

第39回秋季学術大会プログラム表

会場：神戸国際会議場

10月30日(日曜日)

フロア	1F	3F	4F	5F	5F	7F	4F	3F
会場	第1会場	第2会場	第3会場	第5会場	第6会場	第7会場(展示)	第4会場	機器展示会場
部屋名	メインホール	国際会議室(301会議室)	401・402会議室	501会議室	502会議室	503-5会議室	403会議室	レセプションホール
時間								
8:00	8時00分 開場・参加登録受付 開始							
9:00	<p>8:30</p> <p>入門講座6(放射線治療) 「ミネソタ大学放射線治療部門における医学物理の状況-短期留学を終えて-」 林 直樹</p> <p>9:20</p> <p>専門講座7(放射線治療) 「標準測定法01の動向と課題」 小口 宏</p> <p>9:50</p> <p>教育講演6 「日本国内のγ線水吸収線量率の一次標準とトレーサビリティ」 加藤 昌弘</p>	<p>9:00</p> <p>専門講座8(撮影3:MR) 「脂肪MRIと水MRI」 松田 豪</p> <p>9:30</p> <p>教育講演7 「Dual-Energy CTの臨床-腎・泌尿器領域を中心に-」 高橋 哲</p>	<p>9:00</p> <p>入門講座7(医療情報) 「放射線部門内の医療情報について」 川真田 実</p> <p>9:50</p> <p>入門講座8(医療安全1) 「X線管理学(X線の管理・防護・測定)」 坂本 肇</p>	<p>8:50</p> <p>放射線管理-04 CT(線量評価) 松原 孝祐 (333-337)</p> <p>9:40</p> <p>医療情報-01 標準化・システム管理・情報分析・オントロジー 山本 剛 (338-343)</p>	<p>8:30</p> <p>入門講座11(核医学) 「核医学画像の機器、画像処理および製剤に起因するアーチファクト-ガンマカメラ・SPECTを中心に-」 小野口昌久</p> <p>9:20</p> <p>専門講座9(核医学) 「核医学検査用放射性薬剤の合成と品質管理」 河嶋 秀和</p> <p>9:50</p> <p>教育講演8 「サイクロトロンによるMo-99, Tc-99mの製造・薬剤供給の可能性について」 永津弘太郎</p>	<p>9:00</p> <p>X線検査-07 血管撮影・その他 市田 隆雄 (370-376)</p> <p>9:35</p> <p>X線検査-08 乳房・消化管・長尺・骨 松澤 博明 (377-382)</p> <p>10:05</p> <p>放射線管理-05 一般・CT(被ばく低減・他) 小山 修司 (383-388)</p> <p>10:45</p> <p>放射線管理-06 福島原子力発電所事故関連 藤淵 俊王 (389-394)</p> <p>11:15</p> <p>医療情報-02 システム構築 原瀬 正敏(395-397)</p>	<p>9:30</p> <p>ハンズオンセミナー6</p>	<p>9:00</p> <p>機器展示</p>
10:00	<p>10:50</p> <p>放射線治療分科会</p>	<p>10:40</p> <p>放射線撮影分科会B</p>	<p>11:30</p> <p>入門講座9(画像工学) 「X線画像のノイズ特性」 國友 博史</p> <p>12:20</p> <p>入門講座10 (撮影1): Ang・GI 「X線検査で使われる検出器」 高橋 章仁</p>	<p>10:40</p> <p>MR-12 拡散(基礎) 室 伊三男 (344-349)</p> <p>11:45</p> <p>MR-13 拡散(臨床技術) 佐久間利治 (350-355)</p>	<p>10:50</p> <p>核医学分科会</p>	<p>11:30</p> <p>ハンズオンセミナー 撤回</p>	<p>12:00</p> <p>機器展示 撤回</p>	
11:00	<p>12:50</p> <p>ランチョンセミナー9 「Acucrosを使用したRapidArcによる放射線治療」 遠山 尚紀</p>	<p>13:00</p> <p>ランチョンセミナー10 「しっかりと理解しておきたいCT技術-データ収集・AEC-」 富田 博信 松原 孝祐</p>	<p>13:00</p> <p>ランチョンセミナー11 「iDose⁴がもたらすCT検査の新たな展開」 堀江 誠 船間 芳恵</p>	<p>13:00</p> <p>ランチョンセミナー12 「認知症の画像診断」 石井 一成 數井 裕光</p>	<p>13:00</p> <p>撤回</p>	<p>13:00</p> <p>撤回</p>	<p>13:00</p> <p>撤回</p>	<p>13:00</p> <p>撤回</p>
12:00	<p>14:00</p> <p>放射線治療-08 IMRT線量評価 川守田 龍 (303-308)</p>	<p>14:30</p> <p>CT-18 Body Perfusion 中屋 良宏 (313-315)</p> <p>15:00</p> <p>CT-19 CT-Colonography 平野 雄士 (316-318)</p>	<p>14:40</p> <p>放射線管理-07 震災時対応・他 源 貴裕 (323-326)</p> <p>15:40</p> <p>放射線概論-08 被ばく低減・アンケート・他 中原 誠 (327-332)</p>	<p>14:40</p> <p>MR-14 3D imaging 本郷 隆治 (356-360)</p>	<p>14:40</p> <p>核医学-04 減弱補正・フュージョン 菊池 敬 (361-364)</p> <p>15:35</p> <p>核医学-05 分解能補正・画質評価 杉本 勝也 (365-369)</p>	<p>14:00</p> <p>撤回</p>	<p>14:00</p> <p>撤回</p>	
13:00	<p>15:40</p> <p>放射線治療-09 線量分布 南部 秀和 (309-312)</p>	<p>15:40</p> <p>CT-20 造影技術2 吉川 秀司 (319-322)</p>	<p>15:40</p> <p>16:00</p>	<p>15:40</p> <p>16:00</p>	<p>15:40</p> <p>16:00</p>	<p>16:00</p>	<p>16:00</p>	
14:00	<p>17:00</p>	<p>17:00</p>	<p>17:00</p>	<p>17:00</p>	<p>17:00</p>	<p>17:00</p>	<p>17:00</p>	
15:00	<p>18:00</p>	<p>18:00</p>	<p>18:00</p>	<p>18:00</p>	<p>18:00</p>	<p>18:00</p>	<p>18:00</p>	