

The Japan Association of Radiological Technologists
ネットワーク・ノウ

Network

Now

2022 No.557

5 / 1

JART情報
<http://www.jart.jp>

発行所 公益社団法人日本診療放射線技師会
〒108-0073 東京都港区三田1-4-28
三田国際ビル22階
TEL. 03-4226-2211 FAX. 050-3153-1519



2022年度 診療報酬改定について

2022年度診療報酬の改定は、前回に続き診療報酬全体で-0.94%とマイナス改定となっています。

改定に当たっての基本認識としては、

- ・新興感染症等にも対応できる医療提供体制の構築など医療を取り巻く課題への対応
- ・健康寿命の延伸、人生100年時代に向けた「全世代型社会保障」の実現
- ・患者・国民に身近であって、安心・安全で質の高い医療の実現
- ・社会保障制度の機能強化と持続可能性の確保、経済・財政との調和

が挙げられています。社会保障の機能強化と持続可能性の確保を通じて、安心な暮らしを実現し、成長と分配の好循環の創出に貢献するという視点も重要であるということです。

今回は、改定の基本的視点の中に新型コロナウイルス感染症への対応が盛り込まれ、重点課題として効率的・効果的で質の高い医療提供体制構築と働き方改革等の推進の2つが挙げられています。それにより、

- ・高度急性期・急性期入院医療の集約化
- ・重症者への緊急対応とその負担軽減
- ・外来の機能分化と近隣医療機関との連携
- ・オンライン診療・リフィル処方箋などによる保険薬局と病院の連携強化
- ・医療安全
- ・サイバーセキュリティー

などにポイントが置かれています。

われわれ診療放射線技師に深く関わる項目としては、医療安全への対応などが挙げられます。その一つとして、今回「報告書管理体制加算（退院時1回）」7点が新設されました。

内容としては、医療機関の画像診断部門や病理診断部門が医療安全管理部門と連携し、画像診断報告書や病理診断報告書の確認漏れなどの対策を講じ、診断または治療開始の遅延を防止するための体制であり、画像診断または病理診断が行われた入院患者に、退院時1回に限り、所定点数に加算できます。

施設基準は以下の通りです。

- (1) 放射線科又は病理診断科を標榜する保険医療機関であること
- (2) 医療安全対策加算1又は2の施設基準に係る届出を行っている保険医療機関であること
- (3) 画像診断管理加算2若しくは3又は病理診断管理加算1若しくは2の施設基準に係る届出を行っている保険医療機関であること
- (4) 医療安全対策に係る研修を受けた専任の臨床検査技師又は専任の診療放射線技師等が報告書確認管理者として配置されていること
- (5) 組織的な医療安全対策の実施状況の確認につき必要な体制が整備されていること
- (6) 当該保険医療機関において、報告書確認管理者、画像診断を担当する医師、病理診断を担当する医師、医療安全管理部門の医師等から構成される報告書確認対策チームが設置されていること
- (7) 報告書の確認対策を目的とした院内研修を、少なくとも年1回程度実施していること
- (8) 報告書確認の実施状況の評価に係るカンファレンスが月

1回程度開催されており、報告書確認対策チームの構成員及び必要に応じて当該患者の診療を担う医師、画像診断を担当する医師、病理診断を担当する医師、看護師等が参加していること

(4)にあるように、診療放射線技師の役割が重要になっていると思われます。

その他、画像診断関連の改定としては、

- ・画像診断管理加算3の改定
- ・血流予備量比コンピューター断層撮影料の改定
- ・MRIでの肝エラストグラフィ加算の新設
- ・冠動脈血流予備能測定検査加算の新設
- ・超音波減衰法検査の新設
- ・REMS法の加算の新設
- ・画像等手術支援加算の改定・追加・新設
- ・術中MRI撮影加算の新設
- ・核磁気共鳴画像－経直腸的超音波画像融合画像に基づいた前立腺生検加算の新設
- ・ガイドシース加算の新設
- ・歯科部分パノラマ断層撮影加算の新設

