

平成19年10月20日

目 次

巻 頭 言	核医学技術の伝道は未だ道半ば	仁井田秀治
第27回大会長挨拶	第27回総会学術大会を終了して	菅 豊
告 白	会則の改正について	
	第28回日本核医学技術学会総会学術大会開催について	
お 知 ら せ	第15回核医学技術セミナー開催のお知らせ (開催予告)	
	カラー論文特集号への投稿のお願い	
	薬剤 WG からの依頼	
原 著	核医学イメージングにおけるエネルギー分解能を考慮した適正 エネルギーウィンドウ設定についての検討—第2報：プランナー イメージングによる評価—	古嶋 昭博, 他 245
第27回総会議事録, 他		
	平成18年度日本核医学技術学会総会議事録 (抄)	257
	平成18年度事業報告	258
	平成18年度会計決算報告	260
	平成18/19年度海外研修事業, 事務所積立	262
	平成18年度貸借対照表 財産目録	263
	平成18年度監査報告書	264
	平成19年度事業計画 (案)	265
	平成19年度会計予算案	267
	会員の現況	268
表 彰	平成18年度総会表彰者	269
第27回総会学術大会		
	学術大会を終えて	杉林 慶一 283
	学術大会印象記	宍戸 敏彦 284
	学術大会印象記	藤崎 宏 285
	学術大会印象記	金 昌浩 286
	学術大会印象記	森田 泰弘 289
	学術大会印象記	濱本紗矢香 290
	学会写真風景	291

学術大会役員名簿	296
学術大会プログラム	297
学術大会日程	299
学術大会一般研究発表日程	301
第27回総会学術大会講演抄録	
海外招待講演 SNMTS: The Current Educational System and Status of Nuclear Medicine in the United State of America	D. Scott HOLBROOK B.S. 307
Current Status of Nuclear Medicine in KOREA	金 昌浩 309
ランチオンセミナー	
Modification of Ultra Fast Protocol	門前 一 314
J-ACCESS データに基づく心事故発生予測	竹花 一哉 315
学生限定講習 世界一受けたい核医学の授業	
将来のための核医学技術	久保 直樹 316
核医学とは何か	片渕 哲朗 321
基礎講座 核医学検査のメリット	牛嶋 陽 327
SPECT の定量性低下に関わる因子とその補正法 —散乱・減弱・分解能補正について—	成田 篤 330
信頼される核医学を目指して—核医学の将来に向けて 我々ができること—	木田 哲夫 334
放射性医薬品の調整・標識作業に関わる啓発のための講習会	
放射性医薬品の安全な調製テクニック —特に、テクネキットの調製について—	浜田 和保 340
シンポジウム	
教育機関の立場	小野口昌久 343
核医学検査臨床実習の現状	竹中 賢一 348
臨床実習受入れ施設の立場および診療・教育・研究機関の 職員としての立場から	平瀬 清 353
核医学技師の教育を考える上で「どう考えるか! 専門技師の資格」 (現状と分析)	大西 英雄 359
一般研究発表座長集約	364
海外報告 大韓核医学技術学会学術大会参加報告	堀内 承治 379
施設紹介 医療法人禎心会 セントラル CI クリニック	越智 伸司 385
地方会報告	389
事務局報告	394
投稿規程・投稿の手引き・投稿表紙	403
賛助会員一覧	408
広告掲載会社一覧	409
複写される方へ	409
編集後記	410