

令和5年度

原子力関連技術研修

原子力施設関連業務に必要な専門的知識や技術の習得等のための研修です。
受講対象者は、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です。



[注]① 日程および会場は変更になる場合がございますので予めご了承願います。
最新の情報は、(株)青森原燃テクノロジーセンターホームページでご確認ください。
② 申込者が募集定員を超えた場合は抽選により受講者を決定します。

浸透探傷試験

PT1(筆記試験対策)

実施期間 2023年7月3日(月)～4日(火) 2日間
実施場所 東北町(青森原燃テクノロジーセンター)
定員 10名
応募締切 2023年6月13日(火)

PT2(筆記試験対策)

実施期間 2023年7月5日(水)～7日(金) 3日間
実施場所 東北町(青森原燃テクノロジーセンター)
定員 10名
応募締切 2023年6月13日(火)

実技試験対策

実施期間 2023年11月7日(火) 1日間
実施場所 東北町(青森原燃テクノロジーセンター)
定員 10名
応募締切 2023年10月2日(月)

小型移動式クレーン運転技能講習

〔第1回〕 実施期間 2023年7月10日(月)～12日(水) 3日間
実施場所 東北町(青森原燃テクノロジーセンター)
定員 30名
応募締切 2023年6月13日(火)

〔第2回〕 実施期間 2023年8月2日(水)～4日(金) 3日間
実施場所 東北町(青森原燃テクノロジーセンター)
定員 30名
応募締切 2023年7月3日(月)

〔第3回〕 実施期間 2023年9月25日(月)～27日(水) 3日間
実施場所 東北町(青森原燃テクノロジーセンター)
定員 30名
応募締切 2023年8月1日(火)

横型ポンプ点検訓練

実施期間 2023年7月28日(金) 1日間
実施場所 六ヶ所村(ジェイテック JTTC訓練センター)
定員 5名
応募締切 2023年6月13日(火)

機器トラブル異常事象体感訓練

実施期間 2023年8月18日(金) 1日間
実施場所 六ヶ所村(ジェイテック JTTC訓練センター)
定員 5名
応募締切 2023年7月3日(月)

玉掛け技能講習

〔第1回〕 実施期間 2023年8月21日(月)～23日(水) 3日間
実施場所 東北町(青森原燃テクノロジーセンター)
定員 30名
応募締切 2023年7月3日(月)

〔第2回〕 実施期間 2023年9月4日(月)～6日(水) 3日間
実施場所 東北町(青森原燃テクノロジーセンター)
定員 30名
応募締切 2023年7月24日(月)

〔第3回〕 実施期間 2023年9月19日(火)～21日(木) 3日間
実施場所 東北町(青森原燃テクノロジーセンター)
定員 30名
応募締切 2023年8月1日(火)

回転機器異常事象体感訓練

実施期間 2023年8月25日(金) 1日間
実施場所 六ヶ所村(ジェイテック JTTC訓練センター)
定員 5名
応募締切 2023年7月3日(月)

弁保修訓練

実施期間 2023年10月25日(水)～26日(木) 2日間
実施場所 六ヶ所村(青森県量子科学センター)
定員 5名
応募締切 2023年9月1日(金)

原子力防災対策基礎講座

実施期間 2023年12月1日(金) 1日間
実施場所 六ヶ所村(青森県量子科学センター)
定員 10名
応募締切 2023年11月1日(水)

原子力基礎講座

実施期間 2023年12月22日(金) 1日間
実施場所 六ヶ所村(青森県量子科学センター)
定員 10名
応募締切 2023年11月1日(水)

原子燃料サイクルと再処理基礎講座

実施期間 2024年1月12日(金) 1日間
実施場所 六ヶ所村(青森県量子科学センター)
定員 10名
応募締切 2023年12月1日(金)

主催：青森県

お問い合わせ
お申し込み先

(株)青森原燃テクノロジーセンター

〒039-2664 上北郡埴川町字沼井58番地 TEL0175-63-4671 FAX0175-63-4681

URL <http://www.agtcinc.co.jp>

浸透探傷試験(PT1・PT2)

