

平成 23 年度 死亡時画像診断(Ai)研修会 参加者募集のご案内

主催：日本医師会、日本医学放射線学会、
日本救急医学会、Ai 学会、日本放射線技師会
日本警察医会、放射線医学総合研究所(依頼中)
後援：日本病理学会、日本法医学会

平成 23 年度死亡時画像診断(Ai)研修会を以下の要領で開催いたします。
つきましては、本研修会の参加者を募集いたしますので、希望される方は、下記
「申込方法」をご確認のうえ、お申し込み下さい。

※医師の申込み宛先と、診療放射線技師の申込み宛先が異なります
のでご注意ください。

【開催日時】

平成 24 年 2 月 4 日（土）9：00～12：00

5 日（日）9：30～16：30

対 象：2 日間を通じて、医師 50 名、診療放射線技師 100 名

参加費：1 万円

【申込締切】

1 月 27 日（金）

※申込みは先着順といたします。期日前に定員に達した場合には、その時点で募集を
締め切らせていただきます。

【会場】

千葉大学西千葉キャンパスけやき会館

■ けやき会館案内図（別紙参照）

http://www.chiba-u.ac.jp/pdf/keyaki_map.pdf

最寄駅：JR 西千葉駅（北口）南門を經由し徒歩 7 分

京成電鉄みどり台 正門を經由し徒歩 7 分

※会場は正門左脇の建物です。

※構内に駐車場はございません。 お車でのお越しはご遠慮ください

【申込方法】

☆ **医師の参加希望者**は、下記要領にしたがい E-mail でお申し込みください。

参加申し込みを受け付け次第、受講料振込先をお知らせいたしますので、
1週間以内にお振り込みください。

参加費用の振り込みを確認した段階で、受付完了となります。

医師向け申込み E-mail アドレス：office@autopsymaging.com

E-mail には以下の内容をご記入ください。

- (1) 件名は「平成 23 年度研修会申込」 (2) 名前 (3) ふりがな (4) 年齢
(5) 性別 (6) 所属 (7) 主な診療科 (8) 住所 (9) メールアドレス

☆ **診療放射線技師の参加希望者**は日本放射線技師会 HP から
お申し込みください。

参加申し込みを受け付け次第、受講料振込先をお知らせいたしますので、
1週間以内にお振り込みください。

参加費用の振り込みを確認した段階で、受付完了となります。

日本放射線技師会 HP の URL：<http://www.jart.jp/>

【講師ならびに研修日程】

○ 《1 日目》 2 月 4 日 すべての共通項目 (9:00~12:00)

9:00~9:30	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)
9:30~10:00	死亡時画像診断 (A i) における基本事項 長谷川 剛 (自治医科大学 医療安全対策部)
10:00~10:30	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)
10:30~11:00	死亡時画像診断 (A i) に関する法律 高野 英行 (千葉県がんセンター 画像診断部)
11:00~11:30	死亡時画像診断 (A i) に関する病理学 法木 左近 (福井大学 腫瘍病理学)
11:30~12:00	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)

○ 《2日目》 2月5日 共通・画像読影関係 (9:30～11:30)

9:30～10:00	死亡時画像診断 (A i) における画像読影① (死後変化) 塩谷 清司 (筑波メディカルセンター病院 放射線科)
10:00～10:30	死亡時画像診断 (A i) における画像読影② (蘇生術後変化・チェックシート) 高橋 直也 (新潟市民病院 放射線科)
10:30～11:00	死亡時画像診断 (A i) における画像読影③ (解剖前のA i) 兵頭 秀樹 (札幌医科大学 放射線科)
11:00～11:30	死亡時画像診断 (A i) における画像読影④ (救急) 伊藤 憲佐 (亀田総合病院 救命救急科)

診療放射線技師向け (13:00～16:30 A会場)

13:00～13:30	死亡時画像診断 (A i) に関する看護学 瀬戸 弘美 (NTT東日本関東病院)
13:30～14:00	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)
14:00～14:45	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)
14:45～15:30	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)
15:30～16:00	死亡時画像診断 (A i) における画像読影⑤ (小児) 小熊 栄二 (埼玉県小児医療センター 放射線科)
16:00～16:30	確認試験

一般医師向け (13:00～16:30 B会場)

13:00～13:30	死亡時画像診断 (A i) におけるCT検査 樋口 清孝 (国際医療福祉大学 放射線・情報科)
13:30～14:00	画像診断学 (CTの基礎) 梁川 範幸 (千葉大学病院 放射線部)
14:00～14:30	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 三宅 智 (鹿児島県医師会 副会長)
15:00～15:30	死亡時画像診断 (A i) における画像読影⑤ (小児) 小熊 栄二 (埼玉県小児医療センター 放射線科)

15:30～16:00	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)
16:00～16:30	確認試験

【その他】

テキストと受講票は当日、受付でお渡しいたします。

本研修会修了者には修了証が発行されます。

【お問い合わせ】

- ・ 医師

オートプシーイメージング学会事務局 A i 情報センター TEL : 03-6228-6990

- ・ 診療放射線技師

日本放射線技師会事務局 TEL : 03-5405-3612

◎第9回オートプシーイメージング学会学術総会の参加者募集について

千葉大学西千葉校舎構内「けやき会館大ホール」において

平成24年2月4日(土)(本研修会1日目終了後)13:00～17:00

第9回オートプシーイメージング学会学術総会を開催いたしますので

こちらも奮ってご参加ください。

テーマ:「Aiの現在:死因不明社会への挑戦」

参加費用:2,000円(当日、会場受付でお支払いください)

大会会長:長谷川 剛 教授(自治医科大学医療安全対策部)

事前申し込み:不要

Ai学会 HP: <http://plaza.umin.ac.jp/~ai-ai/index.html>