



中国科学院过程工程研究所
多相复杂系统国家重点实验室
特邀学术报告

◆ 报告人 ◆ 椿范立 (Noritatsu Tsubaki) 教授

University of Toyama, Japan



◆ 报告题目 ◆ Design New GTL Catalysts with

Novel Nano Structure

◆ 报告时间 ◆ 2010年4月9日(周五)下午16:00

◆ 报告地点 ◆ 中科院过程所主楼300会议室

椿范立教授，1987年获中国科技大学理学学士，1992年获东京大学工学硕士，1995年获东京大学工学博士；1995年-1998年任东京大学助手，1998年-1999年任东京大学讲师，1999年-2001年任东京大学副教授，2001年任富山大学教授。现任日本化学会近畿支部干事、石油学会干事、催化学会关西支部干事、日本能源学会合成燃料部干事，清华大学、湖南师大、沈阳化工学院、中国科技大学、中国科学院等大学客座教授，中国科学院海外评审委员。曾荣获日中科学技术交流协会奖，日本工业新闻社主办的先端技术学生论文表彰制度优秀奖，石油学会夜空纪念奖励将，日本能源学会进步奖等奖项。椿范立教授主要从事能源、环境、催化等领域的研究，特别是在二氧化碳的资源化、废弃塑料的化学循环、天然气的有效利用、石油替代能源的有效开发、燃料电池的核心技术等领域取得了突破性进展。椿范立教授把高效催化剂的开发和超临界、放电、高压反应等技术有效地结合起来，受到了世界同行的普遍好评。

◆ 联系人 ◆ 王丹，电话：62533616，Email: danwang@home.ipe.ac.cn