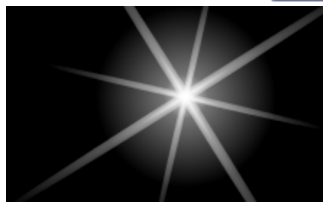


搜索框

查询



今天是 2018年10月21日 星期日

首页 | 机构设置 | 科研成果

研究队伍 | 院地合作 | 国际交流 | 研究生教育 | 学术出版物 | 党群园地 | 科学普及 | 信息公开

新闻动态

当前位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

- 头条新闻
- 综合新闻
- 学术活动
- 科研动态
- 传媒扫描

## 日本京都大学松泽哲郎教授来所访问并做学术报告

2017-04-28 | 作者: | 来源: 科研与发展规划处 | 【小 中 大】 【打印】 【关闭】

来自日本京都大学的松泽哲郎教授于2017年4月24日来昆明动物研究所进行学术交流并做了题为《想像力：从黑猩猩研究看人类的思想》的学术报告。

报告中，松泽教授介绍了黑猩猩作为人类的近亲，研究黑猩猩的认知能力对研究人类大脑工作机制有重要的意义。同时，松泽教授还介绍了目前黑猩猩研究的基本情况，包括非洲黑猩猩在野外学习和使用工具的能力，在实验室内通过让黑猩猩触摸屏幕来研究黑猩猩学习、记忆的实验方法。并且，松泽教授还通过短片展示了黑猩猩非凡的认知和学习能力，通过黑猩猩对数字，颜色和语言的认知和学习的研究，发现黑猩猩的记忆方式不同于人类，只是简单的记忆，没有人类的思考和联想。未来，松泽教授还将继续研究黑猩猩对艺术和音乐的认知，并且深入开展对马的学习能力的研究。

松泽教授生于1950年。比较认知科学专业。1974年毕业于京都大学文学部哲学专业。理学博士。曾任京都大学灵长类研究所所长，国际灵长类学会会长，现任京都大学高等学院副院长，日本学术会议会员。获得紫色缎带勋章，珍妮·古德奖等。

从1978年开始了名为《小爱项目》的研究，致力于了解黑猩猩的心智。从1986年开始，每年赴非洲进行野生黑猩猩的生态调查。从2000年开始，以小爱和儿子小步为起点，以三对黑猩猩母子为对象，致力于知识、技术如果传承给下一代的研究，通过这样的黑猩猩研究，探寻人类心智、行为的进化起源。开创了一门叫做“比较认知科学”的新学科。

著作包括《进化的邻人—人类和黑猩猩》《黑猩猩之心》《人类的近亲黑猩猩—小爱和她非洲的伙伴们》（岩波书店）《黑猩猩的认知和行为发展》（京都大学学术出版会）等。他的新作即将于7月份出版。



### 友情链接

- 云南实验动物网
- “中国两栖类”信息系统
- 中国科学院科技产业网
- 灵长类动物模型学术论坛
- 政府采购机票管理网站
- 云南省地方税务局发票查询
- 职工之家—工会
- 中央政府采购网
- 中国政府采购网
- 中科院昆明分院
- 昆明植物研究所
- 西双版纳热带植物园
- 云南医保网
- 国家自然科学基金委员会
- 中华人民共和国科学技术部



Copyright© 2007-2019 中国科学院昆明动物研究所 .All Rights Reserved  
地址：云南省昆明市五华区教场东路32号 邮编：650223 电子邮件：zhanggg@mail.kiz.ac.cn 滇ICP备05000723号

