

大会第2日目(平成27年7月5日(日))

時間	メイン会場(メインホール8F/7F)	展示会場(8Fロビー)	クローク(8Fロビー)
9:00	会場準備 (9:00~9:15)	一般研究発表展示 メーカー展示 (9:30~12:30)	
	受付開始 (9:15~)		
9:30	総会 (9:30~10:00)		
	~休憩5分~		
10:05	教育講演2 (10:05~10:50) 「最新の非侵襲脳血流定量法」 熊本大学大学院 生命科学研究所 医用画像学分野 教授 伊藤 茂樹 座長:野口 輝也(熊本市医師会地域医療センター)		
	~休憩5分~		
10:55	一般研究発表5 (SPECTⅡ-他 4題) (10:55~11:35) 座長:栗元伸一(九州大学医学部附属病院)		
	~休憩5分~		
11:40	学術企画 (11:40~12:10) 「ドパミントランスポーター(DAT)イメージング多施設共同研究 各コリメータにおける処理別の検討」 熊本核医学懇話会 研究班 熊本大学医学部附属病院 医療技術部 中村 祐也 座長:井上 淑博(済生会熊本病院)		
	~休憩10分~		
12:10	表彰式・閉会式 (12:10~12:30)		
18:00	基礎教育セミナー 司会:野口 輝也(熊本市医師会地域医療センター) 基礎教育講演1 (13:00~13:40) ①「脳血流シンチ製剤ニューロライトの特性と取扱い」 富士フイルムRiフार्マ株式会社 カスタマーサポート部 石川 翠 ②「脳血流SPECT製剤の特徴とセレブロテックキットの稼働」 日本メジフィジックス株式会社 製品企画第一部 渡邊清貴 ~休憩5分~ 基礎教育講演2 (13:45~14:25) 「ガンマカメラの基礎(機器編)」 東芝メディカルシステムズ株式会社 国内営業本部 学術担当上席部長 久保田 雅博 ~休憩5分~ 基礎教育講演3 (14:30~15:10) 「脳血流SPECT検査(撮像・解析)における 診療放射線技師としての心構え」 熊本大学大学院 生命科学研究所 医用画像学分野 教授 伊藤 茂樹		
18:10	終了		