

| 会場・室名 | | 8:00 | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 | | | | | | | | |
|---------------|----------|------|------|-------|-------|-------|-------|--|------------------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|---|------------------------|-------------------|-----------------|-----------------------|---------------------------|-------------|
| 国立大ホール | 国立大ホール | | | | | | | | | | | | | 国立大ホール | | | | | | | | |
| | マリンロビー | | | | | | | | | | | | | マリンロビー | | | | | | | | |
| パシフィコ横浜会議センター | メインホール | | | | | | | | | | | | | メインホール | | | | | | | | |
| | 502 | | | | | | 12:30 | ランチタイム レクチャー1 新たな歴史が 作られる！ 放射線技師の 管理と記録への 取り組み | | | | | | | 502 | | | | | | | |
| | 501 | | | | | 11:20 | 12:10 | 12:30 | MR (DLR:画質改善) | 14:10 | 14:20 | 15:10 | 15:20 | 16:10 | 16:20 | 16:50 | 17:00 | 17:40 | 17:50 | 18:20 | 501 | |
| | 503 | | | | | 11:20 | 12:10 | 12:30 | CT (心臓・冠動脈) | 14:20 | 14:30 | 15:10 | 15:20 | 16:10 | 16:20 | 17:00 | 17:10 | 17:40 | 503 | | | |
| | 414+415 | | | | | | 13:30 | 14:20 | 14:30 | 15:10 | 15:20 | 16:10 | 16:20 | 17:00 | 17:10 | 18:00 | 放射線治療 (照射技術) | 放射線治療 (QA・QC1) | 画像工学 (胸部) | 画像工学 (視覚評価・ 乳腺) | 計測 (透視・消えい X線:線量評価) | 414+ 415 |
| | 416+417 | | | | | | 13:30 | 14:20 | 14:30 | 15:20 | 15:30 | 16:10 | 16:20 | 17:00 | 17:10 | 18:00 | PET (撮像技術・ 画像処理) | X線撮影 (臨床技術) | 放射線防護 (防護対策) | 透視・IVR (画質評価) | 血管撮影・IVR (頭頸部IVR) | 416+ 417 |
| | 315 | | | | | | | | | | | | | 17:15 | 18:30 | ハンズオンセミナー MR elastographyの 臨床・研究に必要な 画像処理・画像解析 | 315 | | | | | |
| アネックスホール | F201+202 | | | | | | | | | | | | | F201+ 202 | | | | | | | | |
| | F203+204 | | | | | | | | | | | | | F203+ 204 | | | | | | | | |
| 展示ホール | | | | | | | | | | | | | | 展示ホール | | | | | | | | |

日本放射線技術学会第80回総会学術大会 プログラム表 4月12日(金)

会場：パシフィコ横浜会議センター他

| 会場・室名 | | 8:00 | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | |
|---------------|----------|------|-----------------|---|---|-------------|-------------|-------|
| 国立大ホール | 国立大ホール | | | | | | | |
| | マリノロビー | 8:00 | 実機展示会場 | | | | | |
| パシフィコ横浜会議センター | メインホール | | | | | | | |
| | 502 | 8:00 | 8:40 8:50 | 9:30 9:40 | 10:10 10:20 | 11:10 11:30 | 11:50 12:10 | 13:00 |
| | 501 | 8:00 | 8:45 8:55 | 9:45 9:55 | 10:45 10:55 | 11:35 | 12:10 | 13:00 |
| | 503 | 8:00 | 8:45 8:55 | 9:45 9:55 | シンポジウム1 画像評価におけるタスクベースへの期待と課題 | | 11:50 12:10 | 13:00 |
| | 414+415 | 8:00 | 8:45 8:55 | 9:45 9:55 | 10:35 10:45 | 11:45 | 12:10 | 13:00 |
| | 416+417 | 8:00 | 414+415室サテライト会場 | | | | | |
| | 315 | | 9:00 | ハンズオンセミナー 診療用放射性同位元素を投与された患者の 特別措置病室の運用について | | | 12:00 | |
| アネックスホール | F201+202 | 8:00 | 8:45 8:55 | 9:45 9:55 | 第63回計測部会 業務効率向上を目的とした測定法を考える | | 11:50 12:10 | 13:00 |
| | F203+204 | 8:00 | 8:45 8:55 | 9:45 9:55 | 第82回撮影部会 ワークショップ テーマA 一般分科会 血管撮影・IVRで求められる放射線技術の再考： 業務拡大の変化の中で | | 11:50 12:10 | 13:00 |
| 展示ホール | | | 9:30 10:00 | 国際医用画像総合展 (ITEM) | | | | |

| | | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 |
|---------------|----------|-------|---|--|-------------|-------|--------|-------|
| 国立大ホール | 国立大ホール | 13:15 | 14:10 | 14:40 | 15:20 | 16:30 | 18:30 | |
| | マリノロビー | 合同開会式 | | | | | 合同特別講演 | |
| パシフィコ横浜会議センター | メインホール | | | | | | | |
| | 502 | 16:00 | 16:50 17:00 | 17:40 17:50 | 18:30 | | | |
| | 501 | 16:00 | 16:30 16:40 | 17:40 17:50 | 18:40 | | | |
| | 503 | 16:00 | 16:30 16:40 | 17:30 17:40 | 18:10 18:20 | 18:50 | | |
| | 414+415 | 16:00 | 16:50 17:00 | 17:50 18:00 | 18:50 | | | |
| | 416+417 | 16:00 | 414+415室サテライト会場 | | | | | |
| | 315 | 16:30 | ハンズオンセミナー (JSRT) クラウド環境によるDeep Learning入門ハンズオン | | | | | 19:00 |
| アネックスホール | F201+202 | 16:00 | 16:50 17:00 | 第95回画像部会 ピクセルから予後へ： 臨床診断におけるRadiomicsの革命 | | | | 19:00 |
| | F203+204 | 16:00 | 16:50 17:00 | 第43回医療情報部会 医療現場に求められる情報の 専門家のあるべき姿 | | | | 19:00 |
| 展示ホール | | | | 国際医用画像総合展 (ITEM) | | | 18:30 | |

| 会場・室名 | | 8:00 | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | | | | | | | | |
|---------------|----------|------|------------------------------------|-----------------------|--|--|-------|------------------|---|---|-------|-------|---|--|--|
| 国立大ホール | 国立大ホール | | | | | | | 国立大ホール | | | | | | | |
| | マリノロビー | 8:00 | 実機展示会場 | | | 11:00 | 11:45 | 実機展示会場 | | | | | | | |
| パシフィコ横浜会議センター | メインホール | 8:30 | 合同シンポジウム 2 放射線診療のイノベーションと産学連携 | | | | 10:30 | | | | | | | | |
| | 502 | 8:00 | ICRP T X-ray: Technique & Analysis | ICRP T Proton Therapy | ICRP T Biophysics | ICRP T Photon Therapy: Dose Calculation & Evaluation | 11:30 | 12:00 | RPT誌・優秀論文賞・Most Citation Award授賞式、土井賞受賞講演 | | | | | | |
| | 501 | 8:00 | 8:45 | 9:50 | シンポジウム 2 一般撮影におけるパラダイムシフト | | 11:55 | 12:10 | 13:00 | ランチタイム レクチャー 9 マンセグラフィ 〜ポジショニングを科学していきましょう〜 整形外科編 | | | | | |
| | 503 | 8:00 | 8:45 | 9:20 | 9:30 | 10:10 | 10:20 | 11:10 | 11:20 | 11:50 | 12:10 | 13:00 | ランチタイム レクチャー 10 マンセグラフィ 〜ポジショニングを科学していきましょう〜 | | |
| | 414+415 | 8:00 | 8:45 | 8:55 | テーマ演題 (AI) | | 10:10 | 10:20 | テーマ演題 (線量管理) | | 11:35 | 12:10 | 13:00 | ランチタイム レクチャー 11 複雑な社会課題を解決する 「V」(なびら)型人材を目指そう | |
| | 416+417 | 8:00 | 414+415室サテライト会場 | | | | | | | | | | | | |
| | 315 | | 9:00 | | ハンズオンセミナー (JSRT) クラウド環境によるDeep Learning入門 | | | | | | 11:30 | | | | |
| アネックスホール | F201+202 | 8:00 | 8:45 | 9:50 | 10:55 | 11:50 | 12:10 | 13:00 | 核医学治療 | 14:10 | 14:20 | 15:10 | 15:20 | 17:20 | 第88回核医学学会 核医学の未来： ¹⁷⁷ Lu核医学治療を中心とした研究と臨床のperspective |
| | F203+204 | 8:00 | 8:45 | 8:55 | 9:45 | 11:50 | 12:10 | 13:00 | 放射線防護フォーラム 一般撮影の線量管理に 面精線量計の活用を考える | 14:10 | 14:20 | 15:10 | 15:20 | 17:20 | 第58回放射線防護学会 ICRP勧告147「放射線防護における線量の使用」と医療における放射線防護のあり方 |
| 展示ホール | | 9:30 | | | | | | 国際医用画像総合展 (ITEM) | | | | | | 17:30 | 展示ホール |

| | | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 | | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|---|---|--|---|--|---|----------|----------------------|-------|---------|-------|----------|
| | | 合同シンポジウム 3 未知の放射線医学を先導する科学技術 | | | | | | | | | | | | |
| | | 13:20 | 13:30 | 14:00 | 14:10 | 15:00 | 16:00 | 16:10 | 17:10 | | | | | |
| | | RPT誌 編集委員会 企画 | | ICRP T Photon Therapy: IGRT & Dynamic Tumor Tracking | | ICRP T Brachytherapy and Others | | ICRP T Image Informatics: Processing | | | | | | |
| | | 13:10 | 実行委員会企画 1 いるぞ、JSRTの二刀流 〜多様化するスペシャリティ〜 | | | 実行委員会 企画 2 放射線技術学から 広がる世界 〜私の海外経験と 次世代への メッセージ〜 | | JIRA ワークショップ 放射線機器の安全管理に関する 最新動向および取り組み | | | | | | |
| | | 13:10 | 14:40 | 14:50 | 学術委員会・ 編集委員会合同企画 学会雑誌の電子化 の取り組み | | 15:50 | 16:00 | 16:40 | 16:50 | 17:20 | 17:50 | 19:00 | JSRT定時総会 |
| | | JSRT-JCS 合同企画 CTによる心臓評価の現在地 | | 実行委員会企画 3 始めよう！ デジタルレスト トモシンセシスの 品質管理 | | 実行委員会企画 2 放射線技術学から 広がる世界 〜私の海外経験と 次世代への メッセージ〜 | | 依頼報告 2 行司 Gd-EOB- DTPA MRI における 画像解析 | | | | | | |
| | | 13:10 | 13:50 | 14:00 | 14:40 | 14:50 | 15:30 | 15:40 | 16:30 | 16:40 | 17:20 | 414+415 | | |
| | | X線撮影 (撮影条件) | | MR (腹部) | | CT (頭部) | | 血管撮影・IVR (画質評価) | | 血管撮影・IVR (手技標準管理) | | 416+417 | | |
| | | 414+415室サテライト会場 | | | | | | ハンズオンセミナー どう読む、どう撮る前立線MRI： 日頃の疑問を解消しよう | | 315 | | | | |
| | | 13:10 | 14:10 | 14:20 | 15:10 | 15:20 | 第88回核医学学会 核医学の未来： ¹⁷⁷ Lu核医学治療を中心とした研究と臨床のperspective | | F201+202 | | | | | |
| | | 13:10 | 14:10 | 14:20 | 15:10 | 15:20 | 放射線防護フォーラム 一般撮影の線量管理に 面精線量計の活用を考える | | F203+204 | | | | | |
| | | 国際医用画像総合展 (ITEM) | | | | | | 国際医用画像総合展 (ITEM) | | 展示ホール | | | | |

