

日程表

| | 第1会場 | 第2会場 | 第3会場 | |
|-------|---|--|---|-------|
| 08:00 | | | | 08:00 |
| 08:30 | | | | 08:30 |
| 09:00 | 大会長挨拶 8:50-8:55 | | | 09:00 |
| 09:30 | 09:00-10:00 シンポジウム 1 【オリゴメタスタシスへの SBRT は標準治療となるか】 座長：鹿間 直人 | 09:00-10:00 シンポジウム 4 【未来への橋渡し新規技術開発】 座長：加藤 貴弘 | 9:00-10:10 要望演題 1 【高精度外部放射線照射の臨床成績】 座長：小久保 雅樹 | 09:30 |
| 10:00 | | | | 10:00 |
| 10:30 | 10:10-11:30 シンポジウム 2 【前立腺癌への寡分割照射は標準治療となるか?】 座長：溝脇 尚志・中村 和正 | 10:10-11:30 シンポジウム 5 【AI による放射線治療の効率化と治療効果の予測～実現性と課題～】 座長：神宮 啓一・有村 秀孝 | 10:20-11:30 要望演題 2 【重粒子線の治療成績・治療計画の質の向上】 座長：西尾 禎治 | 10:30 |
| 11:00 | | | | 11:00 |
| 11:30 | | | | 11:30 |
| 12:00 | 12:00-12:50 ランチョンセミナー 1 RayStation による働き方改革 ～ RTP へのタスクシフトで職場全体の負担を軽減～ 共催：株式会社日立製作所 | 12:00-12:50 ランチョンセミナー 2 新施設・新装置 Radixact・CyberKnife による新しい運用方法 共催：アキュレイ株式会社 | 12:00-12:50 ランチョンセミナー 3 高精度放射線治療は新たなステージへ ～新しい機能はこう使おう～ 共催：株式会社バリアンメディカルシステムズ | 12:00 |
| 12:30 | | | | 12:30 |
| 13:00 | 13:00～14:00 特別企画講演 【第1部】 演者 永田 靖 【第2部】 演者 大西 洋 | | | 13:00 |
| 13:30 | | | | 13:30 |
| 14:00 | | | | 14:00 |
| 14:30 | 14:15-15:30 シンポジウム 3 【Ⅲ期非小細胞肺癌に対する IMRT の普及に向けて】 座長：石倉 聡・木藤 哲史 | | 14:15-15:15 要望演題 3 【AI・画像応用】 座長：小澤 修一 | 14:30 |
| 15:00 | | | | 15:00 |
| 15:30 | | | | 15:30 |
| 16:00 | 15:45-16:35 アフタヌーンセミナー 1 Elekta Unity による MR 画像誘導 即時適応放射線治療 共催：エレクタ株式会社 | 15:45-16:35 アフタヌーンセミナー 2 肺がん（Ⅲ期非小細胞肺癌）の放射線治療 共催：アストラゼネカ株式会社 | 15:45-16:35 アフタヌーンセミナー 3 高精度 X 線治療および粒子線治療と比較した BNCT 治療の特長 共催：住友重機械工業株式会社 | 16:00 |
| 16:30 | | | | 16:30 |
| 17:00 | 16:45-18:15 特別企画シンポジウム 適応放射線治療が切り拓く未来 ～新しい標準治療にむけての現状と課題～ 座長：大西 洋・岡本 裕之 | | | 17:00 |
| 17:30 | | | | 17:30 |
| 18:00 | | | | 18:00 |
| 18:30 | 閉会の挨拶 次会世話人挨拶 18:15-18:25 | | | 18:30 |