# **中央放射線部**

#### 論文・著書

高エネルギー X 線治療における CR-39 を用いた中性子測定システム

薮田和利、門前 一、田村昌也、鶴田隆雄、伊藤哲夫、納冨昭弘、 西村恭昌

医学物理 34(3):139-148,2014

不整脈を退治する

浅田達也

シティライフ阪神版 2014 3 月号

#### 学会報告

血管撮影等透視検査における医療被曝低減について

浅田達也

第62回日本職業・災害医学会 2014.11.16 神戸市

EVT -High Volume Center- カテ室スタッフの本音

浅田達也

CPAC2014 2014.11.29 愛知県

治療 RIS を介在させない放射線治療情報 システム構築と実運用の試み - 第 1 報 -

数田和利、樽谷和雄、橋本貴生、田中雅之、藤井 彩、上田恵吾、 三輪大介、香川一史

第 27 回日本放射線腫瘍学会学術大会 2014.12.11-13 横浜市

治療 RIS を介在させない放射線治療情報システム構築と実運用の試み - 第 2 報 -

樽谷和雄、薮田和利、橋本貴生、田中雅之、藤井 彩、上田恵吾、三輪大介、小坂賢吾、上紺屋憲彦、香川一史 第 27 回日本放射線腫瘍学会 2014.12.11-13 横浜市

#### 講演会やテレビ出演

放射線治療とは

薮田和利

関西労災がんサロン 2014.9.11 尼崎市

放射線治療測定における不確かさ、ノンテクニカルスキル

薮田和利

機構技師会放射線治療研修会(東日本編)2014.10.4 仙台市

### 主催した研究会

薮田和利

第 10 回兵庫県放射線治療研究会 2014.6.27 神戸市

薮田和利

第 11 回兵庫県放射線治療研究会 2014.10.31 神戸市

## 座長を務めた学会・研究会

PCI 急変時に対する準備について - コメディカルがどこまでやるか -

浅田達也

Hanshin YES Club Meeting 2014.11 兵庫県