



*本新闻稿于今日 11:00(日本时间)在日本发布。

2006 年 11 月 17 日

清华大学

株式会社日立制作所

日立（中国）有限公司

日立（中国）研究开发有限公司

清华大学与日立签订框架合作协议 进一步加强节能、环保技术等新领域研究及人才培养支援方面的合作

清华大学（校长：顾秉林）与株式会社日立制作所（执行役社长：古川一夫/以下简称日立），于本日签订了双方共同致力于人才培养·技术合作等多方面的交流与协作的框架合作协议。双方将基于此协议，进一步加强以往在信息通信与精密加工技术领域的研究合作，并重点推进在节能、环保技术等以往未涉及的新领域合作的开拓；同时，将在清华大学内开设由日立的研究人员等主讲的讲座，以协助校方的人才培养。此次合作是日立首次与国外的大学建立全面框架合作关系。

清华大学自 1911 年创建以来，作为中国理工科院校的最高学府，为世界的科技进步做出了巨大贡献，是中国屈指可数的名校之一。与世界各知名大学、企业建立了项目协作以及共同研究等合作关系，并取得了众多优异成果。同时，清华大学为政、经、商等各个领域输送了众多优秀人才。近期，清华大学又在深圳设立了新校区，充实了实用技术的开发与研究体制，通过种种新举措，其实力和重要性不断提高。

日立于 2000 年在中国北京的日立（中国）有限公司内设立了作为日立全球性研究开发机构的“日立（中国）有限公司研究开发中心”。2001 年与清华大学开设了联合实验室，共同从事世界尖端技术的研究，并取得了喜人的成果。2005 年 4 月，为进一步加强在中国的研究开发，日立将研究开发部门重组注册为独立法人——“日立（中国）研究开发有限公司”。将继续在中国开展世界上最大的 IPv6 网络 CERNET（China Education & Research Network）相关技术、以及世界领先的有线、无线间的无缝切换技术等能够推进社会发展的尖端技术研究。此次，日立又开创了与国外的大学建立框架合作的新型合作模式，将进一步强化日立的全球研究开发体制。

清华与日立双方迄今为止已经在信息通信与精密加工技术领域建立了联合实验室，并

取得了预期的成果。这些活动以往都是由大学及企业研究人员，根据不同课题分别进行策划及推进的，今后在签订此协议的基础之上，双方将设置运营委员会定期进行信息交流，将合作上升到整体高度全盘考虑及推进。具体地说，首先将在节能、环保等技术领域开展合作研究。

在人才培养方面，日立将在清华大学内开设由日立的研究人员等主讲的讲座，不仅介绍技术，同时旨在协助校方培养具备国际型领导才能的人才。本年度预计举办六次讲座，将以“企业的尖端信息技术开发”为主题，由日立的研究人员主讲。

今后，清华大学与日立希望通过双方的合作，吸引更多的大学与企业加入，形成更大的合作网。日立方面将以包括关联公司企业在内的日立集团整体对应此项合作。

联络方式

- 清华大学 校企合作委员会海外部 联系人：吕磊

北京清华大学清华学堂 1210 室

E-mail: uicc@tsinghua.edu.cn

TEL: +86-10-6277-3190(direct)

- 日立（中国）有限公司 公共关系部 联系人：久保达哉

北京市朝阳区东三环北路 5 号 北京发展大厦 18 层 100004

E-mail: tkubo@hitachi.cn

TEL: +86-10-6590-8141(direct)

- 日立（中国）研究开发有限公司 联系人：陈杨秋

北京市朝阳区东三环北路 5 号 北京发展大厦 1701 100004

E-mail: yqchen@hitachi.cn

TEL: +86-10-6590-9302 (direct)

- 普乐普公共关系顾问有限公司 联系人：吴昱

北京市东城区东长安街 1 号东方广场西 1 (W1) 楼 902 室 100738

E-mail: wuyu@prap.com.cn

TEL: +86-10-8518-5208(EXT 30)