| 会場・室名 | | 8:00 | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | | | | | | |
|---------------|----------|---|--|--|--|--|--|---------------------------------------|---|--|--------------|-------------|-------|
| 国立大ホール | 国立大ホール | 8:00 専門部会講座 (放射線治療部会) 専門部会 放射線治療領域に おける公開データ ベースの活用 | 8:45 8:55 教育講演 (放射線治療部会) ヒューマンエラーの メカニズム — 症例・防止に向けた 知見とベスト プラクティス— | 9:45 10:00 第88回放射線治療部会 放射線治療の確実な遂行のためにできること | 11:00 | 11:50 | | | | | | | |
| | マリノロビー | 8:00 | 実機展示会場 | | | | | | | | | | |
| パシフィコ横浜会議センター | メインホール | | | | | | 15:30 | 16:45 合同表彰式および 合同閉会式 | | | | | |
| | 502 | 8:00 ICRPT CT: Dose & Analysis | 8:50 9:00 国際放射線 委員会企画 The Developing of Medical Imaging Technology in China: History, Current and Challenge | 9:30 9:40 SPECT (撮像技術・ 画像処理) | 10:40 10:50 テーマ演題 (乳腺) | 11:50 12:10 JISRT・JSMIP 合同講演会 ② 医療従事者のほぐす ためのための マージナルシステム — 喉の水晶体のほぐす に対する取組— | 13:00 | 13:10 SPECT・PET (機械学習・ 深層学習) | 14:00 14:10 Planar・ SPECT (その他) | 14:50 | 502 | | |
| | 501 | 8:00 専門部会講座 (医療情報部会) 専門部会 放射線部門の サイバーセキュリティ 対策の現状と 取組み | 8:45 8:55 CT (腹部 2) | 9:45 9:55 CT (フォトンカ ウンティング) | 10:45 11:00 実行委員会企画 ④ きほんのキホンの 基本 — 胸部画像— | 11:50 12:10 ランチャタイム レクチャー 14 課題先進国である 日本の病院における 医療DXをいかにして 推進していくか | 13:00 | 13:10 CT (心臓・解析) | 14:00 14:10 CT (心臓・デュアル エネルギー) | 14:50 | 501 | | |
| | 503 | 8:00 専門部会講座 (検査学部会) 入門講座 Evidence)に基づく 骨シンチの撮像技術 | 8:45 8:55 シンポジウム 3 医工連携の真髄～異分野融合～ | 9:30 9:40 シンポジウム 3 医工連携の真髄～異分野融合～ | 10:55 11:00 実行委員会企画 ⑤ 医療機器の非臨 床試験にみる 医工連携 | 11:50 12:10 ランチャタイム レクチャー 15 医工連携に よる医療機器開発 | 13:00 | 13:10 放射線治療 (線量評価) | 14:00 14:10 放射線治療 (その他) | 14:50 | 503 | | |
| | 414+415 | 8:00 前臨床 | 8:40 8:50 教育 2 | 9:30 9:40 医療安全 | 10:20 10:30 待塩・US | 11:00 | 12:10 ランチャタイム レクチャー 16 ケム医療と 画像検査の これから | 13:00 | 13:10 放射線防護 (クロスリアリ ティ) | 14:00 14:10 放射線防護 (線量管理: CT) | 14:50 | 414+ 415 | |
| | 416+417 | 8:00 計測 (CT: 線量評価) | 8:40 8:50 計測 (マルチモダリティ: 線量評価) | 9:40 9:50 血管造影・ IVR (虚血性心疾患) | 10:30 10:40 医療情報 (データ解析) | 11:30 | | 13:10 X線撮影 (動態撮影・ 臨床技術) | 13:50 14:00 X線撮影 (動態撮影 ・検証) | 14:30 | 416+ 417 | | |
| | 315 | 8:30 | ハンズオンセミナー 死後画像読影ワークショップ | | | | | 11:30 | | | | 315 | |
| | アネックスホール | F201+202 | 8:00 専門部会講座 (画像部会) 入門講座 ROC解析の理論と AUCによる 統計的検定 | 8:45 8:55 画像工学 (物理評価: X線・MR) | 9:45 10:20 教育委員会企画 ② ここまでわかる機能画像: 各モダリティにおける 最新の機能画像 | 11:50 12:10 ランチャタイム レクチャー 17 IGRTにおける画像の 一次融合 — 重量4D: 実例IGRT 発行にあたり— | 13:00 | 13:10 画像工学 (画質評価: X線・CT) | 14:00 14:10 画像工学 (画像生成) | 14:50 | F201+ 202 | | |
| F203+204 | | 8:00 専門部会講座 (撮影部会: MR) 入門講座 シーケンスを理解する — 基本的な特徴と 臨床応用— | 8:45 8:55 教育講演 (撮影部会C: MR) 中脳神経領域の 高速MRI画像の 臨床応用 | 9:45 9:55 第82回撮影部会 ワークショップ テーマC MR分科会 MRIの高速撮像のあゆみ | 11:50 12:10 ランチャタイム レクチャー 18 あなただけは臨床現場を 右手に持ちますか? 左手に持ちますか? | 13:00 | 13:10 MR (MR angiography) | 14:00 14:10 MR (血管) | 14:50 | F203+ 204 | | | |
| 展示ホール | | | | | | 9:30 | 国際医用画像総合展 (ITEM) | | | | | 15:50 | 展示ホール |

| 会場・室名 | | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 | |
|---------------|------------------|---------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|-------|----------------------------|------------|
| 国立大ホール | 国立大ホール | | | | | | | | 国立大ホール |
| | マリノロビー | 実機展示会場 | | | | | | | マリノロビー |
| パシフィコ横浜会議センター | メインホール | | | | | | 15:30 | 16:45 合同表彰式および 合同閉会式 | メイン ホール |
| | 502 | 13:10 SPECT・PET (機械学習・ 深層学習) | 14:00 14:10 Planar・ SPECT (その他) | 14:50 | 502 | | | | |
| | 501 | 13:10 CT (心臓・解析) | 14:00 14:10 CT (心臓・デュアル エネルギー) | 14:50 | 501 | | | | |
| | 503 | 13:10 放射線治療 (線量評価) | 14:00 14:10 放射線治療 (その他) | 14:50 | 503 | | | | |
| | 414+415 | 13:10 放射線防護 (クロスリアリ ティ) | 14:00 14:10 放射線防護 (線量管理: CT) | 14:50 | 414+ 415 | | | | |
| | 416+417 | 13:10 X線撮影 (動態撮影・ 臨床技術) | 13:50 14:00 X線撮影 (動態撮影 ・検証) | 14:30 | 416+ 417 | | | | |
| | 315 | | | | | | | | 315 |
| | アネックスホール | F201+202 | 13:10 画像工学 (画質評価: X線・CT) | 14:00 14:10 画像工学 (画像生成) | 14:50 | F201+ 202 | | | |
| F203+204 | | 13:10 MR (MR angiography) | 14:00 14:10 MR (血管) | 14:50 | F203+ 204 | | | | |
| 展示ホール | 国際医用画像総合展 (ITEM) | | | | | | | 15:50 | 展示ホール |