

# 会員企業 業務紹介

Pamphlet



原子力人材育成・  
確保協議会

## 原子力人材育成・確保協議会 普通会员企業リスト

企業名 / 所在	事業内容	職種	50 音順
<b>01</b> page <b>(株) アセンド</b> <span style="float: right;">東海村</span>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■日本の主要な原子力機関における技術支援業務</li> <li>■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）</li> <li>■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）</li> <li>■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）</li> </ul>	技術職 ・放射性物質分析、環境化学分析 ・電気、機械設備等の運転保守 ・放射線管理及び線量測定 ・研究開発支援（材料試験・解析、遠隔ロボット操作、廃止措置支援）など	
<b>02</b> page <b>(株) アトックス 東海営業所</b> <span style="float: right;">東海村</span>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■原子力関連施設の設備、機器の保守、点検、管理業務</li> <li>■原子力関連施設の放射線管理</li> <li>■放射性廃棄物処理・運搬業務</li> <li>■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</li> <li>■原子力研究開発機関の研究支援業務</li> </ul>	技術職 （電気・機械・化学・建築・土木・ソフト・システムエンジニア・営業）	
<b>03</b> page <b>(株) E&amp;Eテクノサービス</b> <span style="float: right;">ひたちなか市</span>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■原子力施設及び関連施設等の運転・保守・管理</li> <li>■原子力関連及び環境関連施設等の開発・設計・製作・販売</li> <li>■原子力施設に関する機器・設備の除染、解体</li> <li>■放射線モニタリング、放射能測定、放射線管理</li> <li>■原子力燃料開発等の研究開発支援</li> </ul>	技術職 原子力施設における運転・保守、化学分析、機器設計・制作、安全解析、研究開発、放射線管理	
<b>04</b> page <b>エイ・ティ・エス (株)</b> <span style="float: right;">東海村</span>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■放射性物質輸送及びその関連業務</li> <li>■放射性物質輸送容器の設計開発・保守管理・検査</li> <li>■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</li> <li>■原子力施設内設備の運転及び保守点検</li> </ul>	技術職 輸送計画・管理、申請支援 機器設計、解析、保守検査 放射線管理	
<b>05</b> page <b>(株) 関東技研</b> <span style="float: right;">東海村</span>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■日本原子力研究開発機構向けの研究に使用する各種機器の設計から製造、及びこの機器の据付作業</li> <li>■立体駐車場用の自動開閉扉の設計から製造、据付及び、メンテナンス作業「三菱重工機械システム(株)、日精(株)、(株)住友重機他」</li> </ul>	設計、生産技術、ソフト技術他	
<b>06</b> page <b>検査開発 (株)</b> <span style="float: right;">東海村</span>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■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）</li> <li>■福島原発事故後の復旧・復興支援（環境放射線測定、食品・土壌の核種検査、核種分析手法開発等）</li> <li>■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）</li> </ul>	技術職 原子力施設における運転・保守、分析、研究開発、放射線管理	
<b>07</b> page <b>(げんでんグループ) 原電エンジニアリング (株) 東海支社</b> <span style="float: right;">東海村</span>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■東海・東海第二発電所の保守・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）</li> <li>■放射線測定器の校正・点検、リース・レンタル事業等</li> <li>■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、シミュレータ開発、解析等）</li> <li>■原子力発電の理解促進活動事業</li> </ul>	技術系（事務系含む）総合職 （機械・電気・制御・放管・化学・運転・土木建築・設計・IT系他の現場作業責任者）	
<b>08</b> page <b>(株) 千代田テクノ</b> <span style="float: right;">大洗町</span>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■放射線、一般保安用品、医療機器（フレキシトロン・ZAP）の販売</li> <li>■個人被ばく線量測定サービス（ガラスバッジによる測定サービス）</li> <li>■原子力・放射線取扱施設の設備工事、メンテナンス</li> <li>■ラジオアイソトープ（放射性同位元素）の製造、販売</li> <li>■JCSS認定事業者として校正サービス</li> </ul>	総合職 （技術・研究・営業・事務）	
<b>09</b> page <b>東興機械工業 (株)</b> <span style="float: right;">東海村</span>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■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</li> <li>■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</li> <li>■研究施設の運転管理、研究に関する支援業務</li> </ul>	機械技術・電気技術 （工事管理技術者または現場技術者）研究支援業務	
<b>10</b> page <b>NAIS (株)</b> <span style="float: right;">東海村</span>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■AI技術と原子力分野の解析技術の構築</li> <li>■宇宙開発プロジェクトに参画（月面用車両の半導体解析）</li> <li>■核融合炉の放射線の計算</li> </ul>	システムエンジニア、 科学計算技術者プログラマ、 研究開発員	
<b>11</b> page <b>(株) NAT</b> <span style="float: right;">ひたちなか市</span>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■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</li> <li>■医療用加速器の開発支援と運転</li> <li>■電気機器・機械設備・計測機器・通信設備の設計・製作・据付</li> </ul>	大型科学技術研究開発装置の運転、研究開発技術支援	
<b>12</b> page <b>(株) NESI</b> <span style="float: right;">ひたちなか市</span>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ソフトウェアの開発・整備・保守</li> <li>■ネットワーク設計・運用・保守</li> <li>■各種科学技術計算・数値解析</li> <li>■研究開発業務のコンピュータ利用による技術支援</li> </ul>	技術開発員、 システムエンジニア、 プログラマ	
<b>13</b> page <b>(株) ペスコ</b> <span style="float: right;">ひたちなか市</span>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■福島復興支援</li> <li>■エンジニアリングコンサルタント事業</li> <li>■社会環境調査研究事業</li> <li>■コミュニケーション事業</li> <li>■人材育成・教育研修事業</li> </ul>	技術職、研究職、その他	

