

创新资本 京都

京都



京都海外商务中心

地址: Kyoto Keizai Center, Kankoboko-cho, Shijo-dori, Muromachi-higashi-iru, Shimogyo-ku,
KYOTO 600-8009, Japan
电话: 81-(0)75-366-4364 电子邮箱: info@kyoto-obc.jp

日本贸易振兴机构 (京都) (JETRO KYOTO)

地址: Kyoto Keizai Center, Kankoboko-cho, Shijo-dori, Muromachi-higashi-iru, Shimogyo-ku,
KYOTO 600-8009, Japan
电话: 81-(0)75-325-5703 传真: 81-(0)75-325-5706 电子邮箱: KYO-startup@jetro.go.jp

交通指南



欢迎

您对京都有何印象？

许多人对京都的印象是日本的古都之一，现在是拥有大量寺庙和神社的国际旅游目的地，然而，京都不仅是历史之都和旅游之都，还是创新之都。



根据美国最受欢迎的旅游杂志之一《Travel + Leisure》的调查，京都连续七年跻身世界十大最佳城市之列。每年有超过 8500 万游客到京都旅游。

京都曾作为日本的首都长达 1000 多年。在日本迁都东京后，京都便将悠久的传统与当地企业和大学所代表的新智慧相融合。

其中，高科技企业的数量就是很好的证明，它们以京都为起点，代表日本，走向世界舞台并取得了傲人的成就。

您可能已经注意到，京都不仅对游客极具吸引力，其对计划进军日本市场的企业以及寻求在京都投资的公司同样颇具吸引力。值得注意的是，京都的生态系统正在迅速发展，Plug and Play Kyoto 和其他生态系统参与企业的落成就是最好的证明。

坐拥众多被列入世界遗产名录的名胜古迹。



索引

- ◆ 欢迎 1
- ◆ 三大优势 3
- ◆ 生态系统 5
- ◆ 大学 7
- ◆ 全球参与者 9
- ◆ 旅游和知名度 11
- ◆ 基础设施 12
- ◆ 生态系统参与企业
 - * Plug and Play Kyoto 13
 - * Phoenixi 14
 - * Monozukuri Ventures 15
 - * 京阪奈研究综合体 16
- ◆ 研发 17
- ◆ 企业之声
 - * Stroy/BERTRAND 18
 - * tmsuk/HACARUS 19
- ◆ 支持举措
 - * 创业签证支持计划 20
 - * 热情服务 21
- ◆ 活动 22

株式会社、罗姆株式会社、任天堂株式会社、京都商工会议所、京都研究园株式会社、京大桂创业广场、宇治市、京都御车创新中心、京都先进化学技术中心 (ACT 京都)、京阪奈开放创新中心 (京都) (KICK)、PLUG AND PLAY KYOTO、Phoenixi、Monozukuri Venture、公益财团法人关西研究所、Sansan 株式会社、Stroy 株式会社、Bertrand 株式会社、tmsuk 有限公司、HACARUS 株式会社

授权机构 (顺序随机)：建仁寺、南禅寺、京都大学、京都大学创业俱乐部、京都大学医学科学与商业联络组织、京都设计实验室、京都工艺纤维大学、同志社大学、中小企业和地区创新组织、JAPAN(SME SUPPORT JAPAN)、立命馆大学、东寺、Money Forward 株式会社、LINE Corporation、京都市、京都商工会议所公益财团法人京都产业支援机构 21、京都先进科学、技术与管理研究所 (ASTEM)、NPO 全球人力资源开发中心、清水寺

三大优势

京都拥有三大优势：“传统”、“智慧”与“创新”。

京都在“传统”、“智慧”和“创新”这三大优势方面遥遥领先于其他城市，并通过其结构要素之间独特的相互关系，继续创造令世界叹服的新价值。

经过 1200 多年，京都人民培育了自己的文化、生活方式和精神。其传统工艺与精神同京都一流大学的“知识力量”相结合，对京都独特创新产品的诞生产生了重要的作用。随着时间的推移，这三大优势一直保持着三角平衡，并且在“加速器”设施和创业投资等的加持之下得到进一步巩固。

传统

京都曾作为日本的政治、文化中心长达 1000 多年，如今仍是日本的文化中心和日本传统产业的重要宝库。日本工匠的技艺和精神一直传承至今。

传统

智慧

创新

智慧

（截至 2015 财年）已有 24 名日本人获得诺贝尔奖，其中十二名研究人员均与京都有渊源。除了京都大学，还有其他 47 所大学位于京都，整个城市俨然是一个聚集了日本智慧的大校园。

