

■ 講習プログラム

(※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)】

9:00～9:40	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)
9:40～10:20	死亡時画像診断(Ai)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(Ai)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・感染管理部)
11:10～11:50	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)
13:00～13:40	死亡時画像診断(Ai)に関する病理学 桂 義久(Ai学会 理事)
13:40～14:20	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)
14:20～15:00	死亡時画像診断(Ai)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(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)
15:55～16:40	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)】

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)
10:20～11:00	死亡時画像診断(Ai)における画像診断⑥(法医学) 飯野 守男(慶應義塾大学医学部 法医学教室)
11:10～11:50	死亡時画像診断(Ai)に関する法医学 飯野 守男(慶應義塾大学医学部 法医学教室)

【2日目(午後:A会場/診療放射線技師向け)】

13:00～13:30	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)
13:30～14:10	死亡時画像診断(Ai)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(Ai)におけるCTの検査技術 梁川 範幸(東千葉メディカルセンター)
15:00～15:40	死亡時画像診断(Ai)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。講習会修了者には修了証を授与