

特別企画抄録目次

会長講演

- 診断・治療連関における核医学の新しい展開 西村 恒彦 S81/219

特別講演

- ・ 先端医療と診断学の融合 森下 竜一 S82/220
 ・ Nuclear Cardiology: A Five Year Forecast H. William Strauss S83/221

招請講演

- ・ Expanding the Boundaries: Update in Nuclear Cardiology Robert C. Hendel S84/222
 ・ PET Tumor Imaging Using Fluorine-18 Labeled Amino Acids Mark M. Goodman S85/223
 ・ Radionuclide Therapy of Metastatic Bone Pain Alexander J.B. McEwan S86/224
 ・ New Applications of Imaging in Research and Diagnosis
 in Parkinson's Disease John P. Seibyl S87/225

会長要請講演

～ 予防医学の時代における核医学診療～

- ・ Detection of Early Alzheimer's Disease Satoshi Minoshima S89/227
 ・ Detection of Early Coronary Arteriosclerosis Heinrich R. Schelbert S90/228

会長要請シンポジウム

～ 予防医学の時代における核医学診療～

- PET がん検診の光と影 S91/229

シンポジウム

- ・ FDG-PET は癌治療をどのように変えるか? S97/235
 ・ SPECT を用いた神経伝達機能画像の臨床応用 S102/240

パネル・ディスカッション

- ・ 脳統計処理画像：病変の早期検出と治療効果の判定 S107/245
 ・ 心臓核医学を臨床の現場でどのように活かすのか？ 包括化医療への対応 S113/251

ファイアサイド・シンポジウム

- . PET 核医学の将来を語る S118/256
- . 核医学をとりまく諸問題を語る S123/261
- . アイソトープ治療の将来を語る S128/266

カッティングエッジ・レクチャー

- . 核医学における臨床研究の倫理指針 楠岡 英雄 S133/271
- . PET-CT 装置の現状と展望 吉川 京燦 S134/272
- . 分子イメージングの現状と展望 藤林 靖久 S135/273

教育講演

1. 脳血流 SPECT の定量化：考え方とその手法 林田 孝平 S136/274
2. SPECT 吸収補正法と臨床応用 富口 静二 S137/275
3. Gated SPECT における各種ソフトウェアの特徴 汲田伸一郎 S138/276
4. 心不全における心臓核医学の役割 長谷川新治 S139/277
5. 呼吸器核医学の基礎と臨床 菅 一能 S140/278
6. 消化器核医学の基礎と臨床 塩見 進 S141/279
7. センチネルリンパ節シンチグラフィの基礎と臨床 藤井 博史 S142/280
8. 骨核医学の基礎と臨床 曾根 照喜 S143/281
9. PET 検査における放射線防護の考え方 木下富士美 S144/282
10. 一般放射性医薬品と取扱い 間賀田泰寛 S146/284

PET ミニセミナー S147/285

ランチョン・セミナー S152/290

イブニング・セミナー S158/296