

第2届 召开简介

開催概要

随着生物医学工程学科的发展，亚洲各国的医疗保健水平与医疗器械革新正在以强劲的势头不断进步。在此背景下，2012年5月由日本学校法人大阪滋庆教育集团主办，以“迎接全球化-本土化时代的亚洲临床工学”为主题的“第一届亚洲临床工学论坛”在大阪国际会议中心举办，会议期间来自中国、日本、韩国、新加坡等地区的医疗机构、学校及企业的临床工程相关人员就临床医学工程在亚洲的发展现状与前景进行研讨与交流。

时隔4年，以庆祝上海中医药大学建校60周年为契机，我校将于今年9月承办“第二届亚洲临床工学论坛”，本次论坛以“传统医学与发展中的亚洲临床工程”为主旨，突出传统医学在现代化进程中与临床工程发展密不可分的联动关系，并就如何采用多学科交叉手段发展传统医学、传统医学在临床工程中的应用等议题展开讨论，相信通过会议代表的集思广益，将强化亚洲各国的协作共识，以为传统医学走向世界拓宽思路。

会议日期 2016年9月18(～19)日

会议场地 中中国・上海 上海中医药大学
(中国上海市浦东新区蔡伦路1200号 TEL: +86-21-51322222)

会议主题 传统医学与发展中的亚洲临床工程

会议语言 中国语、日语、英语

主办(中国) 上海中医药大学

协办(日本) 大阪滋庆教育集团・滋庆医疗科学大学院大学・亚洲职业人才培养中心

协办(中国) 中国生物医学工程学会中医工程分会
中国针灸学会针灸器材专业委员会

后援(日本) 公益社团法人 日本临床工学技士会
一般社团法人 日本临床工学技士教育设施协议会

协赞(日本) 滋庆教育集团

承办(中国) 上海中医药大学针灸推拿学院

参会人员 相关国家政府官员，各国传统医学、临床工程学及相关领域从事医疗、教育、科研、管理、生产的专家学者。

会议征文 围绕会议主题征集相关科研及临床应用论文，具体要求详见附录。

会议联系 第二届亚洲临床工学论坛事務局
(中国)上海中医药大学 唐文超
TEL: +86-21-51322436
Email: vincent.tang@shutcm.edu.cn

(日本)大阪滋庆教育集团 亚洲职业人才培养中心 秦亮
TEL: +81-6-61501323 / FAX: +81-6-61501324
Email: face@jikeigroup.net

9月18日 日程安排

会场：上海中医药大学 中医药科技创新中心底楼会议室

开幕式

- 8:30 - 8:40 上海中医药大学副校长 胡鸿毅 致欢迎辞
- 8:40 - 8:50 大阪滋庆教育集团理事长 浮舟邦彦 致辞
- 8:50 - 9:00 中国生物医学工程学会领导 致辞
- 9:00 - 9:10 教学仪器捐赠交接仪式
- 9:10 - 9:20 日本驻上海总领事馆 领事 岩元秀壮 致辞
- 9:20 - 9:30 上级主管部门领导 致辞
- 9:30 - 9:50 拍摄纪念照片、茶歇

主旨演讲

- 9:50 - 10:20 上海中医药大学 副校长 季光教授
『中医智能诊疗设备的前景』
- 10:20 - 10:50 公益社团法人 日本临床工学技士会 会长 川崎忠行
『进入成熟期的日本临床工学技士』
- 10:50 - 11:20 East West Medical College&Hospital主席 Moazzem Hossain
『对于孟加拉国生物医学工程的展望』
- 11:20 - 12:30 午餐
- 12:30 - 13:15 参观校博物馆

