



东南大学110周年校庆学术 活动指南

东南大学科学技术处
共青团东南大学委员会

2012年3月9日

百善皆尺

善至於心

農學王長年

創新科技

東洋大學

说 明

为了迎接 110 周年校庆，落实学校校庆工作会议的精神，展示东南大学百年名校的雄厚实力，围绕东南大学“开拓创新，争先进位”跨越式发展的目标，积极开展学术交流，丰富校庆活动，科技处将邀请**国家航天中心的费俊龙、清华大学的冯冠平、国家自然科学基金委的沈岩**等著名学者到校，开展一系列综合性、交叉性学科的大型学术交流活动（届时通知），同时与相关部处及各院、系、科研机构共同承担了组织校庆学术报告工作。

我们从全校报上来的 300 余场学术报告中精选了 250 余场编印成《东南大学 110 周年校庆学术活动指南》，发至参加校庆的领导和嘉宾，同时发至各单位图书资料室，以促进校内学术交流活动，供广大师生参加活动时择用参考和各单位备存。还有部分单位因为各种原因未及报送或未能确定，他们会在活动时间的之前即时通知。

欢迎广大校友和各界精英参加，或联系我们通过其它方式发表您的观点和高见，来参与我校的学术交流活动。

希望全体教师、科研人员、研究生积极参加；请各省级、市级挂靠学会，大学生科协，研究生会积极配合做好此项工作，并踊跃参加活动。

每场活动的内容、时间和地点，届时会在网上和学校广告栏以海报等方式正式进行通知，请广大师生关注。

感谢各院、系领导，科研秘书以及相关部处的同志们！

科技处
团 委

2012 年 3 月 9 日

联系方式： 李鸿伟 83793170\13951758341

张晓兵 83792652\13951731990

传真：83792076

E-mail: lihongwei8341@163.com



目 录

1. 建筑学院	1
2. 机械工程学院	2
3. 能源与环境学院	3
4. 信息科学与工程学院	4
5. 土木工程学院	6
6. 电子科学与工程学院 (集成电路 IC 学院)	7
7. 数学系	8
8. 自动化学院	9
9. 计算机科学与工程学院 (软件学院)	10
10. 物理系	11
11. 生物科学与医学工程学院	13
12. 材料科学与工程学院	14



13 . 电气工程学院.....	15
14 . 化学化工学院.....	16
15 . 交通学院	17
16 . 仪器科学与工程学院.....	18
17 . 医学院	20
18 . 公共卫生学院.....	21
19 . 中大医院	22
20 . 生命科学研究院.....	25
21 . 学习科学研究中心.....	27
22 . 常州研究院.....	28
23 . 无锡分校	29
24 . 空间技术研究院.....	30
25 . 智能运动系统研究中心 (ITS)	31
26 . 建筑研究所.....	32



东南大学 110 周年校庆学术报告计划表

单位：建筑学院

联系人：董卫 陈晓扬

手机：13851952275

序号	学术报告题目	报告人	职称/职务	报告时间	备注
1	论城市设计在中国城市发展中的重要性	Alex krieger	哈佛大学教授	3月15日 14:00-16:00	
2	2012年中国风景园林教育大会 报告待定	齐康	中国科学院院士	5月19日	
3	2012年中国风景园林教育大会 报告待定	孟兆祯	中国工程院院士	5月19日	
4	2012年中国风景园林教育大会 报告待定	成玉宁	教授/东大建筑学院景观系主任	5月19日	
5	2012年中国风景园林教育大会 报告待定	刘滨谊(暂定)	教授/同济大学建筑与城市规划学院景观学系主任	5月19日	
6	2012年中国风景园林教育大会 报告待定	高翅(暂定)	教授/华中农业大学副校长	5月19日	
7	报告待定	王澍	教授/普利茨克奖获得者	6月9日 待定	葛明

东南大学 110 周年校庆学术报告计划表

单位：机械与工程学院

联系人：倪中华 黄鹏

手机：13915964177

序号	学术报告题目	报告人	职称/职务	报告时间	备注
1	超灵敏单分子传感器的关键技术与设计理论	陈云飞	教授/副院长	待定	
2	液固耦合对罐车安全性与平顺性的影响机理	孙蓓蓓	教授/系主任	待定	
3	套索驱动柔软细长机器人建模与精密运动控制	王兴松	教授/系主任	待定	
4	基于不确定性的汽车再制造生产计划与调度理论研究	苏 春	副教授/系主任	待定	
5	复杂系统数字界面认知负荷与态势感知技术研究	薛澄岐	教授	待定	
6					
7					



