

东京艺术大学原田一敏教授应邀访问我校

2

分享到： QQ空间 新浪微博 腾讯微博 人人网

白春礼院长调研中国科大

世界首条量子保密通信干线顺利开通、洲际量子通信成功实施
 我国初步构建天地一体化广域量子通信网络

我校入选国家“双一流”建设A类高校

我校2017年度基本科研业务费青年创新基金学生创新创业类项目评审会在先研院举行

先研院举办第二届“两学一做”学习教育知识通关挑战赛

中国科大发现NLRP3炎症小体特异性抑制剂

中国科大在基因转录调控研究中取得突破性进展

校团委举办学习《习近平的七年知青岁月》读书座谈会

综合性高校新工科建设研讨会在合肥召开

我校青促会当选中科院青促会2017年度优秀小组

6月7-13日，应科技考古实验室主任金正耀教授邀请，日本著名美术教育家、东京艺术馆副馆长原田一敏教授一行二人访问我校。原田教授的学术领域为日本金属工艺美术和工艺美术，代表作有《茶道的烧水壶》、《自在置物》等。同时他还是著名博物馆学专家、展览会策展人。



6月9日下午，原田一敏教授为科大师生举办了题为《近世工芸の写実表現》（《近世的写实表现》）的精彩讲座。他从写实与技巧的角度介绍了18世纪-19世纪的日本工艺品，以及受到这些影响进一步发展产生的日本现代工艺美术作品。讲座结束后，原田教授参加日本“樱花科技计划”的科技考古专业同学进行座谈。同学们对原田教授在日本的访问和周密安排表示感谢，原田教授欢迎科技考古专业同学再次访问日本。

- 中国科学院
- 中国科学技术大学
- 中国科大历史文化网
- 中国科大新闻中心
- 中国科大新浪微博
- 瀚海星云
- 科大校友创新基金会
- 中国高校传媒联盟
- 全院办校专题网站
- 中国科大50周年校庆
- 中国科大邮箱



6月12日下午，原田教授在校长日本事务代表杨杰和科技考古实验室金正耀教授陪同下，位于合肥南郊的安徽佛光集团。原田教授对佛光制作的鎏金铜佛像和铜胎掐丝珐琅精湛制作技艺深表赞叹。

原田一敏教授所在的东京艺术大学是日本顶尖的艺术院校，是“樱花科技计划”中科技考古实验室对接的日方单位。此次原田教授访问我校，加强了两校之间的交流与合作。原田教授此次来访得到我校国际合作交流委员会的支持。

（校科技考古实验室、人文学院科技史与科技考古系）

中国科大新闻网



中国科大官方微博



中国科大官方微信



Copyright 2007 - 2008 All Rights Reserved 中国科学技术大学 版权所有 Email : news@ustc.edu.cn

主办：中国科学技术大学 承办：新闻中心 技术支持：网络信息中心

地址：安徽省合肥市金寨路96号 邮编：230026