<table>
<thead>
<tr>
<th>会場・室名</th>
<th>8:00</th>
<th>9:00</th>
<th>10:00</th>
<th>11:00</th>
<th>12:00</th>
<th>13:00</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Main Hall</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>501</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>502</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>503</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>414+415</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>416+417</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>F201+202</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10:00</td>
</tr>
<tr>
<td>F203+204</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>JRS企画 CTコロノグラフィトレーニングコース</td>
<td>10:00</td>
</tr>
<tr>
<td>F205+206</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>JRS企画 CTコロノグラフィトレーニングコース</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>国立大ホール</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>マリンロビー</td>
<td>9:00</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>展示ホール</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 日本放射線技術学会第72回総会学術大会 プログラム表

4月14日（木） 会場：パシフィコ横浜会議センター他

<table>
<thead>
<tr>
<th>時間</th>
<th>会場</th>
<th>プログラム</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>13:00</td>
<td>Main Hall</td>
<td>MR検査 広域・骨盤 (1-4) 内村一志</td>
</tr>
<tr>
<td>13:24</td>
<td>501</td>
<td>MR検査 腹部・胃・腸  (5-10) 杏野弘幸</td>
</tr>
<tr>
<td>13:30</td>
<td>502</td>
<td>MR検査 心臓 (11-16) 吉田学舎</td>
</tr>
<tr>
<td>13:46</td>
<td>503</td>
<td>MR検査 腹部・骨盤 (MRA) (17-19) 高崎弘幸</td>
</tr>
<tr>
<td>14:00</td>
<td>501</td>
<td>MR検査 腹部・骨盤 (20-24) 鈴木 豊一</td>
</tr>
<tr>
<td>14:16</td>
<td>502</td>
<td>MR検査 腹部・骨盤 (25-30) 豊崎 芳仁</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>時間</th>
<th>会場</th>
<th>プログラム</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>13:00</td>
<td>Main Hall</td>
<td>核医学 確保 (31-36) 豊崎 芳仁</td>
</tr>
<tr>
<td>13:00</td>
<td>501</td>
<td>核医学 多焦点コントラスト (37-43) 伊藤 康平</td>
</tr>
<tr>
<td>13:30</td>
<td>502</td>
<td>核医学 PET1 (画像処理) (44-48) 松本 英一</td>
</tr>
<tr>
<td>13:30</td>
<td>503</td>
<td>核医学 PET2 (画像処理) (49-54) 鈴木 一史</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>時間</th>
<th>会場</th>
<th>プログラム</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>13:00</td>
<td>Main Hall</td>
<td>X線検査 トルソシネシス (乳腺・DR) (61-65) 中島 正弘</td>
</tr>
<tr>
<td>13:30</td>
<td>501</td>
<td>X線検査 被ばく低減技術 (線量指標) (84-89) 村松 禎久</td>
</tr>
<tr>
<td>13:46</td>
<td>502</td>
<td>X線検査 被ばく低減技術 (線量測定) (90-95) 西丸 英治</td>
</tr>
<tr>
<td>14:00</td>
<td>503</td>
<td>X線検査 被ばく低減技術 (線量分布) (105-109) 高木 卓</td>
</tr>
<tr>
<td>14:16</td>
<td>501</td>
<td>X線検査 被ばく低減技術 (線量分布) (110-115) 十念 義治</td>
</tr>
<tr>
<td>14:30</td>
<td>502</td>
<td>X線検査 被ばく低減技術 (線量分布) (116-120) 高木 卓</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>時間</th>
<th>会場</th>
<th>プログラム</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>13:00</td>
<td>Main Hall</td>
<td>CT検査 性能評価1 (96-99) 叶本 勝弘</td>
</tr>
<tr>
<td>13:00</td>
<td>501</td>
<td>CT検査 性能評価2 (100-104) 芋川 俊弘</td>
</tr>
<tr>
<td>13:30</td>
<td>502</td>
<td>CT検査 被ばく低減技術 (線量指標) (105-109) 村松 永久</td>
</tr>
<tr>
<td>13:46</td>
<td>503</td>
<td>CT検査 被ばく低減技術 (線量測定) (110-115) 西丸 英治</td>
</tr>
<tr>
<td>14:00</td>
<td>501</td>
<td>CT検査 被ばく低減技術 (線量分布) (116-120) 高木 卓</td>
</tr>
<tr>
<td>14:16</td>
<td>502</td>
<td>CT検査 被ばく低減技術 (線量分布) (121-125) 江村 正美</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>時間</th>
<th>会場</th>
<th>プログラム</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>13:30</td>
<td>501</td>
<td>CT検査 被ばく低減技術 (線量分布) (121-125) 江村 正美</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>時間</th>
<th>会場</th>
<th>プログラム</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>13:30</td>
<td>414+415</td>
<td>放射線技術概要 医療安全 (66-69) 廣野 智helm</td>
</tr>
<tr>
<td>13:40</td>
<td>414+415</td>
<td>放射線技術概要 医療安全 (66-69) 廣野 智helm</td>
</tr>
<tr>
<td>13:40</td>
<td>414+415</td>
<td>CT検査 被ばく低減技術 (線量測定) (110-115) 西丸 英治</td>
</tr>
<tr>
<td>14:00</td>
<td>414+415</td>
<td>CT検査 被ばく低減技術 (線量分布) (116-120) 高木 卓</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>時間</th>
<th>会場</th>
<th>プログラム</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>13:30</td>
<td>F201+202</td>
