

令和5年度

原子力発電施設等研修

原子力施設関連業務に必要な資格の取得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。

第2種放射線取扱主任者受験対策講座

[法令・生物]

実施期間 2023年7月6日(木)～8日(土) 3日間
実施場所 六ヶ所村(青森県量子科学センター)
定員 20名
応募締切 2023年6月13日(火)

[物理・化学]

実施期間 2023年7月27日(木)～28日(金) 2日間
実施場所 六ヶ所村(青森県量子科学センター)
定員 20名
応募締切 2023年6月13日(火)

[実務に関する科目]

実施期間 2023年8月3日(木)～4日(金) 2日間
実施場所 六ヶ所村(青森県量子科学センター)
定員 20名
応募締切 2023年6月13日(火)

酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者講習

〔第1回〕
実施期間 2023年7月19日(水)～21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 50名
応募締切 2023年6月13日(火)

〔第2回〕
実施期間 2023年9月8日(金)～10日(日) 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 50名
応募締切 2023年8月1日(火)

有機溶剤作業主任者技能講習

〔第1回〕
実施期間 2023年7月29日(土)～30日(日) 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 50名
応募締切 2023年6月13日(火)

〔第2回〕
実施期間 2023年10月19日(木)～20日(金) 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 50名
応募締切 2023年9月1日(金)

フルハーネス型墜落制止用器具特別教育

〔第1回〕
実施期間 2023年8月7日(月) 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 50名
応募締切 2023年6月13日(火)

〔第2回〕
実施期間 2023年11月13日(月) 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 50名
応募締切 2023年10月2日(月)

第2種電気工事士受験対策講習

筆記試験対策

実施期間 2023年9月11日(月)～12日(火) 2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8月1日(火)

実技試験対策

実施期間 2023年11月20日(月)～21日(火) 2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10月2日(月)

低圧電気取扱業務特別教育

実施期間 2023年9月22日(金) 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 50名
応募締切 2023年8月1日(火)

特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習

〔第1回〕
実施期間 2023年11月1日(水)～2日(木) 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 50名
応募締切 2023年9月1日(金)

〔第2回〕
実施期間 2023年11月30日(木)～12月1日(金) 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 50名
応募締切 2023年10月2日(月)

〔第3回〕
実施期間 2023年12月9日(土)～10日(日) 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 50名
応募締切 2023年11月1日(水)

足場組立作業主任者技能講習

実施期間 2023年11月27日(月)～28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 40名
応募締切 2023年10月2日(月)

石綿作業主任者技能講習

実施期間 2023年12月14日(木)～15日(金) 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 50名
応募締切 2023年11月1日(水)

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 上北郡東北町字乙供58番地 TEL.0175-63-4671 FAX.0175-63-4681
URL <http://www.agtcinc.co.jp>

第2種放射線取扱主任者 受験対策講座

【目的】

原子力発電施設等において作業従事するうえで必要となる第2種放射線取扱主任者資格の試験合格のために必要となる知識を得る。

- 実施期間 **【法令・生物】** 2023年7月 6日(木)～8日(土) 3日間
【物理・化学】 2023年7月 27日(木)～28日(金) 2日間
【実務に関する科目】 2023年8月 3日(木)～4日(金) 2日間
- 実施場所 青森県量子科学センター(六ヶ所村)
- 定員 20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
(「第2種放射線取扱主任者」資格試験を受験される方)
- 昼食 各自ご準備下さい。
- 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)

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
第1回 法令・生物	1日目 10:00～17:00	法令(1)	滝 劍朗 氏
	2日目 9:00～17:00	法令(2)	
	3日目 9:00～17:00	生物	
第2回 物理・化学	1日目 10:00～17:00	物理	廣田 昌大 氏
	2日目 9:00～17:00	化学	
第3回 実務に関する科目	1日目 10:00～17:00	実務に関する科目	桧垣 正吾 氏
	2日目 9:00～17:00		

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

酸素欠乏・硫化水素危険作業 主任者講習

【目的】

原子力発電施設等において作業従事するうえで必要となる「酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者」の資格取得を目的とする。 ※本資格は国家資格です。

