

ヒューマンエラー対策基礎講座

【目的】

原子力施設の運転には多くの人が関わっており、そこで起こるトラブル・事故の原因の多くに人が関わっている。なぜ人はエラーを起こすのか、人間の特性を認識し現場作業にあたるうえでどこに注意をしなければならないか、ヒューマンファクターの基礎知識について習得する

- 1 実施期間 **2024年8月30日(金)9:30~16:30【1日間】**
- 2 実施場所 六ヶ所村 (青森県量子科学センター)
- 3 定員 10名
- 4 研修対象 原子力関連企業従事者 (若手・担当者層)
- 5 昼食 昼食は各自ご準備下さい。
- 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し込みください。
- 7 申込締切 **2024年8月15日(木)**

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1週間以内を目処に文書または電話にてご連絡いたします
なお、受講確定後のキャンセルは特別な理由がない限りできませんのでご了承願います

時間	内容
9:30	<ol style="list-style-type: none">1. オリエンテーション2. ヒューマンファクター基礎概念の理解3. m-SHELモデルとは4. 多重防護の脆弱性5. 当事者エラーと組織エラー (1) 事例研究 : 一般事例と原子力施設の過去の事例6. ハインリッヒの法則7. ヒューマンエラーを誘発する3H作業とは (2) 自分自身の現場経験を振り返る (3H作業時のエラー) (3) 事例研究 : 原子力施設の過去の事例8. なぜ、人は誰でも間違えるのか (1) 人間の基本特性 シングルチャンネル、エネルギー温存、昼行性の動物、二つの脳の葛藤 (2) 人間の行動特性 (3) エラーの分類 (4) 人間の視機能の特性 (5) 人間の行動パターン (6) 人間の能力発揮を阻害する事由 (7) 事例研究 : 原子力施設の過去の事例
16:30	<ol style="list-style-type: none">9. まとめ

講師紹介

(株)青森原燃テクノロジーセンター
蛭沢 洋一

【主な研修テーマ】
◆新入社員研修
◆OJTトレーナー研修
◆コンプライアンス研修
◆ヒューマンエラー研修

【講師プロフィール】
日本原燃社員研修、日本原燃グループ企業、県内企業向け公開セミナーなどで実績あり。

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

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