

## 令和6年度 原子力関連企業の技術力向上研修のご案内

本研修は、原子力発電所の定期検査工事や廃止措置工事等を支えていただいている県内企業の皆様の技術力向上に寄与することを目的に開催するものです。

### ●研修概要

関電プラント（株）原子力技術研修センター及び（株）クリハラント若狭訓練センターにおいて、元請会社の講師が、受講者の経験年数や技術レベル等を勘案しながら講義・実技研修を実施します。（詳細は添付のカリキュラムご参照）

なお、受講者には修了証を発行いたします。

### ●対象

原子力発電所の保守・点検業務等に従事、または従事を希望する県内企業の皆様

### ●研修科目

会場：高浜会場 関電プラント（株）原子力技術研修センター

研修名	概要	研修時間	開催日	定員
①小型ポンプ分解点検工事实習	ポンプ主要部の構造と保守点検の知識習得とポンプの分解点検等の工事实習	7時間	8/29	8名以内
②熱交換器開放点検工事实習	熱交換器の構造と機能、工具及び機器の取扱い方法の知識習得と熱交換器開放等の工事实習	7時間	9/6	8名以内
③配管フランジ・マンホール締付工事实習	ボルト・ナット及びそれを締付ける工具の種類・特徴の知識習得と配管フランジ・マンホールの締付けの工事实習	7時間	9/13	8名以内
④溶接作業実習	TIG・被覆アーク溶接の原理、安全上の注意事項と鋼板を用いた各種溶接実習	7時間	10/2	8名以内
⑤一般弁分解点検工事实習	一般弁及びパッキンの種類・特徴の知識習得と一般弁の分解点検等の工事实習	7時間	10/4	8名以内

会場：おおい会場 （株）クリハラント若狭訓練センター

研修名	概要	研修時間	開催日	定員
⑥制御弁分解点検工事实習	空気作動式制御弁（弁本体※駆動部を除く）の分解点検の基礎知識習得と弁本体側の分解点検手順等の工事实習	7時間	9/25	6名以内
⑦伝送器点検調整工事实習	伝送器の種別・構造等の概要、点検調整の基礎知識習得と点検調整の手順・取扱い等の工事实習	7時間	9/26	5名以内
⑧回転機分解点検工事实習	高圧モータ（横型）の構造等基礎知識の習得と分解点検の手順・取扱い等の工事实習	7時間	10/22	4名以内
⑨PID制御調整工事实習	計装制御器の制御機能（PID制御）、理論等の知識習得とPID制御調整の調整操作等の工事实習	7時間	10/23	5名以内
⑩制御弁点検調整工事实習	空気作動式制御弁の構造等の概要、駆動部分解・制御弁点検調整の基礎知識習得と分解手順・調整等の工事实習	7時間	10/24	6名以内

# 会場地図



関西電力（株）原子力技術研修センター  
〒919-2202 福井県大飯郡高浜町安土4号3番地1

（株）クリハント若狭訓練センター  
〒919-2107 福井県大飯郡おおい町成海2号2番地1

## （お申し込み先）

- 別紙の参加申込書にご記入のうえ、下記までFAX またはメールでお申し込み下さい。
- 科目毎に先着順としますので、早めのご応募をお願いいたします。

## （お問い合わせ先）

関西電力株式会社  
原子力事業本部 地域共生本部 嶺南Eコーストプロジェクトチーム 上山、池田  
TEL：0776-27-5692  
FAX：0776-27-5572  
E-mail：reinan.ecpt@b3.kepco.co.jp

**申し込み締切日：令和6年6月14日**

**※締切日以降でも参加のご希望があればご連絡ください。定員枠に余裕があれば受講可能です。**