

研修プログラム＝時間・科目・講師＝

共通科目

時 間	科 目
30 分	01. 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)
〃	02. 死亡時画像診断 (Ai) における画像診断① (総論) 石田 尚利 (東京医科大学 放射線医学分野 准教授)
〃	03. 死亡時画像診断 (Ai) 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 副病院長)
〃	04. 死亡時画像診断 (Ai) における画像診断③ (経時的死後変化) 長谷川 巖 (神奈川歯科大学 社会歯科学系 法医学講座 法医学分野 教授)
〃	05. 死亡時画像診断 (Ai) に関する病理学 法木 左近 (福井県立大学 看護福祉学部 教授)
〃	06. 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 教授)
〃	07. 死亡時画像診断 (Ai) における個人識別 今泉 和彦 (警察庁科学警察研究所 法科学第一部 生物第二研究室 室長)
〃	08. 死亡時画像診断 (Ai) に関する救急医学 伊藤 憲佐 (オートプシー・イメージング学会 理事長)
〃	09. 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 医療安全管理部 部長・教授)
〃	10. 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 情報管理特任副院長)

医師向け (※診療放射線技師の方も視聴可能。ただし、修了要件に含まず。)

時 間	科 目
30 分	11. 医療事故、訴訟における死亡時画像診断 (Ai) 水沼 直樹 (東京神楽坂法律事務所 弁護士)

診療放射線技師向け (※医師の方も視聴可能。ただし、修了要件に含まず。)

時 間	科 目
30 分	12. 死亡時画像診断 (Ai) におけるCTと感染対策 佐々木 保 (群馬県立がんセンター 技術部長)
〃	13. 死亡時画像診断 (Ai) におけるMRIとUS 小林 智哉 (東北大学大学院医学系研究科 保健学専攻 画像診断学分野 助教)