东南大学 110 周年校庆学术报告计划表

单位：能源与环境学院

联系人：张小松 郑晓红

手机：15951962377

序号	学术报告题目	报告人	职称/职务	报告时间	备注
1	建筑围护结构中的热质传递	Mario M. Medina	美国堪萨斯大学副教授	2012 年 5 月 15 日	
2	世界与我国能源开发利用现状及未来	陶文铨	院士，西安交通大学	待定	4 月底
3	Microscale Heat & Mass Transfer	郑 平	院士，上海交通大学	待定	4 月底
4	火电厂性能在线监测与能损诊断系统	杨勇平	教授，华北电力大学副校长	待定	
5	生物质能源研究和发展	吴创之	研究员，中国科学院广州能源研究所	2012 年 4	
6	世界先进能源系统工程	张铁军	美国麻省理工学院	2012 年 7 月 9 日	
7	建筑节能与室内环境控制	张建舜	教授，美国雪城大学	2012 年 5	



东南大学 110 周年校庆学术报告计划表

单位：信息科学与工程学院

联系人：陈晓曙 张在琛

手机：13915907955

序号	学术报告题目	报告人	职称/职务	报告时间	备注
1	4G 追梦人	尤肖虎	教授/院长	2012 年 3 月 27 日	
2	从追赶 to 跨越	尤肖虎	教授/院长	2012 年 3 月 31 日	
3	密码技术研究新进展 (待定)	王小云 (女)	教授/2005 年获国家自然科学基金杰出青年基金资助，同年入选清华大学“百名人才计划”，2005 年 6 月受聘为清华大学高等研究中心“杨振宁讲座教授”，现为清华大学“长江学者特聘教授”。	2012 年 4 月	清华大学、山东大学，密码学国际著名专家
4	Estimation of mutual information using copula density function	Tariq S. Durrani	Professor	2012 年 5 月 13 日	
5	On the diversity order of non-orthogonal amplify-and-forward over block-fading channels	Stephen McLaughlin	Professor	2012 年 5 月 14 日	
6	Sensing emergence in complex systems	Amir Hussain	Reader	2012 年 5 月 16 日	



序号	学术报告题目	报告人	职称/职务	报告时间	备注
7	Precoder design for MIMO relay networks with direct link and decision feedback equalisation	Stephan Weiss	Reader	2012 年 5 月 15 日	
8	Biologically inspired features for scene classification in video surveillance	黄凯奇	研究员	2012 年 5 月 17 日	
9	Efficient solution of additional base stations in time-of-arrival positioning systems	刘开华	教授	2012 年 5 月 18 日	
10	Energy saving technologies for green wireless access networks	张宏纲	教授	2012 年 5 月 19 日	
11	数据安全技术 (待定)	荆继武	教授/信息安全国家重点实验室副主任, 中国科学院研究生院 DCS 中心主任, 亚洲 PKI 联盟秘书长等。	2012 年 5 月	中科院, 信息安全国家重点实验室
12	信息处理的前沿问题	赵耀	教授 (北京交通大学)	待定	
13	通信信号处理中的若干问题	杨晨阳	教授 (北京航空航天大学)	待定	

东南大学 110 周年校庆学术报告计划表

单位：土木工程学院

联系人：傅大放 钱谊

手机：13915935096

序号	学术报告题目	报告人	职称/职务	报告时间	备注
1	与桥梁设计大师会话	徐恭义	教授	3月6日下午2点	
2	基于海防工程的科技创新思考	李决龙	教授	3月22日下午2点半	
3	Identification of the First Few Frequencies of the Bridge by a Passing Test Vehicle	杨永斌	院士	4月16日上午9点	
4	第七届国际钢结构进展会议	舒赣平等	教授等	4月14日-4月16日	
5	保障房建设的现在和未来	张建坤	教授	待定	
6	超高延性纤维增强水泥基复合材料及其在工程结构中的应用	潘金龙	教授	待定	
7	基于 SHMS 的大跨悬索桥强/台风作用及其效应的精细化研究	王浩	副教授	待定	
8	南京市新就业大学毕业生住房特征及需求规律研究	李德智	副教授	待定	
9	深长嵌岩桩承载特性与设计方法	戴国亮	副教授	待定	
10	Increasing the load-carrying capacity of a concrete arch bridge: measurement and FE model updating	涂永明	副教授	待定	
11	国际工程中的政治风险管理研究	邓小鹏	副教授	待定	
12	移动质量作用下智能简支梁的挠度控制研究	徐伟炜	讲师	待定	