【筆記試験対策】

【目的】

原子力発電施設等のメンテナンス業務において、代表的な非破壊検査(溶剤除去性浸透探傷検査レベル1若しくはレベル2)について、座学および実技訓練を行い筆記試験対策(1次試験)として資格取得のための基礎知識を修得する。

- 実施期間 PT1 2023年7月3日(月)～4日(火) 2日間
PT2 2023年7月5日(水)～7日(金) 3日間
- 実施場所 青森原燃テクノロジーセンター(東北町)
- 定員 各10名
- 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
- 昼食 昼食はテクノロジーセンターで事前予約制で承ります。(昼食代お一人様420円/食)
昼食のお申込み方法につきましては、「受講決定通知」にてご案内いたします。
- 申込 ㈱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。
- 申込締切 2023年6月13日(火)

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。

受講料無料

講座名	日時	内容	講師
PT1	1日目 9:00～18:00	1. 非破壊検査概論／試験概要の説明 2. 浸透探傷試験の基礎 I / 3. 探傷の実際 I 4. 探傷の実際 II / 5. 記録、安全作業 6. 演習問題	東芝検査ソリューションズ㈱
	2日目 9:00～18:00	1. 実習 I (溶剤除去性浸透探傷試験) 2. 実習 II (水洗性浸透探傷試験) 3. 実習 III (後乳化性浸透探傷試験) 4. まとめ&質疑応答	
PT2	1日目 9:00～18:00	1. 非破壊検査概論／試験概要の説明 2. 浸透探傷試験の目的と対象欠陥 3. 浸透探傷試験の適用範囲と操作手順 4. 浸透探傷試験に関する現象の基礎理論 5. レベル2技術者に必要な探傷技術 6. 装置、器具及び対比試験片 7. 探傷の実際 8. 欠陥指示模様の観察、解釈、評価 9. 浸透探傷剤の探傷性能	東芝検査ソリューションズ㈱
	2日目 9:00～18:00	1. 管理 / 2. 安全管理 3. 仕様書、要領書、手順書・指示書 4. 製品知識及び製法、きず影響 5. 問題演習	
	3日目 9:00～18:00	1. 実習①(溶剤除去性染色浸透探傷試験) 2. 実習②(水洗性蛍光浸透探傷試験) 3. 実習③(後乳化性蛍光探傷試験) 4. まとめ、質疑応答	

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

■ 申込方法・<http://www.agtcinc.co.jp>

(㈱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)

青森原燃

検索



原子力関連
研修から
お申込み

浸透探傷試験 【実技試験対策】

【目的】

原子力発電施設等のメンテナンス業務において、代表的な非破壊検査(浸透探傷検査レベル1、レベル2)について、座学および実技訓練を行い、実技試験対策(2次試験)として資格取得のための基礎知識を修得する。

- 1 実施期間 2023年11月7日(火) 1日間
- 2 実施場所 青森原燃テクノロジーセンター(東北町)
- 3 定員 10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 昼食はテクノロジーセンターで事前予約制で承ります。(昼食代お一人様420円/食)
昼食のお申込み方法につきましては、「受講決定通知」にてご案内いたします。
- 6 申込 ㈱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。
お申込みの際は、申込みフォームの備考欄に、希望するレベル(PT1又はPT2)を記載願います。
- 7 申込締切 2023年10月2日(月)

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
	A班(レベル1)	B班(レベル2)	
9:00~18:00	試験概要の説明 1.溶剤除去性染色浸透探傷試験の実習 2.水洗性/後乳化性蛍光浸透探傷試験の概要説明 3.水洗性/後乳化性蛍光浸透探傷試験の実習 4.自由実習 5.まとめ	試験概要の説明 1.水洗性/後乳化性蛍光浸透探傷試験の概要説明&実習 2.水洗性/後乳化性蛍光浸透探傷試験の実習 3.溶剤除去性染色浸透探傷試験の実習 4.指示書の作成 5.まとめ	東芝検査ソリューションズ(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

■申込方法・<http://www.agtcinc.co.jp>

(㈱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)

