

2007年度 (第34巻第1号～第34巻第3号) 著者索引

■ア行

岡田 務

3T MRI を用いた拡散テンソル画像
第34巻第1号 p40-(40)～47-(47)

小川 敏英

巻頭言 3TMRIの臨床：現状と将来展望
第34巻第1号 p5-(5)

奥 真也

巻頭言 IHEによる医療情報の統合
第34巻第3号 p137-(5)

医療情報システムの将来像

第34巻第3号 p172-(40)～175-(43)

■カ行

掛田 伸吾

3T MRIにおける3D time-of-flight MR angiography
—基礎的検討と臨床経験—
第34巻第1号 p6-(6)～11-(11)

菊池 恵一

3.0 Tでの脳灌流MRI
第34巻第1号 p24-(24)～29-(29)

木村 和衛

Multi-Slice (detector) CT (MSCT・MDCT) の原点
Helical CTの創設まで
第34巻第2号 p114-(38)～116-(40)

■サ行

坂本 博

放射線領域で用いるIHEの統合プロファイル
第34巻第3号 p136-(6)～146-(14)

佐々木 武仁

画像診断における放射線被曝
—発がん影響をどのように理解するか?— [そのI]
第34巻第1号 p48-(48)～60-(60)

画像診断における放射線被曝

—発がん影響をどのように理解するか?— [そのII]
第34巻第2号 p107-(31)～113-(37)

篠原 広行

断層映像法の基礎
第21回 相互情報量による2次元画像の位置合わせ
第34巻第1号 p61-(61)～67-(67)

断層映像法の基礎

第22回 画像位置合わせの前処理 (フィルタ処理)
第34巻第2号 p117-(41)～123-(47)

断層映像法の基礎

第23回 画像位置合わせの前処理 (セグメンテーション)
第34巻第3号 p181-(49)～186-(54)

柴田 恵理

神経メランMRIの基礎と臨床応用
第34巻第1号 p30-(30)～33-(33)

神宮司 公二

核医学情報における標準化の問題点とIHEの効用と限界
第34巻第3号 p162-(30)～171-(39)

杉原 修司

中枢神経領域におけるSusceptibility-weighted imagingの有用性
第34巻第1号 p34-(34)～39-(39)

■ハ行

原瀬 正敏

IHEのサクセスストーリー～日米の現状比較～
第34巻第3号 p147-(15)～154-(22)

原田 雅史

中枢神経領域におけるMRSの応用
第34巻第1号 p12-(12)～23-(23)

法橋 一生

日本IHE協会公式Webサイトの情報発信とその利用方法
第34巻第3号 p155-(23)～161-(29)

■マ行

森谷 浩史

胸部CT画像を用いた腹部内臓脂肪測定
第34巻第3号 p176-(44)～180-(48)