东南大学 110 周年校庆学术报告计划表

单位：电子科学与工程学院（IC 学院） 联系人：孙立涛 董志芳 夏银凤 联系方式：13851996443 13605190051

序号	学术报告题目	报告人	职称/职务	报告时间	备注
1	先进三维集成封装研究进展	John Lau 院士	台湾工研院院士，IEEE fellow，ASME fellow	2012 年 3/4 月	
2	微电子系统集成现状与展望	Rao Tummala 美国工程院院士	美国佐治亚理工学院董事讲 席教授 IEEE Fellow	2012 年 5/6 月	
3	纳光子与生物光子国际研讨会	多位国际著名 科学家	著名学者	2012 年 4/5 月	先进光子学 中心承办
4	新型纳米材料及器件	王中林 中科 院外籍院士	美国乔治亚理工学院教授 纳米发电机发明人	2012 年 5/6 月	
5	Graphene-based nanomaterials	Rodney S. Ruoff 教授	The University of Texas at Austin, USA (石墨烯研究权 威学者)	2012 年 5/7 月	
6					
7					



东南大学 110 周年校庆学术报告计划表

单位：数学系

联系人：薛星美 刘国华

手机：13776681546

序号	学术报告题目	报告人	职称/职务	报告时间	备注
1	Backbone colorings for graphs with large girths	Daphne Der-Fen Liu	教授	3月5号 周一下午 14:00-16:00	California State University, Los Angeles
2	大学生数学建模竞赛与学生能力培养	谭永基	教授	3月9日周五 下午 2:30	复旦大学数学系，中国工业与应用数学学会副理事长
3	Some recent progress on subsonic Euler flows	谢春景	特别研究员	3月16日 下午 2:30	上海交通大学数学系
4	Weak bimonads and weak Hopf monads	Gabriella Böhm	著名学者	3月20日(周二) 下午 15:00	匈牙利粒子与核物理学研究所
5	A Sampled-Data Approach to Analysing Complex Networks	王子栋	教授	4月5日 下午 3:50	英国布鲁奈尔大学信息计算与数学学院
6					
7					



东南大学 110 周年校庆学术报告计划表

单位：自动化学院

联系人：孙长银 张亚

手机：13921426601

序号	学术报告题目	报告人	职称/职务	报告时间	备注
1	On Energy-based Control Approach to Underactuated Mechanical Systems	Prof. Xin Xin , Okayama Prefectural University	教授	3 月 14 日周三 15:30	
2	智能系统与飞行控制	孙长银	国家杰青/教授	5 月 5 日	
3	Adaptive Dynamic Programming - A New Tool for Learning Control	刘德荣	千人计划教授	5 月 19 日	
4	智能电网控制	薛禹胜	中国工程院院士	5 月 20 日	
5	反馈原理及其魅力	郭 雷	中国科学院院士	5 月 20 日	
6	Smart Grids from a Complex Network Viewpoint	余星火	千人计划教授	5 月 20 日	
7	复杂电力系统网络控制	戴先中	国家杰青/教授	5 月 20 日	



东南大学 110 周年校庆学术报告计划表

单位：计算机科学与工程学院（软件学院）

联系人：舒华忠 仲新宇

手机：13851860321

序号	学术报告题目	报告人	职称/职务	报告时间	备注
1	未来网络技术	李幼平	院士	届时通知	
2	生物医学信息处理	Jean Louis Coatrieux	教授	届时通知	法国雷恩一大教授，IEEE 会士，IEEE Transaction on Biomedical Engineering 前主编
3	融合网络技术	刘继明	总裁	届时通知	国家首批企业千人计划入选者，网络科技（苏州）有限公司总裁
4	Improving Security and Privacy of Android Ad Libraries	陈浩	教授	3月29日 上午 14:00-15:30	美国加州大学戴维斯分校教授
5	Network Address Translation and Peer-to-Peer Systems	潘建平	博士	4月6日 上午 14:00-15:30	加拿大维多利亚大学
6	多标记学习的研究	张敏灵	副教授	届时通知	
7					



