

## 捐助讲座和捐助研究部门

捐助讲座和捐助研究部门是通过企业等的捐献出资设立的“捐助讲座”(设于研究生院研究科及专业)或“捐助研究部门”(设于附设的研究所等机构内),目的是丰富并搞活大学的教育与研究。

(截至2009年5月1日)

### 捐助讲座

设立年度	院系名称	讲座名称	设立期间
2009年度	工学研究科	环境功能利用工学(三菱材料公司)	2009年4月1日~2012年3月31日
2009年度(延续)	工学研究科	尖端电力工学(东北电力公司)	2009年4月1日~2012年3月31日
2009年度	医学系研究科	尖端视觉医疗学	2009年4月1日~2012年3月31日
2009年度	医学系研究科	创药科学(持田制药公司)	2009年4月1日~2012年3月31日
2009年度(延续)	理学研究科	分子转换学	2009年4月1日~2012年3月31日
2009年度	药学研究科	地区药店学(大野光药店)	2009年4月1日~2014年3月31日
2009年度(延续)	信息科学研究所	尖端信息共享技术论(KDDI)	2009年4月1日~2011年3月31日
2009年度(延续)	医学系研究科	血液病理学	2009年4月1日~2011年3月31日
2009年度	医学系研究科	中心血压研究	2009年4月1日~2012年3月31日
2008年度	医学系研究科	临床微生物解析治疗学	2009年2月16日~2012年1月31日
2008年度(延续)	医学系研究科	老年人高度神经学	2008年11月1日~2012年3月31日
2008年度	农学研究科	家禽福利学(石井 ISHII Co, Ltd.)	2008年10月1日~2011年3月31日
2008年度(延续)	药学研究科	医药开发构想	2008年4月1日~2013年3月31日
2008年度	医学系研究科	先进感染病预防学	2008年4月1日~2011年3月31日
2008年度	医学系研究科	纳米医科学	2008年4月1日~2011年3月31日
2008年度	环境科学研究科	能源安全学(JAPEX)	2008年4月1日~2011年9月31日
2008年度	环境科学研究科	环境物质控制学(DOWA 控股公司)	2008年4月1日~2011年3月31日
2008年度(延续)	工学研究科	组合计算化学	2008年4月1日~2011年3月31日
2008年度	牙科研究科	推动开发口腔保健	2008年4月1日~2011年3月31日
2008年度(延续)	牙科研究科	牙科医药品创生学	2008年4月1日~2010年3月31日
2008年度	经济学研究科	地域经济金融论(七十七银行)	2008年4月1日~2010年3月31日
2007年度	医学系研究科	循环系统EBM开发学	2007年10月1日~2012年9月30日
2007年度(延续)	医学系研究科	多发性硬化症治疗学	2007年5月1日~2010年4月30日
2007年度	工学研究科	尖端应用量子光学	2007年4月1日~2010年3月31日
2006年度(延续)	医学系研究科	先进中医治疗医学(日本株式会社津村 Tumura & Co.)	2006年10月1日~2009年9月30日
2006年度	医学系研究科	循环系统尖端医疗开发学	2006年10月1日~2009年9月30日
2006年度(延续)	医学系研究科	尖端再生生命科学(江东微生物研究所)	2006年6月1日~2009年5月31日
2005年度	医学系研究科	肾功能衰竭对策研究(Astellas 制药公司)	2005年4月1日~2010年3月31日

### 捐助研究部门

设立年度	院系名称	研究部门名称	设立期间
2009年度	工学研究科	开发抗失智的功能食品	2009年4月1日~2014年3月31日
2009年度	工学研究科	能源材料环境强度学	2009年4月1日~2012年3月31日
2009年度(延续)	跨学科科学国际高等研究中心	氮化物半导体设备基础技术	2009年4月1日~2011年3月31日
2009年度(更新)	多元物质科学研究所	有机纳米结晶科学技术	2009年4月1日~2010年3月31日
2009年度	老化医学研究所	老化基因组控制蛋白质组(DNA 修复)	2009年4月1日~2011年3月31日
2008年度	未来医学治疗开发中心	开发未来医疗模式	2008年8月1日~2011年7月31日
2008年度	未来医学治疗开发中心	神经影像研究(住友电气工业公司)	2008年5月1日~2011年4月30日
2008年度	工学研究科	高速铁路系统的维护技术高度化与信赖性评估研究(JR 东日本公司)	2008年4月1日~2011年3月31日
2008年度(延续)	未来科学技术共同研究中心	创制未来量子生命反应工学	2008年4月1日~2011年3月31日
2008年度(延续)	未来科学技术共同研究中心	创制未来信息产业	2008年4月1日~2012年3月31日
2008年度	老化医学研究所	认知神经功能发育(公文教育研究会)	2008年4月1日~2011年3月31日
2008年度	流体科学研究所	冲击波的跨学科应用	2008年4月1日~2011年3月31日
2007年度	多元物质科学研究所	氮化物结晶	2007年4月1日~2010年3月31日
2007年度(延续)	工学研究科	电力能源未来技术(东北电力)	2007年4月1日~2010年3月31日
2007年度(延续)	金属材料研究所	纳米金属高温材料学	2007年4月1日~2010年3月31日
2007年度	老化医学研究所	开发抗感染症医药	2007年4月1日~2010年3月31日

### 产学官合作策略

东北大学自建校以来,一直本着“研究第一主义”、“开放门户”、“尊重实学”的理念,展开了世界顶级水平的研究和教学。同时,我校的研究成果不仅解决了社会面临的各种问题以及为社会培育出领导性人才,而且为人类社会的和平与繁荣做出了贡献。东北大学将传承建校百年中所积累的知识,面向下一个百年,不断地开展研究和教育,致力将我校打造成一所为人类社会做贡献的|“世界顶级大学”。

东北大学在“面向世界和地区的大学”的方针下,运用大学的人力智力资源以及综合能力,积极加强与地区及国际社会的合作,为人类社会整体的发展做出了贡献。其中,产学官合作就是我校为社会做贡献这一继教育和研究的第三使命的核心,在将知识的成果反馈至社会上具有重要意义。我校本着产学官合作策略,积极推动开展以下活动。

1. 以建校以来的“尊重实学”传统和实践为基础,为了广泛地将学术成果反馈至社会,积极地产业界转让技术,提升本校的教育与研究的社会性附加价值。
2. 在国际性产学官合作上,不仅推动技术转让和共同研究等,还积极推动引领世界的技术革新研究。
3. 为解决地区面临的各种问题,持续开展产学官合作,以期成为地区创新的动力,为我国的经济和社会发展做出贡献。
4. 在大学中设立产学官合作推进组织,通过汇集校内资源以及和国内外有关机构进行合作,从国际视角推动开展官产学合作。
5. 在推动产学官合作时,要确保透明性,遵守国内外法律法规和国际间的各项条约规定,负有向社会解释的责任。