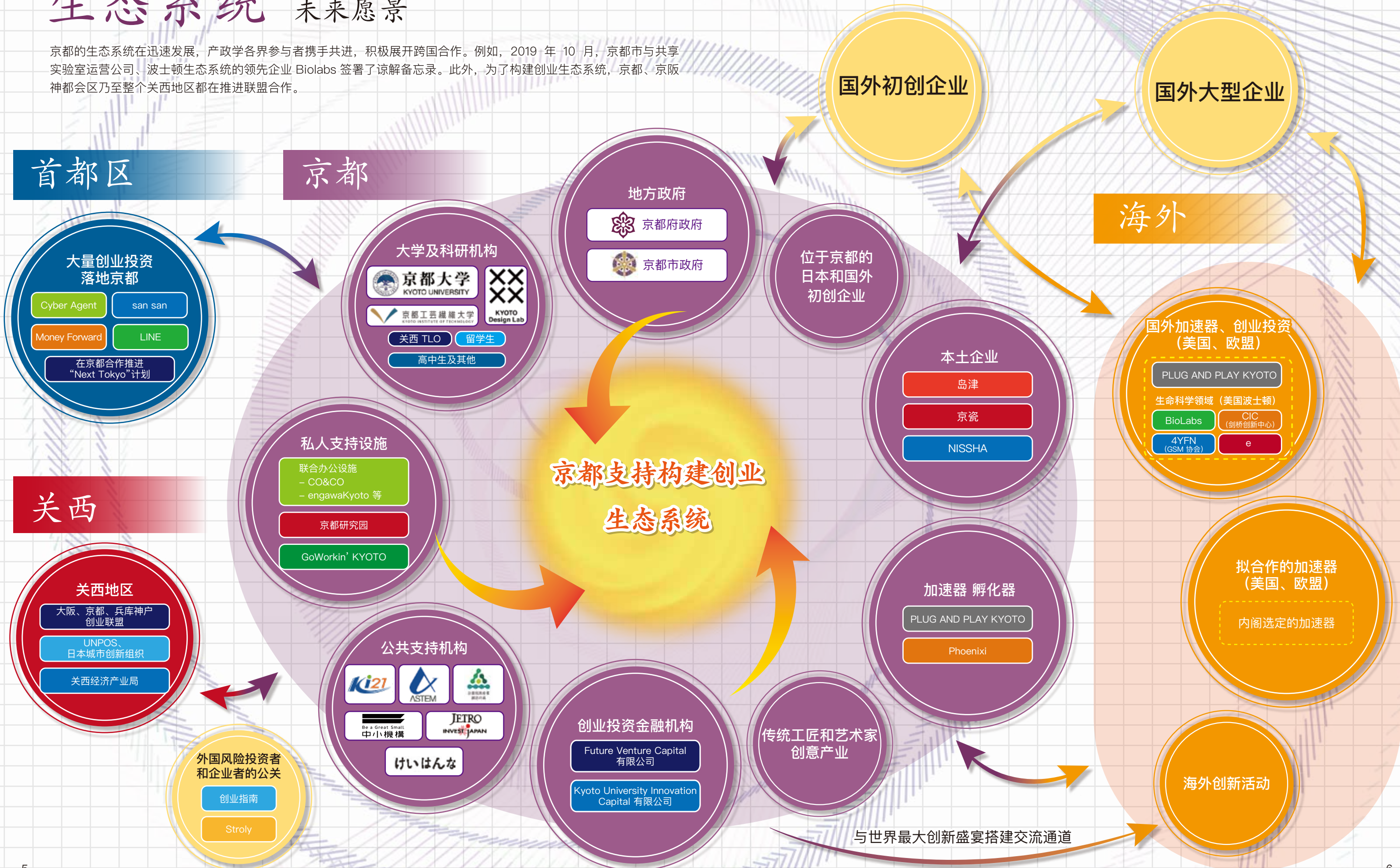
创新

京都既是一座有着悠久传统的城市，同时也以高瞻远瞩的眼光率先引入新兴技术，推动创新发展。多家跨国公司从京都起步，将传统技术升级为高科技产业，取得了举世瞩目的成就。



生态系统 未来愿景

京都的生态系统在迅速发展，产政学各界参与者携手共进，积极展开跨国合作。例如，2019年10月，京都市与共享实验室运营公司、波士顿生态系统的领先企业 Biolabs 签署了谅解备忘录。此外，为了构建创业生态系统，京都、京阪神都会区乃至整个关西地区都在推进联盟合作。



首都区

京都

海外

关西

京都支持构建创业生态系统

国外初创企业

国外大型企业

大量创业投资落地京都

大学及科研机构

地方政府

位于京都的日本和国外初创企业

本土企业

国外加速器、创业投资 (美国、欧盟)

私人支持设施

京都支持构建创业生态系统

加速器 孵化器

拟合作的加速器 (美国、欧盟)

关西地区

公共支持机构

创业投资金融机构

传统工匠和艺术家 创意产业

海外创新活动

外国风险投资者和企业者的公关

与世界最大创新盛宴搭建交流通道

大学 学术之城

京都是日本的大学之都。每十人当中便有一人是大学生，这一比例是日本之最。除了培养出多名诺贝尔奖获得者的京都大学外，京都还坐拥同志社大学、立命馆大学、京都工艺纤维大学等多所高水平大学，这些都是为初创企业提供支持的孵化设施。京都大学在 2016 年至 2018 年大学创办企业数量的增长率排名中位列第一。用 2019 年诺贝尔奖获得者、旭化成株式会社名誉研究员吉野彰先生的话来说，京都可以诞生像 GAFA 这样有潜力成为独角兽公司的初创企业。纵观整个日本，京都与硅谷最相似。这个城市具备了创造创新环境的所有条件，例如当地的创业投资公司、培养一流研究人员和专家的著名大学等等”。(2019 年 10 月 17 日日经新闻采访文章)