<td>CT検査 目標技術1 (121-125) 江村 正美</td>
</tr>
<tr>
<td>14:00</td>
<td>F201+202</td>
<td>CT検査 目標技術1 (121-125) 江村 正美</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>時間</th>
<th>会場</th>
<th>プログラム</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>13:30</td>
<td>F203+204</td>
<td>画像工学 画像表示 (126-131) 片山 礼司</td>
</tr>
<tr>
<td>14:00</td>
<td>F203+204</td>
<td>画像工学 画像表示 (126-131) 片山 礼司</td>
</tr>
<tr>
<td>14:30</td>
<td>F203+204</td>
<td>画像工学 画像表示 (126-131) 片山 礼司</td>
</tr>
<tr>
<td>15:00</td>
<td>F203+204</td>
<td>画像工学 画像表示 (126-131) 片山 礼司</td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td>F203+204</td>
<td>画像工学 画像表示 (126-131) 片山 礼司</td>
</tr>
<tr>
<td>16:00</td>
<td>F203+204</td>
<td>画像工学 画像表示 (126-131) 片山 礼司</td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td>F203+204</td>
<td>画像工学 画像表示 (126-131) 片山 礼司</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>時間</th>
<th>会場</th>
<th>プログラム</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>13:30</td>
<td>F205+206</td>
<td>CT検査 目標技術1 (121-125) 江村 正美</td>
</tr>
<tr>
<td>14:00</td>
<td>F205+206</td>
<td>CT検査 目標技術1 (121-125) 江村 正美</td>
</tr>
<tr>
<td>14:30</td>
<td>F205+206</td>
<td>CT検査 目標技術1 (121-125) 江村 正美</td>
</tr>
<tr>
<td>15:00</td>
<td>F205+206</td>
<td>CT検査 目標技術1 (121-125) 江村 正美</td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td>F205+206</td>
<td>CT検査 目標技術1 (121-125) 江村 正美</td>
</tr>
<tr>
<td>16:00</td>
<td>F205+206</td>
<td>CT検査 目標技術1 (121-125) 江村 正美</td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td>F205+206</td>
<td>CT検査 目標技術1 (121-125) 江村 正美</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>時間</th>
<th>会場</th>
<th>プログラム</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>13:30</td>
<td>F207+208</td>
<td>CT検査 目標技術1 (121-125) 江村 正美</td>
</tr>
<tr>
<td>14:00</td>
<td>F207+208</td>
<td>CT検査 目標技術1 (121-125) 江村 正美</td>
</tr>
<tr>
<td>14:30</td>
<td>F207+208</td>
<td>CT検査 目標技術1 (121-125) 江村 正美</td>
</tr>
<tr>
<td>15:00</td>
<td>F207+208</td>
<td>CT検査 目標技術1 (121-125) 江村 正美</td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td>F207+208</td>
<td>CT検査 目標技術1 (121-125) 江村 正美</td>
</tr>
<tr>
<td>16:00</td>
<td>F207+208</td>
<td>CT検査 目標技術1 (121-125) 江村 正美</td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td>F207+208</td>
<td>CT検査 目標技術1 (121-125) 江村 正美</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>時間</th>
<th>会場</th>
<th>プログラム</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>13:30</td>
<td>F209+2010</td>
<td>CT検査 目標技術1 (121-125) 江村 正美</td>
</tr>
<tr>
<td>14:00</td>
<td>F209+2010</td>
<td>CT検査 目標技術1 (121-125) 江村 正美</td>
</tr>
<tr>
<td>14:30</td>
<td>F209+2010</td>
<td>CT検査 目標技術1 (121-125) 江村 正美</td>
</tr>
<tr>
<td>15:00</td>
<td>F209+2010</td>
<td>CT検査 目標技術1 (121-125) 江村 正美</td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td>F209+2010</td>
<td>CT検査 目標技術1 (121-125) 江村 正美</td>
</tr>
<tr>
<td>16:00</td>
<td>F209+2010</td>
<td>CT検査 目標技術1 (121-125) 江村 正美</td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td>F209+2010</td>
<td>CT検査 目標技術1 (121-125) 江村 正美</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>時間</th>
<th>会場</th>
<th>プログラム</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>13:30</td>
<td>CyPos閲覧会場/実機展示会場</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>会場・室名</td>
<td>8:00</td>
<td>9:00</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Hall</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>501</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>502</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>503</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>414+415</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>416+417</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ハーバー・ラウンジA</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ハーバー・ラウンジB</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>F201+202</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>F203+204</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N101</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>マリンビュー</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ホール展示</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### パシフィコ横浜 会議センター