# 株式会社アセンド

原子力を支えて50年、確かな技術を提供します。



ホームページはこちら



## 会社概要

設立 1972年3月  
 資本金 4,000万円  
 TEL 029-282-1145  
 FAX 029-282-7341  
 所在地 茨城県那珂郡東海村村松 3115-6  
 従業員数 約550名

## 主な業務

- 再処理工程管理に係る分析 ●放射線管理 ●技術開発に係る試験・分析及び施設・設備の運転維持管理
- 研究施設の電気・水・ボイラー等ユーティリティ運転管理 ●放射能の化学分析 等



代表取締役社長  
小野 恵司

わたしたちは、豊かな社会を支えるために、  
原子力エネルギー創造のお手伝いをしています

社員が幸せを感じなければ、会社の発展はありません。当社は、人材を重要な経営資源と位置付け、社員とともに発展することを願っており、人材育成や健康増進にも力を入れております。社員が生きがいと働きがいを感じることができる会社経営を展開し、社会に貢献してまいります。



## POINT! ここが自慢

### 社員育成が要!

技術力のもとより、人間力も伴った技術者育成をモットーに、社員がバランスよくキャリアアップできるよう、設備・支援制度・講師陣など教育訓練体制を充実させ、社員の成長をバックアップしています。

### スキルアップ



実習棟「アセンドテクニカルセンター」には、実際の作業で使用する機材を整え、ベテラン社員が丁寧に使い方やそのコツを伝授します!

### 資格取得支援

独学での合格が難しい『放射線取扱主任者』試験などは会社がサポート! 対策講座により多数の合格者を輩出しています。



## 先輩Aさんのプロフィール

入社年度: 2018年度  
 主な業務: 再処理工程管理・計量管理に係わる分析業務  
 趣味: スキー  
 ラーメン食べ歩き



## 先輩Aさんからのひとこと

### 当社社員Aさんの1日の流れ

6:00	起床~7:00 自宅発
8:00	職場到着、準備
8:30	始業(1日頑張るぞ!)
12:00	昼休み(ウォーキング)
13:00	始業(午後頑張るぞ!)
17:00	終業(笑顔でお疲れ様)
18:00	帰宅(ゆっくり過ごす)

