令和6年度 原子力産業基盤強化事業

(経済産業省委託事業 原子力の安全性向上を担う人材育成)

労災・不適合発生時のヒアリング手法を学ぶ 「インタビュー手法習得」講座

【目的】

事故や災害などの再発防止対策を考えるためには、まず事実関係を把握することが必要である。本講座では、情報収集でも特に「どうすれば上手くできるのか分らない」という声の多い、当事者および関係者へのインタビュー(面接調査)手法について習得する

- 1 実施期間 2024年10月18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 12名
- 4 研修対象 原子力関連企業従事者(中堅層)
- 5 昼 食 昼食は各自ご準備下さい。
- 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し込みください。
- 7 申込締切 2024年9月12日(木)
 - (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

나	
時間	内 容
9:30	1. インタビューに必要な基礎知識 (1) エラーの見方・考え方 (2) 人間の行動・特性 (3) トラブル分析と再発防止
	2. インタビューの目的
	3. インタビューの準備
	4. インタビュー上の注意 5. インタビューの実施
16:30	6. インタビュー演習 7.まとめ

講師紹介

受講料無料

大原記念 労働科学研究所協力研究員 前田 典幸

【講師プロフィール】

- ◆元 (株)原子力安全システム研究所
 - 専門分野: 安全に関わるヒューマンファクター、事故・災害分析、安全文化
- ◆元 関西電力(株) 主に安全・品質部門を中心に担務
- ◆日本原燃(株)安全大会や電力会社、日本原燃グループ企業および工事会社 などで講演実績あり

(株)原子力安全システム研究所 高城 美穂

【講師プロフィール】

- ◆専門分野:安全に関わるヒューマンファクター、事故・災害分析、安全文化
- ◆電力会社、工事会社安全大会などで講演実績あり

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

㈱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<u>:40~17:20まで)</u> 青森原燃

検索