- **ホール展示**
  - 展示ホール: 国際医用画像総合展
  - CyPos閲覧会場
  - 弊器展示会場

- **技術活用セミナー3**
  - 「English Presentation Boot Camp」
  - 南本 亮吾

- **シンポジウム3**
  - DRLの臨床的効果と課題
  - 座長: 小倉 明夫, 塚本 篤子
  - 演者: 赤羽 恵一, 加藤 洋, 国友 博史, 赤羽 正章

- **専門講座4**
  - 放射線防護
  - 原子力発電所事故における放射線防護
  - 長谷川有史

- **診断に役立つ基礎技術学1 (トモシンセシス)**
  - 「診断に役立つトモシンセシス」
  - 森田 康介

- **シンポジウム4**
  - 「放射線治療計画検証」
  - 小野 薫

- **技術活用セミナー5**
  - 「統計1」
    - 「疫学と統計の基礎 (1) 人を対象とする研究デザインについての基礎知識」
    - 小橋 元

- **技術活用セミナー6**
  - 「統計2」
    - 「疫学と統計の基礎 (2) 母集団と標本集団~有意差検定の考え方」
    - 小橋 元

- **技術活用セミナー7**
  - 「統計3」
    - 「疫学と統計の基礎 (3) 有意差検定の手法選択と運用における基本事項」
    - 小橋 元

- **JSRT-JSMP合同特別講演1**
  - 「New Concepts in CT Dosimetry」
  - John M. Boone
日本放射線技術学会第72回総会学術大会 プログラム表 4月15日（金） 会場:パシフィコ横浜会議センター他

13:00  開会式

14:00  合同開会式

14:10  合同シンポジウム1
次回の25年の放射線医療の進歩を見据えて
司会:遠藤 啓吾,真田 茂
講演:陣崎 雅弘,立石 宇貴,山上 卓士,神宮 啓一,石川 正雄,高橋 本

14:50  CT検査
CT検査
基礎CT
(基礎評価)
(246-250)
佐藤 始也

15:30  MR検査
MR検査
画像解析
(150-155)
小島 慎也

16:10  MR検査
MR検査
画像解析
MRA, ASL
(156-161)
水永 國典

17:00  極磁
核医学
SPECT
(画像評価・定量解析)
(1038-1042)
夏目 貴弘

18:00  合同会員懇親会
横浜ベイホテル東急
B2F クイーンズグラ
ンドボールルーム
18:15 ~19:30

19:00  国際医用画像総合展 (ITEM)

CyPos閲覧会場 / 実機展示会場

国際医用画像総合展 (ITEM)

