

ポスター発表 ※オンデマンド配信のみ

P-01	MRidianを用いた脳定位照射の初期経験 江戸川病院 放射線科	黒崎 弘正
P-02	Elekta Agility・MonacoによるVMATを用いた全（脳）脊髄腔照射: Dose painting 含む基礎的検討と初期臨床経験 JA 愛知厚生連 海南病院 放射線治療科	大宝 和博
P-03	上咽頭癌IMRT後の死因に関する検討 四国がんセンター 放射線治療科	牧田 憲二
P-04	Radixact Synchronyにおける肺定位照射の初期経験 磐田市立総合病院 放射線治療科	若林 紘平
P-05	超高齢者のI期肺癌に対する体幹部定位放射線治療: 90歳以上の症例検討 岐阜市民病院 放射線科	小堀 朗和
P-06	食道癌に対するIMRTの安全性および有効性の検討 日本赤十字社医療センター 放射線腫瘍科	中村 雅俊
P-07	局所進行直腸癌に対し強度変調放射線治療を用いて術前短期照射を行った一例 松阪中央総合病院 放射線治療科	谷口 彰人
P-08	ロボット支援下前立腺摘出術後再発例に対する救済VMATの初期経験 藤田医科大学医学部 放射線腫瘍科	伊藤 文隆
P-09	DWIBSによる肺癌骨転移に対する体幹部定位放射線治療後のMRI画像評価 吹田徳洲会病院 放射線治療科	藤原 聖輝
P-10	術後脊椎定位放射線治療における全自動剛体画像レジストレーションと手動レジストレーション の比較 愛知県がんセンター 放射線治療部	小出雄太郎
P-11	頭頸部癌、子宮頸癌、膀胱癌のIMRT/IGRT/BID高精度EBRT がん診療拠点病院 北見赤十字病院 放射線腫瘍科	有本 卓郎
P-12	トモセラピー導入後の定位放射線治療の実施状況 富山大学附属病院 放射線治療科	齋藤 淳一
P-13	Linac同室CTシステムにおけるLinac IsocenterとCT画像中心の長期一致精度の評価 山梨大学医学部附属病院 放射線技術部	鈴木 秀和
P-14	前立腺がん陽子線治療におけるintra-fractional errorの集計から見たリプランの有用性 相澤病院 陽子線治療センター 医学物理科	関 祐
P-15	Radixactを用いた全身照射（TBI）の初期治療経験 安城更生病院 診療放射線科	長谷川達也
P-16	金マーカー挿入時の前立腺IMRTに対する治療期間中の患者QAにおけるEPIDの有効性の検討 松戸市立総合医療センター 診療局放射線治療科	阿部 泰之
P-17	前立腺癌炭素イオン線治療における前立腺位置変動が生じた際の画像照合の違いが線量分布に及 ぼす影響の評価 SAGA HIMAT 技師室	大野 昌也
P-18	トモセラピーにおけるカウチモデリング精度の検討 湘南鎌倉総合病院 医学物理室	鈴木 俊介

- P-19 強度変調回転照射を用いた体幹部定位照射における呼吸停止回数が線量検証に及ぼす影響
杏林大学医学部附属病院 放射線部 橋本 直也
- P-20 深層学習を用いたCT再構成法が骨盤部領域の放射線治療計画に与える線量影響の評価
国立がん研究センター中央病院 放射線技術部 芝田 祥宏
- P-21 放射線治療計画装置固有の保存ファイルに対するサードパーティ製読み取り機能の評価
広島大学病院 診療支援部 放射線治療部門 中島 健雄
- P-22 ロボットアーム式リニアックの肺腫瘍における追尾照射の可否に関する検討
聖隷浜松病院 放射線科 加藤 剛
- P-23 Dose rate dependence of ArcCHECK QA system for VMAT verification
名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 中央放射線部 仁川 英紀
- P-24 前立腺がん放射線治療における患者教育の質向上へむけた多施設調査
日本赤十字社医療センター 医療技術部 放射線治療技術課 丸山 大樹
- P-25 ガントリー搭載型検出器を用いた治療中の精度管理
愛媛大学医学部附属病院 放射線部 本田 弘文
- P-26 脊椎骨転移術後症例に対する体幹部定位放射線治療における金属インプラントの線量計算に与える影響
大阪警察病院 放射線技術科 安井 智洋
- P-27 左乳房術後温存照射におけるDIBH照射法の有用性について
竹田総合病院 診療部 放射線科 高村 豪
- P-28 DICOM RT viewerと治療計画装置の線量表示値に関する整合性の評価検討
公益財団法人慈愛会 今村総合病院 診療放射線部 市来 守
- P-29 DICOM RT viewerのクラウドサービスを用いた放射線治療計画の遠隔承認プロセスの検討
公益財団法人慈愛会 今村総合病院 診療放射線部 市来 守