研讨会（上半部分）

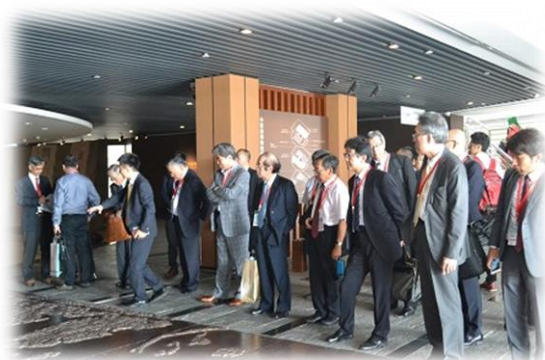
- 13:30 - 13:45 埼玉医科大学保健医疗学部医用生体工学科 教授 加納 隆
『从医疗安全管理领域来看临床工学技士』
- 13:45 - 14:00 Kathmandu, NEPAL Roshan Bajracharya
『从传统医学到现代技术的发展』
- 14:00 - 14:15 复旦大学 吴根诚
『针药复合麻醉的发展』
- 14:15 - 14:30 滋庆医疗科学大学院大学 医疗管理学研究科 教授 椿原美治
『通过统计调查来看日本的透析疗法的变迁～临床工学技士相关』
- 14:30 - 14:45 上海中医药大学 杨华元教授
『中医移动医疗的发展与前景』
- 14:45 - 15:00 印度尼西亚共和国卫生部 ASMARANTO PRAJOKO
『印度尼西亚临床医学工程和传统医学实践的发展』
- 15:00 - 15:15 天津中医药大学针灸推拿学院 郭义教授
『穿戴式技术装置在中医领域的研究及应用』

壁报交流

- 15:15 - 16:00 上海中医药大学 林芝
『基于蓝牙和Wi-Fi技术的远程电针治疗仪』
- 日本大阪滋庆学园 杨成栋
『医疗器械安全管理体制中日对比—医用电子仪器 and 医院电器设备的安全标准的中日比较—』
- 上海中医药大学 翁晓晨
『数字舌面镜的研制』
- 一般社団法人 日本临床工学技士教育设施协议会 廣瀬稔
『「教育的实质」为本的临床工学技士培养学校教员的学术研究会的活动和教育的未来』
- 上海中医药大学 史晓瑜
『基于罐疗技术的推拿手法治疗仪研发』
- 大阪高科技专门学校 清瀬佑二
『在人工心肺装置运转时创建灌注流量自动调节系统』
- 上海中医药大学 陈淑阳
『智能脉象仪研究』
- 出云医疗看护专门学校 南城香菜美
『实验用体外除颤器的作成』
- 16:00 - 16:15 茶歇

研讨会（下半部分）

- 16:15 - 16:30 Dhaka Shishu儿童医院 小儿外科教授 Delwar Hossain
『临床工程对提高孟加拉小儿外科手术水平的必要性』
- 16:30 - 16:45 埼玉医科大学保健医疗学部医用生体工学科 特任教授 見目恭一
『日本人工心肺领域的临床工学技士』
- 16:45 - 17:00 上海大学 严壮志教授
『老年社会医疗健康挑战与我们的生物医学工程研究』
- 17:00 - 17:15 孟加拉库尔纳工程技术大学Anwar Hossain
『孟加拉国不同医院培养临床工程师及生物医学工程技术人员的新模式思考』
- 17:15 - 17:30 燕山大学 洪文学教授
『人体健康状态中医证素模式辨识理论及其应用研究』
- 17:30 - 17:45 大阪大学医学部附属医院 中央诊疗设施中央诊疗部门手术部 临床工学技士（主任） 加藤貴充
『最尖端的手术现场的临床工学技士』
- 17:45 - 18:00 上海道生医疗科技有限公司 邸丹经理
『道生四诊仪 慧联大健康』
- 18:00 - 19:30 晚宴



随着生物医学工程学科的发展，亚洲各国的医疗保健水平与医疗器械革新正在以强劲的势头不断进步。在此背景下，2012年5月由日本学校法人大阪滋庆教育集团主办，以“迎接全球化-本土化时代的亚洲临床工学”为主题的“第一届亚洲临床工学论坛”在大阪国际会议中心举办，会议期间来自中国、日本、韩国、新加坡等地区的医疗机构、学校及企业的临床工程相关人员就临床医学工程在亚洲的发展现状与前景进行研讨与交流。

时隔4年，以庆祝上海中医药大学建校60周年为契机，我校将于今年9月承办“第二届亚洲临床工学论坛”，本次论坛以“传统医学与发展中的亚洲临床工程”为主旨，突出传统医学在现代化进程中与临床工程发展密不可分的联动关系，并就如何采用多学科交叉手段发展传统医学、传统医学在临床工程中的应用等议题展开讨论，相信通过会议代表的集思广益，将强化亚洲各国的协作共识，以为传统医学走向世界拓宽思路。

承蒙您欣然应允拨冗光临第二届亚洲临床工学论坛，对此我感到无比欣慰，我谨代表论坛事務局全体同仁向您表示由衷的感谢。

我们真诚地期待着，由于您的光临，本次论坛将会取得圆满成功。
谨致崇高的敬意！

平成28年9月
上海中醫藥大學 學長 徐建光



上海中醫藥大學
學長
徐建光