

# Wi-SUN 研讨会会议通知

当前，伴随短距离无线通信的高速发展，随之而来的应用也越来越成熟，应用领域也在逐步扩大。市场上同为短距离无线通信技术相关的产品很多。我们在此介绍的是最新日本研发的短距离无线通信技术——WI-SUN（Wireless Smart Utility Networks），该技术得到日本产业界和 IEEE 的认可，同时也是 IEEE 标准推广之一，备受欧美等国家高度重视，并逐步大量采用，产业规模初具，同时在美国、日本等国家组建了 WI-SUN 联盟。尤其在智能家居、智能城市、智能交通、智能农业、智能防灾预警等方面具有高效优势。WI-SUN 技术弥补了 ZigBee 中不足，更加节能减排、更好灵活对应及组网等。近年中国的短距离无线通信发展同样也非常迅猛，在“感知中国”的大环境下，召开 WI-SUN 交流会是非常有意义的，针对 WI-SUN 技术标准及应用做详细介绍，希望借此机会与中国企业和客户进行更好的交流和分享，协助了解短距离无线技术产品相关要求等，为感知中国做出贡献。

主办单位：北京通信信息协会、YRP 研究开发推进协会、北京邮电大学

协办单位：Wi-SUN Alliance、中国移动通信联合会、中国通信标准化协会、  
一般社会法人 IIOT

技术指导：中国通信学会

邀请嘉宾：北京市经济信息化委员会 待定                      中国移动通信联合会副会长 谢麟振  
中国通信学会秘书长 张新生                      中国移动通信联合会秘书长 倪健中

中国通信标准化协会秘书长 杨泽民 北京邮电大学副校长 郭军

北京邮电大学原副校长 张英海

拟出席单位： 中国移动通信集团公司 中国电信集团公司  
中国网络联合通信有限公司 中国移动通信集团研究院  
中国电信集团北京研究院 中国联通集团研究院  
中国电子技术标准化研究院 大唐电信集团  
工业和信息化部电信研究院 华为技术有限公司  
中兴通讯股份有限公司 国家电网公司  
北京市燃气集团有限责任公司 北京市环境保护局

会议时间：2015年3月12日(星期四) 下午 13:30-17:30

会议地点：北京邮电大学科技大厦

参会人员：持参会回执，本次会议免费

报名截止日：2015年3月6日(星期五)

联系人：佐野升 13601242370 [yezuo@yahoocn.com](mailto:yezuo@yahoocn.com) YRP 研究开发推进协会

王京宏 13601242373 [wang@nttdocomo.com.cn](mailto:wang@nttdocomo.com.cn) NTT DOCOMO 北京事务所

李芳 13810184902 [lifang@bupt.edu.cn](mailto:lifang@bupt.edu.cn) 北京邮电大学 科学技术发展研

究院

附件：会议议程及参会回执

## 会议议程

会议主持 刘 杰 北京邮电大学科学技术发展研究院院长			
13: 30-13: 35	致辞发言	麴昭男 会长	YRP 研究开发推进协会
13: 35-13: 40		大森 一显参赞	驻华日本大使馆
13: 40-13: 45		张新生 秘书长	中国通信学会
13: 45-13: 50		杨泽民 秘书长	中国通信标准化协会
13: 50-13: 55		谢麟振 副会长	中国移动通信联合会
13: 55-14: 00		郭 军 副校长	北京邮电大学
14: 00-14: 30	Wi-SUN Alliance 的介绍	Chin Sean Sum 议长	试验认证委员会·技术运营委员会 (Chair of Test and Certification Committee and Technical Steering Committee)
14: 30-15: 10	Wi-SUN 技术特点和使用实例	中岛 信生 教授	电气通信大学 产业学关联中心
15: 10-15: 40	待定	待定	北京邮电大学
15: 40-15: 55	间休 (咖啡时间)		
15: 55-16: 35	在各种业务应用上推进 Wi-SUN 利用促进协会	半田 祐一 事务局次长	YRP 研究开发推进协会

16: 35-17: 05	在日本电力、燃气方面普及 Wi-SUN 的现状和实例	和泉 吉浩 主查	株式会社日新系统解决方案 事业部事业企划室
17: 05-17: 15	Wi-SUN 的展示系统介绍		ROHM 公司
17: 15-17: 40	互动答疑		

### 参会回执

单位名称			
参会人员	姓名		
	所属部门及职务		
	移动电话		固定电话
	电子邮件		