● 科学図

科学网首页>新闻中心>正文

生命科学 医药健康 基础科学 工程技术 信息科学 资源环境 前沿交叉 政策管理

作者: 钱铮 来源: 新华网 发布时间: 2008-11-12 15:9:29

小字号

中字号

大字号

日本确定第二名进入太空的女宇航员

日本宇宙航空研究开发机构11月11日宣布,今年37岁的山崎直子将随2010年2月升空的美国"阿特兰蒂斯"号航天飞机前往国际空间站。她将是日本第二名进入太空的女宇航员。

综合当地媒体12日报道, "阿特兰蒂斯"号航天飞机将运送美国的多功能设备前往国际空间站,山崎直子将参与这些设备的组装任务。她将在国际空间站逗留约两周时间。

山崎直子1970年出生在与东京相邻的千叶县,在东京大学获得硕士学位后,她进入了宇宙航空研究 开发机构的前身宇宙开发事业团工作。她于1999年被选为候补宇航员,并在2001年成为正式宇航员。山 崎直子擅长机器人手臂操作,她于2006年获得美国宇航局的"任务专家资格认证"。

日本现共有8名宇航员,迄今有6人实际执行过太空飞行任务。山崎直子将是继向井千秋后第二名进 入太空的日本女宇航员.

发E-mail给:

go

|打印|评论|论坛|博客

读后感言:

相关新闻

美宇航员本周将前往空间站建造绿色太空之家 科学家证明: 磁场"盾牌"可保护宇航员免受致命辐射 美国研发电脑程序治疗宇航员抑郁 美新一代月球探测车亮相 宇航员可以车代步 美登月宇航员: 登火星第一人可能有去无回 俄美宇航员与太空游客飞赴国际空间站 国际空间站将进行试验以减轻宇航员失重不适感 "哥伦比亚"号航天飞机遇难宇航员太空日记重现

一周新闻排行

发表评论

徐显明被任命为山东大学校长 英专家警告:纳米化妆品可能对人体有害 评论:品"中国最牛高校"校长的卸任感言 江泽民在上海交大学报自然科学版再发重要学术论文 国际空间站大块垃圾安全坠入南太平洋 展涛任吉林大学校长 研究称人类可仿效蚂蚁解决交通拥堵难题 10月30日《自然》杂志精选