

2016第七届全球催化科技大会 (GCC-2016)

尊敬的	先生/女士,	你加
会談に	ルエ/メエ /	اللائكان

2016第七届全球催化科技大会(GCC-2016)将于2016年06月在济州召开。

会议通知

由百奥泰集团主办的2016第七届全球催化科技大会(GCC-2016)将于2016年6月30日-7月2日在韩国国际会展中心(KINTEX)举行,本次会议的主题是"绿色,健康,智慧,永续发展"。

此次会议设有主旨报告、专题报告、年轻科学家论坛、海报和展览展示等多种形式,内容涵盖了创新的催化技术、生物催化、化学催化、绿色催化与合成、环境催化、纳米催化、光催化、有机金属催化、不对称催化合成、工业催化、催化理论计算等目前国际催化界重要的研究方向。致力于邀请全球的优秀科学工作者、研究机构和相关企业人才共同交流,推动催化科技的发展,促进项目洽谈与合作。在前六届会议成功举办的基础上,在广大海内外与会嘉宾及企业机构的支持和鼓励下,相信本届催化大会将会为催化科技的发展做出新的贡献。

本次会议特邀美国哈佛大学、美国北卡罗莱纳州立大学、美国默克研究实验室、瑞士苏黎世大学、英国卡迪夫大学、英国莱斯大学、法国欧莱雅、比利时法兰德斯技术研究院、韩国科学技术院、韩国延世大学、韩国仁济大学、韩国蔚山科技大学、韩国首尔市立大学、韩国庆北大学、韩国首尔国立大学、韩国成均馆大学、韩国FrontierLaboratories和喜星触媒有限公司、新加坡科技研究局化学与工程科学研究院、新加坡南洋理工大学、日本京都大学、日本大学、东京大学、东京农工大学、东京工业大学、日本微生物化学研究所、日本武田制药、日本高知工科大学、日本名古屋大学、早稻田大学、日本中央大学、名古屋工业大学、日本埼玉大学、日本群马大学、台湾国立台湾大学、台湾国立中兴大学、台湾逢甲大学、台湾国立成功大学、意大利都灵理工大学、德国海涅大学、芬兰奥伯学术大学、中国香港科技大学、奥地利林茨大学等20多个国家和地区的100余名资深专家就催化创新技术和应用的热点问题进行深入、实质性的交流和探讨、预计参会规模达500余人。

会议亮点

一场催化科技前沿的国际盛宴

60+专题论坛聚焦催化热点问题

200+顶级科学家和工程师发表演讲

200+展览展示项目展示催化研发最新动向

500+国内外催化领域专家、科学家汇聚一堂

多场学术交流与社交活动,与精英名流面对面交流

会议名称: 2016第七届全球催化科技大会(GCC-2016)

会议时间:2016年6月30日-7月2日

会议地点:韩国国际会展中心(KINTEX)

会议日程

Scientific Program

Tentative Program of Bit's 7th Annual Global Congress of Catalysis-2016

Block 2					Block 3					Dia ala					
	Sym	Sym	Sym	Sym	Sym	Sym	Sym	Sym	Forum	Forum	Forum	Forum	Forum	Forum	Block
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	

Opening Ceremony

Day 1: Morning, Thursday, June 30, 2016

09:00-09:30

Venue: Korea International Exhibition Center (KINTEX), Goyang-si, South Korea

	Keynote Forum of Main Conference (LCGGES-2016)						
1 -	Day 1: Morning, Thursday, June 30, 2016 09:30-12:00						
Venue	Venue: Korea International Exhibition Center (KINTEX), Goyang-si, South Korea						
Mode	Moderator: Call for Moderator						
Time	Speeches and Speakers						
09:30- 09:55	Title: TBD Dr. Oh-Seok Hyun, Chair Professor of Korea National Diplomatic Academy; Former Deputy Prime Minister and Minister of Strategy and Finance of the Government of the Republic of Korea						
09:55- 10:20	Title: TBD Dr. Wenke Han, Director General, Energy Research Institute National Development and Reform Commission, China						
1	Title: The Next Generation of Green Buildings Mr. Mahesh Ramanujam, Chief Operation Officer, US Green Building Council, USA						
	Title: Governance Innovations in Sustainable Communities: Be Green to Be Smart Mr. Gil Nadais, Mayor, The Municipality of Agueda, Portugal						
11:10- 11:35	Title: TBD Dr. Leonid Bolshov, Director, Nuclear Safety Institute – IBRAE RAN, Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences, Russia						
1	Title: Advanced Nuclear Fuel Cycle With Transmutation of Nuclear Waste and Geological Storage of Final Wastes – A Vital Component Of Environmental Friendly Energy Supply Mix In XXI Century Dr. Waclaw Gudowski, Member of the Royal Swedish Academy of Engineering Sciences (IVA); Professor, Royal Institute of Technology – KTH, Sweden						
12:00- 13:00	Lunch Showcase						

