

## 涌现出一大批诺贝尔奖得主 尖端研究的基地、爱知

爱知县拥有大量可从事高水平研究的大学和科研机构,为实现更大的技术进步而开展最尖端的研究。在21世纪日本获得诺贝尔奖的19人中,与爱知、名古屋有渊源的科学家达8人之多。

## 与爱知、名古屋有渊源的诺贝尔奖得主



提供:国立名古屋大学

### 野依 良治

**获奖年份和领域** 2001年化学奖  
**获奖理由** 研究不对称催化合成  
**有在籍实绩的大学** 国立名古屋大学 (名古屋市)



提供: KEK 提供:国立名古屋大学

### 小林 诚·益川 敏英

**获奖年份和领域** 2008年物理学奖  
**获奖理由** 发现CP对称性破缺的来源  
**有在籍实绩的大学** 国立名古屋大学 (名古屋市)



提供:国立名古屋大学

### 下村 脩

**获奖年份和领域** 2008年化学奖  
**获奖理由** 发现绿色荧光蛋白  
**有在籍实绩的大学** 国立名古屋大学 (名古屋市)



提供:名城大学 提供:国立名古屋大学

### 赤崎 勇·天野 浩

**获奖年份和领域** 2014年物理学奖  
**获奖理由** 发明蓝色发光二极管  
**有在籍实绩的大学** 国立名古屋大学、名城大学 (名古屋市)



提供:大隅基础科学创成财团

### 大隅 良典

**获奖年份和领域** 2016年生理学或医学奖  
**获奖理由** 阐明细胞自噬机制  
**有在籍实绩的大学** 国立基础生物学研究所 (岡崎市)



提供:名城大学

### 吉野 彰

**获奖年份和领域** 2019年化学奖  
**获奖理由** 锂离子电池的开发  
**有在籍实绩的大学** 名城大学 (名古屋市)

## 爱知-名古屋诺贝尔奖得主纪念馆

为培养下一代科学技术栋梁之才,2021年3月“爱知-名古屋诺贝尔奖得主纪念馆”在名古屋市科学馆对外开放,向人们介绍与爱知、名古屋相关的诺贝尔奖得主的研究成果。该设施向孩子们通俗易懂地介绍获奖者的伟大并让他们体会到全新发明、发现诞生时的喜悦与感动,展品的内容旨在激发孩子们成为科学家和工程师的梦想。



## 从奖学金,住房到支持就业的完善的 留学生支援

Starting point for  
Development

05

### 奖学金

#### ▶支持爱知制造业的留学生接纳事业

从亚洲各国招收以技术类为主的优秀人才来本县留学,在大学院毕业后推荐到本县企业就业,为打造全球领先的制造业地区招贤纳士。

**招收人数** 5名/年  
**招收期限** 2年6个月(预科生6个月,大学院硕士课程2年)  
**发放内容** 生活费(每月8333元)、赴日旅费、预科生和大学院学费、入学费和考试费  
**对象国家** 亚洲各国(东亚、东南亚、南亚的22个国家和地区)



#### <主要奖学金示例>

团体名称	发放内容	发放期限	招生人数
(公财)市原国际奖学金财团	每月2778元	1年	20名
(一财)上山奖学金财团	每月11111元	1年	10名
(一财)日本碍子留学生基金	每月6667元	2年	20名

\*折算率 1元=18日元

### 就业扶持

随着产业经济的全球化和劳动力人口的减少,外国人留学生作为尖端人才发挥重要作用。本县政府为大力支持县内的留学生在县内企业就业,并在本地施展才华。

#### 「促进爱知县留学生落户项目」

该项目通过为留学生和企业之间提供相互了解和交流的机会,同时为招聘和落户提供支持,促进留学生在爱知县内就业。



留学生实习/参观企业/介绍积极招聘留学生的企业的网站/开办面向企业的留学生招聘、落户讲座等

AICHI  
VALUE  
Let's Learn, Let's Play, Let's Work



## 爱知的宜居性

爱知县除了有日本第一的制造产业之外,还有稳定的就业环境,与东京圈等相比,具备了可购置廉价优质住房的居住环境,身在大城市圈却可以感受身边的大自然、历史与传统等文化等,较其他大城市圈更具均衡的“宜居性”。



爱知的宜居性  
传播网站请见这里