

## 令和元年度 死亡時画像診断 (Ai) 研修会

(厚生労働省 令和元年度 死亡時画像読影技術等向上研修委託事業)

- 日 時： 令和元年 11月23日 (土・祝) 10:00～18:40  
          11月24日 (日)       9:00～15:30 (医師向け)  
  9:00～16:00 (診療放射線技師向け)
  
- 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  
(予定)
  
- 共 催： 日本医学放射線学会、日本救急医学会  
(予定)
  
- 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 (100名)、診療放射線技師 (100名)
  
  
- 受講料： 無料

○ 日 程：

《1日目》 11月23日(土・祝)10:00～18:40 すべての共通項目

時 間	科 目
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)
10:50～11:30	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)
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 兼児 敏浩 (三重大学医学部附属病院 医療安全管理部)
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) に関する病理学 桂 義久 (A i 学会 理事)
14:00～14:40	死亡時画像診断 (A i) における画像診断① (総論) 石田 尚利 (東京大学医学部附属病院 放射線科)
14:40～15:20	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)
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② (小児) 小熊 栄二 (埼玉県立小児医療センター 放射線科)
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 (新潟大学大学院 保健学研究科)
16:55～17:40	医療事故、訴訟における死亡時画像診断 (A i) 水沼 直樹 (文京あさなぎ法律事務所 弁護士)
17:40～18:25	死亡時画像診断 (A i) 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 医療局 診療部長)
18:25～18:40	振り返りと質疑応答

《2日目午前》 11月24日(日) 9:00~12:35 画像読影関係 (共通項目)

時 間	科 目
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)
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)
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)
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)
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)
12:20~12:35	振り返りと質疑応答

《2日目午後 A会場》 11月24日(日) 医師向け 13:35~15:30

時 間	科 目
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)
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)
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)
15:15~15:30	振り返りと質疑応答

《2日目午後 B会場》 11月24日(日) 診療放射線技師向け 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