

《報告》

第16回 中国東北三省 核医学学術年次総会（ハルビン）報告

滋賀県立成人病センター研究所 東 達也

（核医学 52: 13-14, 2015）

開催会議：

第16回 中国東北三省 核医学学術年次総会

開催日：

2015年1月10日（土曜日）

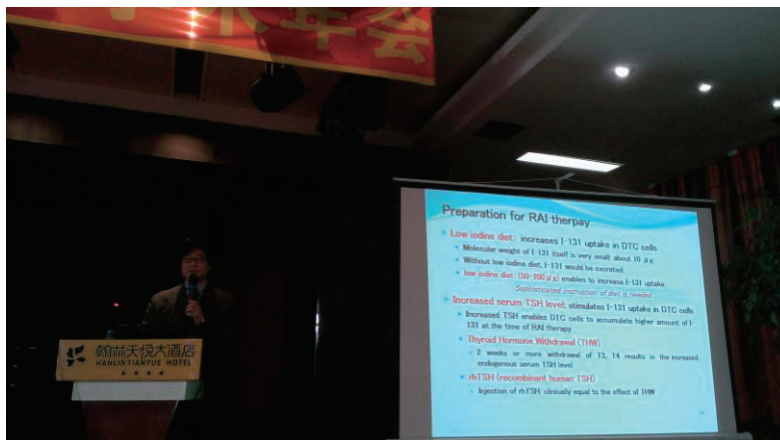
開催場所：

はん林天悦大酒店 (Hanlin Tianyue Hotel)
(ハルビン市)

中国東北三省（遼寧省・吉林省・黒竜江省）核医学学術年次総会は、東北三省の大学が主幹校となり、毎年回り持ちで開催している核医学分野の学術会議であるが、第16回は黒竜江省が担当となり、ハルビン医科大学を主幹校として運営された。今回は中華医学会核医学分会と日本核医学会の交流行事の一環として、中華医学会核医学分会の会長である中国医科大学附属第一医院の李 (Li

Yaming) 先生も参加され、第16回にして初めて国外からの著名講師を招待講演に招いた大きな会議にしたとのことで、我々招待講演者も大変な歓待を受けました。招待講演者としては、日本からは金沢大学、絹谷清剛先生と私、台湾からも彰化市の彰化基督教医院 (Changhua Christian Hospital) の黄文盛 (Wen-Sheng Huang) 先生、彰化県の秀伝医療財団法人 彰濱秀伝記念医院 (Chang Bing Show Chwan Memorial Hospital) の洪光威 (Guang-Wei Hung) 先生が招かれ、それぞれ「最近の腫瘍核医学の動向」、「日本における放射性内用療法の現状と展望」、「放射性内用療法とタイロゲン」、「筋肉 SPECT の台湾における現状」を講演されました。100名を超える参加者があり、熱気に溢れた討議が行われ、中国における核医学の隆盛が感じられる会議でした。

発表風景



ハルビンは氷点下 30 度に達する極寒の季節で、中国国内では有名な国際冰雪祭りが開催されており、会議終了後には夜間ライトアップされた国際冰雪祭りの氷像見学にも招待して頂き、大いに歓

待して頂きました。中国、日本、台湾の核医学会の交流を深めることができ、今後の相互の友好関係を深める一助となったかと存じます。

招待講演荣誉表彰を受けました。



第 16 回 中国東北三省 核医学学术年次総会 式次第

第十六届东北三省核医学学术年会暨《核医学科体外分析实验室指南》编审会

会议安排及提示信息

2015年1月9日(星期五) 会议报道

提示: 晚间 17:00 至 20:30 间, 在宾馆二楼希诺餐厅, 会议提供晚餐(仅限各单位 2 名免费参会人员, 非免费人员每位 68 元)。

2015年1月10日(星期六) 正式会议

提示: 1). 第十六届东北三省核医学学术年会的会议地点是 10 楼多功能厅 2). 《核医学科体外分析实验室指南》编审会的会议地点是 10 楼会议室(一)

第十六届东北三省核医学学术年会议主要内容

09: 30-09: 40		开幕致辞		
09: 40-10: 10	讲座人: 绍谷清刚(日本)	主持人: 付 鹏	讲座题目: Messages from the 54 th annual meeting of JSNM: therapeutic point of view	
10: 10-10: 40	讲座人: 黄文盛(台湾)	主持人: 金 刚	讲座题目: 碘 131 治疗甲状腺癌的研究	
10: 40-11: 10	讲座人: 東達也(日本)	主持人: 付 鹏	讲座题目: Radioactive iodine therapy in Japan -The basics and clinical Aspects	
11: 10-11: 40	讲座人: 洪光威(台湾)	主持人: 张国旭	讲座题目: Quantitative SPECT MPI for Comprehensive Assessment of Cardiac Perfusion and Function: Taiwan Experience	
11: 40-12: 10	讲座人: 王 辉	主持人: 林承鹤	讲座题目: PET/CT 在小儿神经疾病的应用	
12: 10-13: 30		午 餐 (宾馆二楼希诺餐厅 自助餐)		
13: 30-14: 00	讲座人: 王全师	主持人: 于丽娟	讲座题目: 18F - FDG PET/CT 在恶性淋巴瘤中的临床应用	
14: 00-14: 30	讲座人: 朱 立	主持人: 孙文伟	讲座题目: 放射免疫实验室质量管理	
14: 30-14: 40		茶 歇		
14: 40-15: 10	讲座人: 王自正	主持人: 孙文伟	讲座题目: 核医学实验室建设的若干问题	
15: 10-15: 30	讲座人: 赵 悦	主持人: 栾 厦	讲座题目: SPECT/CT 医疗技术新进展	
15: 30-16: 00		会议总结及闭幕致辞		