

第二届东北亚未来国际论坛成功在金泽举办

INAF 研究员・筑波大学大学院博士課程 李 安 供稿

本月 16 日，探讨东北亚地区合作的可能性与课题为主旨的《第二届东北亚未来国际论坛》在日本金泽市成功举办。此次论坛由东北亚未来构想研究所(以下简称 INAF)主办，早稻田大学东亚国际关系研究所与蒙古东北亚安全保障战略研究所(以下简称 MINASS)共办，来自中国、日本、韩国、蒙古的 45 名专家在现场与线上齐聚一堂，深度讨论了新多极化世界秩序摸索期中的中日关系与世界局势。

在开幕式上，平川均・INAF 理事长致开幕词，桑原丰・INAF 顾问・前日本众议院议员和岩本壮太・INAF 顾问・前日本参议院议员・前石川县副知事致了贺词。平川回顾了 INAF 的创建和发展过程，列举了东北亚地区中美对立导致的政治经济脱钩、朝鲜的核开发与俄罗斯的军事合作、美国总统特朗普获胜等国际形势，指出“该地区的不确定性越来越大”，“现在必须确认的是，通过构筑地区信赖实现和平与繁荣的重要性”，“因此，INAF 活动的意义越来越大”。他表示，“我衷心希望此次论坛能成为加深知识、相互理解和认识共享热情的场所。”桑原以冲绳问题为例强调了区域外交的重要性，并表示，“希望大家现在就能发挥团结东北亚的力量”。岩本认为，从地域的角度看世界变得非常重要，“从这个意义上说，东北亚未来论坛是非常重要的基石，我认为这是一个可以期待大显身手的场所”，他还指出，“应该重视文化，思考如何通过文化发现世界”。

接着，INAF 和 MINASS 签订了合作协议 (MOU)，决心为通过学术交流致力于地区和平和形成共同体进行合作。李钢哲・INAF 代表理事兼所长表示，“我的梦想是通过东北亚合作论坛掀起东北亚合作的旋风”。



左为李钢哲・INAF 代表理事兼所长，右为南金・杜尔基士人 (Nanjin・Dorjsren)・MINASS 所长

在第一部的主题演讲中，金泳镐·INAF 最高顾问·前韩国产业资源部长官发表了题为《超越东北亚的旧金山体制——以市民版“德班体制 (Durban System)”为目标》的主旨演讲。他从历史的视角出发，指出日韩 65 年体制及其根源的旧金山体制的问题与今后合作的课题。随后，刘杰·早稻田大学教授·早稻田大学东亚国际关系研究所所长作了题为《重建日中关系 从“人脉”到“知识共同体”》的主旨演讲。刘杰分析了从战前到战后的人脉关系为基础的外交，并指出从 2006 年的安倍首相时期转变为现在的战略互惠关系，将来需要创建“知识共同体”连接未来，使日本研究由各国研究者共同完成。他提议在亚洲乃至全世界共享其成果，并表示，“我认为像今天这样的研讨会就是这样的一种努力。”

本次论坛的第二部至第四部，以圆桌会议的形式进行了报告。第二部的圆桌会议以《日中关系 150 年项目 日中关系的历史性验证》为主题，佐渡友哲·INAF 常任理事·前日本大学大学院教授和白春岩·INAF 理事·昭和女子大学讲师担任主持人，由李钢哲、俞敏浩·INAF 理事·名古屋商科大学教授、李昊·东京大学大学院法学政治学研究科副教授分别对历代中国领导人毛泽东、邓小平、习近平的对日认识以及对日关系的变化进行了分析。最后，王培璐·INAF 研究员·早稻田大学博士课程学生发表了关于文化大革命期间派往中国的日本记者秋岡家荣的案例研究。

对以上的研究报告，林泉忠·INAF 理事·东京大学东洋文化研究所特任研究员，段瑞聪·庆应义塾大学教授，深町英夫·INAF 理事·中央大学教授，松本理可子·INAF 理事·(一社) 中国研究所研究员等专家各自进行讨论。

第三部的圆桌会议以《世界多极化与东亚国际秩序的变化》为主题，平川均担任会议主持人，三村光弘·INAF 常任理事·新潟县立大学东北亚研究所教授和石川幸一·前亚细亚大学教授分别以朝鲜半岛的和平与国际合作、东南亚接近金砖四国等为主要主题发表了演讲，来自中国、日本、蒙古的专家进行了有深度的讨论。

第四部的圆桌会议以《韩国散居者 朝鲜族作为越境行为者的作用》为主题，森田聪·INAF 监事·北陆大学经济经营学部副教授和俞敏浩担任主持人，就朝鲜族群体的现状与在全球化社会中的作用进行了探讨。金光林·新泻产业大学·全日本中国朝鲜族联合会理事以《全球化社会中的朝鲜族社区》为题进行了基调报告，朝鲜族出身的多名专家讨论了朝鲜族社区为全球社会做出贡献的方案。

在闭幕式上，南金·杜尔基士人 (Nanjin · Dorjsren) · MINASS 所长与李钢哲相继致了闭幕词。杜尔基士人表示，今后希望民间研究所和蒙古的许多年轻人也能参加论坛，对长期合作表示了期待。李钢哲则向与会者表达了“感动、感激、感谢”之情，并发表了今后的计划。他表示，该论坛明年将在蒙古举办，后年将在平壤举办，今后将计划在东北亚各国轮流举办论坛。最后，本论坛在共享东北亚合作课题和前景的情况下闭幕了。



出席者全体合影