

# 第37回秋季学術大会プログラム表

会場：岡山コンベンションセンター

10月24日(土曜日)

会場	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	展示会場	ハンドセミナー
部屋名	3Fコンベンションホール	1Fイベントホール(東)	1Fイベントホール(西)	2Fレセプションホール	3F301会議室	3F302会議室	2Fロビー	4F407会議室
時間					7時00分 開場 7時30分 参加登録受付 開始	8:00		
	8:00	8:00		8:00	8:00	8:00		
	モーニング フレッシャーズセミナー6 放射線治療 「セットアップエラー 解析の基礎」 笠田 将皇 8:50		モーニング フレッシャーズセミナー7 デジタル画像 「Digital mammographyの 被ばくと画質」 石井 里枝 8:50	モーニング フレッシャーズセミナー8 放射線計測 「X線スペクトル測定の 技術応用—単色X線を用いた 撮像技術の基礎—」 前田 浩志 8:50	モーニング フレッシャーズセミナー9 医療被曝 「診断用X線領域における 線量測定について」 大塚 昌彦 8:50			
9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00
10:00	教育講演7 「放射線治療に用いる 画像解析の基礎と その評価法」 有村 秀孝 10:00	専門分科会 合同シンポジウム 「放射線領域における 心臓検査の光と影 <各分野からの提言>」 座長 錦 成郎 大西 英雄 演者 水谷 宏 山口 隆義 山本 和幸 西村 圭弘 塙本 篤子 法橋 一生	教育講演8 「NEQとDQEの 基礎と実践」 畠川 政勝 10:00	CT検査 頭部3DCTA 梁川 範幸 (374-377) 9:40	MR検査 非造影MRA1 宍戸 博紀 (394-398) 9:50	放射線管理 装置線量管理(アンギオ) 坂本 肇 (411-415) 9:50		
11:00	ST講座7 「標準測定法10の概略 (01の改訂)」 小口 宏 10:30		ST講座8 「ROC解析の 目的別実験計画」 白石 順二 10:30	CT検査 画質評価・再構成法 久富 庄平 (378-382) 10:30	MR検査 非造影MRA2 石森 隆司 (399-404) 10:50	放射線管理 被ばく線量評価(CT) 小山 修司 (416-420) 10:40		
12:00	放射線治療分科会 12:00			CT検査 画像支援 萩原 芳広 (383-388) 11:30	MR検査 撮像シーケンス 山下栄二郎 (405-410) 11:50	放射線管理 シミュレーション 松原 孝祐 (421-426) 11:40		
13:00				CT検査 先端技術 米沢 鉄平 (389-393) 12:20		放射線管理 測定方法評価 名古 安伸 (427-430) 12:20		
14:00	市民公開シンポジウム 「認知症の診断から 治療の最前線」 総合司会 友光 達志 基調講演 浦上 克哉 シンポジウム 妻井 令三 安東 保夫 奥村由美子 久保 均 13:30							
15:00								
16:00								
17:00								
18:00								

J S R T 機器展示

ハンズオンセミナー

11:00

12:00