- 実施期間 第1回 2023年 7月19日(水)～21日(金) 3日間
第2回 2023年 9月 8日(金)～10日(日) 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50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 9:50～16:25	関係法令 酸素欠乏症・硫化水素中毒および救急そ生に関する知識	(一社)青森県労働基準協会
2日目 8:50～16:40	救急そ生の方法(実技) 修了試験(実技) 酸素欠乏および硫化水素の発生の原因並びに防止措置に関する知識	
3日目 8:50～17:00	保護具に関する知識 酸素および硫化水素の濃度の測定方法(実技) 修了試験(実技) 修了試験(学科)	

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

有機溶剤作業主任者 技能講習

【目的】

原子力発電施設等において作業従事するうえで必要となる「有機溶剤作業主任者」の資格取得を目的とする。
※本資格は国家資格です。

- 実施期間 第1回 2023年 7月29日(土)～30日(日) 2日間
第2回 2023年10月19日(木)～20日(金) 2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50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 (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。
- 申込締切 第1回 2023年6月13日(火)
第2回 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。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 9:50～17:00	保護具に関する知識 健康障害およびその予防措置に関する知識	(一社)青森県労働基準協会
2日目 8:50～17:10	関係法令 作業環境の改善方法に関する知識 修了試験	

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>

(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。

■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

フルハーネス型墜落制止用 器具特別教育

【目的】

原子力発電施設等において建設現場の高所作業するうえで必要とされる「墜落制止用器具」の取扱および安全管理に関する基礎知識を得る。

- 実施期間 第1回 2023年 8月 7日(月) 1日間
第2回 2023年11月13日(月) 1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50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 (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。
- 申込締切 第1回 2023年 6月13日(火)
第2回 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。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、ご了承ください。

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
10:00~17:10	1. 作業に関する知識 2. 墜落制止用器具に関する知識 3. 労働災害の防止に関する知識 4. 関係法令 5. 墜落制止用器具の使用等方法等(実技)	(株)安全教育センター

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みください。

■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

第2種電気工事士 受験対策講習

【目的】 原子力発電施設等において作業従事するうえで必要となる「第2種電気工事士」資格取得を目的とする。

- 実施期間 【筆記試験対策】 2023年 9月11日(月)～12日(火) 2日間
【実技試験対策】 2023年11月20日(月)～21日(火) 2日間
- 実施場所 青森県量子科学センター(六ヶ所村)
- 定員 筆記試験対策 10名
実技試験対策 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(「第2種電気工事士」資格試験を受験される方)
- 昼食 各自ご準備下さい。
- 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 【筆記試験対策】 2023年 8月1日(火)
【実技試験対策】 2023年10月2日(月)

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

日時	内容	講師
筆記試験対策 1日目	10:00～17:00 1.電気に関する基礎理論 2.配電理論及び配線設計 3.電気機器・配線器具並びに電気工事用の材料及び工具 4.電気工事の施工方法	冷水 隆一氏
筆記試験対策 2日目	9:00～17:00 1.一般用電気工作物の検査方法 2.配線図 3.一般用電気工作物の保安に関する法令	
実技試験対策 1日目	10:00～17:00 1.単線図をみてどの様に結線を行うかの理解 2.工具の使い方と試験における施工のテクニック 3.公表問題の実践	冷水 隆一氏
実技試験対策 2日目	9:00～17:00 1.公表問題の実践 2.欠陥ポイントの確認 3.実際の試験会場での注意事項の確認	

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

低圧電気取扱業務 特別教育

【目的】

原子力発電施設等において作業するうえで必要となる「低圧電気」(低圧の回路のうち充電部分が露出している開閉器の操作)の取扱に関する基礎知識を得る。

- 1 実施期間 2023年9月22日(金) 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 50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 (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。

時間	内容	講師
8:30~17:30	低圧の電気に関する基礎知識 低圧の電気設備に関する基礎知識 低圧用の安全作業用具に関する基礎知識 低圧の活線作業および活線近接作業の方法 関係法令 実技	(一社)上北労働基準協会

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みください。

■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

特定化学物質及び四アルキル鉛等 作業主任者技能講習

【目的】

原子力発電施設等において作業従事するうえで必要となる「特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者」の資格取得を目的とする。 ※本資格は国家資格です。

- 実施期間 第1回 2023年11月 1日(水)～11月 2日(木) 2日間
第2回 2023年11月30日(木)～12月 1日(金) 2日間
第3回 2023年12月 9日(土)～12月10日(日) 2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50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 9月1日(金) 第2回 2023年10月2日(月)
第3回 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。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 9:50～17:00	保護具に関する知識 健康障害およびその予防措置に関する知識	(一社)青森県労働基準協会
2日目 8:50～17:10	関係法令 作業環境の改善方法に関する知識 修了試験	

