

社団法人佐賀県放射線技師会
会長 廣木 昭則 様

日本救急撮影技師認定機構

代表理事 坂下 恵 治

事務局 大阪府立泉州救命救急センター放射線科内
〒598-0048 大阪府泉佐野市りんくう往来北二-二四
電話 072-464-9911 FAX 072-464-9941

<http://www.jert.jp>



謹啓

仲秋の候、みなさまにおかれましては、益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。平素は当会の運営には格別のご厚誼にあずかり、厚く御礼申し上げます。

さて、このたび当機構広報担当委員の皆様のご尽力により、機関誌を発刊する運びとなりました。機構の事業は救急医療における放射線技術の向上と、それを速やかに広め救急医療に貢献することにあります。本誌がその一端を担うべく、継続して情報を提供させていただく所存です。今後とも、変わりませずご指導くださいますようお願いいたします。

本機関誌にあわせまして下記の通り、救急放射線技術メーリングリスト開設のご案内と第 2 回認定試験開催のご案内を同封させていただきます。貴会の機関誌、ホームページ等にてご案内いただきますようお願いいたします。

略儀ながら、書中にてのご挨拶をお許しください。

失礼いたします。

謹白

記

下記、3 点を同封させていただきます。

1. 日本救急撮影技師認定機構機関誌「Joint」創刊号
2. 救急放射線技術メーリングリスト開設のご案内
3. 第 2 回救急撮影技師認定試験開催のご案内

以上

社団法人佐賀県放射線技師会

会長 廣木 昭則様

第 2 回救急撮影技師認定試験の実施について

日本救急撮影技師認定機構

代表理事 坂下恵治

日本救急撮影技師認定機構では、下記の要領で第 2 回救急撮影技師認定試験を実施しますのでご案内します。東京会場と大阪会場で同時に開催されます。本試験に合格されますと、所定の実地研修を経て救急撮影認定技師に認定されます。

日 時：平成 24 年 3 月 18 日（日） 13：00（12：30 受付開始）

会 場：〔東京会場〕読売理工医療福祉専門学校（都営地下鉄「三田駅」徒歩 2 分）

〔大阪会場〕大阪市立大学医学部 阿倍野キャンパス医学研究科 医学部医学科学舎 4 階大講義室

（「JR 天王寺駅」より徒歩 5 分）

募集人数：各会場 200 人

（先着順。同一施設から多数ご応募いただいた場合には、一部の方にご遠慮いただく場合があります。定員を超過した場合には、当機構ホームページにて案内しますので、申込の際にはご注意ください。）

携 帯 品：筆記具、消しゴム

受 験 料：10,000 円

申込期間：平成 24 年 1 月 4 日（水）～2 月 17 日（金）（必着）

申込方法：当機構ホームページの試験申し込みフォームより送信する。

所定の応募用紙をダウンロードしに記入する。必要書類を添付し郵送する。

受験資格：診療放射線技師歴 5 年以上。

申請時からさかのぼり 1 年以内に心肺蘇生法講習会を受講もしくは指導している、もしくは有効期間内の蘇生法講習会受講票を所有する。

救急診療歴が 3 年以上あり、施設長、所属長により所定の用紙で証明できる。

機構の定める認定ポイントを申請時に 30 ポイント保有する。

試験科目：救急医学概論

救急画像読影

救急撮影技術

救急放射線診療の安全管理

そ の 他：不明な点はホームページに記載されている事務局にお問合せください。

本認定は、取得後 5 年毎に更新することにより継続可能です。

主 催：日本救急撮影技師認定機構 <http://www.jert.jp/>

社団法人佐賀県放射線技師会

会長 廣木 昭則 様

救急放射線技術メーリングリスト開始のお知らせ

日本救急撮影技師認定機構

代表理事 坂下恵治

日本救急撮影技師認定機構は、認定制度を通じて救急医療に関わる放射線技術をより高め、速やかに広める活動を行っております。

このたびその一環といたしまして、日本救急撮影技師認定機構関係者および救急撮影技師認定者の皆様、医療関係者を対象としたメーリングリストを開始いたします。本メーリングリストに参加を希望される皆様に加入していただき、情報交換の場を提供させていただきます。

この救急放射線技術メーリングリストの運用により、皆様が多く情報を共有し、新たな救急放射線技術が導きだされ、速やかに広まることによって多くの救急患者様の診療に役立つことを願っております。

日本救急撮影技師認定機構ホームページより申し込みを募っております。多くの方々のご参加をお待ちしております。

問い合わせ先 大阪府立泉州救命救急センター内

日本救急撮影技師認定機構事務局

office@jert.info TEL 072-464-9911