

高楠



研究方向：
嵌入式安全

Workshop presentation:
High-performance Algorithm of Pairing

Labstay project:
Statistic analysis of Amida-Kuji Cryptography

很庆幸我能得到这次学习交流的机会。NAIST 拥有优美的校园环境与良好的学术氛围。虽然身处异国，自己的英语交流能力欠佳，但这里友好热情的老师与同学们让我没有感到任何的不适，也没有对学习交流带来任何障碍。短短几天的停留让我受益颇多。

为期一周的实验室学习期间，应用算法实验室的 KAJI Yuichi 老师向我介绍了一个传统的日本小游戏，并讲解了如何将其应用到密码学当中。这是一个简单又实用的想法。我通过理论和实验的方式分析了该密码机制的输入输出关系。这种分析统计讨论在密码学研究中是非常重要的，这将在我今后的学习研究中起到积极的作用。在此期间，我还参加了实验室每周一次的“午餐讨论会”，通过大家一起边吃午饭边听取学习报告的形式，在轻松随意的氛围下完成了学术上的讨论。而为一位泰国新生准备的欢迎晚会，更是让我感受到了实验室中轻松愉快而又不失严谨认真的学习工作生活氛围。

在交流学习期间的两个周末，我们游览了奈良、京都的几处风景名胜，让我对日本这个干净礼貌的国家有了更多的了解，他们对环境的保护意识让我印象深刻。希望今后能有更多的机会参加这样的学术交流活动，不仅在学术方面，还可以在其他各个方面增强自己的见识。