



発行所 公益社団法人 高知県診療放射線技師会
発行人 会長 中村 伸治
事務局 〒780-0850
高知市丸ノ内1丁目7番45号
総合あんしんセンター2階
TEL 088-872-4585

高放技 HP : <http://www.kochi-art.org/top.html>



会長 中村 伸治

公益社団法人高知県診療放射線技師会 令和7年度定時総会の開催について
定款第20条に基づき、定時総会を下記の通り開催いたします。

記

日時 令和8年6月7日(日) 15:30より
場所 高知総合あんしんセンター3階 大会議室
住所 高知市丸の内1丁目7番45号

議

事

第1号議案	①2025年度事業報告 ②2025年度決算報告
第2号議案	2025年度監査報告
第3号議案	①2026年度事業計画 ②2026年度収支予算
第4号議案	その他

※受付 15:00から

総会の委任状・議決表決書について

上記定時総会につきましては、上記会場にて行いますが、当日参加できない方は、後日送付予定の、総会の委任状・議決評決書の提出をお願いいたします。

会の動き

第6回理事会の開催

令和7年度の第6回高知県診療放射線技師会理事会が3月20日（金）高知市総合あんしんセンター3階中会議室にて行われた。会議では常務理事会で出された議題として、事業計画・収支予算等、定時総会に向けての資料や、立入りでの定款・規程等の検証内容の確認など、重要議題について行われた。議事録はホームページにて確認できる。

高放技 HP <http://www.kochi-art.org/top.html>

技師長会の開催

令和7年度の高知県診療放射線技師長会が3月20（金）高知県総合あんしんセンター3階中会議室にて開催された。

高知県の各医療機関から11施設/13名が参集し、【雇用と若手教育】【災害時の放射線技師の役割と対策】について議論を交わすなど情報を共有した。特に一人技師の在籍する医療機関との連携や情報共有について、高知県の放射線技師間の情報ネットワークの構想など本会の活動課題のひとつに挙げられる有用な協議内容となった。

閉会後は市内別会場で情報交換会/懇親会が開催され、お互いの意見交換や交流を広げる機会を設けることができた。

初めて参加された施設もあり、今後も各医療機関のニーズに合った議題テーマを展開していきたい。

お知らせ

第9回高知 MRI 技術研究会の開催

今回のテーマは「教えて！先輩！！」です。

若手技師の疑問に、先輩技師がやさしく分かりやすくお答えします。日頃の「これってどうなんだろう？」を、この機会に気軽に聞いてみませんか？施設紹介や基礎講習、ミニレクチャーもご用意しています。

MRIに興味のある方ならどなたでも大歓迎です。ぜひお気軽にご参加ください！詳しいプログラムは高知県放射線技師会のホームページでご確認ください。

日 時：2026年5月16日（土） 14：00～

場 所：高知医療センター 1階 研修室

参加費：無料

アンケートご協力のお願い

平素より高知県診療放射線技師会の活動にご理解とご協力を賜り、誠にありがとうございます。

このたび、今後の学術活動や勉強会の企画、ならびに技師会運営の充実を目的として、意識調査アンケートを実施することといたしました。本アンケートは、会員の皆様のみならず、県内で勤務されている診療放射線技師の皆様の幅広いご意見を伺うことを目的としております。

つきましては、会員・非会員を問わず、ぜひ多くの皆様にご回答いただきますようお願い申し上げます。また、同一施設内の技師の方やお知り合いの方へもお声がけいただき、可能な限り多くのご意見をお寄せいただけますと幸いです。

皆様からいただいた貴重なご意見は、今後の技師会活動の改善および発展に活用させていただきます。

ご多忙のところ恐縮ではございますが、何卒ご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

<https://forms.gle/6fAo2HKfu72hZ3438>



定時総会の開催

会告にご案内の通り、6月7日（日）15：30より、定時総会を行います。当日までに、各役員・資料・委任状等皆さま方にもご協力いただき、より良い総会としていきたいと思っております。

委任状による定足数の確保は必要ですが、実際に顔を合わせて集い、様々な運営の状況について、確認を取っていただきたいと思っております。また、各種表彰などもございますので、表彰者並びにご施設の方におかれましては、同じ会場で喜びを分かち合えれば幸いです。

そして、新たに診療放射線技師として歩み始められた新入会員の皆さま、また最近会員となられた臨床経験のある皆さま、総会式次第の中で、ご紹介するお時間も設けておりますので、所属施設の方を含めご来場いただけますと幸いです。

