

平成17年度生涯学習セミナー

「乳房検査」

プログラム

期日：2006年2月16日(木)～2月19日(日) 4日間  
 場所：社団法人日本放射線技師会教育センター  
 〒510-0226 三重県鈴鹿市岸町1001 phone 0593-82-8271  
[http://www.jetar.jp/ea\\_seminar/jetar.jp](http://www.jetar.jp/ea_seminar/jetar.jp)

	2月16日(木)	2月17日(金)	2月18日(土)	2月19日(日)
8:45	開講式・オリエンテーション (社)日本放射線技師会 教育センター			評価試験の説明 8:45～9:00
9:00	講義「超音波検査法」90分 (9:00～10:30)	講義「乳腺の病理」90分 (9:00～10:30)	グループ発表「トラブルシューティング」90分 (9:00～10:30)	①読影試験(60分) 9:00～10:00
10:00	慈恵医科大学附属病院 松原 華	独立法人 国立名古屋医療センター 森谷 鈴子	斉藤 良恵	
10:30	講義「マンモグラフィの基礎・被曝」90分 (10:30～12:00)	講義「超音波読影法」90分 (10:30～12:00)	講義「マンモグラフィ読影法」90分 (10:30～12:00)	②筆記試験(50分) 10:20～11:10
	大阪警察病院付属人間ドッククリニック 寺田 央	聖マリアナ医科大学附属病院 辻本 文雄	倉敷成人病センター 伊波 茂道	読影試験見直し 11:10～11:30
12:00	昼食 (12:00～12:50)	昼食 (12:00～13:00)	昼食 (12:00～13:00)	11:45～12:00 閉講式 昼食 (12:00～13:00)
13:00	グループ作業「トラブルシューティングの準備」60分 (13:00～14:00)	講義「品質管理」90分 (13:00～14:30)	講義「乳癌の臨床」90分 (13:00～14:30)	
	講師全員	大阪プレストクリニック 藤井 直子	亀田総合病院 阿部 聡子	
14:00	グループ実習①-1線量・線質60分 (14:10～15:10)	グループ実習② 応用撮影 60分 (14:35～15:35)	グループ実習 読影「腫瘍」60分(14:35～15:35) A-1.....伊波 茂道 A-2.....重盛 千香	【実習について】 ※2月16日、17日は受講生80人を 8つのグループに分け、2日間で①～⑤の 実習をローテーションをしながら行います。  ※2月18日は受講生80人を 8つのグループに分け、1日でA～Dの 実習をローテーションをしながら行います。  ※画像管理と機器管理にはデジタル管理を含みます
15:15	グループ実習②ポジショニング(MLO)60分(15:15～16:15) 堀江 好一 東洋メディック(株)坂口 由剛 鈴木 聡長 鈴木 由美子	グループ実習③自動現像機60分 (15:40～16:40) 田中 宏	グループ実習 読影「石灰化」60分(15:40～16:40) B-1.....阿部 聡子 B-2.....宇田川 潔	
16:20	グループ実習③ポジショニング(CO)60分(16:20～17:20) 逸見 典子 浮田 智子 尾形 智幸	グループ実習④ 画像管理 60分 (16:45～17:45) 松村 茂樹 小林 剛	グループ実習①-2線量・線質60分(16:45～17:45) C-1.....堀江 好一 坂口 由剛 鈴木 由美子 C-2.....斉藤 良恵 藤井 直子 尾形 智幸	
17:25	グループ実習④超音波 60分(17:25～18:25) 新島 正美 松原 華	グループ実習⑤機器管理 60分 (16:20～17:20) 藤井 直子	グループ実習「臨床画像評価」60分(17:50～18:50) D-1.....逸見 典子 松原 華 新島 正美 田中 宏 D-2.....小林 剛 松村 茂樹 鈴木 聡長	
18:25	夕食 (18:25～19:25)	夕食 (18:50～19:55)	夕食 (18:50～19:50)	
19:25	講義「デジタル管理」30分 (19:30～20:00) 田中 宏			
20:00	レクチャーコース(自由参加)90分(20:00～21:30) ・超音波練習 ・ポジショニング練習 ・QC ツール作成(メッシュファントム・鉄球ファントム)	レクチャーコース(自由参加)90分(20:00～21:30) ・読影練習 ・装置の構成①20:00～20:45 ②20:45～21:30	レクチャーコース(自由参加)60分(20:00～21:00) ・読影練習(前日)の解説・質疑応答	
21:30	講師全員	講師全員	講師全員	