青森原燃

検索



原子力関連
研修から
お申込み

小型移動式クレーン 運転技能講習

【目的】

小型移動式クレーン作業を安全に行うために必要な知識・技能を習得する。

- 実施期間 第1回 2023年7月10日(月)～12日(水) 3日間
第2回 2023年8月2日(水)～4日(金) 3日間
第3回 2023年9月25日(月)～27日(水) 3日間
- 実施場所 青森原燃テクノロジーセンター(東北町)
- 定員 各回30名
- 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
- 昼食 昼食はテクノロジーセンターで事前予約制で承ります。(昼食代お一人様420円/食)
昼食のお申込み方法につきましては、「受講決定通知」にてご案内いたします。
- 申込 ㈱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。
- 申込締切 第1回 2023年6月13日(火) 第2回 2023年7月3日(月)
第3回 2023年8月1日(火)

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。また、申込人数を各社2名様までとさせていただきます。
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。

日時	内容	講師
1日目 9:00～17:15	《学科》 1.小型移動式クレーンに関する知識 2.原動機および電気に関する知識	(一社)下北地区労働基準協会
2日目 9:00～17:15	3.運転のために必要な力学に関する知識 4.関係法令 5.学科試験	
3日目 8:15～17:00	《実技》 1.運転のための合図 2.小型移動式クレーンの運転 3.実技試験	

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

■申込方法・<http://www.agtcinc.co.jp>

(㈱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)

青森原燃

検索



原子力関連
研修から
お申込み

横型ポンプ点検訓練

【目的】

原子力発電施設等において、一般的に使用されている横型ポンプ(関水社製)の分解点検、手入れの実技訓練を行い、保守に必要な基礎知識・技能を習得する。

- 1 実施期間 2023年7月28日(金) 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 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 ㈱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 2023年6月13日(火)

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.各部の名称、構造、機能 《実技》 1.分解・組立手順 2.手入れ個所と手入れの方法 3.検査・計測 4.予備品、消耗品の把握 5.センターリング 6.ポンプ試運転 7.注意点、テクニク 8.作業安全	㈱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

■申込方法 <http://www.agtcinc.co.jp>

(㈱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)

青森原燃

検索



原子力関連
研修からお
申込み

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 2023年8月18日(金) 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 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 ㈱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 2023年7月3日(月)

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	㈱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>

(㈱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)



原子力関連
研修からお
申込み

玉掛け技能講習

【目的】

玉掛作業を安全に行うために必要な知識・技能を習得する。

- 実施期間 第1回 2023年8月21日(月)～23日(水) 3日間
第2回 2023年9月4日(月)～6日(水) 3日間
第3回 2023年9月19日(火)～21日(木) 3日間
- 実施場所 青森原燃テクノロジーセンター(東北町)
- 定員 各回30名
- 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
- 昼食 昼食はテクノロジーセンターで事前予約制で承ります。(昼食代お一人様420円/食)
昼食のお申込み方法につきましては、「受講決定通知」にてご案内いたします。
- 申込 ㈱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。
- 申込締切 第1回 2023年7月3日(月) 第2回 2023年7月24日(月)
第3回 2023年8月1日(火)

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。また、申込人数を各社2名様までとさせていただきます。
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。

日 時	内 容	講 師
1日目 9:00～17:15	《学科》 1.クレーン等の玉掛けの方法 2.クレーン等の玉掛けに必要な力学に関する知識 3.クレーン等に関する知識	(一社)下北地区労働基準協会
2日目 9:00～16:10	4.関連法令 5.学科試験	
3日目 8:15～17:00	《実技》 1.クレーン等の運転のための合図の方法 2.クレーン等の玉掛けの方法 3.実技試験(合図、クレーン等の玉掛け)	

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

■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)

青森原燃

検索



原子力関連
研修から
お申込み

回転機器異常事象体感訓練

【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、原子力設備の保全技術を習得する。

- 1 実施期間 2023年8月25日(金) 1日間
- 2 実施場所 ジェイテックJTTC訓練センター(六ヶ所村)
- 3 定員 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 ㈱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 2023年7月3日(月)

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》 回転機器の種類と構造 軸受および潤滑剤の役割と選定 異常事象発生メカニズム 回転機器の異常に係る事例紹介 《実技》 アンバランスおよびミスアライメント時に発生する振動 共振で発生する振動 聴音検査 各異常発生時の振動測定実習 Vベルトの張力と振動の関連性	㈱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>

(㈱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)



