

第41回秋季学術大会プログラム表

会場：アクロス福岡

10月17日(木曜日)

7階	4階	地下1階		1階	6階		7階	2階	
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	
部屋名	国際会議場	イベントホールA	イベントホールB	円形ホール	606会議室	607会議室	608会議室	大会議室	
展示会場	展示会場								
8:00	8時00分 開場								
9:00	8時30分 参加登録受付 開始								
9:00	開会式 9:20	9:30		9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	10:00
10:00	入門講座1 [放射線治療] 「放射線測定における 不確かさについて」 黒澤 忠弘 10:20	CT-01 可変ヘリカルピッチ 西池 成章 (6-9) 10:10	X線検査-01 乳腺・システム性能 本田 育子 (29-31) 10:00	RI-01 一般臨床 (心・その他) 甲斐 勇二 (71-76)	入門講座2 (医療安全1):患者管理 「撮影時の患者の 取り扱い」 川本 清澄 10:20	管理-01 教育 鈴木 昇一 (109-113)	入門講座3 (撮影3):MR 「MRIの安全管理」 林 則夫 10:20		
11:00	専門講座1 [放射線治療] 「MLCの精度管理-3装 置の比較を中心に-」 星野 佳彦 10:50	CT-02 デュアルエナジー (臨床応用) 佐藤 和彦 (10-13) 10:50	X線検査-02 乳腺・画質評価 小山 智美 (32-34) 10:30	RI-02 PET基礎 (補正・その他) 前田 幸人 (77-81) 11:20	インターナショナル セッション 有村 秀孝 (97-102)	管理-02 医療安全(CT他) 塚本 篤子 (114-117)	画像-01 画像処理 川下 郁生 (133-137)	専門講座2(撮影3):MR 「MRアンギオグラフィ(MRA)」 沖川 隆志 10:50	
12:00	治療-01 照射精度 尻枝 勝敏 (1-5) 11:50	CT-03 デュアルエナジー (物質弁別) 高田 忠徳 (14-18) 11:40	X線検査-03 血管(血流) 坂部 大介 (35-37) 11:00	RI-03 PET臨床 甲谷 理温 (82-84) 11:50		管理-03 測定器 浅田 恭生 (118-122)	画像-02 CAD他 片山 礼司 (138-142)	MR-01 基礎・MRS 松田 豪 (162-167)	
13:00	ランチョンセミナー1 「しっかりと理解して おきたいCT技術 第3弾-スライス厚, Right Dose-」 名定 敏也 松原 孝祐 12:50	ランチョンセミナー2 「MRIの最新撮像法-よ りに優しい検査へ-」 松嶋 真弓 [Spectral Imaging と4D Imaging] 西山 徳深 12:50	ランチョンセミナー3 「造影CT最新技術 の臨床現場への選 元と応用-チーム 医療を意識した検 査の実践-」 田中 順平 12:50			ランチョンセミナー4 「医療機器における ウイルス感染実態 とセキュリティ対策」 池田 龍二 12:50		ランチョンセミナー5 「AZE最新ソフトウェアの紹介」 熊野 泰大 「ネットワーク型WS雷神 Formulaの使用症例」 大平 知之 12:50	
14:00	医療安全フォーラム 「放射線部門における 効果的な医療安全教 育の進め方とその実際 -医療現場と教育現場 からのアプローチ-」 司会:佐藤 幸光 演者:濱田 智広 佐藤 幸光 14:00	CT-04 造影技術1 中屋 良宏 (19-23) 13:50	治療-02 照射位置精度 川内野友彦 (43-48)	RI-04 放射性医薬品 (取扱・管理) 高倉 清悟 (85-88) 13:40	入門講座4(撮影1): Angio/GI 「動画専用FPDの構 造と特徴について」 佐藤 久弥 13:50	管理-04 医療安全 (リスク評価他) 千田 浩一 (123-126) 班報告② 13:45	倫理フォーラム 「研究発表における視 覚評価(観察者実験) ボランティア参加,利益 相反等の倫理的対応」 白石 順二 小笠原克彦 14:00	MR-02 乳房(撮像技術) 打越 将人 (168-171) 13:40	
15:00	実行委員会企画 Hold Your Hand セミナー1:医療安全 「医療安全の今後の 課題-そして安全 になったのでしょうか-」 に答えるために-」 鮎澤 純子 15:00	CT-05 造影技術2 佐々木淳一 (24-28) 14:40	治療-03 IGRT被ばく線量 吉田 幸人 (49-54) 班報告③ 15:05	RI-05 画像評価(解析1) 福永 智久 (89-92) 14:20		管理-05 測定(性能評価) 藤瀬 俊王 (127-132)		MR-03 乳房(ダイナミック検査) 貞末 和弘 (172-175) 14:20	
16:00	教育講演1 「呼吸性移動の制 御と放射線診療 -放射線腫瘍医の 立場から-」 中村 和正 16:20	「X線CT装置の構 成と進化」 小川 正人 15:30	治療-04 IGRT画質・撮像 南部 秀和 (55-59) 15:55	RI-06 画像評価(解析2) 近藤 泰史 (93-96) 15:00	実行委員会企画 Hold Your Hand セミナー2: 英語力向上: 「How to give effective presentations - Essential techniques for delivery」 Robert Chartrand 16:00	入門講座6 [放射線防護] 水谷 宏 16:20	X線検査-06 胸部,その他 加藤 豊幸 (143-146) 15:40	MR-04 fMRI 島田 育廣 (176-178) 14:50	
17:00	核医学 分科会	教育講演2 「スクリーニングCT Colonographyに 必要な臨床的知識」 満崎 克彦 16:30	治療-05 治療計画 八重樫祐司 (60-65) 班報告④ 17:00	JIRA発表会 技術-1 佐藤 公悦 (J01-J09) 16:00	英語論文誌 フォーラム 司会:杜下 淳次 演者:土井 邦雄 松浦 由佳 村松千左子 17:00	入門講座6 [放射線の人体へ の影響] 水谷 宏 16:20	X線検査-07 補助具,長尺 白川 裕一 (147-151) 16:30	MR-05 心臓・胸部 吉田 学誉 (179-184) 15:50	
18:00		放射線 撮影分科会 B	治療-06 線量測定・検出器 川村 慎二 (66-70) 班報告⑤ 17:55	JIRA発表会 技術-2 藤岡 隆 (J10-J18) 17:00	JIRAフォーラム 「CT Dose Check の現状と課題」 司会:土井 司 古川 浩 演者:柳田 祐司 篠崎 雅史 18:00	専門講座3 [放射線防護] 「診断領域での患者 線量評価と最適化」 鈴木 昇一 17:10	X線検査-08 視覚評価他 椎葉 拓郎 (152-156) 17:20	MR-06 脊椎 川光 秀昭 (185-187) 16:20	
19:00					X線検査-05 血管 (画像・画質) 諏訪 和明 (103-108) 18:10	専門講座4(計測) 「放射線計測の実 際と応用2-平均 乳腺線量-」 根岸 徹 18:00	画像-03 視覚評価他 椎葉 拓郎 (152-156) 17:30	MR-07 四肢 内田 幸司 (188-193) 17:20	
						画像-04 画像評価 川田 秀道 (157-161) 18:20	MR-08 安全管理・ 金属アーチファクト 依 紀行 (194-199) 班報告⑥ 18:25		