东南大学 110 周年校庆学术报告计划表

单位：物理系

联系人：徐庆宇 张道宇

手机：13913801933 13675103048

序号	学术报告题目	报告人	职称/职务	报告时间	备注
1	待定	张裕恒	教授/院士	待定	
2	待定	张新夷	教授	待定	
3	待定	封东来	教授/长江	待定	
4	待定	韦世强	教授/杰青	待定	
5	待定	李晓光	教授/杰青	待定	
6	待定	袁松柳	教授/长江	待定	
7	待定	赵勇	教授/长江	待定	
8	铁基超导体新材料探索	许祝安	长江学者	4 月底	
9	下一代纳米电子学中的自旋器件	徐永兵	教授	届时通知	
10	通往高温超导之道路，认识铁砷家族之密码	闻海虎	教授	届时通知	



序号	学术报告题目	报告人	职称/职务	报告时间	备注
11	巨大磁熵变和无氟冰箱的发展	沈保根	教授	届时通知	
12	能源材料拓扑绝缘体/分子电子器件的研究进展	张振宇/罗毅	教授	届时通知	
13	题目待定	陈延峰	教授	届时通知	



东南大学 110 周年校庆学术报告计划表

单位：生物科学与医学工程学院

联系人：徐春祥 徐锋

手机：13338603226

序号	学术报告题目	报告人	职称/职务	报告时间	备注
1	待定	黄维	南京邮电学院 院士	待定	
2	生物荧光蛋白及其应用	赵连城	哈尔滨工业大学 院士	5月25日	
3	生物材料制备中的液相原子层外延技术	胡晓	南洋理工大学 教授（新加坡）	待定	
4	生物学中的生物力学分析	唐达林	“千人计划”教授（美国）	6月1日	
5	生物界面的超快光谱技术	陈战	“千人计划”教授（美国）	6月5日	
6	待定	Gerard Marriott	“千人计划”教授（美国）	待定	
7					



东南大学 110 周年校庆学术报告计划表

单位：材料科学与工程学院

联系人：余新泉 张友法

手机：13851523946

序号	学术报告题目	报告人	职称/职务	报告时间	备注
1	待定	孙伟	院士	2012 年 5 月 23 日上午 9 : 00-11 : 00	第二届全国大学生 混凝土设计大赛特邀专家报告
2	待定	缪昌文	院士	2012 年 5 月 23 日上午 9 : 00-11 : 00	第二届全国大学生 混凝土设计大赛特邀专家报告
3	How to get published in Scholarly Journals: writing, reviewing and ethical issues in journal publishing	Karen Scrivener	教授	2012 年 5 月 8 日下午 3 : 00-5 : 00	Cement and Concrete 主编, 美国
4					
5					
6					
7					

东南大学 110 周年校庆学术报告计划表

单位：电气工程学院

联系人：赵剑锋 蒋莉

手机：13675189006

序号	学术报告题目	报告人	职称/职务	报告时间	备注
1	A Study of Sectional Tracks in Roadway Inductive Power Transfer System	黄少聪	香港理工大学电子及资讯工程学系副教授	3月29号上午 9:30-11:30	
2	面向智能电网的一体化运行智能系统平台关键技术	杨骥	南瑞继保电网调度自动化部资深研发工程师	3月27号下午 2:00-4:00	
3	中国智能电网的发展与电力电子学科的新机遇	韩英铎	中国工程院院士	4月10号上午 10:00	
4	江苏十二五电力规划及其相关问题	王之伟	江苏省电力公司一级专家	5月11号下午 2:00	
5	世界新能源发展（待定）	姚良忠	中国电力科学研究院副院长	5月	日期待定
6	智能电网发展道路（待定）	夏青	清华大学电机系教授夏清	5月	日期待定
7	Flatness-based adaptive control for DFIG	李方兴	美国田纳西大学电气工程与计算机科学学院副教授	6月中旬	日期待定
8	微网发展趋势（待定）	王成山	教育部“长江学者奖励计划”特聘教授，天津大学电气与自动化工程学院院长，教授	6月	日期待定
9	现代电机设计和制造工艺的现状和挑战	张枫	南京矽旋机电设备有限公司总经理、高级工程师	5月25日下午 2:30-4:00	



东南大学 110 周年校庆学术报告计划表

单位：化学化工学院

联系人：周钰明 杨洪

手机：15298382899

序号	学术报告题目	报告人	职称/职务	报告时间	备注
1	作为超枝化聚合物制备材料的金属有机配合物的合成	马德拉大	实验中心主任	2012 年 3 月 27 日	已落实
2	纳米与生物融合技术进展	花芳政孝	纳米与生物融合中心入主任	2012 年 5 月 24 日	计划中
3	循环经济发展途径	邱定潘	院士	2012 年 5 月份	计划中
4	化工的未来与化工创新人才培养	肖国民	教授	2012 年 5 月底	计划中
5	金属有机化学研究进展	赵红	教授	2012 年 6 月 2 日下午	计划中
6	医学影像探针研究及发展趋势	王怡红	教授	2012 年 6 月 2 日下午	计划中
7	Amphiphilic Polymersomes for diagnosis	李敏慧	研究院(法国 ,Insitut Curie)	201 年 4 月 12 日	计划中
8	高分子科学的研究方向	倪恨美	教授	2012 年 6 月 2 日下午	计划中

