

第26回日本核医学技術学会総会学術大会プログラム

7月22日(土)

| | メイン | 第1会場(411.412) | 第2会場(413.414) | 第3会場(401.402.403) |
|----|--|---|---|---|
| 8 | 00 05 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 | | | |
| | | 受付開始 | | |
| 9 | 00 05 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 | | | |
| | | 開会式(8:40~8:50) | 開会式(8:40~8:50) | 開会式(8:40~8:50) |
| 10 | 00 05 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 | 演題1 PET・Fusion 8:50~9:30 座長 金谷 信一 東京女子医科大学病院 | 演題19 脳・アンケート調査 8:50~9:30 座長 水原 洗二 東芝メディカルシステムズ(株) | 演題37 肺・SPECT 8:50~9:40 座長 市原 裕紀 千葉県がんセンター |
| | | 演題2 演題3 演題4 演題5 PET・被ばく・その他 9:30~10:20 座長 北村 秀秋 国立がんセンター東病院 | 演題20 演題21 演題22 演題23 脳・Fusion 9:30~10:10 座長 柳元 真一 川崎医科大学附属病院 | 演題38 演題39 演題40 演題41 演題42 心筋・多施設共同研究 9:40~10:20 座長 木村 徹 市立岸和田市民病院 |
| 11 | 00 05 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 | 演題6 演題7 演題8 演題9 演題10 ソフトウェア 10:20~11:00 座長 久保 直樹 北海道大学医学部保健学科 | 演題24 演題25 演題26 演題27 脳・トレーサー動態解析 10:10~10:40 座長 小田桐 逸人 東北大学病院 | 演題43 演題44 演題45 演題46 その他・多施設共同研究 10:20~10:50 座長 木南 眞治 淀川キリスト教病院 |
| | | 演題11 演題12 演題13 演題14 被ばく・薬品管理、その他 11:00~11:50 座長 渡辺 浩 横浜労災病院 | 演題28 演題29 演題30 脳補 10:40~11:10 座長 宮里 孝 琉球大学医学部附属病院 | 演題47 演題48 演題49 PET・吸収補正 10:50~11:20 座長 寺田 泰陽 シーメンス旭メディテック(株) |
| 12 | 00 05 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 | 演題15 演題16 演題17 演題18 | 演題31 演題32 脳・吸収補正・再構成 11:10~11:50 座長 高橋 正昭 医療法人医仁会中村記念病院 | 演題50 演題51 演題52 演題53 演題54 |
| | | ランチョンセミナー (12:00~13:00) 司会 岡田 和弘 済生会熊本病院 | ランチョンセミナー 講演1 Fusion Viewer Version 1.5の紹介 日本メジフィジックス株式会社 玉村 直之 講演2 全身PET/MRI融合画像 ~ partial body fusionの有用性 ~ 千葉大学医学部附属病院 中野 喜正 | 評議委員会 (12:00~13:00) |
| 13 | 00 05 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 | 海外招待講演 (13:00~13:30) 海外招待講演 (13:30~14:00) 司会 新尾 泰男 帝京大学医学部附属市原病院 | 海外招待講演 (13:00~13:30) Clear Vision, Confident Future President, SNMTS Valerie R. Cronin | |
| | | 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 - 東京理科大学薬学部放射線生命科学 高橋 希之 (14:00~15:30) 司会 大屋 信義 九州大学病院 | 海外招待講演 (13:30~14:00) 韓国の核医学の現状と将来について 第9回世界核医学学会学術大会の紹介 Dept. Nuclear Medicine of INHA University Hospital Chief Technologist CHANG-HO KIM | |
| 15 | 00 05 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 | シンポジウム (15:30~18:00) ¹⁸ F-FDG-PET検査における 撮像に関するガイドライン、 各種補正の概要 シンポジスト 大崎 洋充 国立がんセンター PETおよびPET/CT装置の性能評価 松本 圭一 先端医療センター PET装置と周辺機器の品質管理 | | |
| | | 四月朔日 聖一 東北大学サイクロトロン・RIセンター 司会 福喜多 博義 国立がんセンター 庄司 安明 秋田県立脳血管研究センター | | |
| 16 | 00 05 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 | | | |
| | | | | |
| 17 | 00 05 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 | | | |
| | | | | |

懇親会 : マリエラクルーズ
(18:50~21:00)