機器
展示

ハンズ
オン
セミナー

ハンズ
オン
セミナー

第41回秋季学術大会プログラム表

会場：アクロス福岡

10月19日(土曜日)

7階	4階		地下1階		1階	6階		7階	2階	
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	国際会議場	イベントホールA	イベントホールB	円形ホール	606会議室	607会議室	608会議室	大会議室	セミナー室	交流ギャラリー
8:00	8時00分 開場									
9:00	9:00		9:00		9:00		9:00		9:00	
10:00	<p>教育講演6 「安全な放射線治療を実施するために—欧米の第三者評価と日本の現状—」 峯村 俊行</p>	<p>CT-17 開発, その他 坂本 崇 (374-379)</p>	<p>X線検査-10 血管(システム系) 廣田 勝彦 (408-412)</p>	<p>8時30分 参加登録受付 開始</p>		<p>入門講座11 (医療情報) 「放射線領域のIHEについて」 奥田 保男</p>	<p>教育講演7 「内部被ばくの防護に用いられる線量の特徴とその評価法」 石樽 信人</p>	<p>教育講演8 「臨床画像の評価」 白石 順二</p>	<p>MR-15 腹部(撮像技術) 奥秋 知幸 (444-449)</p>	機器展示
11:00	放射線治療分科会	<p>CT-18 CT-AEC 黒木 英郁 (380-385)</p>	<p>X線検査-11 X線検査 (Exposure Index基礎) 松澤 博明 (413-416)</p>	<p>X線検査-12 X線検査 (Exposure Index応用) 樫山 和幸 (417-420)</p>	<p>医療情報-03 情報管理 リスクマネジメント 伊波 鑑 (438-443) 班報告⑨</p>	計測分科会	画像分科会	<p>MR-16 腹部 (EOB・定量評価) 林 達也 (450-455)</p>		
12:00		<p>CT-19 被ばく評価 高木 卓 (386-390)</p>	<p>X線検査-13 X線検査 (乳腺・撮影条件) 新井 敏子 (421-424)</p>	<p>専門講座9 「ネットワーク」 長澤 亨</p>	<p>MR-17 シーケンス評価 岩永 崇 (456-461)</p>					
13:00	市民公開講座	<p>ランチョンセミナー10 「CTにおける低電圧撮影と逐次近似再構成:基礎から最新情報, 臨床応用まで」 中浦 猛</p>	<p>ランチョンセミナー11 「血流を診る医療へ:数値流体解析(CFD)を原理から現場へ」 八木 高伸</p>	<p>X線検査-14 乳腺・QC, その他 田尻 智美 (425-428)</p>	<p>MR-17 シーケンス評価 岩永 崇 (456-461)</p>	<p>MR-17 シーケンス評価 岩永 崇 (456-461)</p>	<p>ランチョンセミナー12 「最先端CT/MRIによる臨床応用」 沖川 隆志 中屋 良宏</p>			
14:00		<p>CT-20 低電圧撮影 辻岡 勝美 (391-395)</p>	<p>CT-21 支援画像(整形領域) 西嶋康二郎 (396-399)</p>	<p>CT-24 アーチファクト評価 松山 和光 (429-433)</p>	<p>CT-25 金属アーチファクト低減 宮下 宗治 (434-437)</p>	<p>CT-22 小児被ばく(低減技術) 村松 禎久 (400-403)</p>	<p>CT-23 小児被ばく(評価) 梁川 範幸 (404-407) 班報告⑩</p>			
15:00										
16:00										
17:00										
18:00										
19:00										