がありました。

放射線治療関連では、

- ・放射性同位元素内用療法管理料（神経内分泌腫瘍に対するもの、褐色細胞腫に対するもの）の新設
- ・体外照射（全乳房照射・前立腺照射）の改定
- ・粒子線治療（5種類適用拡大）の改定
- ・ホウ素中性子捕捉療法の新設
- ・放射線治療病室管理加算の改定
- ・短期滞在手術等基本料の改定

などがありました。詳しくは、下記のアドレスでご確認をお願いします。

○令和4年度診療報酬改定について

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000188411_00037.html

○令和4年度診療報酬改定内容説明（YouTube動画）

https://www.youtube.com/playlist?list=PLMG33RKISnWhsLwM_8xxhrRlyAiiVbYvm

今回、われわれの要望はかないませんでした。診療放射線技師が医療安全や医師の報告書の確認管理に必要であると認められたことは良い兆候であると思われます。

診療報酬政策立案委員会は、2022年度診療報酬改定の影響調査と2024年度診療報酬改定へ向けたアンケートを行い、次回改定への要望書作成を行います。ご多用のところお手数をお掛けしますが、ご協力のほどよろしくお願い致します。

（診療報酬政策立案委員会 藤井 雅代）

「診療放射線技師を支援する議員連盟」が発足！

「国民に最善の医療を届けるために」をスローガンに、診療放射線技師を支援する議員連盟が、哇元将吾衆議院議員ご尽力の下、発足致しました。

設立総会が2022年3月28日（月）に衆議院第二議員会館第八会議室で執り行われ、元厚生労働大臣の根本匠衆議院議員からあいさつを頂いた後、本会上田会長からもあいさつが行われました。総会の議題として、「診療放射線技師による

医療放射線の線量管理と医療安全機器管理の現状」が取り上げられ、本会富田副会長より現状の説明が行われました。議員連盟総会には、国会議員の他に厚生労働省からも参加があり、活発な情報交換が行われました。今後の活動にご注目ください。



放射線取扱主任者定期講習会 開催される

2022年2月18日(金)、東京都千代田区の日本教育会館で第47回放射線取扱主任者定期講習会が開催され、25人の参加がありました。申込人数は定員の50人を超えていましたが、新型コロナウイルス感染拡大の第6波と重なり、キャンセルが相次いだことでこの参加者数となりました。緊急事態宣言は出されなかったため、十分な感染対策を講じた上で、予定通り講習会が実施されました。

この講習会は、選任された放射線取扱主任者が3年に1度、または選任が予定されている放射線取扱主任者が、選任されてから1年以内に受講することが法令(放射性同位元素等の規制に関する法律第36条の2第1項)で定められ、放射線同位元素等を取り扱う事業者などは、原子力規制委員会の登録を受けた定期講習機関が行う放射線取扱主任者定期講習を、選任した放射線取扱主任者に受けさせなければなりません。

ん。本会は、原子力規制庁に登録放射線取扱主任者定期講習機関として登録されており、年に2回以上の講習会を実施することになっています。

本会が開催する講習会は、受講者のほとんどが病院で選任されている放射線取扱主任者のため、放射性同位元素等を使用する医療機関に向けた内容で講習会が企画されており、講義だけでなくディスカッションを行うことで、日々の管理上の疑問や困り事の解消にも役立っています。もちろん病院以外の放射線取扱主任者でも受講可能で、法定要件を満たすことができる講習会となっています。また自己学習の目的で放射線取扱主任者以外の方の受講も可能です。

本年度は、10月21日(金)、12月16日(金)、2023年2月16日(木)の3回の開催を予定しています。

令和3年度 診療放射線技師国家試験問題評価委員会 開催される

2022年2月21日(月)に、診療放射線技師国家試験問題評価委員会が開催されました。

2022年2月17日(木)に実施された第74回診療放射線技師国家試験(以下、本試験)について、診療放射線技師の基本的知識を適切に判断する内容であるかを評価しました。

