

振動測定・解析訓練

【目的】

原子力施設等で使用されている各種プラント(ポンプ、配管、弁、機器等)の実務的な知識、及び異常事象体感訓練装置を用いて回転機器の種類・構造から異常事象発生メカニズム等を学び、更に振動測定器を用いた振動波形の測定・解析訓練を行うことで原子力設備の保全技術を習得する。

- | | | | | |
|---|------|---|---------------|-------------------|
| 1 | 実施期間 | 第1回 | 2025年7月11日(金) | 1日間 |
| | | 第2回 | 2025年8月29日(金) | 1日間 |
| 2 | 実施場所 | 六ヶ所村(ジェイテックJTTC訓練センター) | | |
| 3 | 定員 | 各回5名 | | |
| 4 | 研修対象 | 原子力及びその周辺分野において、回転機器の設置・保守・点検・運転に係る業務に従事し、又は従事することが予定されている方 | | |
| 5 | 申込 | (株)青森原燃テクノロジーセンターホームページよりお申込みください。 | | |
| 6 | 申込締切 | 第1回 | 2025年6月12日(木) | 第2回 2025年7月16日(水) |

受講料無料

- 注1 受講制限：申込多数の場合は抽選となります。
- 注2 受講確定の案内：受講決定のご案内は募集締め切り後約2週間以内を目処に文書または電話にてご連絡します。
なお、その時点で当社より通知が無い場合には落選である旨、ご了承下さい。
- 注3 受講確定後(案内文到着後)のキャンセルは特別な理由がない限り受付いたしませんので予めご了承ください。

時間	内容	講師
13:30~16:30	《座学》 1. 振動診断の目的と用途 2. 回転機器の種類と構造 3. 軸受および潤滑剤の役割 4. 異常事象発生メカニズム 5. 回転機器の異常に係る事例紹介 《実技》 1. ミスアライメント時に発生する振動体感 2. 潤滑不良時に発生する振動体感 3. 聴音検査 4. 各異常発生時の振動測定実習	(株)ジェイテック

主催：青森県

お問合せ／申込先：株式会社青森原燃テクノロジーセンター

青森原燃

検索

■申込方法：<http://www.agtcinc.co.jp>

(株)青森原燃テクノロジーセンターホームページよりお申込ください。

■お問合せ：青森原燃テクノロジーセンター 県主催研修担当

TEL：0175-63-4671 FAX：0175-63-4681

(受付：平日8：40～17：20まで)



原子力関連
研修からお
申込み