东南大学 110 周年校庆学术报告计划表

单位：交通学院

联系人：黄晓明 潘国锋

手机：13851652836

序号	学术报告题目	报告人	职称/职务	报告时间	备注
1	举办桥梁学术师生交流会（主题待定）	待定	待定	2012 年 4 月	
2	重力场与现代高程基准的确定	李建成	院士（长江特聘教授、武汉大学测绘学院院长）	4 月中下旬	
3	Practical Applications of Ontario Pavement Management System	Li Ningyuan, P.Eng.	Ph.D. Senior Pavement Management Engineer Pavements and Foundations Section Ministry of Transportation of Ontario	5 月 21 日上午 9 : 00- 12:00	
4	Sustainability in Pavement design and Management	Susan L. Tighe	PhD, PEng Professor and Canada Research Chair in Sustainable Pavement and Infrastructure Management and Director Centre for Pavement and Transportation Technology University of Waterloo, Department of Civil and Environmental Engineering	5 月中下旬	
5	软土地基加固技术的研究前沿	刘松玉	教授/学科负责人	待定	
6	我国高速铁路技术现状和未来发展趋势	王梦恕	院士	3 月 30 日下午 15 : 50 ~ 18 : 00	
7					
8					



东南大学 110 周年校庆学术报告计划表

单位：仪器科学与工程学院

联系人：李宏生 赵立业

手机：13905178308

序号	学术报告题目	报告人	职称/职务	报告时间	备注
1	Passive wave domain communications for networked haptics	Danilea (加拿大)	Associate Professor	2012 年 4 月 11 日 上午	
2	Inertial System and Global Positioning System Technology Trends	George T. Schmidt	AIAA Fellow IEEE Life Fellow	2012 年 4 月 17 日 下午 2 : 30	时间与地点 均为暂定
3	Development of six - dimensional force sensor	<i>Aiguo SONG,</i> Southeast University	Professor	2012 年 4 月 23 日 9:30 - 9:50	
4	Sensitive detection of low molecular weight substances using SPR immunosensor	Takeshi ONODERA (Kyushu University)	Assistant Professor	2012 年 4 月 23 日 9:50 - 10:10	
5	Energy Efficient Data Gathering in Wireless Sensor networks	<i>Ruqiang YAN,</i> Southeast University	Professor	2012 年 4 月 23 日 10:10 - 10:30	
6	Real scene capturing and deblurring for spherical single lens camera	<i>Yupeng Zhang,</i> Waseda University	Research associate	2012 年 4 月 23 日 10:45 - 11:05	
7	Design of sensor network for monitoring home security	<i>Guangming SONG,</i> Southeast University	Professor	2012 年 4 月 23 日 11:05 - 11:25	
8	MEMS - Based micro direct methanol fuel cells for wireless sensor network application	<i>Xiaohong WANG,</i> Tsinghua University	Professor	2012 年 4 月 23 日 11:25 - 11:45	
9	I1 (plenary talk, Insent Inc.) New model “ Taste Sensing System ” and its applications	<i>Hidekazu IKEZAKI,</i> Intelligent Sensor Technology, Inc.	PH. D	2012 年 4 月 23 日 14:00 - 14:40	