“硅谷创新的五个条件 (*), 实际上京都也都具备。”

旭化成株式会社名誉研究员吉野彰。

京都府公关杂志中与西胁知事的访谈。

* 其在访谈中提到了以下五个条件 (1) 智慧, (2) 金钱, (3) 人们一起聊天畅饮的地方, (4) 将新想法转化为插图或视觉图像, 以及 (5) 与首都的距离

每所大学都提供各种创业孵化计划

 <p>京都大学</p>	<ul style="list-style-type: none"> 全球科技创业计划 京都大学创业俱乐部 ECC-iCAP INNOVATION HUB KYOTO 	 <p>京都工艺纤维大学</p>	<ul style="list-style-type: none"> 京都设计实验室 KYOTO Design Lab Kyoto Startup Summer School
 <p>同志社大学</p>	<ul style="list-style-type: none"> D-egg D-egg 	 <p>立命馆大学</p>	<ul style="list-style-type: none"> BKC 孵化器 EDGE+R (立命馆大学创新建筑师培养计划) EDGE+R

日本第一

大学生人口比率 **10.02%**

京都市每十人中有一人是大学生

资料来源: 2019 财年京都市学校基本情况、学校数量和数量调查

38 所院校约 14 万名学生, 约 9000 名留学生



日本第一

与京都有渊源的诺贝尔奖获得者 **15/28**

日本 28 名诺贝尔奖获得者中, 一半以上与京都有渊源。



山中教授 iPS 细胞发现

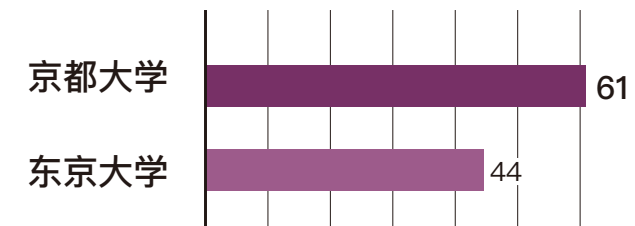
本庄教授 癌症免疫治疗

岛津公司田中研究员 生物聚合物的质谱分析

第 1 名 = 京都大学 (2016-2018 年大学创办企业数量增长率)

第 1 名 = 东京大学 (2016-2018 年创业企业总数)

大学创办企业数量增长数量 (2016-2018)



资料来源: 2018 年经济产业省调查/大学创办企业概况

大学	2016	2017	2018
东京大学	227	268	271
京都大学	103	154	164

资料来源: 京都市政府参考资料、大学 HP 数据

全球参与者

起步于京都的全球性企业，都是立

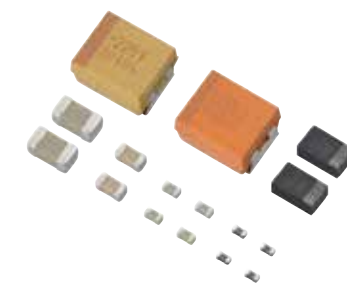
足于受京都历史文化滋养的传统产业



日本古都京都发展起来的陶瓷艺术品也称为“京烧”和“清水烧”。陶瓷不仅用于日用品和艺术品，而且也因其硬度、耐热性、耐腐蚀性和高电绝缘性而被广泛应用于各个领域。其中的典型例子是陶瓷电容器以及其他电子元件。京瓷和许多其他全球电子制造商都将总部设于京都，立足于这项传统的陶瓷技术。



电视显像管用陶瓷绝缘体



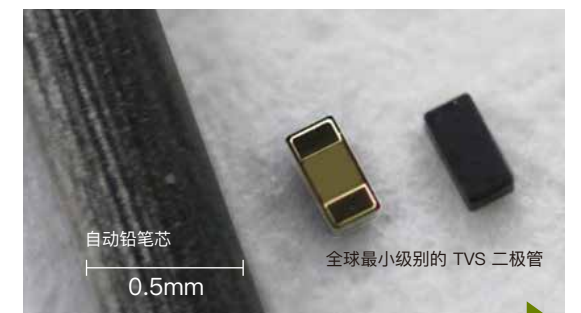
©KYOCERA

清水烧陶器

陶瓷电容器



日本和服图案染色技法从手绘“友禅”染发展到模板印染，再到机械染色，促进生产规模逐渐扩大。油墨印花技术应用于多种材料的不同组合印花。这些印花技术还用于高科技行业，包括电子设备和更先进的半导体基板的印刷电路板。罗姆等全球制造商将总部设在京都。



自动铅笔芯
0.5mm

全球最小级别的 TVS 二极管

布料印花

半导体、印刷电路板



京都市南部的伏见地区被称为日本大型清酒生产中心之一。该地区约有 20 家大型清酒生产商，包括月桂冠和宝酒造。日本清酒主要由大米、米曲和水制成，需要采用先进的发酵技术。清酒生产中使用的发酵技术催生了先进的生物技术。生物技术研发公司宝生物是宝酒造旗下的生物业务部门。



