

高専生・大学生(全学年対象)

参加費  
無料



オンライン

# 業界研究セミナー

東海村周辺の企業が大集合！  
原子力業界の仕事のこと聞いてみよう！

日時

8/9 水 14:00～16:30

※こちらのセミナーではZoomを使用いたします

参加企業  
10社！

申込締切  
7月28日(金)

## スケジュール

- 14:00-14:15 原子力産業の仕事とは
- 14:15-14:45 個別企業説明 1社目
- 14:45-14:50 休憩
- 14:50-15:20 個別企業説明 2社目
- 15:20-15:25 休憩
- 15:25-15:55 個別企業説明 3社目
- 15:55-16:00 休憩
- 16:00-16:30 個別企業説明 4社目  
アンケート提出

※お申込みの際に、詳しく話を聞きたい企業を  
4社までお選びください。

## お申込み

参加ご希望の方は、下記のQRコードから  
アクセスし、申込フォームに沿って、氏名、  
学校名、連絡先等の必要事項や個別説明を希  
望する企業(4社まで)を入力・確認の上、送  
信をお願いします。



後日、事務局より申込完了のメールをお送り  
します。

※お申込みから3日以内(土日祝日を除く)に  
連絡がない場合は、お問い合わせください。

## お問い合わせ



協議会HP

原子力人材育成・確保協議会 事務局

☎ 029-352-2257

✉ info@genshiryoku-jinzai.org

企業名	業務内容
(株) アセンド	日本の主要な原子力機関における技術支援業務 ■日本原子力研究開発機構（研究開発施設、設備における運転保守等の業務：化学分析、放射線管理、電気・機械設備運転保守、試験開発 等） ■日本原燃株式会社（再処理工場における業務：放射性物質分析、廃棄物処理及び搬出業務 等） ■東京電力福島第一原子力発電所（復興支援、廃止措置に向けた業務：放射性物質分析、遠隔ロボット開発支援等）
(株) アトックス	■原子力関連施設の設備、機器の保守、点検、管理業務 ■原子力関連施設の放射線管理 ■放射性廃棄物処理・運搬業務 ■原子力関連施設・一般施設設備機器等の設置及び解体工事、諸工事 ■原子力研究開発機関の研究支援業務
(株) E & Eテクノサービス	■原子力施設及び関連施設等の運転・保守・管理 ■原子力関連及び環境関連施設等の開発・設計・製作・販売 ■原子力施設に関する機器・設備の除染、解体 ■放射線モニタリング、放射能測定、放射線管理 ■原子力燃料開発等の研究開発支援
エイ・ティ・エス(株)	■放射性物質輸送及びその関連業務 ■放射性物質輸送容器の設計開発・保守管理・検査 ■解析コードを使用した放射性物質輸送容器等の安全解析サービス ■原子力施設内設備の運転及び保守点検
検査開発(株)	■核燃料サイクルの技術開発支援 （施設・設備の運転・保守・管理、放射線管理、分析、技術研究開発等） ■福島原発事故後の復旧・復興支援 （環境放射線測定、食料品・土壌の核種検査、核種分析手法開発等） ■原子力施設の廃止措置等の技術開発支援 （高レベル廃液のガラス固化処理、東海再処理工場の廃止措置等）
(げんでんグループ) 原電エンジニアリング(株)	■原子力発電所の保守・修繕、増改良、維持管理に係る事業（放射線管理、化学分析・環境調査、付帯設備運転、廃棄物管理、原子燃料取扱、使用済燃料輸送、土木・建築工事、設備診断、廃止措置業務等） ■放射線測定器の校正・点検、リース・レンタル事業等 ■ITソリューション事業（システム開発・保守、ネットワーク管理、シュミレータ開発、解析等） ■原子力発電の理解促進活動事業
東興機械工業(株)	■原子力施設及び一般産業施設における機械設備の保守点検 ■機械設備の据付・改造・建設工事、各種配管工事、電気・計装工事 ■研究施設の運転管理、研究に関する支援業務
(株) ナイス	■AI技術と原子力分野の解析技術の構築 ■宇宙開発プロジェクトに参画（月面用車両の半導体解析） ■核融合炉の放射線の計算
(株) NAT	■加速器・核融合・レーザー・放射光施設での大型科学技術研究開発装置の運転と研究支援 ■医療用加速器の開発支援と運転 ■電気機器・機械設備・計測機器・通信設備の設計・製作・据付
(株) NESI	■ソフトウェアの開発・整備・保守 ■ネットワーク設計・運用・保守 ■各種科学技術計算・数値解析 ■研究開発業務のコンピュータ利用による技術支援 ■業務用ドローンの開発、飛行制御等のシステム開発

原子力人材育成・確保協議会  
YouTubeチャンネル



原子力人材育成・確保協議会  
業務紹介パンフレット  
(ホームページに掲載中！)

