

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)
"	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)
"	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)
"	05. 死亡時画像診断(Ai)に関する病理学 桂 義久 (Ai学会 理事)
"	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)
"	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)
"	08. 死亡時画像診断(Ai)に関する救急医学 伊藤 憲佐 (亀田総合病院 救命救急科)
"	09. 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 医療安全管理部)
"	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)

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 (群馬県立小児医療センター 技術部放射線課)
"	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)