

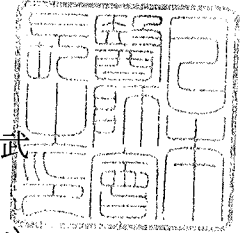
会 長	副 会 長	庶務理事	会計理事	事務局長
次 長	課 長	係 長	担 当	受 付
				岡 林



日医発第 942 号 (法安 100) F
平成 30 年 11 月 16 日

都道府県医師会長 殿
郡市区医師会長 殿

日 本 医 師 会
会 長 横 倉 義 武



平成 30 年度 死亡時画像診断 (Ai) 研修会の開催について (ご案内)

死亡時画像診断 (Ai) については、平成 26 年 6 月に閣議決定された「死因究明等推進計画」において、厚生労働省と日本医師会が連携して Ai の研修内容の充実を図ることが明記されております。また、平成 27 年 10 月より施行された医療事故調査制度においても、事故調査の調査方法の一つとして Ai の実施が掲げられており、Ai に関する知識と技能を備えた人材の育成が望まれているところであります。

このような背景のもと、日本医師会では関連学会、団体との共同主催により死亡時画像診断 (Ai) を適切に活用していくための基礎的な知識、技能の普及を目的として、医師・診療放射線技師を対象に、別紙の要領で本年度も Ai 研修会を開催する運びとなりました。

つきましては、ご関心のある医師(会員、非会員を問いません)、診療放射線技師の方にお知らせいただきたく、ご案内申し上げます。

なお、医師の申し込み開始は、12 月 17 日 (月) 午前 11:00～ (但し、定員になり次第締切り) とさせていただきます。

受講申込みおよびお問い合わせ等の詳細につきましては、

○医師の方 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/

○診療放射線技師の方 日本診療放射線技師会

URL : <http://www.jart.jp/>

の各ホームページの案内をご参照の上、お申し込みいただきますよう、お願い申し上げます。

以 上

平成 30 年度 死亡時画像診断(A i)研修会

—開催のご案内—

主催：日本医師会、日本診療放射線技師会(申請中)、A i 学会(申請中)

共催：日本医学放射線学会(申請中)、日本救急医学会(申請中)他

後援：日本医学会(申請中)、日本病理学会、放射線医学総合研究所(申請中)

日本医師会館において「平成 30 年度 死亡時画像診断(A i)研修会」を開催いたします。
本研修会の申込みにつきましては、医師の方は日本医師会ホームページ「医療安全・死
因究明」コーナーをご参照のうえ、診療放射線技師の方は日本診療放射線技師会ホーム
ページをご参照のうえ、お申込みください。

医師申込開始日：12月17日(月)午前11:00～

*申込み開始以前のお申込みはお引き受けいたしませんので、ご了承ください。

開催日程・参加対象等

開催日時	【1日目】平成31年2月10日(日) 10:00～18:40(受付開始 9:20より) 【2日目】平成31年2月11日(月・祝) 医師 9:00～15:30(受付開始 8:30より) 診療放射線技師 9:00～16:00(受付開始 8:30より)
開催場所	日本医師会館 1F大講堂及び3F小講堂 東京都文京区本駒込2-28-16 地図等は下記サイト↓を参照 http://www.med.or.jp/jma/about/access.html *JR山手線「駒込駅」南口より徒歩約10分 *東京メトロ南北線「駒込駅」出口2より徒歩約10分 *都営地下鉄三田線「千石駅」A3出口より徒歩約8分 ※車での来館はご遠慮ください。駐車できません。
参加対象	医師もしくは診療放射線技師
定員	医師100名、診療放射線技師100名(2日間を通じて)
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と判定された方に修了証を発行します。遅刻・早退した場合は修了証は発行されません。
日医生涯教育 単位数	本研修会の参加により、日医生涯教育単位 9単位を取得できます。 (※医師のみ、2日間合計。但し、希望者のみ) カリキュラムコード:5、6、7、12、0
申込期間・締切り	12月17日(月)午前11:00～より募集開始 *但し、定員になり次第締切ります。 *申込み開始以前のお申込みはお引き受けいたしませんので、ご了承ください