序号	学术报告题目	报告人	职称/职务	报告时间	备注
10	Frequency response characteristic of distributed vibration sensor based on POTDR	Xuping ZHANG, Nanjing University	Professor	2012 年 4 月 23 日 15:20-15:40	
11	A geometry solution for 3D anisotropic etching simulation	Meng ZHAO, Toshitsugu UEDA, Waseda University	research associate	2012 年 4 月 23 日 16:15-16:35	
12	Haptic texture measurement with force sensor and accelerometer	Juan WU, Southeast University	Associate Professor	2012 年 4 月 23 日 16:35-16:55	
13	A highly precise and miniaturized tactile sensor	Aiguo SONG, Southeast University	Professor	2012 年 4 月 24 日 9:00-9:20	
14	Technology and applications using Laser - induced electro - avalanche fluorescence and laser induced incandescence technology	Satoshi IKEZAWA, Waseda University	Assistant Professor	2012 年 4 月 24 日 9:20-9:40	
15	Effect of electrode configuration on the performance of Quartz MEMS DETF	Jinxing LIANG, Southeast University	Associate Professor	2012 年 4 月 24 日 9:40-10:00	
16	Planar target based structured light calibration method for flexible large - scale 3D vision measurement	Shun WANG, Nanjing University	著名学者	2012 年 4 月 24 日 10:00-10:20	
17	Improvement in oxygen gas response using micro - fabrication of CuFeTe ₂ single crystal thin films	Masatoshi KOZAKI, Kyushu University	著名学者	2012 年 4 月 24 日 10:55-11:15	
18	Advanced sensor network	Guangming SONG, Southeast University	Professor	2012 年 4 月 24 日 11:15-11:35	
19	A 3D micro supercapacitor of asymmetric configuration by using MEMS technologies	Caiwei Shen, Tsinghua University	著名学者	11:35-11:55	



东南大学 110 周年校庆学术报告计划表

单位：医学院

联系人：张建琼 韩红

手机：13915977959

序号	学术报告题目	报告人	职称/职务	报告时间	备注
1	代谢性炎症与脂肪肝的发生、发展	阮雄中	教授	2012 年 3 月 26 日 下午 16 : 00	
2	循环组蛋白与脏器衰竭	王国祯	教授	2012 年 3 月 30 日 下午 16 : 00	
3	Safety Assessment of Biological Products - A Regulatory Perspective	吴传庆	主任	2012 年 4 月 12 日 下午 16 : 00	
4	Latest Therapeutic Approaches Based on Cancer Stem Cells	龚骏	教授/学系主任	2012 年 5 月 23 日 下午 14 : 00	
5	转化医学研究案例解析	何友吉	教授	2012 年 5 月	
6	代谢性炎症与脂肪肝的发生、发展	阮雄中	教授	2012 年 3 月 26 日 下午 16 : 00	
7	循环组蛋白与脏器衰竭	王国祯	教授	2012 年 3 月 30 日 下午 16 : 00	



东南大学 110 周年校庆学术报告计划表

单位：公共卫生学院

联系人：尹立红 朱建梅

手机：13815883315

序号	学术报告题目	报告人	职称/职务	报告时间	备注
1	临床试验统计方法研究进展	Guangyong Zhou (Dep. of Epidemiology and Biostatistics, University Western Ontario, Canada)	PhD. Associate Professor	待定	东南大学客座教授
2	中国膳食暴露评估研究进展	刘沛	教授/院长	2012 年 5 月届时通知	
3	膳食营养与健康-慢性病社区干预研究与实践	翟成凯	教授	2012 年 5 月届时通知	
4					
5					
6					
7					



东南大学 110 周年校庆学术报告计划表

单位：中大医院

联系人：刘必成 史伟斌

手机：13951806830

序号	学术报告题目	报告人	职称/职务	报告时间	备注
1	《妊娠高血压疾病最新指南》解读	吴洁	主任医师	2月16日	
2	乳腺癌的早期诊断	刘万花	副主任医师	3月6日	
3	乳腺癌的治疗进展	张亚男	主任医师	3月6日	
4	糖皮质激素性骨质疏松的防治	王美美	主任医师	3月7日	
5	知情同意与临床试验实施中的伦理监管	汪秀琴	副教授	3月9日	
6	中大医院科研奖励办法解读	袁勇贵	主任医师	3月15日	
7	急性心衰的治疗进展	任利群	主任医师	3月22日	
8	内镜下微创治疗新进展	夏金荣	主任医师	3月29日	
9	卵巢癌诊疗新进展	蔡云朗	副主任医师	4月5日	
10	抗菌药的合理使用	邵华	副主任药师	4月6日	
11	房颤的改良迷宫手术治疗	斯蒂芬诺贝努西	教授	4月10日	意大利
12	儿童注意缺陷多动障碍及共病的最新诊治策略	唐洪丽	主任医师	4月11日	
13	冠心病介入诊治	戴启明	副主任医师	4月12日	



