

XXX出访韩国行程

2015年6月14日(星期日)

08:10 从成都乘坐国航 CA4515 前往上海

13:55 从上海乘坐东方航空 MU9829 前往韩国釜山

16:50 抵达釜山，入住酒店，会议注册报到

2015年6月15日(星期一)

9:00-10:30, 2D 和 3D 共微细加工技术研讨，主持人: Eun-Soo Kin (人名、机构名、地名、论文名等均需翻译为中文，以下同)

10:30-11:00, 茶歇

11:00-12:30, 3D 技术及其在计算辅助材料制备中的应用研讨，主持人: Nam Kim

12:30-14:00, 午餐及会间休息

14:00-15:45, 激光脉冲沉积 (PLD) 生长氧化物的缺陷和微结构特性分析研讨，主持人: Chen Xiaojun

15:45-16:00, 茶歇

16:00-17:30, 室温 GaN 基高电子迁移率晶体管技术研讨，主持人: Richard Hagland

18:00-21:00 会议中心一楼宴会厅招待晚宴

2015年6月16日(星期二)

9:00-10:30, 石墨薄膜及其应用技术研讨 I, 主持人: Jae Su Yu

10:30-11:00, 茶歇

11:00-12:30, 石墨薄膜及其应用技术研讨 II。主持人: KyungWha Park
在该研讨时间段, 出访人将做特邀报告, 报告名称为: XXXXXXX (需
附中英文名称)。

12:30-14:00, 午餐及会间休息

14:00-15:45, 基于扫描探针光刻技术的 3D 制造研讨, 主持人: Gang-Yu
Liu

15:45-16:00, 茶歇

16:00-17:30, 新型材料微观结构表征技术研讨, 主持人: Koichi
Yamashita

2015 年 6 月 17 日 (星期三)

9:00-10:30, 新型超导材料及器件研讨会 I, 主持人: J. L. Chen

10:30-11:00, 茶歇

11:00-12:30, 新型超导材料及器件研讨会 II, 主持人: Shiva Prasad

12:30-14:00, 午餐及会间休息

14:00-15:45, 纳米 ZnO 相关器件和传感器研讨, 主持人: Stacy Copp

15:45-16:00, 茶歇

16:00-17:30, 外场诱导共轭聚合物薄膜性能可能性研讨, 主持人:
Seigo ITO

2015 年 6 月 18 日 (星期四)

9:00-10:30, 半导体量子点制备及其性能研讨, 主持人: Zhi-Ming Wang

10:30-11:00, 茶歇

11:00-12:30, 单量子点双隧道结结构制备及应用研讨, 主持人: Stephen Hagens

12:30-14:00, 午餐及会间休息

14:00-15:45, 硼碳纳米结构的电子性能研讨, 主持人: Ping-Hei Chen

15:45-16:00, 茶歇

16:00-17:30, 有机自旋电子材料与器件, 主持人: Masahide Terazima

2015年6月19日(星期五)

9:00-10:30, 碳纳米管材料及其器件研讨 I, 主持人: Jae Sang Ro

10:30-11:00, 茶歇

11:00-12:30, 碳纳米管材料及其器件研讨 III, 主持人: Siwaporn Meejoo Smith

12:30-14:00, 及会间休息

14:00-17:3, BEXCO 国际会议中心大厅, 大会张贴报告

2015年6月20日(星期六)

12:35 从釜山乘坐东方航空 MU5044 到上海

17:00 从上海乘坐国航 CA4514 回到成都