清酒酿造

生物技术



任天堂在电子游戏领域一直处于领先地位，但其在 1889 年创立之初生产并销售的是日本传统纸牌游戏“花札”。任天堂还因生产制造出日本第一副扑克牌而闻名。

20 世纪 80 年代，任天堂凭借“GAME & WATCH”和“Family Computer (Nintendo Entertainment System)”的成功一跃成为全球家喻户晓的品牌。它在玩具生产中引入电子技术，创造了新的娱乐方式。



©1980 Nintendo



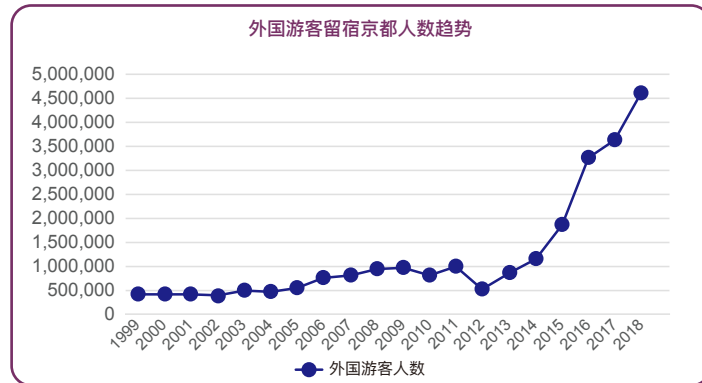
扑克牌

电脑游戏

旅游和知名度

自然资源丰富的紧凑型城市

京都因其传统与现代共存独特性而成为著名的旅游目的地，近年来吸引了越来越多的海外游客前来探索游玩。2018年，在京都停留的外国游客比上年增加了100万人次，达到了450万人次。京都声名享誉全球。此外，据ICAA统计，每年在京都举行的国际会议超过300次，其中包括STS(科学技术与社会)论坛，在国际会议场次数量方面，京都仅次于东京。STS论坛让包括诺贝尔获得者在内的学者和研究人员以及来自世界各地的政策制定者和商界领袖齐聚一堂，共同探讨21世纪所面临的科学与技术问题。近年来，人们越来越喜欢在京都府作更长时间的停留，参观海之京都(天桥立和渔民村落)和森林京都(被指定为重要文化财产的传统农舍村庄“茅草屋之里”)，享受品尝当地美食、体验当地文化以及与当地人深入交流。



基础设施

推动“京都创新带”计划的理想环境

京都拥有厚重的智慧积淀，对私营企业极具吸引力，其利用大学拥有的知识产权可以为新产业和新企业的诞生提供强大的动力。

为了实现这一动力，京都的产政学组织合作建立了一个覆盖全京都的体系来支持创新。

特别是在京都府南部，从京都市到关西文化学术研究城(“京阪奈科学城”)，分布着许多支持中小企业和创业企业的研究设施和组织，以及大量的全球性公司。

为了通过产政学合作振兴当地经济，该地区正在积极采取行动，将该地区连接为“京都创新带”。



生态系统参与企业 Plug and Play Kyoto



公司简介

Plug and Play 是一个终极创新平台，汇集了最优秀的初创公司、投资者和世界上最大的公司。我们的总部位于硅谷，致力于通过加速器计划、企业创新服务和内部风险投资，让技术进步比以往任何时候都要快。Plug and Play Kyoto 成立于 2019 年 7 月，是继东京办事处之后在日本设立的第二家分支机构。

我们的服务

我们的使命是“让创新对任何地方的任何人开放”。我们的办事处位于四条乌丸附近的中央商务区，我们每年两次与 8 个主要企业合作伙伴携手推进加速项目，以及举办各种推介活动和演讲。去年，我们选择了来自硬技术和医疗保健行业的 15 家初创公司作为第一批服务对象，预计第二批将于 2020 年夏季启动。

为何选择京都？

我们相信，将国际初创企业引入京都对日本企业和初创企业来说都是真正有益的事情——受益于日本独特的文化与海外突破性想法之间的协同效应。京都拥有高标准的先进制造业、知名大学的开创性研究以及经时间洗礼的城市美景，所有这些都刺激着初创企业完善他们的商业理念。

以京都为创业目的地

我们与京都市合作，致力于将京都打造成世界领先的创业生态系统之一。入选我们项目的初创公司中约有一半来自海外。我们通过加速计划促进国际初创企业和大公司之间进行共同创造，目标是在京都创造一个对全球开放的初创企业生态系统，引领下一个时代的发展。



生态系统参与企业 Phoenixi



图片来源 Yurika Kono

关于我们

Phoenixi 视社会问题为商机。因此，我们为新型业务企业和初创企业提供支持，帮助他们解决问题。2019 年 6 月，Phoenix 推出了住宅孵化器 toberu，作为我们的项目推行基地，为各个行业的创业公司提供支持。通过筛选流程选出的企业赞助商和参与企业的员工将共同生活和工作 4 个月，他们将把自己的商业想法用到解决社会问题上，并致力于实现商业化。我们接受来自海外的初创公司参与我们的项目。我们的目标是在整个启动过程中为初创企业提供支持，同时提供促进创新的多元化环境，从而为同时追求利润和社会影响力的企业建立一个生态系统。这是日本的首个此类举措，旨在创造良性循环，促进独角兽企业的创建和 ESG 投资，为可持续发展目标做出贡献。

