

作者：钱铮 来源：新华网 发布时间：2008-11-19 14:20:4

小字号

中字号

大字号

日本确定24项“尖端医疗开发特区”研究计划

日本政府11月18日公布了为促进尖端医疗技术和药品开发应用而新设的“尖端医疗开发特区”的评选结果，诱导多功能干细胞医疗应用加速项目等24个研究项目入选。

据《朝日新闻》19日报道，京都大学山中伸弥教授负责的诱导多功能干细胞医疗应用加速项目有多个研究机构和企业参与。其他入选项目还有细胞薄膜再生医疗、长寿人造关节、癌症疫苗、尖端医疗器械的开发应用等。

报道说，入选研究项目5年内可享受诸多优厚待遇，如统一运用政府下拨的研究资金，在向药品管理当局咨询及申请专利审批时享有优先权等。

[更多阅读](#)

[中国科学界加快干细胞研究战略部署](#)

[美国国家科学院修订人类胚胎干细胞研究指导方针](#)

发E-mail给：



[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言：

发表评论

相关新闻

研究表明：不能迷信“无糖” 三种甜味素都有害
 英研究发现：打“哈哈”可发现早期疾病
 意大利研究称美化环境有助于降低疼痛感
 评论：中药注射剂该如何健康发展 谈完达山注射液...
 美专家建议限制家具阻燃剂的使用
 世卫组织：全球5亿多人感染生殖器疱疹病毒
 韩启德：医疗技术飞速发展一定程度加剧了看病贵
 《中国多发性骨髓瘤诊治指南》发布

一周新闻排行

15名中国科学家新当选发展中国家科学院院士
 科技部公布08—09年国家有关科技计划立项清单
 南方周末：什么人能当副部级大学校长
 《探索》杂志：爱因斯坦一生中的23个错误
 卸任已定 北大校长许智宏临别再唱“隐形的翅膀”
 清华美院一女学生坠楼身亡 生前写下死亡博客
 李曙光院士等联合撰文：警惕并杜绝一种新的学术不...
 周其凤院士11月14日就任北大校长