

HTTRIに関する技術開発

君の「やりたい」が
きっと見つかる
200以上のテーマ数！

廃棄物の溶融処理に関する実習

高温炉の炉心解析

原子力機構 夏期休暇実習説明会 in 2026

遠隔操作ロボットの動力学シミュレーション実習

放射光X線を用いた金属微粒子の水素吸蔵放出タ

研究職

技術職

事務職

ナノ材料と放射線分析で挑む、資源・エネルギー・環境の未来技術

＼ 全学年・全学部対象！ ／

国の研究機関でインターンシップをしてみませんか？

日程

2026年 ※いずれの開催日も内容は同じです

5/20(水), 6/2(火), 6/23(火), 7/3(金) 16:00～17:30

対象

高専生(本科・専攻科)、大学生(学部・修士・博士) 学年、学部、文理不問

開催場所

オンライン開催(Zoom)

申込締切

5/19, 6/1, 6/22, 7/2のAM9:00まで

申込URL

<https://forms.office.com/r/D4a9fqSK44>

問合せ先

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
人材開発部人材開発課 採用担当

MAIL: jaea-jinji2028@jaea.go.jp

TEL: 029-282-9482



原子力機構の“夏”開幕ー！

POINT 01

JAEAは『原子力が持つ可能性にチャレンジする』機関です

JAEAはその名の通り、原子力の総合的な研究開発が行われている国立の機関で、日本で最先端の研究が行われています。

次世代型の原子力発電施設の開発に関する研究や、廃止措置や放射性廃棄物の処理処分方法の確立といったバックエンドに関する研究の他、新素材の開発や農作物の品種改良、医療用RI製造といった多分野への活用が期待される基礎研究等、研究領域はバラエティに富んでいます。

POINT 02

夏のインターンシップを開催します

夏期休暇実習ではJAEAの研究開発を、実習を通して体験することができます。原子力に関する専門性の高い知識や技術が必要なのではと不安に思われる方もいるかもしれませんが、ご安心ください！

原子力は総合的な研究領域といわれており、原子力に関する分野だけでなく、機械・電気・化学・物理・環境・生物・建築等様々な知見が集まって構成される分野です。今回のインターンシップでも200以上という、他に例をみないほど多くの多分野のテーマをご用意しております。

ご自身の専攻にあったテーマがきっと見つかるはずですので、ぜひ探してみてください！

POINT 03

夏期休暇実習説明会について

JAEAのインターンシップでは、研究系・技術系・事務系合わせて200以上のテーマをご用意しております。その中からご自身の興味のあるテーマを一つ選択し、実習に参加していただきますが、「テーマがありすぎてどれを選んだらいいのか分からない」、「そもそもJAEAってどんなことしてるの?」といった学生さんも多いのではないのでしょうか。そんな皆さんの疑問を少しでも解消するために、夏期休暇実習説明会を実施します！

JAEAのインターンシップに興味はあるものの、取っ掛かりが掴めないというそのあなた、まずは是非、当説明会にお気軽にご参加ください。

JAEAの概要やインターンシップの概要についてご紹介させていただきます！