

2005 年度研究実績

講演会・学会での発表，出版された論文等の研究業績を年度別に掲載しています。

英文

Ishiyama H, Suzuki K, Niino K, Hosoya T, Hayakawa K: Geometrical verification system using Adobe Photoshop in radiotherapy. Radiation Medicine, 2005, 23:80-83

Adachi M, Kawanami T, Ohshima F, Hosoya T:(Case report) Cerebellar atrophy attributed to cerebellitis in two patients. Magnetic Resonance in Medical Sciences, 2005, 103-107

Nagahata M, Abe Y, Ono S, Hosoya T: Surface appearance of the vertebrobasilar artery revealed a basiparallel anatomic scanning (BPAS)-MR imaging: its role for brain MR examination. AJNR Am J Neuroradiol, 2005, 26 : 2508-2513

和文

駒谷昭夫, 川勝 忍: ^{133}Xe -rCBF vs $^{99\text{mTc}}$ -ECD/eZIS (精神神経疾患の脳 SPECT : 追加症例). みちのく核医学, 2005, 13:3-5

日下部きよ子, 駒谷昭夫, 笹木寛治, 松田博史, 岡村光英, 佐藤幸光, 丸野広大: (報告) 放射性医薬品副作用事例調査報告 第 26 報. 核医学, 2005, 42:33-45

駒谷昭夫: (共著) イメージング機器と精度管理. 核医学 (セミナー特集号), 2005, 61-67

駒谷昭夫: (共著) 放射線物理・測定原理の基礎知識. 核医学 (セミナー特集号), 2005, 159-167

細矢貴亮: (編著者) & 総論 I 序論. 診療放射線技師に知って欲しい画像診断 : 中枢神経 (医療科学社, 東京), 2005, 2-19

駒谷昭夫: (共著) 撮影法とピットホール : 核医学検査. 診療放射線技師に知って欲しい画像診断 : 中枢神経 (医療科学社, 東京), 2005, 72-82

駒谷昭夫: 統計画像(eZIS)が有効と思われた症例. 北日本核医学, 2005, 1-2

駒谷昭夫: 深部病変で eZIS が有用であった 2 例. 北日本核医学, 2005, 5-6

駒谷昭夫, 新野恵司: 甲状腺がん NaI-^{131} 治療の一例. 北日本核医学, 2005, 7-8

駒谷昭夫: 糖尿病の脳血流について. 東北脳循環, 2005,(11)25-27

鹿戸将史: (共著) メタノール中毒. これでわかる拡散 MRI (秀潤社), 2005, 3 28-329