

# 第40回秋季学術大会プログラム表

会場：タワーホール船堀

## 10月4日(木曜日)

フロアー	5F	2F イベントホール					1F		
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	第7会場	第8会場	第9会場
部屋名	大ホール	小ホール	蓬萊	瑞雲	平安	福寿	桃源	展示ホール	展示ホール
時間									
9:00					9時00分 開場・参加登録受付 開始				
10:00	9:20 開会式 9:30	9:30 専門講座1(撮影3:CT) 「画像再構成法II」 萩原 芳広 10:00	9:30 専門講座2(撮影1:Angio) 「循環器用X線診断装置・ TV装置及び関連機器の 特徴と開発」 江口 陽一 10:00	9:30 ポスター準備	9:30 放射線管理-01 水晶体の被ばく 塚本 篤子 (65-67) 10:00	9:30 医療情報-01 知識工学 辻 真太朗 (84-87) 10:10	9:30 放射線治療-02 検出器・MU検証 青山 裕一 (103-108) 10:10 班報告④	9:30 専門講座4(核医学) 「SPECT/CT検査における 各種補正の臨床応用」 花岡 宏平 10:00	9:30 ポスター準備
11:00	10:10 CT-01 Dual Energy 物質弁別 村松 賢久 (1-5)	10:10 専門講座3(撮影2:一般) 「デジタル画像処理 の応用技術」 船橋 正夫 10:50	11:00 X線検査-01 FPD・消化器系 岡本 孝英 (40-45)	11:00 ポスター閲覧	10:50 放射線管理-02 非接続形検出器 浅田 恒生 (68-72)	11:00 医療情報-02 システム開発 河村 裕介 (88-92)	11:00 放射線治療-03 IMRT線量検証 佐々木浩二 (109-112)	11:00 専門講座5(放射線防護) 「診療放射線技師の 役割と義務」 塚本 篤子 10:50	11:00 専門講座6(画像工学) 「モニタ診断時代の 画像評価」 市川 勝弘 11:40
12:00	11:50 CT-02 Dual Energy 画像評価 佐藤 和彦 (6-10)	11:50 X線検査-01 FPD・消化器系 岡本 孝英 (40-45)	13:00 ランチョンセミナー1 「トモシンセシス技術 の臨床有用性と今後 の展開」 飯田 泰治 12:50	13:00 ランチョンセミナー2 「しっかりと理解して おきたいCT技術 第2弾－管電圧設 定・Dual Energy－」 大橋 一也 12:50	13:00 ランチョンセミナー3 「コロナリーCTAに おける心拍数の影響 －βブロッカーをもう 一度見つめ直す－」 平野 雅春 12:50	13:00 ランチョンセミナー4 「Dose4が臨床に与える インパクト－時代は低侵襲 化・高分解能化へ、O- MARの有用性も含めて」 片平 和博 12:50	13:00 12:00 12:00 12:00	12:00 12:00 12:00 12:00	12:00 12:00 12:00 12:00
13:00	13:00 CT-03 心臓撮影技術 木暮 陽介 (11-16)	13:00 X線検査-02 血管系(画像処理) 松村 光章 (46-50)	13:00 核医学-01 SPECT補正・純度試験 高橋 康幸 (56-58) 13:24	13:00 放射線管理-04 福島原発事故関連 五十嵐隆元 (78-83) 13:40 班報告②	13:00 医療情報-03 システム・情報分析, 施設間連携 山本勇一郎 (98-102) 13:55 班報告③	13:00 放射線治療-04 QA/QC 秋田 和彦 (113-118) 14:05 班報告⑤	13:00 入門講座1 (画像工学) 「撮影条件の画質 への影響」 岸本 健治 13:50	13:00 13:00 13:00 13:00	13:00 13:00 13:00 13:00
14:00	14:00 CT-04 小児被ばく低減 高木 卓 (17-20)	14:00 X線検査-03 血管系(管理・造影剤) 佐藤 久弥 (51-55)	14:00 討論 13:50	14:00 クッキーセミナー1 「医師の判断を支援 する手術ナビゲーション システム－使いやす さと信頼性の狭間で」 植松 美幸 14:50	14:00 クッキーセミナー2 「医療機関のネット ワーク最新動向」 安藤 俊也 14:50	14:00 クッキーセミナー3 「次世代放射線治療 装置の開発」 田辺 英二 14:50	14:00 英語論文誌フォーラム 演者:土井 邦雄 杜下 淳次 白石 順二 14:50	14:00 14:00 14:00 14:00	14:00 14:00 14:00 14:00
15:00	15:20 CT-05 被ばく線量評価 水戸 武史 (21-24)	15:00 CT-06 被ばく低減技術 萩原 芳広 (25-28)	15:00 教育講演1 「デジタルシステムの 画質と線量の最適化」 大前 徳宏	15:00 放射線治療-01 標的・画像誘導・その他 羽生 裕二 (59-64) 15:48	15:00 教育講演2 「MRIの安全」 宮地 利明 16:00 討論 16:10	15:00 教育講演3 「システム更新時の データ移行を考える」 木村 通男 16:00 ボスター閲覧 17:00	15:00 画像工学-01 乳腺 秋田富二代 (119-124) 16:05 班報告⑥	15:00 入門講座2 (放射線防護) 「放射線影響論」 竹井 泰孝 15:50 16:00 16:00 16:00	15:00 MR-01 頭頸部 佐藤 広崇 (132-137) 15:48 討論 16:00
16:00	16:00 CT-07 逐次近似 画像評価1 吉川 秀司 (29-34)	16:00 CT-08 逐次近似 撮影技術 中屋 良宏 (35-39)	16:00 放 射 線 摄 影 分 科 会 A	16:00 討論 16:10	16:00 計測分科会	16:00 医療情報分科会	16:00 画像工学-02 画像処理・評価 川下 郁生 (125-131) 17:20 班報告⑦	16:00 入門講座3 (撮影3:MR) 「骨・軟部のMRI－その 撮像の基本とコツ－」 西谷 衛 16:50 17:00 17:00 17:00	16:00 MR-02 般幹部 北川 久 (138-141) 16:32 討論 16:50
17:00	17:00								
18:00	17:50								18:00