	さい。
申し込み方法 (医師のみ)	<p><u>医師の参加希望者</u>は、下記の要領で必要事項を記入のうえ、日本医師会医事法・医療安全課宛に、FAX もしくは E-mail にてお申込みください。お申込み頂いた方には、数日中に【申込み受領証】を FAX もしくは E-mail でお送りいたします。</p> <p>◆FAX でお申込みの方… 「参加申込書」に必要事項をご記入のうえ、FAX03-3946-6295 へ送ってください。</p> <p>◆E-mail でお申込みの方… 以下の項目を記入して、ai-kensy@po.med.or.jp 宛てに送信してください。(実際に送信する場合は「ハイフンを半角 (-)」に変換して送信してください。)</p> <p>【メールタイトル】 平成 30 年度 A i 研修会参加申込み</p> <p>【本文】 日本医師会 A i 研修会に参加希望</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 医籍登録番号 (左づめ・6 桁) : ・ フリガナ : ・ 氏名 : ・ 所属 (医療) 機関名 : ・ 診療科/部署名 : ・ 役職名 : ・ 所在地 : 〒 ・ 電話番号 : **-****-**** ・ 【申込み受領証】の送信先 : E-mail : ****@***.***.*** ・ 【修了証送付先】 ※上記所属 (医療) 機関の所在地以外の方は、送付先住所をご記入ください。 住所 : 〒 電話番号 : ・ 日医生涯教育制度について : 利用する・利用しない ※「利用する」と記入された方は、以下にも必ずご記入ください。 ・ 都道府県医師会名 : ・ 郡市区医師会名 : ・ 日本医師会会員の有無 : 会員・非会員 ・ 性別 : 男・女
昼食について	<p>当日は会場で昼食の販売は行っておりません。昼食をご持参される場合には、日医 3 階昼食会場でお召し上がりください。</p> <p>もしくは、近隣のレストラン等をご利用願います。</p>
問い合わせ先	日本医師会 医事法・医療安全課 03-3942-6484 (直通)

講師ならびに研修日程

(※講演タイトル、講師等は当日までに変更になる場合がございます。)

【1日目 (すべての共通項目)】

平成31年2月10日(日) 10:00~18:40

時 間	科 目	生涯教育単位
10:00	開講挨拶 日本医師会 会長 横倉 義武	
10:10~10:50	死亡時画像診断 (A i) における基本事項 山本 正二 (A i 情報センター 代表理事)	CC 0 0.5 単位
10:50~11:30	死亡時画像診断 (A i) に関する病理学 桂 義久 (A i 学会 理事)	CC 0 0.5 単位
11:30~12:10	死亡時画像診断 (A i) における医療安全対策・感染対策 兼兒 敏浩 (三重大学医学部附属病院 医療安全管理部)	CC 7 0.5 単位
12:10~12:20	振り返りと質疑応答	
12:20~13:20	昼食休憩	
13:20~14:00	死亡時画像診断 (A i) に関する救急医学 七戸 康夫 (国立病院機構北海道医療センター 救急科)	CC 12 0.5 単位
14:00~14:40	死亡時画像診断 (A i) 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)	CC 6 0.5 単位
14:40~15:20	死亡時画像診断 (A i) における画像診断① (総論) 塩谷 清司 (聖隷富士病院 放射線科)	CC 12 0.5 単位
15:20~15:30	振り返りと質疑応答	
15:30~15:40	休憩	
15:40~16:25	死亡時画像診断 (A i) における画像診断③ (小児) 小熊 栄二 (埼玉県小児医療センター 放射線科)	CC 12 0.5 単位
16:25~16:55	死亡時画像診断 (A i) におけるチェックシートの使い方 高橋 直也 (新潟大学医学部保健学科 放射線技術科学専攻)	CC 12 0.5 単位
16:55~17:40	医療事故、訴訟における死亡時画像診断 水沼 直樹 (文京あさなぎ法律事務所 弁護士)	CC 6 0.5 単位
17:40~18:25	死亡時画像診断における画像診断③ (院内医療事故調査) 高野 英行 (千葉県がんセンター 画像診断部)	CC 6 0.5 単位
18:25~18:40	振り返りと質疑応答	

