

教員プロフィール

氏名： 山本 絵夢 やまもと えむ

職位：助教

学位：保健衛生学（修士）駒澤大学大学院

資格：診療放射線技師・第1種放射線取扱主任者試験合格

専門分野：画像検査技術学、医用システム

研究テーマ：マンモグラフィトモシンセシス画像の分解能に関する研究 他

業績：吉本絵夢, 近藤啓介, 岡崎美紀, 百地佳代, 「Digital Breast Tomosynthesisにおける物理測定法の検討」, 日本放射線技術学会第72回総会学術大会予稿集, pp.157, 2016
吉本絵夢, 近藤啓介, 「マンモグラフィトモシンセシス画像におけるZ軸方向への分解能の検討」, 日本放射線技術学会第71回総会学術大会予稿集, pp.256-257, 2015
吉本絵夢, 「マンモグラフィトモシンセシス用物理評価ファントムの研究開発」, 駒澤大学大学院 医療健康科学研究科 論集, 第7号, pp.119-129, 2014
吉本絵夢, 近藤啓介, 「マンモグラフィトモシンセシスにおける新しい物理評価用ファントムの開発」, 日本放射線技術学会雑誌, Vol.70, No.9, pp.1024, 2014
吉本絵夢, 近藤啓介, 「FPDとIPの性能の違いがアイリスフィルタの腫瘍検出能に及ぼす影響」, 駒澤大学医療健康科学部紀要, 第11号, pp.15-22, 2014
吉本絵夢, 近藤啓介, 「腫瘍検出用アイリスフィルタからみたFPD装置の画質評価」, 日本放射線技術学会雑誌, Vol.69, No.9, pp.1027-1028, 2013
吉本絵夢, 「FPDとIPの違いがアイリスフィルタの腫瘍検出能に及ぼす影響」, 駒澤大学医療健康科学部診療放射線科総合研究論文集 画像技術科学コース, pp.31-36, 2013

在学生にひとこと：立派な診療放射線技師になれるよう全力でサポートしますので、夢に向かって一緒に頑張りましょう。