



【东亚“儿童科学”研究项目创办人，日方代表】

Kobayashi Noboru ● 医学博士。
东京大学名誉教授，国立小儿医院名誉院长。1927年生于东京，1954年毕业于东京大学医学部。历任国际小儿科学会会长、国立小儿医院医疗研究中心第一任中心主任、国立小儿医院院长等职，现为儿童研究所（Child Research Net）所长、倍乐生（Benesse）培养下一代研究所所长、“儿童的彩虹”情报研修中心所长及日本儿童学会代表等。

日方代表

小林登

（东亚“儿童科学”研究项目日方代表）

值此东亚“儿童科学”研究项目2009年度报告出版之际，我谨代表CRN献上简短的致辞。

2009年东亚“儿童科学”研究项目的两次会议分别在东京和上海召开，两次会议都取得了圆满的成功。

9月12日（周六）和13日（周日），第六届日本儿童学会的年会，在御茶水女子大学召开。在该会议的前一天，东亚“儿童科学”研究项目的第四次会议亦于东京召开。第四次会议的主题是“语言发展和脑科学”。该会议上发表了一项日、中、韩共同研究的儿童语言能力的调查报告，所以韩国的研究人员首次参加了我们的会议，令该会议成为真正意义上的东亚会议。

原定于5月在上海召开的会议则因流感的盛行延期至11月2日（周一）和3日（周二）在上海举行，成为研究项目的第五次会议。第五次会议的主题“社会情绪发展和儿童科学”也十分吸引人，在上海华东师范大学召开，赢得了大学师生的极大反响和一致好评。遗憾的是这次会议和以往一样，仅有日中两国的研究人员参加。对于交流项目今后的发展，希望韩方继续参与，使我们的会议真正成为东亚的会议。

“儿童无论在何时何地都有可能陷入危机”（Children at risk, whenever and wherever），基于这一认识，可以看到东亚三国即中国、韩国、日本的孩子们面临的问题主要是心理、行动上的问题，其原因相当复杂，还包括许多社会方面的因素。过去，孩子们遇到的问题主要是传染病和营养失调等，这些问题基本上是由病菌或营养成分等单一的原因引起的。但现在的问题已经不再那么简单，因此就更需要“儿童科学”（Child Science）这样一门跨学科的综合性的学问的支持。在第六届日本儿童学会的前一天前来参加东亚“儿童科学”研究项目的国外学者也来参加了儿童学会，让大家看到了日本儿童学会的活动内容，为我们提供了一个深入思考“儿童科学”的良机。

东亚“儿童科学”研究项目已经成为拥有不同文化背景的东亚各国的研究人员从跨学科、综合性的“儿童科学”的角度出发为解决问题交换必要信息，推动进一步研究的平台。衷心祝愿这份报告能为大家提供更多的信息。



中方代表

朱家雄

(东亚“儿童科学”研究项目中方代表)

【东亚“儿童科学”研究项目中方代表】

Zhu Jiexiong ● 华东师范大学教授，学前教育研究所所长。中国学前教育研究会副理事长，上海市幼儿教育研究会副会长兼任秘书长。负责中国教育部国家项目“学前教育专业教育目标、标准和课程方案研究与实践”、“幼儿教育改革实验研究”等。

东亚“儿童科学”研究项目自2007年11月12日在中国华东师范大学举行开启仪式后，2007年在长沙，2008年在中国杭州和日本东京，2009年在东京和上海，一共举行了五次活动，每次都有各专业的顶级专家出席，大会非常成功。

东亚“儿童科学”研究项目由日本东京大学名誉教授、日本国立小儿医院名誉院长、儿童研究所所长、日本著名小儿科学家小林登教授创导，由中华人民共和国驻日本大使馆、日本儿童学会、日本婴幼儿学会、日本异文化比较学会、日中教育交流会等支持，由日本倍乐生株式会社赞助，旨在通过从事育儿、保育、幼儿教育等相关工作和研究的东亚各国大学和教授的互访讲学，实现“儿童科学”的普及和国际化，为解决与儿童相关的各种问题，改善儿童的生活环境，创造美好的未来做贡献。我作为该项目的中方负责人，感到十分荣幸。

我赞赏小林登先生所倡导的“儿童科学”的主张。我深切地体会到，只有将医学、儿科学、脑科学、心理学、教育学、社会学、人类学、法律学、工学和建筑学等自然科学、社会科学和人文科学有机地结合起来，才能综合地探究和解决儿童所面临的各种问题。

在组织和参加东亚儿童科学研究项目活动的过程中，我看到了中日两国与儿童相关的各学术领域的专家聚集在一起，相互切磋，相互商讨，这样的场景，让我感受到两国顶级的专家在学术互动中能迸发出新的思考，产生新的策略和方法。

在东亚“儿童科学”研究项目中，已经举办过的五次项目活动分别将“儿童科学的内涵”、“跨文化的比较研究”、“做适合学前儿童的设计”、“语言发展和脑科学”、“社会情绪发展和儿童科学”等主题列为议题。中日两国与儿童研究有关的理论和实践工作者对这些议题进行了热烈的讨论，既促进了学术的发展，又增进了中日两国人民的交流和友谊。

我真切地期望东亚“儿童科学”研究项目能在总结经验的基础上获取更大的收获。我相信，只要我们通力合作，一如既往，不断努力，我们一定能比现在做得更好。