

令和7年度

原子力産業基盤強化事業

(原子力の安全性向上を担う人材育成)

原子力関連施設で働く現場の方が、**保守メンテナンス等業務にあたるうえで必要となる安全マネジメントの「知識」と「技能」の習得を目的とした研修**です。

(経済産業省委託事業)

受講対象：原子力施設のメンテナンス等を担う、原子力関連企業従事者(以下「企業」)

**受講料
無料**

【注】① 日程および会場につきましては、変更になる場合もございますので、予めご了承ください。
なお、確定した日程につきましては、随時ホームページで更新いたします。
② 申込多数の場合は抽選となります。申込状況につきましては、電話にてお問い合わせください。

現場管理のマネジメント術 (マネジメントオブザベーション)

実施期間 2025年11月11日(火) 1日間
実施場所 六ヶ所村(青森県量子科学センター)
対象者 企業
定員 10名
応募締切 2025年10月23日(木)

再処理の安全性向上に向けた事例教育

実施期間 2025年11月20日(木) 半日間
実施場所 六ヶ所村(青森県量子科学センター)
対象者 企業
定員 10名
応募締切 2025年10月30日(木)

ヒューマンエラー対策基礎講座

実施期間 2025年12月18日(木) 1日間
実施場所 六ヶ所村(オプチMOビル)
対象者 企業
定員 10名
応募締切 2025年11月27日(木)

ヒューマンエラーが発生する背景と分析する手法を学ぶ 「ヒューマンエラー分析手法(なぜなぜ分析のやり方)習得」講座

実施期間 2025年12月23日(火) 1日間
実施場所 六ヶ所村(青森県量子科学センター)
対象者 企業
定員 10名
応募締切 2025年12月4日(木)

化学物質の安全取扱技術講座

実施期間 2025年11月27日(木) 1日間
実施場所 六ヶ所村(青森県量子科学センター)
対象者 企業
定員 10名
応募締切 2025年11月6日(木)

航空業界によるヒューマンエラーを防ぐ 取組みを学ぶ「CRM講座」

実施期間 2026年1月15日(木) 1日間
実施場所 六ヶ所村(オプチMOビル)
対象者 企業
定員 10名
応募締切 2025年12月18日(木)

知れば安心 守って安全 はじめての電気保全講座

実施期間 2026年1月9日(金) 半日間
実施場所 六ヶ所村(オプチMOビル)
対象者 企業
定員 10名
応募締切 2025年12月18日(木)

現場の安全能力を高める実践的リスクアセスメント研修 ～管理者の知識・意識・行動が 重篤災害を未然に防ぐ～

実施期間 2026年2月6日(金) 1日間
実施場所 六ヶ所村(東邦テック)
対象者 企業
定員 10名
応募締切 2026年1月15日(木)

はじめて現場指揮者となったときの 基本的な心構え

実施期間 2026年1月22日(木) 半日間
実施場所 六ヶ所村(オプチMOビル)
対象者 企業
定員 10名
応募締切 2025年12月18日(木)

労働災害が発生するメカニズムとリスクへの対処方法を学ぶ 「労働災害防止に関する考え方と安全意識の向上」講座

実施期間 2025年11月6日(木) 半日間
実施場所 六ヶ所村(青森県量子科学センター)
対象者 企業
定員 10名
応募締切 2025年10月16日(木)

現場指揮者の伝える力を高める 「効果的なTBM / KYのすすめ方習得」講座

実施期間 2026年1月16日(金) 1日間
実施場所 六ヶ所村(青森県量子科学センター)
対象者 企業
定員 12名
応募締切 2025年11月20日(木)

消防による組織統括と情報マネジメントを学ぶ 防災訓練基礎講座

実施期間 2026年1月28日(水)～29日(木) 2日間
実施場所 六ヶ所村(青森県量子科学センター)
対象者 企業
定員 20名
応募締切 2025年12月18日(木)

労災・不適合の原因調査手法を学ぶ 「インタビュー手法習得」講座

実施期間 2025年11月7日(金) 1日間
実施場所 六ヶ所村(青森県量子科学センター)
対象者 企業
定員 12名
応募締切 2025年10月16日(木)

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>