

平成18年10月20日

目 次

巻 頭 言	スキルアップはどこまで？……………新尾 泰男	
第26回大会長挨拶	第26回総会学術大会を終了して……………大屋 信義	
会 告	会則の改正について	
	第27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14回核医学技術セミナー開催のお知らせ	
	カラー論文特集号への投稿のお願い	
第26回総会議事録, 他		
	平成17年度日本核医学技術学会総会議事録 (抄)……………	269
	平成17年度事業報告……………	270
	平成17年度会計決算報告……………	272
	平成17/18年度海外研修事業, 事務所積立……………	274
	平成17年度貸借対照表財産目録……………	275
	平成17年度監査報告書……………	276
	平成18年度事業計画 (案)……………	277
	平成18年度会計予算案……………	279
	会員の現況……………	280
表 彰	平成17年度総会表彰者……………	281
第26回総会学術大会		
	学術大会を終えて……………田中 稔……………	291
	学術大会印象記……………杉林 慶一……………	292
	学術大会印象記……………木野 翔一……………	293
	学術大会風景写真……………	295
	学術大会役員名簿……………	299
	学術大会プログラム……………	300
	学術大会日程……………	302

学術大会一般研究発表日程	304
第26回総会学術大会講演抄録	
海外招待講演Ⅰ Clear Vision, Confident Future	Valerie R. CRONIN 310
海外招待講演Ⅱ 世界核医学学術大会と韓国核医学の現況	金 昌浩 311
特別講演 脳核医学検査による病態診断と定量測定	桑原 康雄 314
教育講演 低線量放射線の影響—直線仮説と放射線ホルミシス—	高橋 希之 321
ランチオンセミナー	
ここまでできるソフトウェアフュージョン	
—Fusion Viewer Version 1.5の紹介—	玉村 直之 326
全身 PET/MRI 融合画像—Partial body fusion の有用性—	中野 喜正 329
高次脳機能障害の病態を「見る」SPECT の eZIS 解析	奥村 歩 333
基礎講座 核医学検査の臨床的意義	佐々木雅之 335
放射性医薬品の基礎と実際	河村 誠治 340
シンポジウム ^{18}F -FDG-PET 検査における撮像に関するガイドライン	
座長集約	福喜多博義, 庄司 安明 344
各種補正の概要	大崎 洋充 346
PET および PET/CT 装置の性能評価	松本 圭一 351
PET 装置と周辺機器の品質管理	四月朔日聖一 356
一般研究発表座長集約	363
企画委員会報告	
核医学検査（シングルフォトン）の難易度調査報告	増田 一孝, 他 376
PET 検査の難易度調査報告	増田 一孝, 他 380
施設紹介 仙台厚生病院	尾形 優子 384
関連学会のお知らせ	
第9回世界核医学会学術大会 (WCNMB) のお知らせ	388
医療の質・安全学会第1回学術集会のご案内	389
地方会報告	390
事務局報告	391
投稿規程・投稿の手引き・投稿表紙	398
賛助会員一覧	403
広告掲載会社一覧	404
複写される方へ	404
編集後記	405