

经营理念

CAMPUS CREATE是由文部科学省、经济产业省认定和承认的技术转移机构(TLO)，从事技术转移管理业务，在衔接大学成果与企业需求的同时，针对客户的咨询，迅速提供最佳的解决方案。

品质目标

成为能为客户提供并获得信任和满意的TLO(技术转移机构)

公司概况

公司名	株式会社キャンパスクリエイト		
注册资金	8,160万日元(2007年11月增资)		
成立时间	1999年9月		
承认	2003年2月※承认TLO(经济产业省·文部科学省) ※认定TLO(文部科学省)		
股东	电气通信大学教职员、毕业生等 合计129名		
从业人数	45名		
董事	取締役会长 董事长、总经理 专务董事 常务董事	梶谷诚(兼职) 高橋めぐみ(专职) 李莹玉(专职) 須藤慎(专职)	董事 三木哲也(兼职) 监事 山森信生(兼职)

活动据点

调布办公室	〒182-8585 東京都調布市調布丘1-5-1号 电气通信大学产学官联合中心内 TEL: 042-490-5734 FAX: 042-490-5727
深圳(中国)	康派思技术咨询(深圳)有限公司 中国广东省深圳市南山区高新区高新南四道239号深圳虚拟大学园A305室 邮编: 518057 TEL: +86-755-26990484

以与日本高校的国际产学官合作为中心的 国际化开放式创新据点

有意向与日本高校开展产学官合作、与日本企业展开合作以及从日本引进技术的海外企业，欢迎垂询！

日本的TLO实施的全球联盟螺旋式模型



携手协作，共同促进成果的技术转移，使其服务于社会
实现开放式创新2.0(TLOI2.0)版的技术转移

【TLOI2.0】

我司是位于日本的技术转移机构，从事将大学等机构的尖端技术成果向企业转让的技术转移业务，作为技术转移的联营机构，我司致力于将TLOI2.0(Technology Licensing Open Innovation2.0)打造成自己特有的业务模式。我司与各种策划人才、机构紧密合作，对大学等机构的研究人员的发明专利进行共同鉴定·授权以及研发管理，促使这些成果能够服务于社会。



Technology
Licensing
Open Innovation 2.0



株式会社キャンパスクリエイト

以首都圈为中心的技术转移推进联盟 (技术转移开放式创新2.0)

—这是我的优势，并且通过共同协作推进技术转移活动，彻底强化技术转移能力。(大幅度增强技术转移需要的三大功能)—

作为电气通信大学及广域的TLO，优势如下：

- 丰富的国内外产学官合作实绩
- 立足于东京首都圈
- 产学官合作推进人才/开放式创新人才
- 技术转移/研发管理的经验和知识
- 独立运营(立场中立，业务模式灵活)

国际化拓展能力

知识产权战略平台

实用化推进人才库(内部、外部)

大学等研究机构

(合作关系※含地方大学)

实现该设想的战略合作伙伴

(发起并协作实施该设想)

一般社団法人OSTI

打造产学官金合作生态系统的专家
(以九州地区·半导体领域的地区创新集群项目的成功实绩·知识经验为基础)

基于可靠性关系的主要合作网络

日本 欧美 印度 中国 ASEAN

各种策划集团

合作(技术转移/服务社会)

- 以扩大合作为目标的主要对象
- 各个行业的创新人才
 - 金融机构、VC
 - 业界团体/商社网(国内、海外)
 - 地区支援机构

作为用大学的知识产权服务社会的创新引擎而积极活动

- 与政府扶持事业的合作
- 研发支援
 - 大学创办风险企业的创出支援等。

向企业提案

专利许可及共同研究/实用化管理支援/普及支援

出口

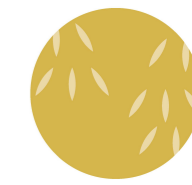
- 增加大学发明专利的授权
- 促进共同研究
- 依托「真正好的研究成果」来设立大学创办风险企业。

CAMPUS CREATE是电气通信大学及广域的TLO，在为海外企业与日本高校之间建立互信关系的基础上来协调、推动领先的国际化开放式创新。



咨询窗口 株式会社キャンパスクリエイト

URL: <https://www.campuscreate.com/> E-mail: li@campuscreate.com
Tel: 042-490-5736(Japan) 13145907816(China)(微信号)



OMOTENASHI
Japan service quality

以日本为据点，向全球开放式创新提供支援，制定技术开发战略，构建合作关系。

我司作为日本国立大学法人电气通信大学及广域的TLO（Technology Licensing Organization），推进的是国际化开放式创新。

国际化开放式创新的支援服务内容（例）

<h3>国际共同研究·开发</h3> <ul style="list-style-type: none"> 为企业与日本高校等机构的共同研发提供协调服务。从制定研发课题到推荐合作方、进程管理等提供一站式咨询和服务。 	<h3>尖端技术的调研·活用</h3> <ul style="list-style-type: none"> 为企业收集、汇总日本高校等机构研发的技术成果，调研尖端的技术动向和市场动向等，还可以对调研及活用获得国际专利的尖端技术等提供合作支援。 	<h3>技术人才的活用</h3> <ul style="list-style-type: none"> 为企业提供人才咨询和服务，推介日本优秀的技术人员提供技术指导等。比如拥有技术标准化战略、工厂品质管理、研发计划制定等实践经验和知识的人才。
--	---	--

<h3>业务合作</h3> <ul style="list-style-type: none"> 为与日本的企业、初创企业等合作（协助开发、拓展销路、企业并购等）提供咨询和服务。在不同的文化背景和价值观下，与合作双方携手共创顺畅且互信的合作关系。 	<h3>设立日本据点</h3> <ul style="list-style-type: none"> 从在日本设立研发·工作据点、法人，到与日本高校及研究机构、大企业、初创企业等建立系统的战略合作以及强化技术开发能力等提供咨询和服务。
--	--

