

バイエル薬品株式会社 診断薬事業部
 学術企画 学術情報 金澤 敏幸

第2部

21世紀生まれの新しい言葉
 “コーチング・COACHING”
 コーチングとは質問型コミュニケーション
 コーチングが生み出す意欲・発想・円滑な人間関係
 プロセスの違いによる意欲の差
 対話によるひらめきでスキルアップ！
 「コーチングで変わるあなたも変わる職場が変わる」
 講師：エクセレンス・コーチング・オフィス代表
 間 祐子 先生

—組織委員会—

(社)兵庫県放射線技師会主催
 マンモグラフィ技術講習会の報告

平成20年1月5日(土)6日(日)神戸総合医療専門学校にて、新年明けて間もない慌ただしい時期にも関わらず、最終45名の受講者が検診乳房撮影認定技師取得に望みました。

今回初めて講習会会場として技師学校での試みとなり、講師、並びに受講生には分かりにくい案内でご迷惑おかけしましたが、少しでも沢山の認定者を出せるよう心がけました。結果として近年まれに見る好成績を収める事ができ、有意義な研修会になりました。これからも、技師会主催の講習会は解りやすいと言われる様に開催していきますので宜しくお願いします。

最後になりましたが講習会を開催するにあたり、講義をしていただいたスタッフの皆様、快く会場を提供していただいた神戸総合医療専門学校様、マンモ装置を設置していただいた島津製作所、日立メディコ様、関連機材を用意していただいたコニカミノルタヘルスケア、富士フィルムメディカル、エルクコーポレーション様 また、会場設営、撤収に奮闘頂いた実行委員のスタッフの皆様この場をお借りして感謝申し上げます。

第35回医療職五団体合同研修会のご案内

日時：平成20年2月23日(土)
 13:30～16:30（受付 13:00より）
 場所：兵庫県看護協会会館 2階ハーモニーホール
 神戸市中央区下山手通5-6-24
 TEL 078-341-0190

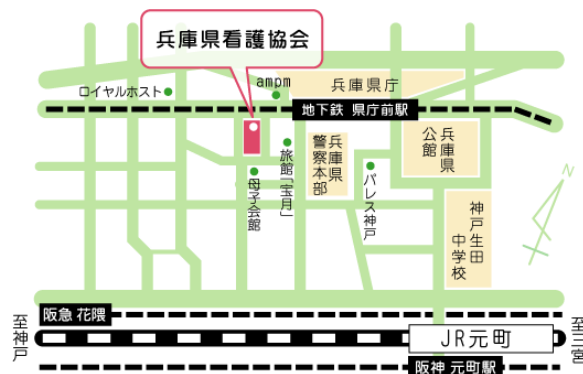
会場整理費：1,000円

テーマ：「メタボリックシンドローム」

<プログラム>

- 13:00 受付開始
- 13:30 開会挨拶
 兵庫県栄養士会 会長 仙賀鈴江
 五団体会長紹介
- 13:40 講演「今、なぜメタボリックシンドロームなの？」
 財団法人兵庫県予防医学協会
 保険指導センター長 南部征喜先生
- 15:10 休憩
- 15:20 講演「メタボリックシンドロームにならない食事バランス」
 兵庫県福崎健康福祉事務所健康増進課長 加藤真奈美 先生
- 16:20 次回担当挨拶 (社)兵庫県看護協会
- 16:40 閉会のことば

- 主催 (社)兵庫県看護協会
 (社)兵庫県臨床検査技師会
 兵庫県臨床工学技士会
 (社)兵庫県放射線技師会
 (社)兵庫県栄養士会
- 共催 (社)日本臨床衛生検査技師会
- 後援 兵庫県/(社)兵庫県医師会



平成19年度 近畿地域放射線技師会学術研修会
のお知らせ

開催テーマ『信頼・感謝 そして創造へ』

日時:平成20年2月24日(日) 10:00~17:00
受付開始 9:00から

会場:メルパルク京都(地図は、8ページに)
〒600-8216

京都市下京区東洞院通七条下ル東塩小路町676
番-13 TEL 075-352-7443

主催:近畿地域放射線技師会

開催担当:社団法人 京都府放射線技師会

後援:社団法人 日本放射線技師会
京都府・京都市・京都新聞社

<プログラム>

午前の部

10:00 開会の辞 (社)京都府放射線技師会

会長 轟 英彦

挨拶 (社)日本放射線技師会

近畿地域理事 播間 利光

10:10~11:20 特別講演

『フィリピンの子供たち、そして私たちの活動』

ACCE アクセス(共生社会をめざす地球市民の会)

日本支部代表 北條 和司 氏

11:30~12:10 日本放射線技師会会長講演

『放射線技師を取り巻く環境』

(社)日本放射線技師会 専務理事 北村 善明

12:20~13:20

ランチョンセミナー(2会場)

