

未来へとつながる、  
研究所へ



## 沿革

- 1963年 京都大学附置研究所として原子炉実験所を設置
- 1964年 KUR初臨界到達
- 1974年 臨界集合体実験装置初臨界到達
- 2016年 文部科学省認定(認定期間:2016~2021年度)  
共同利用・共同研究拠点  
「複合原子力科学拠点」認定更新
- 2018年 複合原子力科学研究所へ改名

「複合原子力科学」は、  
原子力を応用した技術の各専門家が  
お互いに刺激を与えて  
アイデアを出し合い  
新しく生まれた分野で  
「多様性が生み出す新たな可能性」  
にあふれています。



### 京都大学複合原子力科学研究所

〒590-0494 大阪府泉南郡熊取町朝代西2丁目-1010  
電話: (072) 451-2300 Fax: (072) 451-2600  
<https://www.rri.kyoto-u.ac.jp/>



## 京都大学 複合原子力科学研究所

Institute for  
Integrated Radiation and Nuclear Science  
Kyoto University



## 未来と

未来の科学を支える人材を育成します。  
 国内外の大学院生が  
 原子炉や放射線を用いた研究を行っています。  
 京都大学の大学院生が在籍し、学んでいます。  
 (工学・医学・農学・理学・エネルギー科学など)



## 産業界と

産業界とつながる医療、新物質開発、  
 環境などの分野で企業と  
 共同研究を行っています。



## 社会と

福島第一原子力発電所事故をはじめとした  
 原子力エネルギーに関する  
 さまざまな課題に取り組んでいます。

京都大学複合原子力科学研究所は、  
 2018年4月1日に改名しました。  
 私たちはつながりを大切に、  
 未来に向けてともにチャレンジします。



## 研究者と

複合原子力科学のリーダーとして国から  
 共同利用・共同研究拠点の  
 認定を受けています。  
 この分野の中心として日本中の大学や  
 研究所とつながっています。



## 地域と

一般向け講演会や、お子さま対象の実験教室、  
 地元中学生の職業体験、桜公開をはじめ、  
 定期的な施設公開をおこなっています。



## 世界と

世界中の大学・研究所と協定を結んで  
 共同研究をしています。