

**关于召开“第七届中-印-日-韩生物数学国际会议**  
(7<sup>th</sup> China-India -Japan-Korea International Conference on Mathematical  
Biology)”的第一次通知

中-印-日-韩生物数学国际会议是促进亚洲地区生物学数学与交叉学科领域研究工作者交流最新研究成果的一个重要平台。2006年在西南大学(重庆)召开了首届中-日生物数学国际会议以来,分别于2008年(日本冈山)、2010年(北京)召开了第二届、第三届中-日生物数学国际会议,分别于2012年(韩国釜山)、2015年(日本京都)召开了第四届、第五届中-日-韩生物数学国际会议,于2017年(印度坎布尔)召开了第六届中-印-日-韩生物数学国际会议。经中国数学会生物专业委员会研究决定,第七届中-印-日-韩生物数学国际会议将于2019年8月23日-27日在北京科技大学举行,本次会议由中国数学会生物专业委员会主办,北京科技大学承办、天津工业大学协办,并得到中国数学会、北京科技大学等单位的资助。

会议有关事项通知如下。

### 一、会议的组织

#### Advisory Committee

Lansun Chen (China-CAS), Tae-Soo Chon (Pusan National U., Korea), J.B. Shukla (IAMMS, IIT- Kanpur, India), Yasuhiro Takeuchi (Aoyama Gakuin U., Japan)

#### Academic Committee

**Chair:** Jingan Cui (Beijing U. of Civil Eng. & Architect., China)

**Members:** Malay Banerjee (IIT- Kanpur, India), Hisashi Inaba (The U. of Tokyo, Japan), Zhen Jin (Shanxi U., China), Il-Hyo Jung (Pusan National U., Korea), Yongkuk Kim ( Kyungpook National U., Korea), B. V. Rathish Kumar (IIT- Kanpur, India), Chang Hyeong Lee (Ulsan National Inst. of Sci. & Tech., Korea), Wanbiao Ma (U. of Sci. & Tech. Beijing, China), Akira Sasaki (SOKEN, Japan), Prawal Sinha (IAMMS, IIT- Kanpur, India), Keiichiro Tokita (Nagoya U., Japan), Wendi Wang (Southwest U., China), Yanni Xiao (Xi'an Jiaotong U., China)

#### The Conference Chair

Jun Chen (Obtainer of the National Science Fund for Distinguished Young Scholars, The Dean of School of Math. & Phys., U. of Sci. & Tech. Beijing (USTB), China)

#### Local Organizing Committee

Yanpin Chen (USTB, China), Jixun Chu (USTB, China), Zhixing Hu (USTB, China), Yu Liu (USTB, China), Wanbiao Ma (USTB, China), Yongzhen Pei (Tianjin Polytech. U., China), Xinhui Si (USTB, China), Yongmei Su (USTB, China), Hairui Wei (USTB, China), Hongru Wei (USTB, China), Yan Xu (USTB, China), Zhigang Zhang (USTB, China), Donghong Zhao (USTB, China), Jinling Zhao (USTB, China), Zhihong Zhao (USTB, China)

### 二、会议主题、学术活动内容与学术报告的组成

会议主题是聚集来自中国、印度、日本、韩国的数学生物学及相关领域的研究人员和学生,分享他们的最新成果、新想法和方法,促进和加强亚洲地区不同研究人员之间未来的合作。

会议涉及的内容有(但不仅限于这些):

1. 种群生态学、传染病学、生物学、环境科学等领域数学模型的构建与理论研究; 2. 微分方程定性与稳定性理论及其应用研究; 3. 工程技术等领域实际问题驱动的控制应用研究; 4. 生物统计学、计算生物学、生物信息学; 5. 神经网络理论及在工程技术与生命科学等领域的应用。

学术报告分为邀请报告(每人30分钟)、分组报告(每人20分钟)。

### 三、会议日程与地点

2019年8月23日: 代表报到

2019年8月24日-26日: 学术报告(会议程序随后发布)

2019年8月27日：代表离会

会议地点：中油宾馆-海淀分部

#### 四、会议注册与学术报告摘要的提交

所有参会代表均须到会议统一注册网页 (<https://cijk2019.aconf.org/committee.html>) 注册, 并填写有关信息. 注册截止时间为2019年7月19日.

所有的邀请报告者、分组报告者均需进入到会议统一注册网页 (<https://cijk2019.aconf.org/committee.html>) 提交学术报告的题目和摘要. 摘要格式分为Word文件、Latex文件(可从会议网页下载格式文件). 摘要提交截止日期为2019年7月19日.

会议收取一定数额的注册费.

国外代表: 一般代表170美元(6月30日前注册), 学生或家属120美元(6月30日前注册)

一般代表180美元(6月30日后注册), 学生或家属130元(6月30日后注册)

国内代表: 一般代表1500元(6月30日前注册), 学生或家属1000元(6月30日前注册)

一般代表1600元(6月30日后注册), 学生或家属1100元(6月30日后注册)

#### 五、宾馆的预定

会议住宿宾馆为

中油宾馆-海淀分部 (地址: 北京市海淀区学院路20号, 电话: 0086-10-83599015)

北京科技大学会议中心 (地址: 北京市海淀区学院路30号, 电话: 0086-10-62315522)

所有参会代表均需到会议统一注册网页 (<https://cijk2019.aconf.org/committee.html>) 预定宾馆, 选择房间类型, 会议食宿自理.

#### 六、报到时间与地点

报到时间: 2019年8月23日(8:00-21:00)

报到地点: 中油宾馆-海淀分部、北京科技大学会议中心

#### 七、交通信息

1. 乘坐飞机抵达北京首都国际机场(T1、T2、T3)的代表, 会议安排有接站人员. 若乘坐出租车抵达中油宾馆/北京科技大学会议中心, 全程约32公里, 约需40分钟, 费用约130元RMB.

2. 乘坐高铁、动车等抵达北京南站、北京站、北京西站的代表, 请自行到达会议地点.

(1) 北京南站: 乘坐出租车抵达中油宾馆/北京科技大学会议中心, 约需40分钟, 全程约19公里, 费用约65元RMB.

(2) 北京站: 乘坐出租车抵达中油宾馆/北京科技大学会议中心, 约需40分钟, 全程约20公里, 费用约70元RMB.

(3) 北京西站: 乘坐出租车抵达中油宾馆/北京科技大学会议中心, 约需30分钟, 全程约15公里, 费用约50元RMB.

#### 八、联系方式

如果有任何问题(如需要正式邀请函(纸质或电子版)、注册问题、摘要提交问题、酒店预订、接送服务等), 请随时联系我们. 会议统一电子邮箱: [cijk2019@ustb.edu.cn](mailto:cijk2019@ustb.edu.cn)

北京科技大学数理学院 (代章)

2019年3月25日