主に「本試験の問題に関する評価」「本試験の運用」「本試験の答申について」などが議論されました。

本試験の問題に関する評価では、例年と同様により深い知識が必要であり、昨年度の「第73回診療放射線技師国家試験についての答申(2021年2月26日)」が取り入れられた

ものと考えられます。いくつかの問題では、平成32年版 診療放射線技師国家試験出題基準(厚生労働省医政局医事課)に示されている用語ではなく、略語が使用されており、より分かりやすい問題が望まれました。

本試験の運用では、新型コロナウイルス感染症の陽性者は本試験を受験できないことになっており、受験者の不利益が大きいものと考えられます。このため新型コロナウイルス感染症となった受験者の不利益を最小とする対策が望まれます。

その他の詳細な内容は、本委員会の報告書をご参照ください。

2021年度 サーベイヤー育成講習会 開催される(Web開催)

新型コロナウイルスの感染拡大に伴い訪問審査を休止しているところですが、事業の継続を目的として、2022年3月20日(日)、35人にご参加いただきサーベイヤー育成講習会をWebで開催しました。参加者は医療被ばく低減施設認定事業の規約に基づき、医療被ばく低減施設認定を取得しているご施設の施設長から条件を満たす有資格者をご推薦いただきました。

講義内容は、本事業が始まった経緯や放射線防護の世界的な動きを含めて「医療被ばくの把握と低減の必要性」「医療被

ばく低減施設認定制度の経緯・現状とその流れ」に始まり、公正な審査を行うための「書面審査」「評価項目と判断基準(行為の正当化)」「評価項目と判断基準(防護の最適化)」の講義が行われ、実際の審査での評価基準や着目点が解説されました。

本事業は改正医療法施行規則にも即しており、時代のニーズに合った事業の一つであると考えます。今後は受審施設の増加が予想されるため、現在、時勢に即した審査方法を検討中です。

(医療被ばく安全管理委員会 鈴木 賢昭)

義務研修

あなたの 診療放射線技師免許 アップデート が必要です!!

新たな業務をつかみ撮れ。



© 横幕智裕・モリタイシ/集英社
「ラジエーションハウス」集英社 グランドジャンプにて連載中

医師の働き方改革を推進するため、医師から診療放射線技師への
タスク・シフティングにより診療放射線技師の業務が拡大されます。

あなたの診療放射線技師免許アップデートが必要です!!

画像検査のプロ集団として、国民のために診療放射線技師籍登録者全員が
受講しなければならない告示研修会（義務研修）が開催されます。



詳しくは JART 特設サイトへGo!

URL http://www.jart.jp/activity/kokujikousyuu_2021.html

第4回ふらっと会研修会 開催報告

FRaT : Female Radiological Technologist (Web併催)

一般社団法人北海道放射線技師会

開催日時：2021年11月3日(水・祝)
午後2時～午後5時

開催方法：対面開催およびWeb開催

会場：北海道放射線技師会 研修センター3階
テーマ：明日から使える！ みんなで学ぼう『マンモグラフィ』

ふらっと会講演Ⅰ：患者視点から医療の質を考える ～患者経験価値に着目したマンモグラフィ検査 における接遇の一案～

講師：函館五稜郭病院 小林 聖子 先生

“患者中心性”という患者視点での医療の質を向上させることにより、検診受診率の向上や医療事故・クレームのリスク低減につながればと、当院の取り組みを交えながらお話しさせていただきました。

今後はふらっと会を通して、Patient eXperience : PX (患者経験価値) だけではなく、Employee eXperience : EX (職員経験価値) 向上のための活動にも取り組んでいければと考えています。このたびは貴重な機会を与えてくださりありがとうございました。



ふらっと会講演Ⅱ：動画を使ったマンモグラフィ・ ポジショニング講習

～コロナ禍のピンチをチャンスに～

講師：札幌医科大学附属病院 杉本 晴美 先生

4回目になる研修会は、開催時の状況を予測できないことから、ふらっと会のメンバーで講師を務めさせていただきました。テーマの乳腺は1回目のふらっと会研修会でも好評で、今回も多くの方に視聴していただきました。マンモグラフィ講習会などの対面による研修会が開催されない状況の中、今回のような機会に講演させていただけたことに感謝しております。