序号	学术报告题目	报告人	职称/职务	报告时间	备注
14	宫腔镜新进展国际论坛	Raffaele Ricciardi	教授	4月12日	意大利
15	Interactions of Body weight, insulin Resistance, and Dietary Sodium on Blood Pressure	Michael H Humphreys	教授	4月16日	美国加州大学
16	肺癌的早期筛查	朱晓莉	主任医师	4月18日	
17	性病的传染途径及诊断金标准	王 飞	主任医师	4月19日	
18	感染性休克的早期识别与处理	黄英姿	副主任医师	4月25日	
19	肺结核的诊断治疗及转诊	韩淑华	副主任医师	4月26日	
20	伤口护理进展	谢书芹	主管护师	5月10日	
21	血管内导管相关感染的预防	何 静	护师	5月17日	
22	危重病人的管理	朱艳萍	副主任护师	5月24日	
23	胰岛素注射技术的发展及护理	韩 晶	护师	5月31日	
24	人参的药用价值	朱欣佚	副主任医师	6月7日	
25	骨质疏松症的诊治新进展	金 晖	副主任医师	6月14日	
26	心理健康及其调节	陆雪松	副主任医师	6月21日	
27	全扩张法小耳再造的进展	熊 猛	副主任医师	6月28日	
28	分子病理在临床中的应用	张丽华	主任医师	6月29日	
29	造影剂肾病诊治进展	张晓良	副主任医师	7月3日	



序号	学术报告题目	报告人	职称/职务	报告时间	备注
30	主动脉扩张性病变诊治进展	秦永林	博 士	7 月 4 日	
31	疑难杂症中的心理侧面	袁勇贵	主任医师	7 月 5 日	
32	胸心外科微创技术的进展及临床应用	薛 涛	主任医师	7 月 6 日	
33	药疹--必须面对的问题	王 飞	主任医师	7 月 10 日	
34	面部老化治疗进展	郭宗科	副主任医师	7 月 11 日	
35	干细胞在骨科修复重建的应用	芮云峰	博 士	7 月 12 日	
36	MRI 头颈部血管成像的临床应用	杨 明	副主任医师	7 月 13 日	
37	实验室质量控制	李 丽	主任技师	7 月 18 日	
38	女性尿失禁研究新进展	任慕兰	主任医师	7 月 19 日	
39	钛质假体植入听骨链成形术	顾建森	副主任医师	7 月 25 日	
40	脑卒中相关性感染	闫福岭	主任医师	7 月 26 日	



东南大学 110 周年校庆学术报告计划表

单位：生命科学研究院

联系人：赵春杰 黄庆海

手机：13915963009

序号	学术报告题目	报告人	职称/职务	报告时间	备注
1	Modeling neurodegeneration in <i>Saccharomyces cerevisiae</i> : why cook with baker ' s yeast?	万亚坤	副教授	4 月 6 日 15:00	东南大学
2	Chinese herbs contribution to functional recovery of rat hearts with infarction or ischemia - reperfusion challenge and underlying mechanism	胡繁	博士	4 月 11 日 15:00	香港中文大学生物医学学院
3	From basic research to translational medicine: zebrafish swim into our view	王新刚	博士	4 月 13 日 15:00	新加坡分子与细胞生物学研究所
4	Pluripotent stem cells as a new model for human cardiovascular diseases	孙宁	博士	4 月 16 日 15:00	美国斯坦福大学医学院
5	Genetic analysis of Synaptic Plasticity and Behavior in <i>Drosophila</i>	Gabrielle Boulianne	教授	6 月 18 日 10:00	加拿大多伦多大学
6	Digital atlases for computational neuroscience	Hanchuan Peng	研究员	6 月 18 日 10:40	美国 Janelia Farm 研究所
7	An odd TR(i)P to the world of polycystin/ion channel complexes	JianYang	教授	6 月 18 日 11:20	美国哥伦比亚大学
8	Nrx 和 NL 新功能研究	谢维	教授	6 月 18 日 14:00	东南大学
9	海马发育与脑高级功能障碍	赵春杰	教授	6 月 18 日 14:40	东南大学