・エーザイ ・第一三共

午後の部

13:30~15:00 教育講演(公開講座)

『受けようマンモグラフィー 検診早期発見で笑顔の暮らし』

J-POSH 事務局長 松田 壽美子 氏

15:10~16:45 シンポジウム(公開講座)

テーマ「乳がん診断から治療へ」

司会進行 大阪府放射線技師会 東 純子

・マンモグラフィー 和歌山県放射線技師会 田嶋 香織

・CT 奈良県放射線技師会 池本 正子

・MRI 滋賀県放射線技師会 吉村 雅寛

・放射線治療 兵庫県放射線技師会 下村 広

16:45 次期開催県挨拶

(社)奈良県放射線技師会 会長 上野山 文男

閉会挨拶 (社)京都府放射線技師会 副会長 北村 真

—医療サービス向上特別委員会—

情報・原稿募集のご案内

当委員会では、会員みなさまからの「医療サービス向上」に関する情報を募集しております。どんな小さなことでも構いません、医療サービス向上を目指したご自身の取り組みを是非お寄せ下さい。また、患者として他院を受診した際に印象が良かった施設や役立つ書籍・記事等の耳寄り情報など、「医療サービス向上」に関する情報がありましたら、是非ご紹介ください。

お寄せいただく情報および原稿について

・原則として電子メールをご利用下さい。

・原稿については下記要領で作成したファイルを電子メールに添付してお送りください。

なお、画像については、あらかじめ本文中にレイアウトのうえ、高精細画像が必要な場合はJPG等の画像データとして別ファイルにてお送りください。

・使用ソフト:Microsoft Word 使用フォント:MSP 明朝 11ポイント

・ページ設定:A4 縦、余白上 37mm、下 38mm、右 20mm、左 20mm、2段組、文字数 23字、行数 48行

宛先・お問い合わせ

E-mail:hart@tiara.ocn.ne.jp

〒650-0022 神戸市中央区元町通5丁目2-3-1011

(社)兵庫県放射線技師会

医療サービス向上特別委員会 伊関恵美子宛

TEL 06-6429-5321(内432) FAX06-6422-7405

(兵庫県立塚口病院 検査放射線部)

(社)兵庫県放射線技師会

放射線安全管理測定講習会 お知らせ

日時:平成20年3月9日(日曜日)

場所:三菱神戸病院

【講習会内容】

<講習>

- ・関係法規の理解とサーベイメーターの特長と校正方法の理解
- ・放射線技師による正確な漏洩線量の測定方法
- ・様々な測定器の特性を理解

<特別講演>「医療被ばく低減施設認定」における現状と認定までの経緯について

特別特定医療法人 生長会 ベルランド総合病院 鈴木 技師長

<実習>

- ・一般(間歇)・透視(連続)・ポータブル(移動)の測定
- ・測定器の操作方法と測定結果の作成方法

皆様の参加お待ちしております。

参加希望の方は yoshihigotoh@yahoo.co.jp 学術 後藤

hart@tiara.ocn.ne.jp (社)兵庫県放射線技師会 事務所

(協力) 神戸西支部 放射線管理士部会

淡路支部勉強会のお知らせ

勉強会を下記の日程で行いたいと思いますので、多数の参加をお願い致します。

日時：平成20年2月28日(木) 19:00より

場所：八木病院 5F多目的室

内容：

1 医療法改正に伴う医療機器の保守管理についてのポイント

洲本健康福祉事務所 監査指導課 濱田大輔氏

2 非造影MRAの新しい潮流

東芝メディカルシステムズ株式会社 松岡洋平氏

連絡先：県立淡路病院放射線科 川俣宏昭

TEL 0799-22-1200

第219回 はりまCT研究会のご案内

テーマ：マルチスライスCTの新技术と将来展望

～320列 AquilionONE のご紹介～

日時：平成20年2月8日(金) pm7:00～

場所：明舞中央病院 西館1F会議室(駐車場有)

会費：500円(軽食付き)

寒さが厳しいこの頃ですが、風邪などひいていませんか？

前回の、“医療画像情報の電子化にむけて”という講演はいかがでしたか、電子化へのビジョンが明確になり今後役立つ内容でしたね。

今回はCTの新技术と将来展望について講演いただきます。CT・MRI・ワークステーションなど機器の技術革新は目を見張るものがあります。しかも、今後どのような方向に進歩するのか、我々も興味があるところですね。最新の情報に触れてみる良い機会だと思いますので、みなさんご参加ください。

講師：東芝メディカルシステムズ株式会社

関西支社 営業推進部 CT・MR 担当

小谷野 智弘 先生

少しでも興味のある方、お誘いあわせの上きてください。きっと満足してもらえらると思います。新規の方も、ベテランさんもまた他職種の方々もお待ちしております。(今回も軽食のサンドウィッチおいしいよ)

