

実行委員会企画

第2日目 11月9日(土)

1. 技師教育講演 9:00~17:00

時 間	題目及び講演者	司 会
9:00~9:45	よくわかる PET-CT の CT 原理 (独)理化学研究所 ライフサイエンス技術基盤研究センター 和田 康弘	産業医科大学病院 放射線部 宮原 淳一
9:45~10:30	よくわかる PET-MR の MR 原理 福島県立医科大学 ふくしま国際医療科学センター 先端臨床研究センター 南部 武幸	熊本大学医学部附属病院 中央放射線部 勝田 昇
10:30~11:30	核医学のエビデンス構築のためにやるべきこと 国立長寿医療研究センター 放射線診療部/脳機能画像診断開発部 伊藤 健吾	熊本地域医療センター 野口 輝也
11:30~12:00	病院での核医学検査の新人教育方法 東京慈恵会医科大学附属病院 放射線部 平瀬 清	飯塚病院 中央放射線部 西谷 芳徳
13:30~14:15	RI 検査の被ばくと安全性 東京医科大学八王子医療センター 放射線部 小泉 潔	九州労災病院 中央放射線部 宮副 浩司
14:15~15:00	PET の画質評価法と性能試験の実際 日本メジフィジックス株式会社 画像情報センター 大崎 洋充	大分大学医学部附属病院 放射線部 中山 晃一
15:00~16:00	最新 CT、MR からみた核医学の長所 九州大学大学院医学研究院臨床放射線科学分野 分子イメージング・診断学講座 長尾 充展	日本メジフィジックス株 式会社 安岡 博昭
16:00~17:00	演題査読評価法の導入と査読結果報告 熊本大学大学院生命科学研究部 医用画像学講座 伊藤 茂樹	富士フイルム RI ファー マ株 高木 昭浩

2. Voice of customer 16:00~18:30

VOC.1 『メーカーとの信頼関係構築のために』

	氏名	所属
東芝メディカルシステムズ(株)	末兼 浩司	核医学システム営業部
GEヘルスケアジャパン(株)	吉田 憲司	MI Sales &Marketing 部 MI 営業技術 Gr.
(株)日立メディコ	磯島 博	核医学製品営業部
(株)島津製作所	高橋 宗尊	医用機器事業部 グローバルマーケティング部 ME システムグループ
シーメンス・ジャパン(株)	中西 啓	分子イメージングビジネスマネジメント部 プロダクトスペシャリスト
日本メジフィジックス(株)	柳沢 正道	画像情報センター 部長
フジフィルムR I ファーマ(株)	高木 昭浩	カスタマーサポート部 画像技術支援グループ グループ長
日本核医学技術学会	片淵 哲朗	岐阜医療科学大学保健科学部放射線技術学部

VOC.2 『装置、性能、ソフトの要望』

	氏名	所属
東芝メディカルシステムズ(株)	本村 信篤	核医学システム開発部
GEヘルスケアジャパン(株)	大久保 公実子	MI Sales &Marketing 部 MI Customer Application Gr.
(株)日立メディコ	新田 浩一	核医学治療製品技術部
(株)島津製作所	水田 哲郎	医用機器事業部 技術部 ME システムユニット PET・CTグループ
シーメンス・ジャパン(株)	中西 哲也	分子イメージングビジネスマネジメント部 プロダクトスペシャリスト
日本メジフィジックス(株)	成田 篤	画像情報センター アシスタントマネージャー
フジフィルムR I ファーマ(株)	寺岡 悟見	学術企画部 部長代理
日本核医学技術学会	三村 浩朗	川崎医科大学附属病院核医学診療部

第3日目 11月10日(日)

教育セミナー 9:00~10:00

時間	題目及び講演者	司会
9:00~10:00	これから10年の核医学の動向 核医学の治療 金沢大学 医薬保健研究域医学系核医学 教授 絹谷 清剛	九州大学病院 医療技術部 大屋 信義
	これから10年の核医学の動向 核医学の診断 北海道大学大学院医学研究科 病態情報学講座核医学分野 教授 玉木 長良	