会议嘉宾

部分演讲嘉宾

Richard D. McCullough 教授

美国哈佛大学副教务长,负责哈佛大学跨学科研究计划、企业和基金会的发展以及创业项目和奥尔斯顿校区的规划。他还曾担任卡内基梅隆大学化学系主任、科学院张和科研副校长等职务。在先进材料领域具有广泛的国际影响

Masakatsu Shibasaki 教授

日本有机化学家。财团法人微生物化学研究中心化学研究中心主任,兼常务理事,东京大学名誉教授、北海道大学名誉教授。此次报告的主题是"协同不对称催化的发展"

Jae Woo Lee 教授

韩国科学技术院化学和生物分子工程学院院长。主要研究用于电化学储能应用的二氧化碳转换为碳材料化学、微藻生物燃料、表面活性剂对甲烷水合物生成/分解的界面科学、天然气水合物对气/油流量的抑制作用,过程强化等。 此次报告的主题是"利用均相及非均相酸催化剂的生物质转化"。

Sunney I. Chan 教授

台湾中央研究院院士,曾担任台湾中央研究院副院长,目前是国立台湾大学特聘教授。在生物物理化学领域具有广泛的国际影响力。此次报告的主题是"开发高效催化剂用于室温下甲烷转化为甲醇"。

Irene Man-Chi LO 教授

中国香港科技大学土木及环境工程学系教授,欧洲科学及艺术院院士(是第一位获此荣誉的香港学者)。研究污水处理技术逾20年,在污水处理领域中具有丰硕的研究成果。

Masahiro Yoshimura 教授

现任台湾国立成功大学全球材料研究推进中心所长,材料科学及工程学系特聘讲座教授,东京工业大学名誉教授,是享誉世界的国际陶瓷材料科学家。他曾任日本材料学会二届理事长,国际材料联合会(IUMRS)学术资深成员。他在先进无机材料领域取得了许多卓越的研究成果。

Michel Philippe 博士

法国欧莱雅研发和创新中心绿色化学部门主管。他在生物催化、绿色化学和合成化学领域有130多项专利,此次会议将介绍欧莱雅在绿色和可持续化学领域的主要研究。

Young-Seok Shon 教授

美国加州州立大学长滩分校教授,在纳米材料和纳米化学领域的研究卓有建树,此次会议将介绍其在纳米催化领域的研究进展。

会议门票

2016第七届全球催化科技大会

住宿套票 (含5花酒店住宿)

2016-3-31前	2016-4-30前	2016-5-31前	2016-6-1
\$2,499	\$2,599	\$2,699	预定截止

住宿套票包含项目:

- 1). 可参加所有论坛、在某一专场发表演讲,时间为25分钟
- 2). 会议期间1人午餐(6月30日、7月1日、2日三天)
- 3). 会议期间1人晚餐(6月29日、7月1日、2日三天)
- 4). 欢迎晚宴 (6月30日)
- 5). 会议期间5花酒店住宿4晚,含单早(6月29、30日、7月1日、2日四晚)
- 6). 会议资料1份
- 7). 投递会议英文摘要1篇
- 8). 赠送学术展板1块 (需要请提前联系会务组,需统一印刷,粘贴,内容提交截止期2016年5月10日)
- 9). 会议期间茶歇

注册费

2016-2-31前	2016-4-30前	2016-5-31前	2016-6-15
2010 2 3169	2010 1 5069	2010 5 5169	2010 0 19

注册费包含项目:

1). 可参加所有论坛、在某一专场发表演讲,时间为25分钟

- 2). 会议期间1人午餐(6月30日、7月1日、2日三天)
- 3). 欢迎晚宴 (6月30日)
- 4). 会议资料1份
- 5). 投递会议英文摘要1篇
- 6). 赠送学术展板1块(需要请提前联系会务组,需统一印刷,粘贴,内容提交截止期2016年5月10日)

7) 会议期间茶歇

2016年5月5日汇率:1美元=6.4945人民币元

