

## 第 39 回学術大会プログラム

開会式・挨拶 9:40～

(一社)香川県診療放射線技師会 会長 濱田 裕

**セッション 1** 9:50～10:40

座長 香川県立中央病院 松本 健志  
滝宮総合病院 片岡 めぐみ

1-1 歯科用 Cone Beam CT の収集角度が面内画質に及ぼす影響について

香川大学医学部附属病院 大森 圭悟

1-2 被写体厚の違いが散乱線補正処理に及ぼす影響について

香川大学医学部附属病院 川崎 宏起

1-3 当院における血管撮影室線量分布の作成 (第2報)

おさか脳神経外科病院 安西 一人

1-4 精度管理と 156 ファントム、ステップファントムの焼き付け ～今後の精度管理運用を考える～

さぬき市民病院 星川 恵美子

1-5 乳がん検診変革期をどう乗り越える？

高松赤十字病院(女性部会) 土田 紘子

**ランチョンセミナー** 12:00～13:00

座長 (一社)香川県診療放射線技師会 常務理事 森本 真壽

情報提供 12:00～12:15

『放射線診断 RIS,治療 RIS のご紹介』

PSP 株式会社

特別講演 12:15～13:00

『学会発表で役立つ プレゼンテーション上達のコツ』

熊本大学医学部附属病院 医療技術部 診療放射線技術部門 池田 龍二 先生

**セッション 2** 13:05～13:55

座長 高松赤十字病院 藤原 直人  
香川県立中央病院 池田 誉征

2-1 IMRT 線量検証におけるガフクロミックフィルムと EPID の比較

香川大学医学部附属病院 大久保 正臣

2-2 頭頸部 IMRT における 6 軸補正システムの有用性

香川大学医学部附属病院 北岡 幹教

2-3 タブレットによる放射線治療患者説明の取り組み

香川県立中央病院 森安 周子

2-4 Ai 認定施設としての現状と課題

香川労災病院 浅野 康弘

2-5 PET-CT 検査における CT 被曝線量調査 ～香川県内 3 施設の評価～

香川大学医学部附属病院(RI 部会) 谷口 弥生

**セッション 3** 13:55~14:45

座長 香川大学医学部附属病院 井手 康裕  
麻田総合病院 久枝 俊也

3-1 当院における心臓CT・読影補助(一次読影)について

三豊総合病院 安藤 貴弘

3-2 ロボット支援下腎部分切除術における 3DCT 画像の有用性

高松赤十字病院 大川 真衣

3-3 MRA 3D-TSE 差分法 における至適撮像条件の検討

三豊総合病院 住 晃輔

3-4 局所励起撮像を用いた 3D TSE 法における T2 強調画像の検討

香川大学医学部附属病院 植原 佑輔

3-5.当院における造影 MRI の業務改善についての報告 ~MRI 室の看護師常駐配置獲得までの取り組み~

香川労災病院 木戸 裕

**専門部会の紹介と活動報告** 14:50~15:25

学術セミナー	学術担当	森本 真壽
女性部会	代表世話人	松本 昌子
消化管部会	代表世話人	山岡 知晴
RI 部会	代表世話人	前田 幸人
治療部会	代表世話人	片山 博貴

**講評・表彰式** 15:30~15:50