

機器トラブル異常事象 体感訓練

【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)の実務的な知識とともに、異常事象体感訓練装置を用いてトラブル事例を学び、原子力設備の保全技術を習得する。

- 1 実施期間 2026年9月11日(金) 1日間
- 2 実施場所 六ヶ所村(ジェイテック 技術開発・訓練センター(JTTC))
- 3 定員 5名
- 4 研修対象 原子力及びその周辺分野の技術者等であって、原子力発電施設等の設置、改造、運転又は解体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 2026年8月14日(金)

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・実技》 1. 巡視・点検時のポイント 2. 異常事象の体感 キャビテーション事象 ウォータハンマー事象 配管異常振動事象 配管空気だまり事象 配管温度保温効果 配管熱膨張事象 配管内異常昇圧事象 配管ピンホール事象 回転機 軸受異常振動事象	(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 <https://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。

■お問い合わせ・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)