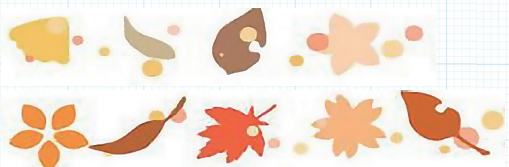


報告：ふらっと会アンケート2020年度版報告

ふらっと会 / 北海道社会事業協会 帯広病院 鈴木 亜弥

2015年に行ったアンケートから5年を経て再度アンケートを取った結果、以前と同様、男女の技師でのさまざまな問題点もまだあることや、以前より共働きが増えた分、男性技師も「育休・産休」制度についての関心が高まりつつあることもわかりました。アンケート結果を踏まえて、今後のふらっと会の活動をより皆さんの「知りたい」が詰まった内容にしていきたいと思います。

ただ、今回、初めてのオンラインでの報告で、自宅から1時間もパソコンに向かって話をしていると、皆さんの反応も分からず、ただただ話しながら寂しさを感じるので、できることなら次はまた皆さん集まって研修会ができればいいな！と改めて感じました。



著作権に関して注意すべき事項

2021年12月5日
公益社団法人日本診療放射線技師会

MATERIAL

1. 著作物とは

著作権法における著作物は、「思想又は感情を創作的に表現したものであつて、文芸、学術、美術又は音楽の範囲に属するもの」と定義されています。

単なるデータや、誰が創作しても同様の表現となるありふれた表現、表現を伴わない理論や法則などのアイデア自体は、著作物から除かれます。

著作物に該当する表現には著作権が発生し、利用するためには原則として権利者の許諾が必要になります。

2. 引用

引用とは、自身の資料や作品の中で他人の著作物を取り上げることを行います。

第三者の著作物を利用する場合であっても、引用ルールに従って適法に引用する場合は、例外的に許諾を得ずに利用できます。

引用ルールは次の通りです。

【引用ルール】

- ①すでに公表されている著作物であること
著作権者が公表していない著作物は対象外です。
- ②引用部分が明瞭に区別されていること
かぎ括弧（「」）や引用符（“ ”）などにより、引用部分が区別されている必要があります。
- ③自分の著作物を「主」、他人の著作物を「従」としての主従関係があること
引用部分の質・量から判断します。引用部分が補足的情報となるようにしてください。
- ④公正な慣行に合致し、引用の目的上正当な範囲内であること
引用は、目的に応じた適切な量・方法で行ってください。
- ⑤出所（出典）を明示すること
引用箇所に関連した場所に合理的な方法で出所を明示してください。
（参考）出所表示の例
・ウェブサイトの場合：引用箇所のURL、記事タイトル
・書籍の場合：著者名、記事／論文名、本・雑誌などのタイトル、引用箇所（ページ、引用図表番号など）、出版年月
- ⑥引用部分を改変しないこと
原則として原形のまま掲載してください。

<引用する際の確認事項>

※引用する必要がありますか？

※スライドの中で、自分の著作割合が「主」、引用部分が「従」になっていますか？

※出典を明記していますか？

3. 注意すべき著作物などに対応

ありふれた形式の図画やグラフや、自然科学上の知見を表現する文章は、創作性がなく著作物に該当しないことも多いとされています。もっとも、独自の表現や工夫が施されている場合など、著作物に該当することもあるため、許諾を得るか、引用ルールに従って利用してください。

