

放射線科（技師部門）

2007年

単行本一和文

1. 谷崎 洋, 大棒秀一.

X線撮影と画像評価.

国立病院機構災害医療センター放射線科, 東京, 3月2007.

総説一和文

1. 小西英一郎.

災害医療センターでの動画像ネットワーク運用の現状.

月間新医療(34・1);新医療, 東京, p119-122, 1月, 2007.

2. 田村正樹.

Soft Tissue イメージング技術.

INNERVISION(22・2), 医療科学社, 東京, p68-70, 2月, 2007.

3. 松永 太, 大棒秀一.

21世紀の医療連携「ネットワークを用いた医療連携」.

クリニシアン 第54巻 563号 p98-103, 11月, 2007.

4. 原田 潤.

線量と画質におけるCR画像とフィルム画像との比較.

TMIT(総合医用画像技術研究会雑誌);VOL19 NO1 p35-37 3, 2008.

臨床研究

・平成19年度政策医療振興財団助成研究

1. 松永 太, 大棒秀一他.

CTによる内蔵脂肪測定の見出し精度の検証と最適撮影条件の検討.

(内蔵脂肪測定精度検証ファントムを用いて).

口述発表一国内学会・研究会一

1. 金子万幾子.

広域災害時避難場所における野外救護所でのX線撮影のマニュアル作成.

一当院における野外X線撮影訓練から一.

第63回日本放射線技術学会総会学術大会, 横浜, パシフィコ横浜会議センター, 4月2007.

2. 金井悟史.

野外X線撮影における散乱線測定による管理区域の検討.

第63回日本放射線技術学会総会学術大会, 横浜, パシフィコ横浜会議センター, 4月2007.

3. 小西英一郎.

日本DMAT(Disaster Medical Assistance Team)隊員養成研修に参加して.

第63回日本放射線技術学会総会学術大会, 横浜, パシフィコ横浜会議センター, 4月2007.

4. 宮城賢治

原子力災害時における都道府県のヨウ化カリウム保有状況一.

一北朝鮮核実験の情報後に行ったアンケート結果より一.

第63回日本放射線技術学会総会学術大会, 横浜, パシフィコ横浜会議センター, 4月2007.

5. 坂本英行.

緊急地震速報と連動したリニアック治療室の自動扉の自動開放について.
第63回日本放射線技術学会総会学術大会, 横浜, パシフィコ横浜会議センター, 4月2007.

6. 原田 潤.

線量と画質におけるCR画像とフィルム画像の比較.
第63回日本放射線技術学会総会学術大会, 横浜, パシフィコ横浜会議センター, 4月2007.

7. 谷崎 洋.

放射線医薬品と薬剤影響について.
第28回 多摩核医学技術検討会(立川), 立川, パレスホテル, 6月2007.

8. 原田 潤.

FPD 搭載型ポータブル装置の有用性の検討.
第32回 関信放射線技師会学術研究会(駒沢), 東京, 駒沢大学, 6月2007.

9. 原田 潤.

線量と画質におけるCR画像とフィルム画像との比較.
TMIT 研究会, 東京, 築地, 7月2007.

10. 大棒秀一.

「緊急地震速報」放射線部門の対応.
第61回 国立病院療養所総合医学会(名古屋) 災害医療2, 名古屋, 国際会議場, 11月2007.

11. 金井悟史.

野外X線撮影における散乱線測定による管理区域の検討.
第61回 国立病院療養所総合医学会(名古屋) 災害医療2, 名古屋, 国際会議場, 11月2007.

12. 原田 潤.

災害時における外科様イメージの運用の検討.
第61回 国立病院療養所総合医学会(名古屋) 災害医療2, 名古屋, 国際会議場, 11月2007.

13. 秋林法美.

VSRADを使用した脳ドック検診の結果報告.
第61回 国立病院療養所総合医学会(名古屋) 放射線診断, 名古屋, 国際会議場, 11月2007.

放射線科（技師部門）

2007年

講演

1. 谷崎 洋.

「検診(脳ドック)での活用」.

東京 VSRAD カンファレンス, 東京, 立川, 6月2007.

2. 谷崎 洋.

「ネットワークを用いた医療連携」.

第二回北多摩認知症医療連携セミナー, 東京, 立川, 10月2007.

3. 大棒秀一.

「厚生労働省関連病院における放射線技師教育の取り組み」.

全国国立大学診療放射線技師長・診療支援技術部長会議, 東京大学医学部附属病院7F大会議室,
2月2008.

研究会講師

1. 谷崎 洋.

頸部エコー検査: 走査法.

災害医療地域医療講演会「超音波研修会: USリンク」.

東京, 災害, 5月2007.

2. 谷崎 洋.

頸部エコー検査: 症例.

災害医療地域医療講演会「超音波研修会: USリンク」.

東京, 災害, 7月2007.

3. 金子万幾子.

胆嚢の走査と症例.

災害医療地域医療講演会「超音波研修会: USリンク」.

東京, 災害, 12月2007.

4. 秋林法美.

肝臓の走査と症例.

災害医療地域医療講演会「超音波研修会: USリンク」.

東京, 災害, 2月2008.