【2日目 (午前: 画像読影関係) (共通項目)】

平成31年2月11日(日) 9:00~12:35

時 間	科 目	生涯教育単位
9:00~9:40	死亡時画像診断 (A i) における画像診断④ (経時的死後変化) 長谷川 巖 (神奈川歯科大学・神奈川剖検センター)	CC 12 0.5 単位
9:40~10:20	死亡時画像診断 (A i) における画像診断⑤ (解剖前のA i) 兵頭 秀樹 (北海道大学大学院医学研究院 法医学部門)	CC 12 0.5 単位
10:20~10:30	休憩	
10:30~11:10	死亡時画像診断 (A i) に関する法医学 飯野 守男 (鳥取大学医学部 法医学分野)	CC 12 0.5 単位

11:10～11:50	死亡時画像診断（A i）における画像診断⑥（法医学） 飯野 守男（鳥取大学医学部 法医学分野）	CC 12 0.5 単位
11:50～12:20	死亡時画像診断（A i）に関する看護学 石井 由美子（河北総合病院 看護部）	CC 5 0.5 単位
12:20～12:35	振り返りと質疑応答	

【2日目（午後：A会場/医師向け）】

平成31年2月11日（月・祝）13:35～15:30

時 間	科 目	生涯教育単位
13:35～14:05	死亡時画像診断（A i）におけるCTの基礎 向井 宏樹（千葉大学医学部附属病院 放射線科）	CC 0 0.5 単位
14:05～14:35	死亡時画像診断（A i）におけるMRI 下総 良太（翠明会山王病院 放射線科）	CC 0 0.5 単位
14:35～14:45	休憩	
14:45～15:15	検案時における死亡時画像診断（A i）の活用 川口 英敏（川口病院 院長）	CC 12 0.5 単位
15:15～15:30	振り返りと質疑応答	

※日本医師会生涯教育制度の単位に認定

【2日目（午後：B会場/診療放射線技師向け）】

平成31年2月11日（月・祝）13:35～16:00

時 間	科 目	
13:35～14:15	死亡時画像診断（A i）における検査技術（総論・一般撮影） 樋口 清孝（国際医療福祉大学 放射線・情報科学科）	
14:15～14:25	休憩	
14:25～15:05	死亡時画像診断（A i）におけるCTの検査技術 武井 宏行（群馬大学医学部附属病院 放射線部）	
15:05～15:45	死亡時画像診断（A i）におけるMRIの検査技術 小林 智哉（筑波メディカルセンター病院 放射線技術科）	
15:45～16:00	振り返りと質疑応答	

注：講義科目、講師等は当日までに変更になる場合がございます。



FAX : 03-3946-6295

日本医師会 医事法・医療安全課 行
(※定員になり次第締切ります。予めご了承ください。)



※ 医師のみ

平成 30 年度 死亡時画像診断 (Ai) 研修会 参加申込書
【2月10日(日)・11日(月・祝)開催】

申込日：平成 年 月 日

基本情報 及び 受領証の送信先 (必須)

※すべての項目にもれなくご記入ください。
申込み受付け後、数日中に FAX または Email にて【申込み受領証】を送信します。

医籍登録番号 (左づめ・6桁)						
フリガナ						
氏名						
所属(医療)機関名						
診療科/部署名						
役職名						
所在地	〒	—				
電話番号	()	—			
FAX (または)	()	—			
Email アドレス						@

「修了証」の送付先 (必須)

※2日間のカリキュラムを全て受講し、修了要件を満たしたと判定された方に「修了証」を後日、送付します。お受取りが可能な送付先を記入してください。

上記、所属(医療)機関へ送付する

上記所属(医療)機関 以外の送付先	〒	—				
電話番号	()	—			

日本医師会生涯教育制度について

※本研修会の参加により、日本医師会生涯教育制度の9単位を取得できます。
(2日間合計。但し、希望者のみ。カリキュラムコード：5、6、7、12、0)

利用する 利用しない

[利用する]に✓した方は、以下にもご記入ください。

所属の医師会名	都道府県医師会	郡市区医師会
日医会員の有無	会員	・ 非会員
性別	男性	・ 女性

※個人情報の取り扱いについて

ご記入頂いた情報及び修了者名簿は、以下の目的で利用します。
①本研修会に関わる業務 ②都道府県医師会・郡市区医師会との情報共有