その他、著作物の種類ごとの具体的な対応は、以下を参照してください。

- ①インターネットなどから取得した画像・イラストまたは写真など
（対応）権利者から許諾を得ずに利用してよいことが確認できるもの、もしくは許諾を得たもの以外は利用しないでください。利用条件が定められている場合は、条件を守って利用してください。「著作権フリー」と表示されている場合であっても利用条件が定められていることが多いため、注意してください。
（参考）利用可能なイラスト・写真例
・フリー素材いらすとや；<https://www.irasutoya.com/>
・マイクロソフト Word のストック画像
- ②自身で撮影した写真など
（対応）基本的に利用の問題はありません。ただし、アニメのキャラクターなど著作物となるものや第三者が個人を特定できる状態で撮影されているものは利用しないでください。
- ③企業が作成した著作物
（対応）企業により対応が異なります。ご自身で当該企業にご確認ください。なお、e-ラーニングで企業ロゴや商標の使用は認められません。利用を希望される著作物に企業ロゴや商標が含まれている場合は、削除した上で利用する許諾を得てください。
- ④自施設の臨床画像などの臨床データ
（対応）施設により対応が異なります。利用可能か自施設でご確認ください。
- ⑤論文の内容の利用
（対応）引用ルールにのっとり利用してください。
- ⑥ガイドラインの内容の利用
（対応）引用ルールにのっとり利用してください。
- ⑦刊行物（商用雑誌など）のイラストの利用
（対応）商用雑誌などのイラストの利用は、許諾を得たもの以外は不可です。引用ルールにのっとり利用してください。
- ⑧公的機関の資料
（対応）引用ルールにのっとり利用してください。

4. 著作権侵害のリスク

著作物の無断利用や、ルールを守らない引用により著作権を侵害すると、権利者から損害賠償請求や差止請求を受けるだけでなく、刑事罰が科せられる可能性もあります。

e-ラーニング作成の際には、以上の留意点を踏まえて、著作権を侵害しないよう十分に注意してください。

環境省情報発信事業「ラジエーションカレッジセミナー」 講師候補者の選出について

INFORMATION

公益社団法人日本診療放射線技師会 会長 上田 克彦
放射線被ばく相談員分科会 分科会長 小松 裕司

一般市民向けに放射線に関する正しい知識を普及させることを目的に、本会では、この講習会などで活動していただく40人程度の会員を講師候補者として選出致します。放射線被ばく相談員の認定資格を持たない方も応募可能ですが、一般向け講習会の講師歴などの確認をさせていただきます。応募者多数の場合は、地域などを考慮して分科会で選出させていただきます。応募される方は、2022年5月19日(木)までに以下URLまたは2次元バーコードからフォームへの入力をお願い致します。候補者への当落についてはフォーム入力のアドレス宛てにご連絡させていただきます。なお、選出された方には、環境省主催の事前講習会を受講後、講師として活動していただきます。

会員の皆さまの積極的なご応募をよろしくお願い申し上げます。

■ 環境省参事官室情報発信事業「ラジエーションカレッジセミナー」の講師候補者に関する調査フォーム

<https://forms.gle/BW3Si5Aauaz3VdsA8>



本会会員賠償責任保険(全員加入)の傷害保険部分 および付随するオプション保険の終了について

INFORMATION

公益社団法人日本診療放射線技師会 会長 上田 克彦
財務 江端 清和

本会が契約している賠償責任保険(全員加入)には対人・対物損害保険部分と傷害保険部分がございますが、傷害保険部分については2021年度第1回理事会において取り扱いを終了することが決定し、2022年7月1日午後4時をもって傷害保険部分と傷害保険にセット加入のオプション部分の取り扱いおよび更新が終了となります。これまで傷害保険のオプションに加入されておられた会員各位宛てには取扱保険会社・代理店を通じて同等の内容・掛け金となる代替団体保険をご案内させていただきます。

なお、対人・対物補償に関する損害保険部分については、補償内容および補償金額は変わらず保険に付随する各種サービスもそのまま継続となります。

タスク・シフト/シェアに伴う新たな業務拡大による対人・対物補償につきましても保険料据置きで従来通り保険の対象となりますが、その際は本会告示研修を修了されていることが条件となりますことを申し添えます。

