

日医発第 746 号 (法安)
令和 6 年 8 月 22 日

日本医学会
会長 門 脇 孝 殿

公益社団法人 日本医師会
会長 松 本 吉 郎
(公 印 省 略)

令和 6 年度 死亡時画像診断 (Ai) 研修会 開催について (ご案内)

標記研修会の開催にあたりましては、後援名義の使用につきましてご協力をお願いしておりますが、このたび、別添のとおり、研修会の概要がまとまり、参加者の募集を開始するはこびとなりましたので、お知らせ申し上げます。つきましては、貴台におかれましても、関係各位へのご周知にご協力賜りますようお願い申し上げます。

なお、参加申込の受付開始は、令和 6 年 10 月 28 日 (月) 午前 11 時 (定員になり次第、締め切る) となっております。

よろしくようお願い申し上げます。

受講申込み等の詳細につきましては、

○日本医師会ホームページ 医療安全・死因究明コーナー
URL: http://www.med.or.jp/doctor/anzen_siin/ai/

に掲載しておりますので、ご参照いただきますようお願い申し上げます。

令和 6 年度 死亡時画像診断(Ai)研修会のご案内
—e-learning 形式—

主催：日本医師会、日本診療放射線技師会、オートプシー・イメージング学会
共催：日本医学放射線学会、日本救急医学会
後援：日本医学会、日本病理学会、日本法医学会

令和 6 年度 死亡時画像診断(Ai)研修会を e-learning 形式にて開催いたします。
本研修会の申込みにつきましては、日本医師会ホームページ「医療安全・死因究明」コーナーより、オンラインにてお申込みください。

申込開始：令和 6 年 10 月 28 日(月)午前 11 時 ※定員になり次第、締め切る

実施日程・参加対象等

研修方法	e-learning 形式 講義動画を受講者専用サイトにてご視聴いただき、各科目ご視聴後に確認テストを実施します。
視聴期間	令和 6 年 11 月 11 日 (月) 午前 11 時から 令和 7 年 2 月 3 日 (月) 午後 3 時まで (予定)
参加対象	医師もしくは診療放射線技師
定員	医師 1,000 名、診療放射線技師 1,000 名
参加費	無料
修了証	カリキュラムをすべて受講し、修了要件を満たした場合、視聴期間中、ご自身で修了証 (PDF ファイル) をダウンロードしていただけます。
申込開始	令和 6 年 10 月 28 日 (月) 午前 11 時から ※定員になり次第、締め切る
申込み方法	以下の研修会専用サイト内申込ページより、オンラインにてお申し込みください。 URL: http://www.med.or.jp/doctor/anzen_siin/ai/
問い合わせ先	日本医師会 医事法・医療安全課 03-3942-6484 (直通)

研修プログラム＝時間・科目・講師＝

共通科目

時 間	科 目
30分	01. 死亡時画像診断 (Ai) における基本事項 山本 正二 (Ai 情報センター 代表理事)
〃	02. 死亡時画像診断 (Ai) における画像診断① (総論) 石田 尚利 (東京医科大学 放射線医学分野 准教授)
〃	03. 死亡時画像診断 (Ai) における画像診断② (小児) 小熊 栄二 (埼玉県立小児医療センター 副病院長)
〃	04. 死亡時画像診断 (Ai) における画像診断③ (経時的死後変化) 長谷川 巖 (神奈川歯科大学 社会歯科学系 法医学講座法医学分野 教授)
〃	05. 死亡時画像診断 (Ai) に関する病理学 法木 左近 (福井県立大学 看護福祉学部 教授)
〃	06. 死亡時画像診断 (Ai) に関する法医学 飯野 守男 (鳥取大学医学部 法医学分野 教授)
〃	07. 死亡時画像診断 (Ai) における個人識別 今泉 和彦 (警察庁科学警察研究所 法科学第一部 生物第二研究室 室長)
〃	08. 死亡時画像診断 (Ai) に関する救急医学 伊藤 憲佐 (オートプシー・イメージング学会 理事長)
〃	09. 死亡時画像診断 (Ai) における医療安全対策・感染対策 兼児 敏浩 (三重大学医学部附属病院 医療安全管理部 部長・教授)
〃	10. 死亡時画像診断 (Ai) における法令・倫理 長谷川 剛 (上尾中央総合病院 情報管理部 情報管理特任副院長)

医師向け (※診療放射線技師の方も視聴可能。ただし、修了要件に含まず。)

時 間	科 目
30分	11. 医療事故、訴訟における死亡時画像診断 (Ai) 水沼 直樹 (東京神楽坂法律事務所 弁護士)

診療放射線技師向け (※医師の方も視聴可能。ただし、修了要件に含まず。)

時 間	科 目
30分	12. 死亡時画像診断 (Ai) におけるCTと感染対策 佐々木 保 (群馬県立がんセンター 技術部長)
〃	13. 死亡時画像診断 (Ai) におけるMRIとUS 小林 智哉 (東北大学大学院医学系研究科 保健学専攻 画像診断学分野 助教)