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

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

足場組立作業主任者 技能講習

【目的】 足場の組立等作業を行う際の労働災害を防止・管理するために必要な知識を習得する。

- 1 実施期間 2023年11月27日(月)～28日(火) 2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 40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。
- 7 申込締切 2023年10月2日(月)
- 8 受講資格 (1)又は(2)に該当する方であり、講習会申請書に事業主証明印が必要となります。
(1)満21才以上で足場の組立て、解体又は変更に関する作業に3年以上従事した経験を有する方。
(年少者労働基準規則に基づき、満18才に達してからの経験年数が3年以上ある方に限る。)
(2)大学、高等専門学校、高等学校において土木、建築又は造船に関する学科を卒業した方で、その後2年以上足場の組立て、解体又は変更に関する作業に従事した経験を有する方。
(卒業証明書の写しを添付して下さい。)

受講料無料

★受講資格の確認は別添「受講資格確認フローチャート」参照下さい。

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 9:00～17:20	《座学》 1.作業の方法に関する知識 2.工事用設備、機械、器具、作業環境等に関する知識 3.作業者に対する教育等に関する知識	建設業労働災害防止協会 青森県支部
2日目 9:00～17:20	4.関係法令 5.筆記試験	

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みください。)

■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

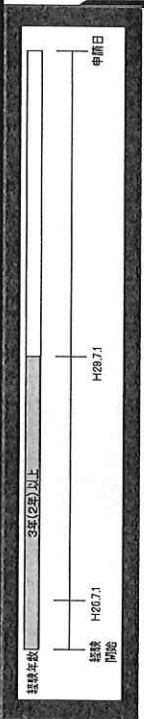
検索



原子力関連
研修から
お申込み

平成27年6月30日以前から足場の組立等作業に従事している。(足場の組立等作業に従事できるのは満21歳以上です。)

はい



いいえ

足場の組立等作業に従事してから平成29年6月30日まで「経験年数が3年(※2年)以上」ある。

はい

いいえ

受講できます。事業主等から経験年数の証明を受けてください。



足場の組立等作業に従事してから現在までに「経験年数が3年(※2年)以上」ありますか?ただし、平成29年7月1日以降に「足場作業特別教育」を修了した方は、平成29年7月1日から「足場作業特別教育」を修了するまでの期間は経験年数に算入できません。

はい

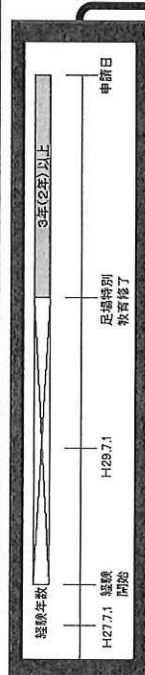
いいえ

受講できます。事業主等から経験年数の証明を受けてください。申込書に「足場作業特別教育修了証」のコピーを添付してください。足場作業特別教育を修了した方で「修了証」をお持ちでない方は個別にご相談ください。

受講できません。

足場作業特別教育を修了していますか?

はい



いいえ

足場作業特別教育を修了した後、足場の組立等作業に従事した経験年数が「3年(※2年)以上」ある。

はい

いいえ

受講できます。事業主等から経験年数の証明を受けてください。申込書に「足場作業特別教育修了証」のコピーを添付してください。足場作業特別教育を修了した方で「修了証」をお持ちでない方は個別にご相談ください。

受講できません。

※2年とは：大学・高等専門学校・高校で土木・建築等の学科を専攻して卒業した方、または職業能力開発促進法に定めるとし料の訓練を修了した方の経験年数は「2年以上」です。経験年数2年以上で受講する場合は、卒業証明書等（専攻学科等が分かるもの）のコピーを添付してください。

石綿作業主任者技能講習

【目的】

原子力発電施設等において作業従事するうえで必要となる「石綿作業主任者」の資格取得を目的とする。
※本資格は国家資格です。

- 1 実施期間 2023年12月14日(木)～15日(金) 2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 50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 (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。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 9:50～15:00	関係法令 健康障害およびその予防措置に関する知識	(一社)青森県労働基準協会
2日目 8:50～17:20	保護具に関する知識 作業環境の改善方法に関する知識 修了試験	

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>

(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。

■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