孵化计划简介

在 toberu，我们提供初创企业所需的全面孵化项目，其中涵盖获取各种知识和资源，与来自不同行业的同事共同生活和工作，享受成功创业者和导师的专业支持，以及与投资者建立联系。最后的展示会在为期四个月的项目结束时举行，这是一场重要的讨论会，创业者可以借此机会与企业赞助商和国内外投资者建立联系。本财年，我们计划为参与项目的创业者设立一项支持基金。

为何选择京都？

京都是一座历史悠久的企业和初创企业可以共存的城市，前者可以持续繁荣发展，后者可以带来创新理念，这里汇集了日本的知识 and 最优秀的人才。它是一座古老的城市，一座创业之都，一座国际化的都市。这里有鼓励你“尝试一下”的创业精神，以及追求原创性的文化。京都是一个很特别的地方，这里的紧张氛围对于培育创新而言恰到好处，而且不同年龄、不同职业和不同国籍的人都能互相交流。



对京都生态系统的期望

我们希望京都的多功能性有助于产生协同效应，将整个城市打造成一个生态系统，通过松散而牢固的社交网络培育创业公司和新型业务。



图片来源 Yurika Kono

生态系统参与企业 Monozukuri Ventures



公司简介

Mozukuri Ventures (MZV) 成立于 2015 年，是一家致力于硬件、物联网和先进制造业投资的风险投资公司。目前，我们主要活跃在京都和纽约。MZV 设有风险投资和原型咨询两个部门，支持种子企业步入原型阶段。我们已在日本和美国投资了 27 家初创公司（截至 2020 年 2 月，日本 13 家，美国 14 家）。对于这些接受投资的初创企业，我们为其提供支持，增加其企业价值，例如介绍潜在的合作伙伴公司和投资者。通过原型咨询以及与日本中小企业的合作，我们已经支持了 60 多个原型项目，其中一些已经进入批量生产阶段。

在京都开展业务的理由

我们在京都开展业务有三个原因。

首先，大学多，学生也多。每 10 万人中的大学和学生数量在日本位居第一，因此也更容易孕育出新理念和创新。京都大学以培养出日本最多的诺贝尔奖获得者而闻名。我们认为京都积累的尖端技术是一个巨大的优势。

其次，任天堂、岛津、欧姆龙等世界领先的制造企业都位于京都。与初创公司一样，大公司也以创新为目标，初创公司与大公司合作的成功案例有很多。

第三，京都制造业历史悠久，几十年来一直得到许多传统产业和中小企业的支持。京都原型设计网络组织 (Kyoto Shisaku Net Group) 成立于 2001 年，由 50 多家多元化中小型制造商组成，主要为大公司提供原型设计服务。该组织认为，为初创公司提供同类原型设计服务可以帮助他们克服“量产障碍”并帮助他们发展壮大。该组织基于这一理念，于 2015 年创建了 Makers Boot Camp，即 MZV 的前身。京都原型设计网络组织。

京都生态系统的特征

京都生态系统的特征之一是，京都府和京都市政府大力支持产政学合作，并利用前文所述的京都三大优势，在强强合作的基础上创建企业。与其他府相比，京都府的创业者发展计划以及通过产学研对大学研究种子商业化的支持取得了更为显著的成果。

我们认为，正如公司名称中所体现的，“Monozukuri (制造)”所蕴含的工匠精神是京都最大的吸引力。京都长久以来，一直乐于接纳学生、研究人员、外国人和其他人的不同价值观、思想和文化，创造新技术。我们认为京都是最有可能发生这种跨领域融合的地方。我们希望基于这种“Monozukuri”工匠精神，将世界各地的初创企业与日本企业联合起来。



生态系统参与企业 京阪奈研究综合体



公司简介

国际先进电信研究所 (ATR) 是京阪奈科学城的核心机构之一。京阪奈科学城不仅有 140 多个公立和私立的研究设施，包括大学和文化设施，而且还有散落于京阪奈连绵青山之间的住宅区。自 1986 年成立以来，ATR 在神经科学、机器人、无线通信和生命科学领域稳步前行，取得了世界一流的成果。

此外，ATR 近年来以引领科学城生态系统建设为重要使命，同时基于前沿研究成果发展自身业务。

针对初创企业推出加速计划和其他支持

ATR 于 2019 年推出“KGAP+ (京阪奈全球加速计划升级版)”。追求独特是目标，而独特在于多元化。国内外初创企业希望与大公司/组织合作完成 PoC/试点测试，并在全球范围内开展业务。初创企业之间相互激励，海外初创企业学习日本商业习惯，而日本初创企业则学习全球性思维方式。得益于 ATR 建立的牢固关系，初创公司可以接触到以色列、巴塞罗那、纽约、加拿大、香港和印度生态系统中的主要企业组织。ATR 还组建了“KOSAINN (京阪奈加速共同创新开放性全球服务平台)”，使初创企业得以加入大型公司的项目，从而解决自身所面临的问题。

在京都开展业务的理由

京都是一座拥有一千多年历史的世界著名旅游城市，但它却还有另外一面：孕育创新者。任天堂、京瓷、欧姆龙、罗姆和岛津都曾是初创公司。毫无疑问，京都早已存在这样的生态系统。在京都府南部，文化、学术界、产业研发、尖端技术和思想开明的居民以及全球网络有机地联系在一起，形成了京阪奈生态系统。