会員の皆さまにおかれましては、ご理解のほどよろしくお願い致します。

*ご不明な点は、以下の宛先までお問い合わせください。

公益社団法人日本診療放射線技師会 事務局 総務課保険担当宛て E-mail : info@jart.or.jp

JART電子ブックシステムの試験運用の開始について

INFORMATION

将来的なJART会誌の電子化を見据え、電子ブックシステムの試験運用を2021年11月7日(日)より開始しております。

会員の皆さまには下記URLまたは2次元バーコードより「JART電子ブックシステム」にログインしていただき、ログインID・パスワードを入力の上、ご覧いただけます。

なお、パスワードは3カ月ごとに変更されます。今後、パスワード更新時には会誌でご案内致します。

■ ログインURL : <https://www.jartbook.jp/jart/login.html>

■ ログインID/パスワード : 会誌参照



ログインID
を入力

パスワード
を入力

JART電子ブックシステムのログイン画面

INFORMATION

第6回 第38回日本診療放射線技師学術大会に向けて

兵庫への道(神戸から全国へ)

～BE KOBE～

公益社団法人兵庫県放射線技師会
阪神支部 尼崎総合医療センター 阿部 大佑

西宮神社 ～えびす宮 総本社～

西宮神社は福の神として崇敬されているえびすさまをお祭りする神社の総本社です。

三連春日造(さんれんかすがづくり)という珍しい構造の本殿。江戸時代に四代将軍家綱の寄進になる国宝の本殿は、1945(昭和20)年の空襲により烏有に帰してしまいましたが、1961(昭和36)年にほぼ元通りに復興され、今は銅屋根も古色を帯び、えびすの森を背景に佇んでいます。向かって右が第一殿で、蛭児大神を祭り、中央が第二殿で天照大御神および明治初年に大国主大神を配祀、左が第三殿で須佐之男神を奉斎しています。天照大御神・蛭児大神・須佐之男神の三神は日本書紀本文によればご兄弟の神といわれています。

大国主大神は式内社・大国主西神社が西宮であるといわれから、明治になって配祀されるようになったと考えられます。通称「赤門」といわれる表大門は、豊臣秀頼公の奉献によるものとされ、桃山建築の遺構を残し、その左右に連なる全長247メートルに及び大練塀と共に重要文化財に指定されています。また本殿後方一帯の境内「えびすの森」は、兵庫県指定の天然記念物となっています。

コロナ禍前は毎年、福男選びが開催され、テレビ放送も行われていました。また1月9日～11日は十日えびすが行われ、3日間で約百万人が訪れていました。コロナ禍が収束し、行事が再開されることを願っております。

白鹿 ～西宮清酒～

1662(寛文2)年、徳川四代将軍家綱のころ、初代辰屋吉左衛門が西宮の邸内に井戸を掘ったところ、その水が清冽甘美であったため、これを用いて酒造りの事業を始めたといわれています。創業以来、江戸積を中心としていた白鹿の酒は、幕末には“灘の銘酒”として不動の地位を確立しました。「白鹿」の名には、三百五十余年の昔から、自然の大いなる生命の気と、日々の楽しみと、長寿の願いが込められています。

白鹿での酒造りの動画を添付させていただきます。右のQRコードから動画をご覧ください、ぜひ現地に足をお運びください。

レストラン・ショップ・記念館が併設されておりますので、街並みも含めて楽しんでいただけるものと存じます。

<https://youtu.be/TlezkexSK3A>



第38回

日本診療放射線技師学術大会

38th Japan Conference of Radiological Technologists

会期 2022年9月16日(金) — 18日(日)

会場 神戸コンベンションセンター [ハイブリッド開催]

会長 上田 克彦 公益社団法人 日本診療放射線技師会会長

大会長 後藤 吉弘 公益社団法人 兵庫県放射線技師会会長

タスク・シフト/シェアに伴う
業務拡大を推進しよう

革新の挑戦



主催/公益社団法人日本診療放射線技師会 共催/公益社団法人兵庫県放射線技師会
後援(予定)/厚生労働省 日本放射線技術学会 兵庫県 神戸市 神戸新聞社

〈運営事務局〉
公益社団法人 兵庫県放射線技師会
神戸市中央区元町通5-2-3-1011 TEL.078-351-5172

パトリオティズム



拙稿の執筆依頼2日前（2022年2月24日）、ロシアによるウクライナ侵攻が始まった。力による一方的な現状変更を目指しており、独裁者が抱く国家主義的で邪悪なナショナリズムによるものと言わざるをえない。

