**ISNC2017**

***2st International Symposium on NanoCarbons***

**-- Carbon Nanostructures**

**第二届国际纳米碳材料学术研讨会**

**（第一轮通知）**

大会主席：卢兴

大会副主席：赤阪健

主办单位：华中科技大学　材料科学与工程学院

2017年6月23日-27日

湖北·武汉

第二届国际纳米碳材料学术研讨会（2nd International Symposium on NanoCarbons）将于2017年6月23日至27日在武汉华中科技大学召开。此次会议的主题是先进纳米碳材料及其应用，主要针对当今世界科技前沿热点问题如新型碳材料、纳米技术、能源材料、生物材料和光电功能材料等进行广泛而深入的研讨。

鉴于您在纳米碳材料领域的重要影响力，我们诚挚的邀请您作为参加本次会议，期待您能拨冗参会，并于6月1日前将会议摘要（附件1）和回执（附件2）发回给我们。有关本次会议情况如下：

1. **会议组织机构**

**主办单位**： 华中科技大学

**承办单位**：材料科学与工程学院

**会议主席**：卢兴 （Xing Lu）赤阪健（Takeshi Akasaka）

**组织委员会：** 谢素原，王春儒，王官武，甘良兵，杨上峰

1. **Plenary/ Keynote Speakers**

Eiich Nakamura (Associate Editor of JACS)

Rodney Ruoff (USA&Korea)

Dirk Guldi (Germany)

Hiroshi Imahori(Japan)

Takeharu Haino (Japan)

Steven Stevenson (USA)

Yutaka Matsuo (Japan)

YokoYamakoshi (Switzerland)

Yasujiro Murata (Japan)

Kentaro Tashiro (Japan)

Tatsuhisa Kato (Japan)

Toshiya Okazaki (Japan)

**3. 征文专题** （不局限于以下专题）

**Ａ．**纳米碳材料如富勒烯、碳纳米管和石墨烯的制备及性质研究

**Ｂ．**纳米碳材料的理论模拟与功能设计

**Ｃ．**纳米碳材料与其他功能材料的复合

**Ｄ．**纳米碳材料在能量转换、光电、生物医学等领域的应用

**Ｅ．**新能源材料、电池材料与成组

**4. 论文稿件要求**

（1）论文主要内容应尚未在国内外刊物上发表过反映相关领域的最新成果且。需主题明确、数据准确可靠、论述严谨、结论明确。所使用的符号、单位合乎规范要求。

（2）投寄给会议的论文，首先要求提供论文的详细摘要，每篇摘要不超过1页，要求英文。详见投稿摘要格式（附件1）。

（3）请将投寄的论文详细摘要电子版，以电子邮件形式发送到以下电子邮箱：yangxing@hust.edu.cn。(邮件请备注“纳米碳材料研讨会”)

对于本次国际纳米碳材料研讨会征集到的优秀论文，在会议结束后将择优推荐至SCI收录期刊《Fullerenes, Nanotubes and Carbon Nanostructures》刊登发表。希望论文作者务必严格按照推荐的杂志要求的格式撰写论文并推荐3-4名评审专家。

**5. 会议安排**

（1）会议报告

将安排大会报告、特邀报告、口头交流、墙报等。

（2）大会语言

论文，摘要，报告和大会语言均为英文

（3）会议时间与注册

会议时间：2017年6月23日-27日

地 点：湖北省武汉市

（4）重要日期及初步会议议程

6月1日：回执（含摘要）、提前注册截止

6月23日：报到

6月24-25日：会议正式报告

6月26日：实地考察（会议结束后将安排实地考察，参观考察事宜由专业旅行社负责，参会代表自愿报名参加，费用自理。）

 6月27日：离会

**6. 会议规模及会务费用**

（1）会议规模：100人，其中海外专家 10-20 人。

（2）会议费用：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 一般代表 | 学生(领取发票须凭学生证) |
| 提前注册 | 1500元 | 800元 |
| 现场注册 | 1800元 | 900元 |

提前注册截止日期为 **2017年6月1日**，住宿费自理。

户 名：华中科技大学后勤集团

开户行：中国农业银行股份有限公司武汉华工支行

行 号：103521003978

账 号：17039701040000059

转账需备注：八号楼。（且需保留转账凭证）

**6. 联系方式**

通信地址：湖北省武汉市洪山区珞瑜路1037号华中科技大学材料科学与工程学院

邮编430074

联系人：杨星

电 话：027-87559404 18771060408

E-mail：yangxing@hust.edu.cn