

再処理の安全性向上に向けた事例教育

【目的】

今後工事が行われる重大事故対策等、再処理工場の安全性向上のための具体的な事例に関する教育を実施し、設備や機器、ルール等の重要性を認識し、リスクコミュニケーションのための理解の向上を図る。

1 実施期間 **2021年11月18日（木） 13:30～16:00【半日間】**

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（管理者層）

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 **2021年10月21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
13:30	1.「事故は起こりうるもの」と考える 2.安全性向上にゴールはない、更なる高みを目指して 3.万が一の事故まで掘り下げ、備える 4.安全確保の基本的な考え方 5.安全設計の考え方 6.重大事故対処の考え方 7.安全設計の強化事例 8.重大事故対策の事例
16:00	9.いかなるときも安全を最優先に

講師紹介

（株）青森原燃テクノロジーセンター
藤田 邦雄

【講師プロフィール】

- ◆日本原燃グループ企業
- ◆県内企業向けなどで講義実績あり

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