

平成22年 1 月30日

目 次

巻 頭 言	リーダーシップの必要性……………長木 昭男	
会 告	第30回日本核医学技術学会総会学術大会開催について 役員選出	
お 知 ら せ	日本核医学専門技師認定機構からのご案内	
第29回総会議事録, 他		
	平成20年度日本核医学技術学会総会議事録……………	1
	平成20年度事業報告……………	3
	平成20年度会計決算報告……………	6
	平成20年度貸借対照表, 財産目録……………	7
	平成20年度監査報告書……………	8
	平成21年度事業計画 (案)……………	9
	平成21年度会計予算 (案)……………	11
	定款の一部改正について……………	12
	会員の現況……………	13
表 彰	平成20年度総会表彰者……………	15
第29回総会学術大会		
	旭川大会を終えて……………高橋 正昭…………	29
	学術大会を終えて……………佐藤 順一…………	30
	学術大会印象記……………松友 紀和…………	31
	学術大会へ参加して……………飯田 恭人…………	32
	学会写真風景……………	33
第29回総会学術大会講演抄録		
大会長指名講演		
	核医学動態解析手法と臨床応用……………秀毛 範至…………	36
	検査を安全に確実にを行うための情報共有から知識共有へ…………上杉 正人…………	40
教育講演 1 「核医学—今後の展開」		
	新しい技術—核医学撮像装置の最近の動向—……………久保 直樹…………	43

新しい薬剤—PET を中心に—	久下 裕司, 他	47
合同薬剤調剤セミナー		
放射性医薬品の標識と管理について	浜田 和保	51
放射性内用療法医薬品の適正使用	織内 昇	55
卒後教育プログラム		
基礎講座 SPECT 収集と画像再構成の基礎	高橋 康幸	56
PET 収集と画像再構成の基礎	北村 圭司	58
教育講演 2 「脳機能統計解析」		
統計画像解析の基礎と応用	小倉 利幸	64
神経内科領域における脳 SPECT 統計画像の臨床応用	蔭山 博司	71
討 論 会 「核医学技術の将来：メーカーと共に考える」		
核医学技術の発展に向けて—島津製作所からの提言—	天野 昌治	73
今後の核医学技術発展において～メーカーに求められるもの・ ユーザーに求められるもの～	小田川哲郎	76
初心に戻って新しい核医学技術を見つめる	萱沼 伸行	77
技師に向けての提言	庄子 健一	78
今後の核医学検査技術に必要なもの	高木 昭浩	81
核医学技術の伝承は急務, 医療を担うすべての方々と共に	仁井田秀治	83
SPECT 再構成法に関する理解について	本村 信篤	87
シンポジウム 「心臓の画像情報」		
SPECT/CT で得られる情報	福本 真司	90
心臓 CT 検査の現状と将来展望	山口 隆義	94
虚血性心疾患の画像診断	富口 静二	98
施設紹介 砂川市立病院	藤井 一輝, 他	107
地方会報告		115
事務局報告		117
会員動向		132
関連学会のお知らせ		133
投稿規程・投稿の手引き・投稿表紙		134
入会申込書・会籍変更届		139
賛助会員一覧		141
広告掲載会社一覧		142
複写される方へ		142
編集後記		143