研发 IT 公司和初创企业基地

越来越多的 IT 公司,如 LINE、Cyber Agent 以及通过改造传统京町屋而创建的 Sansan Innovation Lab, 决定将其办事处和研发/设计中心落址京都。

对于这些公司以及众多其他公司来说,京都拥有大量的大学生和其他全球人才,加之作为宜居之地享誉全球,因此更容易获得双语/多语人才。

sansan

Sansan Innovation lab

日本传统民居改造而成的 AI 工程师运营基地,
创建于 2018 年 10 月



Money Forward

2019 年 2 月在京都市中心
设立开发基地

LINE

LINE 京都办事处
2018 年 6 月在日本设立的第三个技术开发基地



企业之声 活跃于京都的企业

Stroly

Stroly 是一家总部位于京都的初创公司,成立于 2016 年,致力于提供基于 GPS 位置信息的在线插画式地图平台。创始人高桥真知是一位非常活跃的女性企业家。她作为 2019 年 SXSW 推介活动中唯一的日本决赛入围者参加了在美国举行的 SXSW 会议。Stroly 立足于京都,仅通过一句话“让我们分享世界的面貌”,便与整个世界建立了联系。

Stroly 初期以将原属于京阪奈国际先进电信研究所(ATR)的技术商业化为主。公司总部最初设立在京阪奈开放创新中心(KICK),后迁至距离京都站较近的地区。ATR 的独特之处不仅在于其高科技能力,还在于其全球联系。ATR 大约 20% 的研究人员来自国外。再加上高桥女士毕业于美国高校的这一事实,意味着 Stroly 从一开始就是一家全球性的初创公司。该公司聘请了许多外国工程师,并与 50 多个国家的创作者合作创作插画式地图。Stroly 参加了许多海外推介活动和加速计划,包括里斯本网络峰会。

公司落址京都的优势之一在于这座城市具有的旅游亲和力,这与 Stroly 的业务高度契合。由于 Stroly 可以使用 GPS 收集游客数据和日志,故而与京都和其他城市的市政府合作开展旅游分散化项目。该公司还与京都府政府有着密切的关系,在其刚刚起步之际,京都府为之提供了帮助。



Stroly

BERTRAND

Thomas Bertrand 来自法国,2008 年 11 月在京都的一间小房子里创办了网上商店 Bento&co。在朋友的帮助下,在客厅仅以 30000 日元(约 300 美元)的资金开启了 Bento&co 的传奇故事。

2012 年 3 月, Bento&co 将其业务迁至京都市中心,并开设了一家实体旗舰精品店。



凭借多年的包裹处理经验, Thomas Bertrand 还推出了一项新的运输服务来帮助企业并使国际货运变得更轻松: Ship&co. Ship&co 致力于为卖家和仓库提供 SAAS 和 API 服务来管理其货运流程。其大多数企业用户位于日本,也有一些用户位于欧洲、新加坡或北美。

Thomas 的公司发现总部设在京都具有巨大的优势。京都品牌在营销或招聘时会备受关注,而这座城市紧凑的布局结构使得初创企业可以轻松获取社区中律师事务所、会计师事务所和其他合作伙伴的信息,这对于初创企业来说非常重要。

更重要的是,京都的商业环境意味着通勤时间更短、会议更少、压力更小,公司因此能够专注于对初创公司来说最重要的事情:为客户做他们需要做的事情并扩大他们的用户群。这与京都长期积淀的工艺哲学相一致,即必须保持专注才能创新。确实,在京都,人们对时间流逝有着不一样的感受。



SHIP&CO

企业之声 活跃于京都的企业

VOICE

tmsuk

tmsuk 有限公司是一家人工智能/物联网机器人技术制造商。该公司最初成立于福冈，于 2017 年在京都西阵地区设立了人工智能/物联网研发中心。

tmsuk 选择京都作为新址，以便更好地为公司在关西地区的众多客户提供服务。在以西阵织物闻名的西阵地区周围散步时，tmsuk 首席执行官发现了一个传统织物制造地，tmsuk 最终搬到了这里。西阵织物本身就是通过机械化生产而得以延续，这符合 tmsuk 使用机器人实现自动化的理念。tmsuk 京都办事处现在是该公司的主要联络办事处。其地处中心位置，为 tmsuk 合作的学者和公司提供了便利，从而促成了全球联合研究。京都丰富的学术资源也为 tmsuk 的研发活动做出了巨大贡献。

京都的另一个优势在于当地政府十分合作。tmsuk 虽有创新技术，但有时也需要监管政策上的协助。京阪奈科学城被指定为国家战略特区，为 tmsuk 推出新技术提供了便利。



HACARUS 首席执行官兼创始人 Kenshin Fujiwara 与首席营销官 Adrian Sossna

面向工业和医疗领域的人工智能产品和服务



HACARUS

HACARUS 株式会社是一家于 2014 年在京都成立的初创公司，致力于为医疗和制造行业提供基于稀疏建模技术的突破性人工智能解决方案。该公司于 2020 年被 CB Insights 评选为人工智能百强初创公司。

