

2002年度 (第29巻1号～第29巻4号) 著者索引

■ ア行

青木 隆敏
軟部腫瘍
第29巻第4号 P190(40)～196(46)

入江 健夫
スポーツ障害
第29巻第4号 P169(19)～173(43)

内海 一行
MRI：最近の技術動向
第29巻第1号 P10(10)～21(21)

尾辻 秀章
各肺葉の解剖学的特徴を応用した切除肺葉のCT診断法
第29巻第2・3号 P129(77)～134(82)

鬼塚英雄
骨軟部領域における単純X線写真の重要性
第29巻第4号 P158(8)～161(11)

■ カ行

片倉 俊彦
マルチスライスCTにおける最適パラメータと被曝線量の検討
第29巻第2・3号 P114(62)～117(46)

唐木田 修
全身性疾患（過誤腫症）にみられる骨軟部病変
第29巻第4号 P174(24)～179(29)

川原 康弘
骨折の画像診断
第29巻第4号 P163(13)～168(18)

木村 和衛
断層映像研究会の歴史と役割 (4)
第29巻第1号 P33(33)～38(38)

桑田 知子
MRIが有用であった腸間膜リンパ節結核の1例例
第29巻第4号 P198(48)～202(52)

■ サ行

齋藤 聡
自動位置合わせソフトウェアART (Automatic Registration Tool) について
第29巻第1号 P22(22)～28(28)

佐々木真理
脳神経系におけるマルチスライスCTの有用性と問題点
第29巻第2・3号 P88(36)～94(42)

佐藤 修
胃のCT－横行結腸間膜浸潤の評価－
第29巻第4号 P203(53)～206(56)

宍戸 文男
特集：マルチスライスCTの有用性 Guest Editor
第29巻第2・3号 P87(35)

篠原 広行
断層映像法の基礎 第10回 MRI2次元フーリエ変換法のシミュレーション
第29巻第1号 P39(39)～44(44)

断層映像法の基礎 第11回 スピンエコー法のシミュレーション
第29巻第2・3号 P135(83)～139(87)

断層映像法の基礎 第12回 MRI におけるモーションアーチファクト
第29巻第4号 P207(57)～211(61)

■ タ行

高瀬 圭
Multidetector CTを用いた急性腹症の評価：消化管病変を中心に
第29巻第2・3号 P100(48)～104(52)

土屋 一洋
巻頭言「職場としての放射線科」
第29巻第1号 P5(5)

■ ハ行

橋村 伸二
副腎原発悪性リンパ腫の一例
第29巻第1号 P6(6)～9(9)

橋本 直人
マルチスライスCTの胸部大血管への応用：肺動脈造影と肺静脈・大動脈造影分離撮影
第29巻第2・3号 P109(57)～113(61)

福田 国彦
巻頭言 骨軟部画像診断のポイント
第29巻第4号 P157(7)

藤井 正彦
脊椎の腫瘍性病変
第29巻第4号 P180(30)～185(35)

本田 憲業
Findings of Cardiac Radionuclide Images in Myotonic Dystrophy*
第29巻第2・3号 P118(66)～128(76)

■ マ行

町田喜久雄
Increased Uptake of Tc-99m MDP in Pulmonary Osseous Chondrosarcoma in a Patient with Carney's Syndrome
第29巻第1号 P29(29)～32(32)

水谷 弘和
骨腫瘍
第29巻第4号 P186(36)～189(39)

宮崎 真
気管支動脈描出におけるマルチスライスCTの有用性
第29巻第2・3号 P105(53)～108(56)

■ ヤ行

吉岡 邦浩
心疾患におけるマルチスライスCTの有用性
第29巻第2・3号 P95(43)～99(47)