

2018 年度同济大学-京都大学结构风工程研究生国际学术论坛
Postgraduate International Academic Forum of Structural Wind
Engineering between Tongji and Kyoto University, 2018

征文通知

承同济大学研究生院委托与资助, 2018 年拟组织“同济大学-京都大学结构风工程研究生国际学术论坛”, 此次论坛同济大学负责人为曹曙阳教授和赵林教授, 日本京都大学负责人为八木知己 (Tomomi Yagi) 教授。目前, 京都大学和同济大学同为国际风工程研究活跃的热点之一, 此次联合为中日两国结构风工程等领域的在读研究生提供一次学术交流机会。

同济大学 1986 年开始发展结构风工程研究方向, 截止目前, 已具备六座规模和功能不一的大气边界层风洞群, 拥有包括龙卷风发生器和多风扇主动控制风洞在内的特异气流模拟试验装置, 被前任国际风工程协会主席 Y.Tamura 评价为“全世界最有影响的五个风工程研究中心之一”。

京都大学是一所世界级顶尖研究型大学, 根据 2016 年发布的 QS 世界大学排名, 京都大学位列全球第 37 位。京都大学桥梁抗风部门在世界著名桥梁空气动力学专家松本胜 (Masaru Matsumoto) 教授的带领下, 在世界第一跨度明石海峡大桥的抗风设计中发挥了领导作用; 其建筑抗风部门建造了日本第一座边界层风洞和野外试验场; 其防灾所长期开展风、雨、泥石流等灾种对人和结构的致灾机理和防灾策略等研究。系列相关研究在国际防灾领域有极高知名度。

一、论坛信息

论坛时间: 2018 年 11 月 22 日-25 日

论坛地点: 日本京都大学

官方语言: 英语

交流形式: 学术报告、技术参观

二、报名要求

参与对象: 同济大学全日制在读硕、博士研究生

时间节点: 5 月 29 日 17:00 截止报名

5 月 31 日发布初步入围通知

6 月 05 日组织面试

注：面试采用英语汇报及问答形式，5 min PPT 汇报+3 min 问题回答；

PPT 采用英文形式制作，内容以拟赴日交流报告为介绍对象。

征文范围：风环境观测与模拟、桥梁与结构抗风研究、桥梁结构力学性能

报名联系方式：截止时间前将摘要发送至邮箱 1630722@tongji.edu.cn，后期将通过投稿邮箱通知面试等相关事宜，具体事项可在“同济风工程”微信公众号留言咨询。

三、其它事项：

- (1) 根据学生提交的申请公开选拔、确定参与论坛的学生（不能以参加论坛为由影响正常的课程学习及考试），学生名单确定后在学院网站等予以公示。
- (2) 项目出访计划中的出访人员需按照同济大学相关出国管理规定办理出国手续，资助费（会议注册费、交通、住宿和餐费等）将于回国后在额度范围内实报实销，不足部分由学院（学科）、导师科研项目经费或者个人承担。



关注“同济风工程”微信公众号

欢迎大家踊跃报名！

同济大学
土木工程学院桥梁工程系
2018年5月23日