

综合特区支援措施的应用实例

管制的特例措施

根据国有财产法的特例,实现了将“我的工作馆”从国有到京都府的无偿转让,建成了“京阪奈开放创新中心(KICK)”。这里除了通过产学合作开展研究事业外,还作为“京都智慧城市博览会”等大型活动的会场使用,不断采取举措推进以智慧社区领域为核心的国际型开放创新基地的形成。



京阪奈开放创新中心

财政上的支援措施

有效运用综合特区推进调整费(※),在神户医疗产业都市建成了创新药物研发基地“神户医疗创新中心”。为了加快创新性药物、再生医疗等领域的研发,除了向制药相关企业以及创新药物企业等提供入驻场地以及满足再生医疗等产品开发所需的细胞培养空间之外,还完善了对于入驻企业的匹配以及产品化支持等各项软性辅助体制。 ※综合特区推进调整费:为了支持综合特区计划的实现,在重点地运用各政府机构预算制度的基础上如仍存在资金缺口,将由内閣府向有关政府机构进行预算转拨,机动性地予以补充。



神户医疗创新中心

税制上的支援措施

可获得旨在强化产业国际竞争力的法人税的减免措施。对于符合综合特区计划的相关事业在取得机械、装置、研究设施等设备时所产生的税务负担予以减免,以布局于大阪府茨木市彩都生命科学园区内的生命科学领域相关企业为代表,对京都府、大阪府、兵库县内众多事业体的提供支持。

金融上的支援措施

对于有益于推进综合特区事业所需的资金借贷,可获得综合特区支援利息补助金。在大阪府境内,该制度有效应用于核酸医药制造相关技术的确立等方面,通过减轻事业者的利息负担,对顺利推进相关事业做出贡献。

获得支援措施的流程

综合特区的指定

※关于进行设备投资的事业所等所在地,需要获得国家的区域指定

综合特区计划的制定·认定

※与相关自治体协商制定计划,并获得国家认定

各种支援措施的个别手续

※需要进行获得课税特例相关法人的指定等必要手续

与国家战略特区的合作

在关西地区,京都府、大阪府、兵库县全境被指定为以“健康、医疗领域国际性创新基地的形成”等为目标的关西圈国家战略特别区域(2014年5月)。关于在关西创新国际战略综合特区实施的以推进相关事业为目的的管制改革,根据需要,通过与国家战略特区的合作力求实现。

■ 咨询

关西国际战略综合特别区域地域协议会事務局

〒559-8555 大阪市住之江区南港北1-14-16 (大阪府咲洲厅舍34楼 智能城市战略部特区推进课内)

TEL 06-6210-9099 FAX 06-6210-9101

<http://kansai-tokku.jp/>

关西创新国际战略综合特区

搜索



充分发挥关西地区的高潜能
强化日本的国际竞争力

关西创新 国际战略综合特区



有效运用特区创造革新



<http://kansai-tokku.jp/>

通过生命科学领域、 能源领域带动日本的发展、成长， 以取得亚洲市场的主动权为目标。

在关西创新国际战略综合特区,对于在重点6项领域(医药品·医疗器械·尖端医疗技术·先发医疗·蓄电池·智慧社区)力图开展新事业的企业,国家、自治体和经济团体将一致予以支持。除了管制的特例措施外,还将综合实施财政、税制、金融上的支援措施。

播磨科学公园都市地区



- 以大型同步辐射设施“SPRING-8”、X射线自由电子激光设施“SACLA”等最尖端科学技术为基础,进行创新药物及下一代节能材料的研发

神户医疗产业都市地区



- 最尖端医疗技术的实用化 ●医疗器械的实用化
- 医疗器械的研发支援 ●先发医疗的基础形成
- 运用超级计算机“京”进行的创新性药物研发等

阪神港地区



神户港

大阪港

- 为维持、扩大枢纽航线进行集货功能的强化
- 通过促进产业布局创造货物需求等

关西国际机场地区



- 机场综合性氢应用模式的构建
- 世界水准的医药品物流品质
- 货物网络的扩充

北大阪地区



- 新药开发
- 革新性医疗器械的创造
- 再生医療及BNCT(硼中子俘获疗法)等尖端医疗技术的确立
- 智慧社区商业模式的构建

京都市内地区



- 充分利用京都大学等世界屈指可数的生命科学研究机构以及企业的布局,进行创新药物以及医疗器械、再生医疗领域的研发

京阪奈学研都市地区



- 运用旧“我的工作馆”建立智慧社区开放创新中心
- 新能源·社会系统实证事业的推进

大阪车站周边地区



- 以Knowledge Capital(智慧创造基地)为中心,开展环境、医疗等领域事业,旨在形成亚洲的新产业创造基地

梦洲·咲洲地区



- 利用可再生能源等进行电力基础设施系统的构建以及蓄电池战略推进中心功能的完善等,以环境、能源技术为中心的事业开展

Life Science

Energy

KOBE

OSAKA

KYOTO

HYOGO