鉴于京都学术界青年人才彬彬济济，又有任天堂、欧姆龙和京瓷等大型企业落址于此，HACARUS 决定将公司总部设在京都。由于 HACARUS 在京都本地以及日本各地开展业务，立足于关西地区也是一大优势。

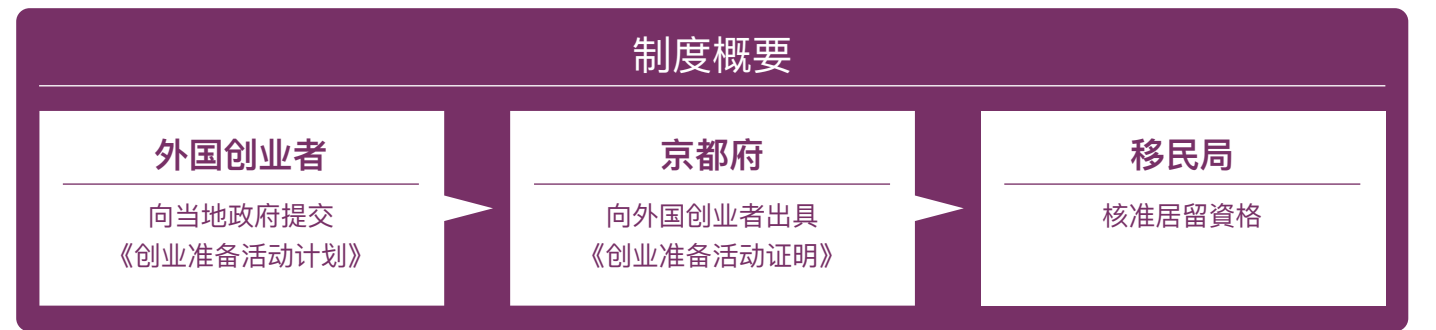
京都本地的创业生态系统一直在快速发展。大型企业现在认识到与初创企业合作进行创新的必要性，因此有更多的机会对年轻创业者开放。京都的独特之处在于它具有创新思维，同时依旧保留着自己的传统和文化。放眼京都的大型公司即可发现，他们在保持核心专业知识的同时，也在通过改进技术和扩大其他领域的应用来推动企业的发展。得益于京都作为旅游目的地的全球声誉，HACARUS 很自豪能够让员工很好地保持工作与生活的平衡。这使得 HACARUS 在招聘人才时具有一定的优势，而这正是初创公司面临的主要困难之一。



支持举措 创业签证支持计划

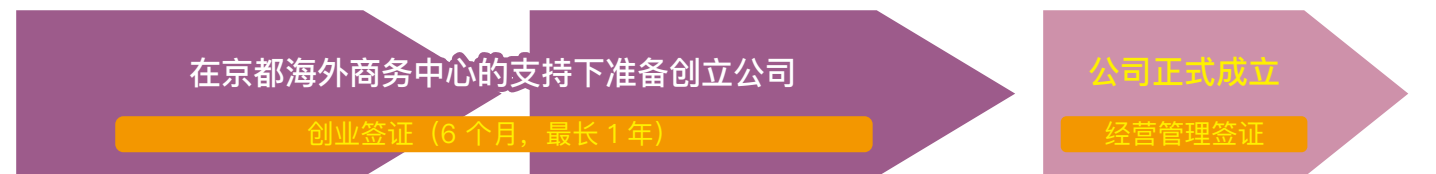
日本政府推出“创业签证”制度，鼓励外国创业者来日本创业。通常，外国创业者只有在获得“经营管理”类别的在留资格后方可在日本开展业务，而这要求首先在日本设立办事处。然而，“创业签证”允许外国创业者在日本停留最多一年时间为创业做准备，然后确定办事处地址并达到其他要求。“创业签证”制度适用于通过经济、贸易和工业部 (METI) 申请的城市。该制度于 2020 年春季落地京都。

在京都，外国创业者可以联系京都府、京都市、JETRO 京都、京都商工会议所和其他附属组织共同运营的京都海外商务中心，获得签证支持和其他帮助。



新的支持体系

※此前，外国创业者必须获得经营管理签证后，方可在日本设立新公司。



京都海外商务中心的支持计划

- 专家提供实际支持
- 有关满足创业者需求的支持计划、激励措施和活动的信息
- 在日本生活方面的全方位支持



司法书士及公证员

外部专家
创业与管理

其他领域专家
生命科学、社会化商业等

咨询服务

- 法律与行政
- 战略与管理
- 人力资源
- 税务
- 工业
- 等等

咨询机构 日本贸易振兴机构(京都)(JETRO KYOTO)

地址: RM308, 78, Kankoboko-cho, Shijo-dori, Muromachi-higashi-iru, Shimogyo-ku, Kyoto 600-8009, Japan
电话: 81-(0)75-341-1021
电子邮箱: KYO-startup@jetro.go.jp



URL:
<https://www.linkedin.com/company/startup-capital-kyoto/>

领英



URL:
<https://www.facebook.com/startupcapitalkyoto/>

Facebook

支持举措 热情服务

请联系日本贸易振兴机构（京都）(KYO-startup@jetro.go.jp) 了解更多信息。

激励措施

补贴

- 办事处初创补贴
补贴固定资产投资的 10% *1 *2
 - 就业补贴
100,000 日元 ~ 500,000 日元 *2
- *1 固定资产不含土地
*2 京都市内费率和单价可能会有变动

