

圧力伝送器・圧力スイッチ 点検訓練

【目的】

原子力発電施設等で使用されている電子式圧力伝送器及び圧力スイッチの取外し／取付け及び計器単体試験の実技訓練を行い、保守に必要な基礎知識・技能を習得する。

- 1 実施期間 2018年1月13日（土）1日間
- 2 実施場所 ジェイテック J T T C 訓練センター（六ヶ所村）
- 3 定員 8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 昼食 昼食は各自ご準備下さい。
- 6 申込 裏面「申込用紙」に必要事項をご記入の上テクノロジーセンターまでFAXにてお送り願います。
- 7 申込締切 2017年12月1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	講義科目	講師
9:30～17:00	《座学》 1.計器の構造と動作原理 2.計器隔離・点検手順 3.放射線防護・作業安全上の注意事項 《実技》 1.計器隔離・取外し・取付け 2.単体試験の手順 3.放射線防護・作業安全 4.系統隔離 5.試験結果の評価	三興コントロール(株)

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

〒039-2664 青森県上北郡東北町字乙供58

TEL0175-63-4671 FAX0175-63-4681 URL:<http://www.agtcinc.co.jp>

株式会社青森原燃テクノロジーセンター 研修部 行き

FAX 0175-63-4681

原子力関連技術研修申込書

件名	圧力伝送器・圧カスイッチ点検訓練	実施日	2018年1月13日(土) ※切/2017年12月1日(金)
----	------------------	-----	-----------------------------------

《お申込み要件》 ※必ずお読みください

本研修の受講者は以下の要件を満たした者が対象となります。要件を熟読のうえお申込みください。

原子力施設のメンテナンス業務参加を目指す県内企業等に必要な資格や知識等の習得、技術力の向上を図ることを目的で、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者

私は上記要件を満たしていることを確認し受講を申し込みます。申込み後、要件を満たしていないことが判明した場合、受講取り消しがあっても意義を唱えませんが、
チェック 同意いたします

《受講決定について》

- 募集締め切り後、約2週間を目処に文書または電話にてご連絡いたします。
※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。
- 申込多数の場合は抽選とさせていただきます。その際、1社より複数人お申込みの場合は1社あたりの人数制限をさせていただきますので予めご了承ください。
- 受講確定後(案内到着後)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。

《お申込み情報》

現在の原子力メンテナンス業務について参加状況をお答えください

<input type="checkbox"/> 原子力メンテナンス業務に従事している	<input type="checkbox"/> 原子力メンテナンス業務に従事することを予定している
---	--

申込者 問合せ窓口	会社・団体名		所属	役職	業種
	フリガナ		住所	〒	-
	氏名				
	TEL・FAX	TEL - - FAX - -	E-Mail		

受講者情報	受講者1	(フリガナ)	所属	
		参加者名	役職	
	受講者2	(フリガナ)	所属	
		参加者名	役職	

【お問合わせ先】

株式会社青森原燃テクノロジーセンター 研修部
〒039-2664 青森県上北郡東北町字乙供 58 番地
TEL 0175-63-4671 FAX 0175-63-4681

【研修会場】

ジェイテック技術・訓練センター
〒039-3212 青森県上北郡六ヶ所村尾駮字弥栄平 1-108
TEL 0175-73-8160

【研修会場】



個人情報の取扱について当社では個人情報の保護に努めております。ご記入いただきましたお客様の個人情報は、本セミナーに関する確認、連絡のご案内の際に使用させていただきます。