

2000年度(第27巻1号～第27巻4号) 著者索引

■ ア行

新井 嘉則

小照射野三次元X線CT(Ortho-CT)による中耳及び内耳の画像
第27巻2号 P72(16)～76(20)

伊藤 健吾

機能画像による脳研究 -PET, MEGを用いて-
第27巻第1号 P8(8)～12(12)

井上登美夫

悪性腫瘍のFDG-PET検査
第27巻第4号 P185(9)～P187(11)

大友 邦

巻頭言 「Once upon a time」
第27巻2号 P63(7)

岡安 克彦

⁶⁷Ga シンチグラフィが診断に有用であった化膿性脊椎炎の1例
-MRIとの対比-
第27巻第1号 P13(13)～16(16)

小原 秀一

TomoGraphics TGP No.87
第27巻第1号 P25(25)～26(26)
TomoGraphics TGP No.96
第27巻第2号 P97(41)～98(42)

■ カ行

木村 和衛

断層研究会の歴史と役割(2)
第27巻第2号 P91(35)～95(39)

熊倉嘉貴

痴呆症例の脳血流SPECT画像における統計量画像ソフトウェアを用いた血流低下判定の有用性
-アルツハイマー病とピック病がそれぞれ疑われた2症例による考察-
第27巻第3号 P154(42)～158(46)

■ サ行

佐藤 修

TomoGraphics TGP No.88～95
第27巻第1号 P27(27)～42(42)

篠原 広行

断層映像法の基礎 第3回 投影と線積分
第27巻第1号 P17(17)～22(22)

断層映像法の基礎 第4回 投影定理
第27巻第2号 P77(21)～81(25)

断層映像法の基礎 第5回 フーリエ変換の実際の計算法
第27巻第3号 P159(47)～163(51)

断層映像法の基礎 第6回 MRI のイメージングの原理
第27巻第4号 P205(29)～209(33)

■ タ行

富樫かおり

婦人科領域のMRI
第27巻第2号 P82(26)～90(34)

■ ナ行

中條 政敬

巻頭言 「21世紀の画像診断の課題」
第27巻第1号 P5(5)

西村 恒彦

21世紀の画像診断-機能・代謝画像から分子画像へ-
第27巻第2号 P64(8)～68(12)

■ ハ行

福光 延吉

今日のSPECT(総論)
第27巻第1号 P6(6)～7(7)

今日のSPECT(心筋)
第27巻第2号 P69(13)～71(15)

今日のSPECT(脳)
第27巻第3号 P151(39)～153(41)

古橋 哲

Helical CT による乳癌の拡がり診断
-病理学的所見との比較検討-
第27巻第4号 P199(23)～204(28)

星 博昭

巻頭言 「インターネットと医療」
第27巻第4号 P181(5)

脳血管障害の脳血流SPECT
第27巻第4号 P188(12)～192(16)

細野 眞

第46回米国核医学会印象記
第27巻第1号 P43(43)～45(45)

本田 和也

新型小照射野コンビームCT(3DX)の基本性能
-ヘリカルCTとの比較-
第27巻第4号 P193(17)～198(22)

本田 憲業

医療変革期における医師の課題
第27巻第4号 P182(6)～184(8)