**山口博司教授简介：**

山口博司教授现为日本同志社大学能源转换研究中心主任，日本工程院院士,世界最高级别国际磁流体大会(International Conference of Magnetic Fluids)主席,也兼任多所国际大学(法国巴黎理工大学,北京交通大学,印度巴哈帝尔大学,日本东北大学,加拿大多伦多大学)的客座教授. 主要从事于非牛顿流体,磁流体和超临界流体的计算和实验研究,在流体工程和能源转换技术开发领域作出许多原创性的贡献.拥有热驱动电机,热泵,太阳热发电系统,超低温制冷系统及流动特性测量和分析方法等8项专利. 迄今,作为主要作者,已经出版论著4部,发表论文200多篇。