

平成 24 年度 死亡時画像診断 (Ai) 研修会

平成 25 年 1 月 12 日(土)～13 日 (日)
日本医師会館 1 階大講堂・3 階小講堂

- 趣旨：死亡時画像診断 (Ai) については、厚生労働省の「死因究明に資する死亡時画像診断の活用に関する検討会」報告書 (平成 23 年 7 月) において、死後画像の撮影・読影に関する知識・技術の向上のため、関係学会や日本医師会の協力によるガイドライン等の作成、研修会・研究会等の必要性が示されている。
本研修会は、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行うものである。

- 日時：平成 25 年 1 月 12 日(土) 9:00～16:40 (予定)
1 月 13 日(日) 9:00～16:45 (予定)

- 場所：日本医師会館 1 階大講堂、3 階小講堂

- 主催：日本医師会、日本診療放射線技師会、A i 学会
日本医学放射線学会、日本救急医学会、日本警察医会

- 後援：日本医学会、日本病理学会、日本法医学会
放射線医学総合研究所 (予定)

- 対象：医師 (50 名)・診療放射線技師 (100 名) 予定

- 受講料：10,000 円 (予定)

- 申込締め切り日：平成 24 年 12 月 25 日

○ 日程 (予定) :

《1日目》1月12日 9:00~16:40 すべての共通項目

9:00~9:40	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)
9:40~10:20	死亡時画像診断 (A i) における法令・倫理 長谷川 剛 (自治医科大学 医療安全対策部)
10:30~11:10	死亡時画像診断 (A i) における医療安全対策・感染対策 兼児 敏浩 (三重大学附属病院 医療安全・感染管理部)
11:10~11:50	死亡時画像診断 (A i) に関する救急学 七戸 康夫 (国立病院機構北海道医療センター 救急科)
13:00~13:40	死亡時画像診断 (A i) に関する法医学 飯野 守男 (大阪大学 法医学教室)
13:40~14:20	死亡時画像診断 (A i) における画像診断⑧ (法医学) 飯野 守男 (大阪大学 法医学教室)
14:20~15:00	死亡時画像診断 (A i) における画像診断① (総論) 塩谷 清司 (筑波メディカルセンター病院 放射線科)
15:10~15:55	死亡時画像診断 (A i) 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)
15:55~16:40	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)

《2日目午前》1月13日 9:00~12:30 画像読影関係

9:00~9:40	死亡時画像診断 (A i) に関する病理学 桂 義久 (社会保険横浜中央病院 病理診断科)
9:40~10:20	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 (東海大学医学部基盤診療学系 法医学領域)
10:20~11:00	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 (札幌医科大学 放射線科)
11:10~11:50	死亡時画像診断 (A i) における画像診断⑥ (病理との対比) 法木 左近 (福井大学 腫瘍病理学)
11:50~12:30	死亡時画像診断 (A i) 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)

《2日目午後 A会場》診療放射線技師向け

1月13日 13:30～16:45

13:30～14:00	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）
14:00～14:30	死亡時画像診断（A i）における検査技術（総論） 樋口 清孝（国際医療福祉大学 放射線・情報科）
14:30～15:15	死亡時画像診断（A i）におけるCT、一般撮影の検査技術 梁川 範幸（千葉大学病院 放射線部）
15:30～16:15	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）

《2日目午後 B会場》医師向け

1月13日 13:30～16:45

13:30～14:00	死亡時画像診断（A i）におけるCTの基礎 本折 健（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（千葉大学病院 放射線科）
14:30～15:00	検案時における死亡時画像診断（A i）の活用 川口 英敏（日本警察医会 副会長）
15:15～15:45	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（新潟市民病院 放射線科）
15:45～16:15	A iセンター・A i情報センターの活用方法 山本 正二（A i情報センター 代表理事）

* 講義終了後、確認試験を30分程度予定

* 日本医師会生涯教育制度の単位に認定