

一般演題 X線検査

演題番号	登録番号			
11月5日(土) X線検査1 (整形領域) 9:00~9:50 第5会場 座長 近藤 文宏(長崎原爆病院)				
86	10004	松野下 直美	徳久整形外科	アンケートからみる肩関節基本撮影
87	10089	福良 真実	大分大学医学部附属病院 医療技術部放射線部門	バイポーラ型人工股関節の描出能の検討
88	10093	佐々木 崇	霧島市立医師会医療センター 放射線室	頸椎軸椎撮影法の検討
89	10095	辻 英雄	福岡整形外科病院 放射線科	膝関節軸位撮影の検討 ~特に体位による影響について~
90	10208	小川 治久	産業医科大学病院 放射線部	肘関節側面撮影におけるcarrying angleを用いたポジショニングの検討
11月5日(土) X線検査2 (乳房) 9:50~10:40 第5会場 座長 北里 裕美子(宮崎大学病院)				
91	10005	田中 勇	博愛会病院 放射線科	乳癌死を減らすための一考察
92	10024	谷山 恵里奈	医療法人財団博愛会 博愛会病院 放射線科	マンモグラフィにおける浸潤性小葉癌の特徴の検討
93	10068	長 真由美	人間ドックセンター ウェルネス天神 デュアル	圧排性に発育する乳癌のマンモグラフィにおける描出能の検討
94	10189	猿渡 博美	産業医科大学病院 放射線部	拡大乳房撮影における撮影条件の検討
95	10074	田崎 夕里	霧島市立医師会医療センター 放射線室	乳がん検診で要精査となった内訳と技師・医師間の所見の対比
11月5日(土) X線検査3 (乳房) 10:40~11:30 第5会場 座長 柿本 信二(佐賀県立病院好生館)				
96	10081	時田 善博	長崎市立市民病院 放射線部	デジタルマンモグラフィにおける石灰化の描出についての検討
97	10071	青木 文	医療法人天神会 新古賀病院 放射線部	直接変換方式FPDマンモグラフィシステムのマトリックスサイズが石灰化の視認性に与える影響
98	10198	早野 瑞穂	北九州総合病院	乳房撮影における散乱線が微小石灰化の描出能に及ぼす影響
99	10097	渡邊 由香	健和会大手町病院 放射線科	乳房画像における脂肪量評価について
100	10084	川口 聡一郎	長崎市立市民病院	マンモグラフィにおけるラグ効果の検討
11月5日(土) X線検査4 (その他) 17:30~18:30 第5会場 座長 城間 哲(沖縄県立南部医療センター)				
101	10009	小田 絛弘	京都医療科学大学 医療科学部 放射線技術学科	腹部MDCTおよびトモシネシス撮影によるコロナル画像の画質特性
102	10014	釘宮 慎次郎	福岡整形外科病院 放射線科	全下肢撮影の検討特にスポット撮影について
103	10041	皆良田 明美	九州大学 医学部 保健学科	胸部X線画像における間質性肺炎模擬病変の検出能:Irradiation Side Sampling方式間接型FPDとCRの比較
104	10029	上田 新也	熊本市市民病院 医療技術部 放射線技術室	NICUIにおける胸部ポータブル撮影の画像濃度均一化について
105	10206	古家 大三	産業医科大学病院 放射線部	グリッド使用時におけるX線入射角度のズレの影響
106	10044	吉水 勝哉	鹿児島医療技術専門学校 診療放射線技術学科	ナックアイマークレコーダを用いた胸部写真観察時の視線計測
11月6日(日) X線検査5 (血管造影・透視等) 9:00~10:00 第5会場 座長 二神 恵津朗(産業医科大学病院)				
204	10131	宮崎 仁志	九州大学病院 医療技術部 放射線部門	心臓カテーテル検査におけるLAO caudal viewの撮影角度に関する検討
205	10211	山下 豊	財団法人 平成紫川会 社会保険 小倉記念病院	PCIにおけるDynamic Stent Viewの使用経験について
206	10164	田北 諭	佐賀大学 医学部附属病院 放射線部	多軸血管造影撮影装置におけるCT Like Imageの画質検討
207	10172	大石 芳貴	産業医科大学病院 放射線部	頭部DSA画像における体動アーチファクトを軽減するための自動位置合わせ法の開発
208	10092	橋本 隆志	霧島市立医師会医療センター 放射線室	胃型における十二指腸への炭酸ガス流出の検討
209	10059	安永 勇太	鹿児島医療技術専門学校 診療放射線技術学科	患者の移動動作における負荷分析と軽減方法の検討
11月6日(日) X線検査6 (乳房) 10:00~10:40 第5会場 座長 谷本 江利子(鹿児島大学病院)				
210	10079	岡本 直華	九州大学 医学部 保健学科	デジタルマンモグラフィにおける微小石灰化検出能:FPDとCRの比較
211	10105	高田 可南子	財団法人 平成紫川会 小倉記念病院	CR装置から直接変換型FPD装置への移行に伴うマンモグラフィ所見検出率の変化について~石灰化病変の観点から~
212	10133	山口 沙希	九州大学病院 医療技術部 放射線部門	デジタルマンモグラフィの基礎的検討第1報 CDMAMファントムによるFPDとCRの比較
213	10185	溝口 範子	九州大学病院 医療技術部 放射線部門	デジタルマンモグラフィの基礎的検討 第2報 FPDマンモグラフィの撮影モードの検討