例 比如希望与日本高校开展「国际共同研发」的情况下，可按下述流程来推进。（也可对接日本的初创企业、大学创办的风险企业等）

<h3>负责人的需求</h3>	<h3>海外企业的研发负责人</h3> <p>「希望活用日本高校的尖端研究成果，启动新的项目，以此来强化自己公司的技术开发战略」</p>			
<h3>分阶段推进</h3>	<h4>调研内容探讨</h4> <ul style="list-style-type: none"> 希望在日本高校进行尖端技术的研究。 不知道具体该做什么样的研究。 不知道向哪家机构咨询。 	<h4>研究课题探讨</h4> <ul style="list-style-type: none"> 对如何活用技术成果来制定项目企划书而烦恼。 不清楚拥有技术成果的研究人员的脾性为人，很难想象实施、完成共同研究项目的情形。 	<h4>对接/构建合作机制</h4> <ul style="list-style-type: none"> 没有与日本高校实施共同研究的经历，不知道如何选定研究人员、制定合作日程，如何处理共同研究成果、确定双方的权利关系以及如何进行具体的职务分担等。 	<h4>启动项目</h4> <ul style="list-style-type: none"> 布局时还要兼顾地理位置，相隔太远，则比较难确认研究的进展情况。 项目开展期间，担心发生技术上或业务规划上的问题。
<h3>负责人的想法</h3>	<ul style="list-style-type: none"> 如果企业有希望解决的具体的技术课题，我司可调研有可行性的相关领域的研究人员。 如果企业计划开展新的项目，我司可对特定技术领域的技术成果进行综合调研。 			
<h3>我司的支援服务</h3>	<ul style="list-style-type: none"> 在鉴定技术内容的同时，根据之前的共同研究管理经验，为企业提出项目策划方案 必要时，事先请教研究人员，验证项目实施的可行性。 			
<h3>例</h3>	<p>在进行尖端技术的调研·应用时，我司在下述课题领域，有收集、分析日本的研究成果及调查技术、市场动向的实绩。</p>			

- IoT用传感器技术调研
- 健康护理相关IT技术调研
- 无铂金触媒技术调研
- 液冷技术的动向调研
- 数据科学领域中的市场动向调研
- 车载用传感器的市场动向调研

产学官合作实绩

我们对日本各高校等机构提供产学官合作支援，针对企业的需求来对接合适的研究成果。目前已经促成了企业与45所多所大学实施了650多项课题的共同研究。

过去的签约实绩（部分有签约实绩的大学）			
· 东京大学	· 埼玉大学	· 立命馆大学	· 东京电机大学
· 电气通信大学	· 中央大学	· 千叶大学	· 山梨大学
· 广岛工业大学	· 静岡大学	· 北海道大学	· 东京农工大学
· 大阪府立大学	· 鹿儿岛大学	· 圣路加国际大学	· 岡山大学
· 立正大学	· 芝浦工业大学	· 东京都市大学	· 鸟取大学
· 关东学院大学	· 东京工业大学	· 京都工艺纤维大学	· 慈惠大学
· 熊本大学	· 信州大学	· 富山县立大学	· 东邦大学
· 早稻田大学	· 筑波大学	· 大阪市立大学	· 自治医科大学
· 庆应义塾大学	· 千叶工业大学	· 日本医科大学	· 高崎健康福祉大学
· 上智大学	· 丰桥技术科学大学	· 函馆未来大学	
· 神戸大学	· 宇都宫大学	· 广岛大学	
· 青山学院大学	· 兵库县立大学	· 长崎大学	



データ駆動型産学官連携®

我司注册了「数据驱动型产学官合作」，采用自己特有的人工智能知识管理系统，逐一收集全日本高校等机构的技术成果，以此来对接企业的需求，同时发展共享经济，将埋没在大学的资源回馈于社会。



国际产学官合作的实施案例

我司于2007年在中国深圳设立现地法人，与多方机构合作，共同推进中日国际合作（下述为代表性的合作机构）。今后还会进一步加强中日合作，并与世界各国的企业和大学建立全球联盟。

<h3>合作机构 1</h3> <p>深圳市科学技术协会</p> 	<h3>合作机构 2</h3> <p>深港产学研基地</p> 	<h3>合作机构 3</h3> <p>深圳虚拟大学园</p> 
---	---	---

国际共同研究实绩

在推进产学官合作时，我们促成了日本的国立大学法人电气通信大学与中国企业在人工智能领域的国际共同研究。

<h3>【国立大学法人电气通信大学】</h3> <p>作为国立大学法人电气通信大学比较有特点的配套设施就是设立了首个国立大学的人工智能研究据点—尖端人工智能研究中心（AIX）。</p> <p>AI for X「探究人工智能，使其相互联动、促使社会爆炸性地发展」是本研究中心针对AI研究的基本理念、对此本中心提出了三大支柱研究、即「人工智能科学（AI for Science）」「人工智能设计（AI for Design）」「人工智能服务（AI for Service）」、通过研究开发，将这些共同基础转变成「通用人工智能（通用AI）」。</p> 	<h3>【国际产学官合作的共同研究案例】</h3> <p>昆山穿山甲机器人（Pangolin Robot Japan）与电气通信大学尖端人工智能研究中心的长井隆行教授就用在餐厅等场所的智能化且搭载了人工智能的配餐机器人进行了共同研究。昆山穿山甲机器人进驻电气通信大学联盟中心，除了共同研究外，还进行日本市场的拓展。</p> 
--	---