原子力関連
研修からお
申込み

弁 保 修 訓 練

【目的】

原子力発電施設等において、一般的に使用されている弁の分解点検、手入れの実技訓練を行い、保修に必要な基礎知識・技能を習得する。

- 1 実施期間 2023年10月25日(水)～26日(木) 2日間
- 2 実施場所 青森県量子科学センター(六ヶ所村)
- 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 昼食 各自ご準備ください
- 6 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。
- 7 申込締切 2023年9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。

日時	内容	講師
1日目 9:30～17:00	《座学》 1.型式毎の構造と各部の名称、機能 2.消耗品/予備品の交換と交換周期 3.弁の作動確認項目 4.弁のトラブル(シートリーク、グランドリーク、振動、過トルク、腐食等)	三和テクノサービス(株)
2日目 9:30～17:00	《実技》 1.分解・組立手順(玉型弁、仕切弁、逆止弁、安全弁等) 2.手入れ個所と手入れの方法 3.検査・計測 4.予備品、消耗品の把握 5.注意点、テクニク 6.放射線防護/作業安全	

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

■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)

青森原燃

検索



原子力関連
研修から
お申込み

原子力防災対策基礎講座

【目的】

原子力災害発生時に、現場において警備業務等を担っている関係者が、事業者と連携し迅速かつ的確に活動するために、原子力防災対策と放射線防護に関する基礎知識、事故発生時の具体的対応方法、防護服の着用方法や放射線の測定、除染など一連の基礎知識を習得する。

- 1 実施期間 2023年12月1日(金) 1日間
- 2 実施場所 青森県量子科学センター(六ヶ所村)
- 3 定員 10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 各自ご準備下さい。
- 6 申込 ㈱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。
- 7 申込締切 2023年11月1日(水)

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。

受講料無料

時間	内容	講師
9:30~16:30	<ol style="list-style-type: none">1.原子力防災対策の基礎<ol style="list-style-type: none">(1)原子力防災対策とは(2)原子力防災に関する法令と位置付け(3)原子力防災に関する指針(4)青森県内の原子力防災2.放射線防護に関する基礎知識3.事故発生時の具体的対応方法<ol style="list-style-type: none">(1)原子力事故発生時の対応(2)原子力緊急事態への対応(3)事故時の警備業者の対応4.実習<ol style="list-style-type: none">(1)防護服の着用(2)放射線の測定5.今後の職場での展開(アクションプランの作成)6.まとめ	元日本原子力研究所 田村 勝裕 氏

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

■申込方法・<http://www.agtcinc.co.jp>

(㈱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)

青森原燃

検索



原子力関連
研修から
お申込み

原子力基礎講座

【目的】

原子力発電および原子燃料サイクルの仕組み、各施設の安全対策、事故時の対応等、基礎知識から昨今の取り組みにいたるまで一連の基礎知識を習得する。

1 実施期間 2023年12月22日（金）1日間

2 実施場所 青森県量子科学センター（六ヶ所村）

3 定員 10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 2023年11月1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
13:00~16:30	1. 原子力エネルギー 2. 原子力発電所 3. 原子燃料サイクル 4. 再処理工場	元日本原燃 藤田 邦雄氏

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

■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)

青森原燃

検索



原子力関連研修からお申込み

原子燃料サイクルと 再処理基礎講座

【目的】

ウラン・プルトニウムの原子物理学上の発見から六ヶ所再処理工場の建設に至るまでの歴史的な経緯を学ぶことにより、六ヶ所再処理工場の意義・重要性を再認識するとともに、原子燃料サイクル事業に対する使命感・責任感を醸成する。

- 1 実施期間 2024年1月12日（金） 1日間
- 2 実施場所 青森県量子科学センター（六ヶ所村）
- 3 定員 10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 各自ご準備下さい。
- 6 申込 ㈱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。
- 7 申込締切 2023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	内容	講師
9:30~16:30	1. 第1章：マンハッタン計画誕生の素地 2. 第2章：マンハッタン計画の概要 3. 第3章：戦後の展開 4. 第4章：原子燃料サイクル 5. 第5章：六ヶ所再処理工場	元日本原燃 大塔 容弘 氏

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>

(㈱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)



原子力関連
研修からお
申込み