

# 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6日(土曜日)

| フロア   | 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                                       |   | 8:30 開場・参加登録受付 開始 |   |  |   |  | 9:00   |                  |  |             |
| 9:00  | 教育講演6<br>「リニアック装置における放射化物の管理」<br>藤淵 俊王     | CT-13<br>撮影技術<br>赤井 亮太<br>(266-270)   | ク<br>ロ<br>ー<br>ク  | 教育講演7<br>「乳房超音波検査の精度管理とは」<br>遠藤登喜子        | MR-08<br>血流・非造影<br>小倉 明夫<br>(300-304)            | 教育講演8<br>「呼吸器外科医の必要とする遠隔転移診断—その目的とする所」<br>森 毅       | 9:10<br>専門講座8(計測)<br>「放射線計測の理論3—放射線統計—」<br>佐藤 斉                                  | X線検査-07<br>検査環境<br>佐藤 俊光<br>(336-338) 9:24                   | 機<br>器<br>展<br>示 |  |             |
| 10:00 | 放射線治療分科会                                   | CT-14<br>頭部<br>平野 透<br>(271-276)  |                   | 画像分科会                                     | MR-09<br>心臓<br>田淵 隆<br>(305-308)                 | 核医学分科会  | MR-10<br>ランアルスキャン<br>後藤 政実<br>(309-312)  | 9:50<br>討論   |                  | X線検査-08<br>乳腺2<br>新井 敏子<br>(339-341) 10:24 |             |
| 11:00 |  | CT-15<br>CT-Perfusion<br>笹木 工<br>(277-282)  |                   |   |  |   |  | 10:00<br>専門講座9<br>(医療情報)<br>「ハードウェア～ネットワーク」<br>長澤 亨<br>10:40 |                  |  | 10:45<br>討論 |
| 12:00 |  | 11:50<br>医療安全フォーラム<br>「大震災時における危機管理指針をどのように活用するか—放射線機器の災害時における危機管理と事故防止対策—<br>【その時、あなたならどうしますか?】<br>座長：佐藤 幸光<br>演者：半村 勝浩<br>平出 博一 |                   |   |  |   |  | 11:00<br>放射線管理-07<br>放射線の管理<br>藤淵 俊王<br>(342-346)            |                  |  |             |
| 13:00 | 放射線治療-09<br>治療計画計算精度<br>穴井 重男<br>(256-260) | CT-16<br>性能評価<br>井野 賢司<br>(283-287)   |                   | ランチョンセミナー9<br>「Acuros XBの初期導入経験」<br>橋本 成世 | ランチョンセミナー10<br>「Delta 4 を用いたVMATの線量検証法」<br>岡本 裕之 | ランチョンセミナー11<br>「IMP-RAMDA法にて安定した定量値を出すために」<br>嶋田 博孝 | ランチョンセミナー12<br>「CT冠動脈解析 循環器医師のリクエストにどう向き合うか—マルチモダリティ意識した今後の循環器治療の傾向と対策」<br>佃 幸一郎 | 12:00<br>討論  |                  | ポ<br>ス<br>タ<br>ー<br>撤<br>去                 |             |
| 14:00 | 放射線治療-10<br>固定・位置照合<br>川守田 龍<br>(261-265)  | CT-17<br>造影技術<br>寺澤 和晶<br>(288-292)   |                   | 超音波-01<br>US 検査<br>熊谷 史範<br>(293-295)     | MR-11<br>脂肪抑制・MRA・MRS<br>秦 博文<br>(313-317)       | 核医学-03<br>PET：臨床・その他<br>越智 伸司<br>(322-325)          | X線検査-06<br>胸部・骨撮影<br>中前 光弘<br>(330-335)  | 13:50<br>14:00   |                  |  |             |
| 15:00 |  |   |                   | 画像・CT-02<br>画質評価<br>中村 敦<br>(296-299)     | 放射線管理-06<br>安全管理・その他<br>庄司 友和<br>(318-321)       | 核医学-04<br>PET：補正・TOF<br>谷崎 靖夫<br>(326-329)          |  | 14:20  |                  |  |             |
| 16:00 |  |   |                   |   |  |   |  |  |                  |  |             |
| 17:00 |  |   |                   |   |  |   |  |  |                  |  |             |
| 18:00 |  |   |                   |   |  |   |  |  |                  |  |             |