藤原正彦氏の著書『日本人の誇り（文春新書）』に「パトリオティズム（祖国愛・郷土愛）」という言葉が出てくる。氏は「日本語では、美しいパトリオティズムと醜いナショナリズム（国家主義）を峻別せず、明治以来“愛国心”という言葉で両方を表してきた歴史がある」と書いていた。それは、太平洋戦争後の連合国軍最高司令官総司令部（GHQ）の占領政策や、東京裁判とそれに添った歴史観などにも影響してきたという。

なお、GHQ最高司令官だったマッカーサーは1951（昭和26）年に、「日本の戦争は主に自衛（安全保障）のためだった」と

と米議会で証言した。日本を侵略国家とした東京裁判をマッカーサー自身が否定したものとして知られる。

純粹な気持ちで祖国を愛し、郷土を愛し、家族を愛するという当たり前のことが育まねければ、隣人を愛し、他者を思いやる気持ちもゆがんだものになると思う。さらには、自分の職能を心から愛し、もって国民の医療・福祉の向上・発展に寄与する崇高な心がなければ、患者中心の医療、他職種との協働（チーム医療）も推進できないと思う。

われわれ診療放射線技師は、醜い職能ナショナリズムに陥ることなく、パトリオティズムの精神で自らを高め研鑽し、あらゆる医療スタッフと互いの存在を認め合い、高め合う信頼関係をより一層築いていきたいと願う。そして国民のために、ルールを守りながらも、実態に合わないルールはまっとうな手続きにより正していくことが肝要である。（文責：篠原 健一）

診療放射線技師のためのフレッシューズセミナーのお知らせ

INFORMATION

プログラムは、エチケット・マナー・医療安全・感染対策・気管支解剖・胸部撮影基礎（都道府県により違いあり）など、現場ですぐ役立つ知識です。会員・非会員を問いません。

日程と会場については変更される可能性がありますので、詳細は、各県技師会までお問い合わせください。

■フレッシューズセミナー開催予定：

- | | | | | | |
|----|----------|-----------------|----|----------|-------|
| 新潟 | 5月 7日(土) | Web開催 | 沖縄 | 5月 8日(日) | Web開催 |
| 秋田 | 5月22日(日) | Web併催（ハイブリッド開催） | 茨城 | 5月22日(日) | 会場開催 |

5月・6月の講習会などスケジュールのご案内

INFORMATION

- 告示研修（基礎研修）： Web開催 2021年7月31日(土)から【e-ラーニング形式】
※お申し込み成立の日から告示研修終了まで何度でも視聴いただけます。
- 消化管造影セミナー： Web開催 2022年6月21日(火)
- モニタ精度管理セミナー： 東京 2022年6月25日(土)

※新型コロナウイルスの感染状況により、開催中止または開催方法が変更になる場合があります。

ホームページ閲覧のお願い

INFORMATION

「業務拡大に伴う統一講習会」「診療放射線技師基礎技術講習」「告示研修（実技研修）」の開催日程につきましては、ホームページで随時更新しておりますので、そちらをご参照ください。

- 「業務拡大に伴う統一講習会」開催日程：www.jart.jp/activity/lifelong_study/2022_schedule.html
- 「診療放射線技師基礎技術講習」開催日程：www.jart.jp/activity/lifelong_study/ib0rgt00000081c3.html
- 「告示研修（実技研修）」開催日程：www.jart.jp/activity/lifelong_study/kokuji_schedule_2022.html

事務所案内

執務時間：月曜日から金曜日の午前9時30分より午後5時30分まで。
ただし、土曜、日曜、休日、祝日、創立記念日（7月13日）および年末年始（12月29日～1月3日）は執務致しません。