展示ホール

17:00
<table>
<thead>
<tr>
<th>時間</th>
<th>場所</th>
<th>内容</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>8:00</td>
<td>Main Hall</td>
<td>パシフィコ横浜会議センター</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>501</td>
<td>教育講習会（計測）・放射線工学会発表</td>
</tr>
<tr>
<td>8:00</td>
<td>502</td>
<td>パシフィコ横浜会議センター</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>503</td>
<td>サテライト会場</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>414+415</td>
<td>コラボセッション（射線工学会）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>416+417</td>
<td>入門講座</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ハーバーラウンジA</td>
<td>入門講座</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ハーバーラウンジB</td>
<td>入門講座</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F201+202</td>
<td>技術活用セミナー</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F203+204</td>
<td>技術活用セミナー</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>N101</td>
<td>国立大ホール</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>国立大ホール</td>
<td>入門講座</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>マリンロビー</td>
<td>入門講座</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>展示ホール</td>
<td>入門講座</td>
</tr>
</tbody>
</table>

日本放射線技術学会第72回総会学術大会 プログラム表 4月16日（土）
<table>
<thead>
<tr>
<th>13:00</th>
<th>14:00</th>
<th>15:00</th>
<th>16:00</th>
<th>17:00</th>
<th>18:00</th>
<th>19:00</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>教育講演3</td>
<td>[放射線防護部会]</td>
<td>「MRI検査の安全を守る」</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>海外招聘講演3</td>
<td>[画像部会]</td>
<td>「ROC・FROC解析の将来」</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>シンポジウム1</td>
<td>[放射線管理フォーラム</td>
<td>「放射線防護の意義」</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>放射線治療</td>
<td>[放射線治療]</td>
<td>「放射線治療の適応」</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>放射線治療</td>
<td>[放射線治療]</td>
<td>「放射線治療の基礎」</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>放射線治療</td>
<td>[放射線治療]</td>
<td>「放射線治療の臨床」</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>放射線治療</td>
<td>[放射線治療]</td>
<td>「放射線治療の実際」</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>放射線治療</td>
<td>[放射線治療]</td>
<td>「放射線治療の最新」</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>放射線治療</td>
<td>[放射線治療]</td>
<td>「放射線治療の実際」</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>会場・室名</td>
<td>8:00</td>
<td>9:00</td>
<td>10:00</td>
<td>11:00</td>
<td>12:00</td>
<td>13:00</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Hall</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>501</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>502</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>503</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>414+415</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>416+417</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>F201+202</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>F203+204</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>国立大ホール</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>マリンロビー</td>
<td>7:15</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ホール展示</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

日本放射線技術学会第72回総会学術大会 プログラム表 4月17日（日）
<table>
<thead>
<tr>
<th>時間</th>
<th>13:00</th>
<th>14:00</th>
<th>15:00</th>
<th>16:00</th>
<th>17:00</th>
<th>18:00</th>
<th>19:00</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>13:00</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13:00</td>
<td>医療情報 情報分析、 ウェブモノグラフ (382-385)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Main Hall</td>
</tr>
<tr>
<td>13:00</td>
<td>山崎 一</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>501</td>
</tr>
<tr>
<td>13:00</td>
<td>X線検査 血管（開発） (339-342)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>502</td>
</tr>
<tr>
<td>13:00</td>
<td>畑部 大介</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>503</td>
</tr>
<tr>
<td>13:00</td>
<td>CT検査 視覚評価 (399-402)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>501</td>
</tr>
<tr>
<td>13:00</td>
<td>後藤 光</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>502</td>
</tr>
<tr>
<td>13:00</td>
<td>放射線管理 シミュレーション (409-414)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>414+415</td>
</tr>
<tr>
<td>13:00</td>
<td>新田 公也</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>416+417</td>
</tr>
<tr>
<td>13:00</td>
<td>放射線治療 線量計測・機器 (424-428)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>F201+202</td>
</tr>
<tr>
<td>13:00</td>
<td>上田 隆一</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>415</td>
</tr>
<tr>
<td>13:00</td>
<td>MR検査 頚部（コントラスト） (457-462)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>F203+204</td>
</tr>
<tr>
<td>13:00</td>
<td>高津 義明</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>国立大ホール</td>
</tr>
<tr>
<td>15:00</td>
<td>CyPos閲覧会場／実機展示会場</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>マリンロビー</td>
</tr>
<tr>
<td>15:00</td>
<td>国際医用画像総合展（ITEM）</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>展示ホール</td>
</tr>
</tbody>
</table>