問い合わせ：明石市松が丘4丁目1-32

明舞中央病院 放射線科 羽田・半部

TEL 078-917-2020(内線126)

会費納入状況(平成19年12月31日現在)

会員数：1,378名

会費納入率：92.74%

会費未納者数：100名

第198回神戸頭部研究会お知らせ

今年度より始めました、シリーズ物2本立て。この「基礎知識」と「サイン」は日常の臨床現場においても非常に関わりの深い内容で考え進めております。

まずは第一弾としMRIの基礎知識「緩和」とクモ膜下出血のサインを行いました。前半は主にスピンエコー法、T1.T2強調画像、緩和などを豊富な図解により理解することが出来ました。自身、MRIに携わったことがなく、やや難解な点もありましたが、まだ始まったばかり。会を重ねてゆくごとに理解深まる内容でありました。後半は豊富な症例をもとに、クモ膜下出血に関わる4つのサインを勉強しました。中でもWarning sign(警告徴候)は非常に注意しなければならないこと!!またNiko-niko signは以前にもみたことがありましたね。その名前の由来と画像成り立ちがよく理解できました。

時間いっぱい、まさに盛りだくさんの内容でありました。さて、今回の定例会は下記の通り。

楽しく勉強してゆきましょう!!

(田上修二)

題目：

seri1.「MRIの基礎知識」その2 ～緩和と傾斜磁場～

神戸海岸病院 放射線科 山本卓典

seri2.「このサインを見逃すな」クモ膜下出血 その2

大西脳神経外科病院 放射線科 橋本真輔

日時：平成20年2月13日(水) 19時～21時

会場：富士フィルムメディカル株式会社 神戸営業所

TEL 078-576-6071

会費：500円 駐車数台可

連絡先：吉田病院 放射線科 森 勇樹

TEL 078-576-2773

—厚生委員会—

ビリヤード同好会のお知らせ



勤務中は、風邪ひきsanが多くてマスクなしではいけません。風邪を引かないように元気ががんばりましょうね!!

前回は、10名の参加で、ペアーマッチしました。結構盛り上がったので、今回もしたいと思います。

初心者でも興味のある方大歓迎です。技師以外の方も、参加可能です!!よろしく、お願いします。

参加していただける方は、ご連絡下さい。

日時：平成20年2月16日(土) 15:00～17:00

参加費：技師会会員の方は500円、その他の方は940円になります。(時間が延長の際はそのつど回収させていただきます。ドリンク代等は自己負担)

場所：ブレイクナイン・ウエスト(三宮 東急ハンズ前)

車で来られる方→駐車場は生田神社駐車場が近いです

世話役：神戸労災病院中央放射線部 木村、森崎まで

TEL 078-231-5901

第3回 兵庫乳房画像研究会のお知らせ

今回は、マンモグラフィからポジショニングに回願していたために企画しました。何故かいつも同じようなアーチファクトが出ませんか？一緒により良いマンモグラフィ提供のために適切なポジショニングを習得しましょう。またご自身が撮影した画像を持参していただければ、悪い癖が解かるかも知れません。ぜひ、ご参加ください。

日時：平成20年2月13日(水) 18:30～

場所：神鋼病院 大講堂

・FCR新諸調について(W 諸調)

富士フィルムメディカル株式会社

・講演

「マンモグラフィから見たポジショニングの改善点」

大阪プレストクリニック 藤井 直子 先生

会費：500円

医療経営人材育成基礎研修コース(1)のご案内

NPO 法人 臨床研究教育支援センター(SCCRE) 医療経営教育研究会 (事務局:大阪大学医学部内)

(後援、予定を含む):大阪府医師会、大阪府看護協会、大阪府私立病院協会、大阪府病院協会、大阪府病院薬剤師会、大阪府放射線技師会、大阪府薬剤師会、大阪府臨床検査技師会、近畿臨床検査技師会、兵庫県放射線技師会、経済産業省

期日:平成20年2月23日(土曜)～3月8日(土曜)、4日間

(1泊2日を含む)

場所:大阪大学中之島センター、琵琶湖コンファレンスセンター

募集人員:13医療施設(1医療施設3名、計39名)

*個人参加を希望の方は事務局にお問い合わせ下さい
コース費用:25万円(1医療施設)(1泊2日の宿泊食費を含む)

コース概要:

チームマネジメントに基盤を置いた医療マネジメント(管理・経営)の基礎研修を医療専門職の枠を超えて実施。参加医療施設より異なる職種3名の参加をコアとして、ケーススタディを中心に理論と実践を他の医療施設参加者と共に学ぶ基礎コース。