税务

- 优惠税收待遇
“房地产购置税” 最多减少 50%
(用于在推广区扩建工厂或新建工厂)

外国创业者可以享受的商业项目

一般支持

- 京都创业生态系统
<https://kyotostartup.jp/en/about-en/>
【京都创业生态系统行政管理办公室
京都智慧产业创造中心促进委员会】
- KGAP+
(京阪奈全球加速计划升级版)
<https://keihanna-rc.jp/en/>
【京阪奈研究综合体项目】
- STC3 对外国创业者的支持
(科技文化商业化社区) 【ASTEM】

政府支持

- 京都市创业采购系统
【京都市政府, ASTEM】
- 京都府新型产品和服务推广支援计划
(挑战 - 购买)
<https://www.pref.kyoto.jp/sangyo-sien/charenjibai.html>
(Japanese) 【京都府政府】

社会实施支持

- 通过下一代产业和大学创办企业,
解决社会问题的技术开发项目
【京都市政府】
- 基于京阪奈联盟的概念验证支持
京都府开放创新中心 (KICK) 和其他设施
【京都府政府】

组团游览活动

- 工业参观活动
(京都创业生态系统推广项目)
【京都市政府】

融资支持

- 京都拨款及资助门户
<https://shindan-kyoto.com/shien-navi/>
- 京都府企业选址优惠制度
<https://www.kyotofuyouchibank.com/special/>
(Japanese) 【京都府政府】
- 京都市对企业选址的支持
<https://kyo-working.city.kyoto.lg.jp/support/>
(Japanese) 【京都市政府】
- 京都创业生态系统
<https://kyotostartup.jp/support/> (Japanese)
【京都创业生态系统行政管理办公室、
京都智慧产业创造中心促进委员会】
- 京都市创业支援基金会提供的资金支持
<https://www.city.kyoto.lg.jp/sankan/page/0000275652.html>
(Japanese)
【京都市政府、京都信用金库、京都中央信用金库、
KRP、FVC 等】
- 京都大学创业基金会提供的资金支持
<https://miyakocapital.com/>
【Miyako Capital 株式会社、日本风险投资株式会社】
- 京都经济园区支持项目, 商业中心与产学中心推广项目
<https://www.ki21.jp/subsidy/>
【京都府、京都产业支援机构 21】
- 下一代区域产业振兴
<https://www.ki21.jp/subsidy/>
【京都府、京都产业支援机构 21】

活动 信息

HVC (医疗保健创业投资会议)

HVC KYOTO 旨在为国内和全球医疗保健行业初创企业提供业务规划中的关键组成要素——“全球市场洞察力”。由于语言或监管政策的限制, 大多数医疗保健企业都在其国内市场寻求商机, 但他们的竞争对手来自全球市场, 拥有强大的产品开发能力, 能够创造创新产品。初创公司不得不与全球大公司竞争, 亦或者最终被全球大公司收购, 退出竞争以推广其产品。为了让初创企业听到全球市场的“真实声音”, HVC KYOTO 在转化研究成果和商业规划方面, 与全球医疗保健公司、专业顾问、导师和培训师合作。我们的独特性和优势在于提供培训以及在“全球公司”面前用“英语”进行演讲的机会。

我们欢迎来自初创公司的演讲者登上演讲台, 也欢迎来自世界各地的制药、生物技术、医疗技术和风险投资领域的合作伙伴, 在日本与全球之间的独特窗口市场“京都”共同成为“医疗保健创新生态系统”的一部分。

HVC KYOTO

地点: 京都研究园



网站
<https://www.krp.co.jp/hvckyoto/>

京都设计实验室

京都创业暑期学校, 由京都工业大学的京都设计实验室主办, 是日本最热门的创业暑期学校, 课程采用全英文教学。该课程为期两周, 由知名企业家、从业者和学者授课和协助, 提供有关广泛创业主题的实践学习经验, 例如设计思维、精益创业、募资、营销、产品开发、推介(初创公司演讲)等。此外还会组织一些社交活动, 例如与当地企业家进行交流, 参观当地初创企业, 以及



与京都生态系统中的企业组织举行联谊聚会。

在过去四年中, 来自 40 多个国家/地区的 120 多名参与者加入了 KS³课程, 形成了一个真正的全球社区。早期课程的影响正逐渐开始显现, 过去的参与者不仅创办了公司, 而且还加入了初创企业并成为初创企业生态系统的积极成员。



网站
<https://www.kyotostartupschool.org/>

KIEC

京都国际创业者社区 (KIEC) 是一个开放性的平台, 面向的是国际创业者或者想要成为其中一员的创业者, 或者想要为京都创业生态系统做出贡献的创业者。我们每两个月举办一次聚会活动。除此之外, 我们还与主要立足于关西地区的多个其他国际组织合作举办活动。

我们的目标是提供以下机会:

- 信息交流 • 网络构建
- 解决问题 • 推介

为京都的所有国际创业者创造可持续和支持性的创业环境。



网站
<https://www.facebook.com/Kyoto-International-Entrepreneur-Community-305072086792193>