

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ところではありますが、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)