

## 経営理念

原子力機構は、我が国唯一の総合的原子力研究開発機関として、原子力科学技術を通じて、人類社会の福祉と繁栄に貢献することを目指しています。その実現に向けて強い責任感をもって行動してまいります。

## 求める人物像

- ◆ 職場の仲間と協力しながら、課題解決に向けて取組みが出来る方
- ◆ 現状に満足せず積極果敢に挑戦が出来る方
- ◆ 仕事を通じて、福島復興に貢献したい想いを持つ方



企画・製作



国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

福島県開発部門 福島開発研究拠点

# 大熊分析・研究センター

## 職員紹介



## 大熊分析・研究センターとは？

大熊分析・研究センターは、東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所(1F)事故によって発生した放射性廃棄物や燃料デブリ等の性状等を把握するための分析や研究を行う施設です。現在は、分析・研究を行う施設の整備を進めるとともに、分析や施設の運転に係る要員の育成を実施しています。

## 😊若手職員にインタビュー😊



相田 玲奈  
分析部分析課

Q.業務内容は何ですか？  
A.大熊分析・研究センター第1棟の運用に向けた分析技術の研究開発、分析装置の保守管理、教育・訓練などです。

Q.仕事の魅力・やりがいは何ですか？  
A.大熊分析・研究センター第1棟の運用に向けた業務を通して1Fの廃止措置、福島復興に携われることです！また、放射線に関する知識や分析技術について、より深く学べることも魅力です！

Q.JAEAに興味を持ったきっかけは何ですか？  
A.インターシップで大熊町を訪れ、事故当時のままの家屋やそこで除染に取り込む方々の姿に衝撃を受け、地元・福島復興に貢献したいと思ったことです。

Q.業務内容は何ですか？

Q.仕事の魅力・やりがいは何ですか？

Q.JAEAに興味を持ったきっかけは何ですか？



芳賀 大輝  
大熊施設部大熊建設室

Q.業務内容は何ですか？  
A.工事監理(第1棟建設工事・災対応工事)、リクルート対応(インターンシップ・オンライン説明会)などです。

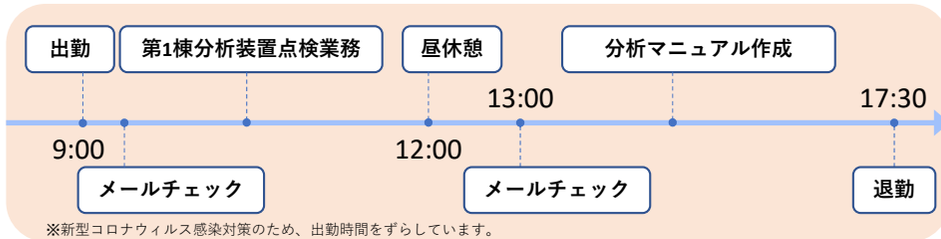
Q.仕事の魅力・やりがいは何ですか？  
A.施設建設を通じて福島の復興を担うことができることです！第1棟竣工という目標のために一丸となって取り組むことに、充実感を感じています！

Q.JAEAに興味を持ったきっかけは何ですか？  
A.建築技術者として、建築施工管理技士、技術士、その他の業務に関係する資格取得を目指し、チームの即戦力となれるよう努めたいと考えています。

Q.業務内容は何ですか？

Q.仕事の魅力・やりがいは何ですか？

Q.JAEAに興味を持ったきっかけは何ですか？



倉持 侑典  
分析・研究施設整備部  
整備第1課

Q.業務内容は何ですか？  
A.分析・研究施設第1棟の内装設備の整備、運用課引継ぎまでの設備維持管理です！

Q.仕事の魅力・やりがいは何ですか？  
A.1Fの廃炉作業に直接関わっていると実感できること、原子力という特殊な分野に携われることです。

Q.JAEAに興味を持ったきっかけは何ですか？  
A.機械工学の基礎を学んだこと、大きな設備を運転するのに憧れていたこと、そして1Fの廃炉と福島復興に直接関係する仕事ができることの3つが結びつき、JAEAで働くことに強く興味を持つようになりました！

Q.業務内容は何ですか？

Q.仕事の魅力・やりがいは何ですか？

Q.JAEAに興味を持ったきっかけは何ですか？



柳内 龍  
施設安全部放射線管理課

Q.業務内容は何ですか？  
A.施設内の放射線管理、第1棟運用に向けて作業手順書の作成をしています！

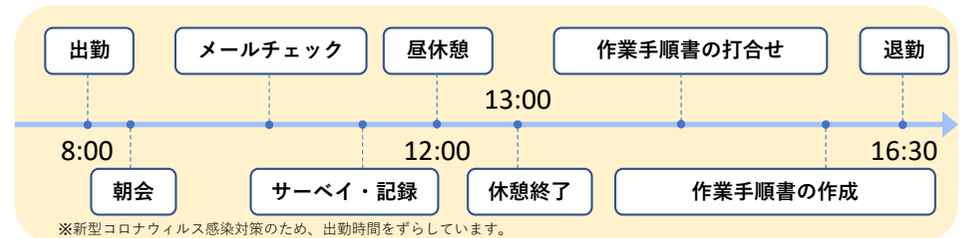
Q.仕事の魅力・やりがいは何ですか？  
A.福島復興の力になれることと放射線などの専門知識が身に付いていくことです！

Q.JAEAに興味を持ったきっかけは何ですか？  
A.放射線管理課では第1種放射線取扱主任者という資格の取得が推奨されていますので、こちらの資格取得に向けて頑張っています。

Q.業務内容は何ですか？

Q.仕事の魅力・やりがいは何ですか？

Q.JAEAに興味を持ったきっかけは何ですか？



## 大熊分析・研究センターの今後

放射性物質分析研究施設の本格運用開始後は、1Fで発生した放射性廃棄物や燃料デブリの分析を行うことで、それらの化学的・物理的特性を明らかにし、今後の処理処分や燃料デブリ取出しなどの安全性向上と効率化に資する情報を提供していきます。