中四国放射線医療技術フォーラム(CSFRT)の開催

中四国放射線医療技術フォーラムは、中国・四国地域の診療放射線技師会と診療放射線技術学会の会員が組織の垣根を越え、合同で開催する学術大会で、各県の診療放射線技師が日々の検討・研究などの成果を発表する場として、また相互に情報交換を行う場として有意義な成果を上げており、今年で22回目を数える。

今年の大会は、技師会としては第34回公益社団法人日本診療放射線技師会中四国診療放射線技師学術大会として開催し、技術学会としては第67回公益社団法人日本放射線技術学会中国・四国支部学術大会として開催され、合同開催の大会名として中四国放射線医療技術フォーラム(CSFRT)として行われる。

会場は中四国を往復する形で行われ、開催県の技師が運営を担当し、その主導は毎年交代で行われ、今年の会場島根県では技術学会の

主導で行われ、ホームページも立ち上がっており、すでに公開されている(演題募集期間7/1~7/31)

また、持ち回りの開催で高知県の出番も近づいており、3年後の2029年秋には、高知での開催が決定している。今回は技師会主導で行われるので、他県からの技師の皆さまを「おきゃく」として歓迎し充実した大会を目指していきたい。

CSFRT2026 ホームページはこちら ↓

[\(https://csfirt2026.secand.net/\)](https://csfirt2026.secand.net/)



◆◆◆◆◆◆◆◆ 技師会関連予定一覧 ◆◆◆◆◆◆◆◆

【高知県内】

高知 MRI 技術研究会の開催
定時総会

5/16(土)
6/7(日)

【全国・中四国】

第42回 日本診療放射線技師学術大会
CSFRT2026 島根「くにびきメッセ」

9/11(金)–13(日)
11/28(土)・29(日)

【その他ホームページ記載情報】

「会員用メニュー」の「技師会スケジュール」から「勉強会・講習会の情報⇒」にて一覧を閲覧できます。

2026年度 高知県診療放射線技師会の主な予定

04月26日(日)	15:00	第1回講習会 中止となりました	あんしんセンター 3階大会議室
05月09日(土)	15:00	第1回 理事会	あんしんセンター 3階大会議室
05月16日(土)	14:00	第9回高知MRI技術研究会	高知医療センター 1階研修室
06月07日(日)	15:00	定時総会	あんしんセンター 3階大会議室
06月07日(日)	17:00	第2回 理事会	あんしんセンター 3階大会議室
07月12日(日)	9:00	フレッシュアーズセミナー	本会事務所 2階会議室
08月01日(土)	15:00	第2回講習会 15:00-17:00 会場	あんしんセンター 3階大会議室
09月23日(水)	15:00	第3回 理事会	あんしんセンター 3階大会議室
10月	12:00	Relay For Life Japan 高知	春野運動公園 D
10月18日(日)	15:00	第3回講習会 15:00-17:00 会場	あんしんセンター 3階大会議室
11月03日(火)	15:00	第4回 理事会	あんしんセンター 3階大会議室
12月06日(日)	15:00	第4回講習会 15:00-17:00 会場	あんしんセンター 3階大会議室
01月11日(月)	15:00	第5回 理事会	あんしんセンター 3階大会議室
03月27日(土)	14:00	第6回 理事会	あんしんセンター 3階大会議室
03月27日(土)	16:00	技師長会	あんしんセンター 3階大会議室

※開始時刻及び会場は現在の予定です。ご参加の際には案内詳細をご確認ください。

総務報告

令和8年3月31日現在

<p>1. 高知県の会員数 191名</p> <p>2. 令和7年度会費納入者 169名 賛助会員 2社</p> <p>3. 令和6年度会費納入者 12名</p> <p>4. 令和7年度新入会員数 4名 (今月の新入会) 4名</p> <p>5. 令和7年度再入会員数 0名 (今月の再入会) 0名</p> <p>6. 令和7年度退会者数 15名 (今月の退会者) 7名</p> <p>7. 令和7年度転出者数 1名</p> <p>8. 令和7年度転入者数 1名 (今月の転入会者) 0名</p>	<p>勤務先や自宅住所を変更された方は、JART ホームページにて会員情報の更新をお願いいたします。</p> <p>高知県技師会のみの方の会員のかたは、事務局までご本人が連絡されるか、下記の所定の届出書を送付ください。</p> <p>届出書：高放技ホームページ→会員用メニューの「各種様式」→「勤務先・住所変更届」をダウンロード</p>
--	--

(文責 編集広報)