



福島医発第2244号(地)
平成27年11月18日

各 医 師 会 長 殿

福 岡 県 医 師 会
会長 松 田 峻一良
(公 印 省 略)

平成27年度Ai研修会の開催について

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の研修内容を図ることが明記されています。また、本年10月より施行された医療事故調査制度においても、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、別紙の要領で研修会が開催されます。

つきましては、貴会におかれましても本件についてご了解いただくとともに、貴会会員へ周知方よろしくお願いいたします。

なお、

- 1) 対象は、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なります。
- 2) 申し込み期間は、11月1日(日)～12月10日(木)(但し、定員になり次第締切り)となっております。
- 3) 受講申込および問合せ等の詳細につきましては、下記ホームページの案内をご参照いただきますようお願いいたします。

記

○医師の方 オートプシーイメージング(Ai)学会
URL : <http://plaza.umin.ac.jp/~ai-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/>

○開催日時
1日目：平成28年1月9日(土) 10:00～17:30
2日目：平成28年1月10日(日) 9:00～16:10

○参加費：10,000円

平成27年10月27日

都道府県医師会長 殿

日 本 医 師 会
会 長 横 倉 義 武

平成27年度 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、本年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、申し込み期間は、11月1日(日)～12月10日(木) (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 オートプシーイメージング (Ai) 学会

URL:<http://plaza.umin.ac.jp/~ai-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いただきますようお願い申し上げます。

以 上

平成 27 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)

後援：日本医学会(申請中)、放射線医学総合研究所(申請中)他

日本医師会館において「平成 27 年度 死亡時画像診断(A i)研修会」を開催いたします。

本研修会の開催概要・申込みにつきましては、医師の方は Ai 学会ホームページを、
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覧ください。

開催日程等

開催日時	【1 日目】 平成 28 年 1 月 9 日 (土) 10 : 00 ~ 17 : 30 (受付開始 9 : 20 より) 【2 日目】 平成 28 年 1 月 10 日 (日) 9 : 00 ~ 16 : 10 (受付開始 8 : 30 より) (※2 日目研修終了後、確認試験を 30 分程度予定)
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	¥10,000 円 (会場までの交通費、宿泊費はご負担ください。)
修 了 証	研修会終了後、確認テストの後、修了証を授与します。
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 10 単位を取得できます。 (※医師のみ、2 日間通じて) (カリキュラムコード : 1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、12、13、57、80、 81、84)
申込期間・締切り	11 月 1 日 (日) ~ 12 月 10 日 (木) *但し、定員になり次第、締切ります。
昼食について	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下さい。 もしくは、近隣のレストラン等をご利用願います。

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(すべての方、共通項目)】

平成28年1月9日(土) 10:10~17:30

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(Ai)における基本事項 山本 正二(Ai情報センター 代表理事)
10:50~11:30	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)
11:30~12:10	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・感染管理部)
13:10~13:50	死亡時画像診断(Ai)に関する病理学 桂 義久(Ai学会 理事)
13:50~14:30	死亡時画像診断(Ai)における画像診断⑦(医療事故・訴訟) 高野 英行(千葉県がんセンター 画像診断部)
14:30~15:10	死亡時画像診断(Ai)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)
15:20~16:05	死亡時画像診断(Ai)における画像診断②(救急) 伊藤 憲佐(亀田総合病院 救命救急科)
16:05~16:45	死亡時画像診断(Ai)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)
16:45~17:30	死亡時画像診断(Ai)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)

【2日目(午前:画像読影関係)】

平成28年1月10日(日) 9:00~12:30

9:00~9:40	死亡時画像診断(Ai)における画像診断④経時的死後変化 長谷川 巖(東京都監察医務院)
9:40~10:20	死亡時画像診断(Ai)における画像診断⑤(解剖前のAi) 兵頭 秀樹(札幌医科大学 法医学講座)
10:30~11:10	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)
11:10~11:50	死亡時画像診断(Ai)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)
12:00~12:30	死亡時画像診断(Ai)に関する看護学 石井 由美子(河北総合病院 看護部)

【2日目（午後：A会場/医師向け）】

平成28年1月10日（日）13:30～15:40

13:30～14:00	死亡時画像診断（A i）におけるCTの基礎 堀越 琢郎（千葉大学大学院医学研究院 画像診断・放射線腫瘍学）
14:00～14:30	死亡時画像診断（A i）における3DCT再構成・MRI 下総 良太（翠明会山王病院 放射線科）
14:40～15:10	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）
15:10～15:40	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）

※終了後、確認試験を30分程度予定。研修会修了者には修了証を授与

※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28年1月10日（日）13:30～15:40

13:30～14:10	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）
14:20～15:00	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）
15:00～15:40	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）

※終了後、確認試験を30分程度予定。研修会修了者には修了証を授与