

原子力施設品質保証基礎講座

【目的】

原子力施設の保安検査、使用前検査、定期検査等に対応するために求められる、基礎的知識であるISO9000（品質保証）及び電気技術規程（JEAC）4111「原子力安全のためのマネジメントシステム規程」（一般社団法人日本電気協会発行）に関する標準的考え方を理解する。

- 1 実施期間 2018年11月21日（水）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 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 2018年10月1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	講義科目	講師
9:30~16:30	<ol style="list-style-type: none">1. ISO9001 審査の現状（その可能性と課題）、保安検査官にもとめられていること<ul style="list-style-type: none">・ ISO審査及び認証を受けている組織の現状及び抱える課題並びにQMSの活用価値について理解する。2. JEAC4111の考え方<ul style="list-style-type: none">・ 規程の位置付け、意義及び品質保証の概念を理解する。3. QMS主要項目の解説<ul style="list-style-type: none">・ ISO9001及びJEAC4111規格（規程）要求事項を理解する。4. プロセスアプローチ<ul style="list-style-type: none">・ 品質目標展開プロセス、マネジメントレビュープロセス等のプロセスの明確化、その順序や相互関係を実際の検査において見定められる能力を育成する。5. 原子力発電所におけるプロセスアプローチ<ul style="list-style-type: none">・ 規程要求事項と業務の関連を理解する。・ プロセス型検査の着眼点を理解する。	(株)LMJ ジャパン

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>

青森原燃テクノロジーセンター 研修部 行き

FAX 0175-63-4681



原子力発電施設等研修申込書

件名	原子力施設品質保証基礎講座	実施日	2018年11月21日(水) ※切/2018年10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入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。
 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1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入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 窓 口	会社・団体名		住 所	〒 -
	(フリガナ) 氏 名			
	TEL・FAX	TEL - - FAX - -	E - M a i l	

受 講 者 情 報	受講者1	(フリガナ) 参加者名		性 別	<input type="checkbox"/> 男性 <input type="checkbox"/> 女性
		所 属		役 職	
	受講者2	(フリガナ) 参加者名		性 別	<input type="checkbox"/> 男性 <input type="checkbox"/> 女性
		所 属		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】

青森県量子科学センター
 〒039-3212 青森県上北郡六ヶ所村尾駈字表館 2-190
 TEL 0175-72-1270 FAX 0175-73-2101

【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。