序号	学术报告题目	报告人	职称/职务	报告时间	备注
10	The molecular mechanism for the effective regulation of circadian periodicity	徐瓊	教授	6月18日 15:20	南京大学
11	Activation of PKC δ is required for AMPA receptor phosphorylation and synaptic incorporation during LTP expression	陆巍	教授	6月18日 16:00	南京医科大学
12	Inhibitory effect of extracellular mediators on neuronal activities	蒋礼阳	教授	6月18日 16:40	东南大学
13	TRPM2: a unique cation channel implicated in synaptic plasticity in Hippocampal neurons	John McDonald	教授&院士	6月19日 8:20	加拿大多伦多大学
14	Developmental plasticity at a central synapse	Luyang Wang	教授	6月19日 9:00	加拿大多伦多大学
15	Neuronal and Glial Signalling in Pain Neuroplasticity	Michael Salter	教授	6月19日 9:40	加拿大多伦多大学
16	Integration of multiple neuronal inputs through TRPC4 channels at the lateral septum	Michael X Zhu	教授	6月19日 10:20	美国得克萨斯大学
17	Using novel small molecule probes to learn and alter the grammar of neuronal excitability	Min Li	教授	6月19日 11:00	美国约翰霍普金斯大学
18	Septins regulate the formation and maintenance of the primary cilium	William Trimble	教授	6月19日 14:00	加拿大多伦多大学
19	Signal transduction and regulation of GPCRs	韩俊海	教授	6月19日 14:40	东南大学
20	抑郁症的个体化治疗	张志珺	教授	6月19日 15:20	东南大学
21	Reconstructing <i>Drosophila</i> central brain by cell lineage analysis	Tzumin Lee	研究员	6月23日 15:00	美国 Janelia Farm 研究所
22	神经胶质细胞的功能	段树民	院士	6月23日 15:00	浙江大学



东南大学 110 周年校庆学术报告计划表

单位：学习科学研究中心

联系人：刘晓芸 虞娟

手机：13813848369

序号	学术报告题目	报告人	职称/职务	报告时间	备注
1	社会认知研究现状及未来发展方向	罗跃嘉	教授	待定	
2	超常儿童研究	施建龙	教授	待定	
3	脑电信号分析	尧德中	教授	待定	
4					
5					
6					
7					



东南大学 110 周年校庆学术报告计划表

单位：常州研究院

联系人：赵霁 周冬宁

手机：13801581303

序号	学术报告题目	报告人	职称/职务	报告时间	备注
1	东南大学常州研究院产学研对接专题报告	周钰明	教授	2012 年 5 月 18 日	
2					
3					
4					
5					
6					
7					



东南大学 110 周年校庆学术报告计划表

单位：无锡分校

联系人：米永强 钱炼

手机：18606104900

序号	学术报告题目	报告人	职称/职务	报告时间	备注
1	待定	刘云浩	清华大学教授、博导	2012 年 3 月 8 日 19:00	
2	待定	王尉	中科院物联网研发中心 主任	待定	
3	待定	陈岚	博导、中科院物联网研发 中心副主任	待定	
4	待定	袁伟	中国物联网云计算中心主任	待定	
5	待定	张勇	中移动无锡物联网研究院 经理	待定	
6	待定	彭波	无锡方圆环球显示技术公司 董事长	待定	
7					



东南大学 110 周年校庆学术报告计划表

单位：空间技术研究院

联系人：严惠民 周宾

手机：13770639622

序号	学术报告题目	报告人	职称/职务	报告时间	备注
1	AMS 实验及相关物理	熊庄	副教授	5月5日 14:30	
2					
3					
4					
5					
6					
7					



东南大学 110 周年校庆学术报告计划表

单位：智能运输系统研究中心（ITS）

联系人：钱振东

手机：13851749877

序号	学术报告题目	报告人	职称/职务	报告时间	备注
1	Recent Research in Connected Vehicle Technology towards Improving Mobility, Safety, and Sustainability	Brian Park	Associate Professor	届时通知	
2	交通状态数据时间序列的异方差性检验研究	郭建华	教授	届时通知	
3	城市道路智能交通管理系统建设与应用	夏井新	副教授	届时通知	
4	长大跨越钢桥桥面铺装研究进展	钱振东	教授	届时通知	
5					
6					
7					



东南大学 110 周年校庆学术报告计划表

单位：建筑研究所

联系人：金俊

手机：13951895490

序号	学术报告题目	报告人	职称/职务	报告时间	备注
1	宜居环境的整体建筑学理论	齐康	教授	2012 年 5 月 6 日	
2	城镇社区营造	王彦辉	副教授	2012 年 5 月 20 日	
3	现代艺术与现代建筑	杨志疆	副教授	2012 年 6 月 3 日	
4	限定中的创造——南农大设计 15 年	金俊	副教授	2012 年 6 月 17 日	
5	宗教文化与宗教建筑	叶菁	讲师	2012 年 7 月 1 日	
6					
7					



东南大学110周年校庆

110th Anniversary of Southeast University



(1902-2012)

东南大学壹百壹拾周年校庆

ANNIVERSARY OF SOUTHEAST UNIVERSITY