対象:医療施設各部門における経営管理者もしくはその候補者。

問い合わせ先:医療経営教育研究会 事務局

〒565-0871 吹田市山田丘 1-7

大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻内

電話/FAX 06-6879-2580

E-mail: micro@sahs.med.osaka-u.ac.jp

詳細は、(社)兵庫県放射線技師会のホームページにも掲載。

医用画像管理セミナー(中級) in 東京のご案内

謹啓

新春の候、益々ご清祥の事とお喜び申し上げます。

この度、日本医用画像管理学会が主催し、社団法人日本放射線技師会の後援により医用画像管理セミナーの中級編を下記要領にて開催致します。今回はこれまで仙台、東京、沖縄で開催したセミナーに参加した皆様のご要望に応えし、より実務に直結し、画像管理に関してより詳細な内容での講義を準備致しました。又、グループディスカッションは、医用画像管理を実践する上で重要なコミュニケーションスキルの向上に役立つと共に、参加者の皆様との情報交換の一助になればと考え企画いたしました。

つきましては、奮ってのご参加お待ち申し上げます。

なお、詳細につきましては当学会ホームページ

<http://www.jsmim.jp> をご参照下さい。

謹白

日時:平成20年2月16日(土)12:40～17(日)15:00

場所:国立がんセンター中央病院管理棟 特別会議室

東京都中央区築地 5-1-1

対象者:医用画像情報管理に関心をお持ちの方

医用画像情報管理に携わる方

参加者:日本医用画像管理学会会員 10,000円(2日間)

(社)日本放射線技師会委員 13,000円(2日間)

その他 18,000円(2日間)

(※情報交換会は別途、宿泊は各自でご用意下さい)

募集人数:50名(定員になり次第、締め切らせて頂きます)

申込方法:当学会のホームページにアクセスの上、申込用紙(エクセルファイル)をダウンロードし必要事項を記入の上、電子メールでお申し込み下さい。

ホームページ :<http://www.jsmim.jp>

メールアドレス: seminar@jsmim.jp

備考:医療情報技師(日本医療情報学会認定)の更新制度
対象講座(1点) 以上

主催:日本医用画像管理学会

後援:社団法人日本放射線技師会

ニュースご意見は、下記いずれかの方法でお送りください。FAXご利用の方は送信元のFAX番号並びに送信者氏名の記入をお願いします。

なお、電子メールをご利用の方は、悪質なウィルスメールとの鑑別のため、お手数ですが件名の一部に「シャウカステン〇月号」の記入をお願いいたします。(不明なメールに関しては、開封せずに消去することがあります)

原稿締切日は 前月の第3木曜日です。

電子メール:hyogo.gishikai.koho@mbr.nifty.com

添付ファイル形式 Microsoft Word

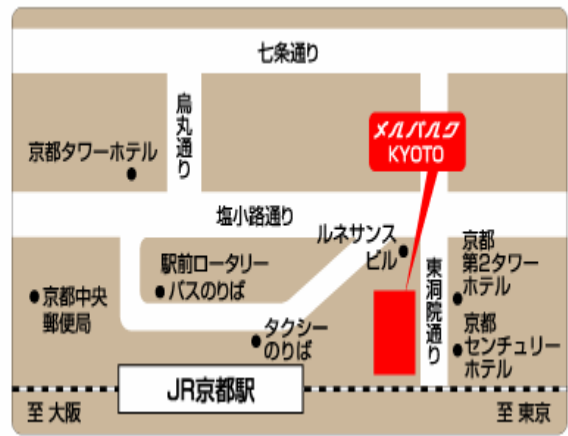
FAX:0798-45-6959

FD 郵送:〒663-8501 西宮市武庫川町 1-1

兵庫医科大学病院 中央放射線部 後藤 博 宛

2月スケジュール(シャウカステン掲載分)

2/ 1	(金)	
2/ 2	(土)	
2/ 3	(日)	
2/ 4	(月)	
2/ 5	(火)	
2/ 6	(水)	
2/ 7	(木)	
2/ 8	(金)	はりまCT研究会 (p.5)
2/ 9	(土)	
2/10	(日)	
2/11	(月)	(建国記念の日)
2/12	(火)	
2/13	(水)	神戸頭部研究会 (p.5) 兵庫乳房画像研究会 (p.6)
2/14	(木)	
2/15	(金)	
2/16	(土)	臨床学術講演会 (p.1) ビリヤード同好会 (p.5) 医用画像管理セミナー (p.6)
2/17	(日)	
2/18	(月)	
2/19	(火)	
2/20	(水)	
2/21	(木)	
2/22	(金)	
2/23	(土)	医療職五団体合同研修会 (p.3) 医療経営人材育成基礎研修 (p.6)
2/24	(日)	近畿地域放射線技師会学術研 修会 (p.4)
2/25	(月)	
2/26	(火)	
2/27	(水)	
2/28	(木)	淡路支部勉強会 (p.5)
2/29	(金)	



ホームページ 会員専用ページへの
ログインパスワード



2月は「
」です。