当社には「教え」「学び」「継承する」文化があります。私の職場では、様々な機器を取扱うため、操作方法や使用目的など覚えることが多く、一つひとつできることが増えていくたびに、仕事のおもしろさが広がっています。また、職場で教わるだけでなく、アセンドテクニカルセンターでの技術研修や資格取得勉強会に積極的に参加し、幅広くスキルアップを図ってきました。研修では、ベテランの先輩が何を聞いても懇切丁寧に分かり易く答えてくれるので、覚えも早いです。今では、研修で教える立場になることも多くなり、人を育てる楽しさも実感しています。

# 株式会社アトックス 東海営業所



人 × 技術で Next Stage へ



## 会社概要

設立 1980年9月(1953年創業)  
資本金 1億5,000万円  
TEL 029-282-1662(本社:03-6758-9000)  
FAX 029-282-1663(本社:03-3453-3821)  
所在地 茨城県那珂郡東海村大字村松161-2  
従業員数 314名(全体1,917名)2025年3月末現在

## 主な業務

- 原子力関連施設における各種事業
- RI研究施設の支援業務
- 核医学医療事業関連業務
- 施設・設備等解体、廃止措置関連業務
- 放射線管理業務



代表取締役社長  
矢口 敏和

### 原子力を活かして社会的課題の解決を

株式会社アトックスは、日本の原子力産業の草創期より半世紀以上にわたり、原子力関連施設のメンテナンスを手掛けてきました。福島復興と全国の原子力発電所の再稼働・長期安定運転への貢献を通して、一段レベルの高い仕事を受注・完遂できる企業に成長することを目指しています。技術・ノウハウを長年蓄積してきた放射線管理や除染などのベース業務に加え、EPC(設計・調達・施工)業務を一貫して遂行できるエンジニアリング力と体制を強化し、より良いソリューションの提供と安全・品質の向上に努めてまいります。



マニピュレータ設置



電気設備点検



ここが自慢

## POINT!

### 《原子力産業のサポートリーダー》

アトックスは、原子力関連施設のメンテナンスを担うトータルマネジメント企業です。豊富な経験を有する多くのエキスパートに支えられて、原子力産業を半世紀にわたりサポートしてきました。

### 《幅広い事業領域》

原子力関連施設のみならずRI(放射性同位元素)関連の研究施設、さらに放射線を活用した医療診断や橋梁の健全性診断などの技術開発・実用化にも取り組み、幅広い社会的課題の解決に積極的に挑戦しています。

### 《革新と挑戦で Next Stage へ》

原子力産業に貢献し、高いエンジニアリング力と放射線技術のノウハウを活用した一段高いソリューションを提供できる唯一無二の会社を目指します。

## 先輩Aさんのプロフィール

入社年度: 2025年度  
主な業務: 機械室運転保守管理業務  
趣味: 映画鑑賞



## 先輩Aさんからのひとこと

### 当社社員Aさんの1日の流れ

8:45	朝礼・グループミーティング
9:00	設備点検保守業務
12:00	昼食・休憩
13:00	設備点検保守業務
16:30	保守管理書類作成
17:45	帰宅

入社してから1年が経ち、社会人としての自覚が持てるようになりました。また、業務の流れや仕事の進め方を一通り経験し、初めての経験や失敗したことを含めて様々な学びを得ることができたと思います。周りの優しい先輩方に支えられ、日々、充実した会社生活を送れていることに感謝しています。



# 株式会社E&Eテクノサービス

## 環境(E)とエネルギー(E)に技術で挑む 技術で拓く



### 会社概要

設立 2017年4月3日  
 資本金 2,000万円  
 TEL 029-212-8880  
 FAX 029-212-8881  
 所在地 茨城県ひたちなか市足崎西原 1476-19  
 従業員数 500名

### 主な業務

- 原子力施設及び関連施設等の運転・保守・管理業務
- 原子力関連及び環境関連機器等の開発・制作・据付・除染・解体
- 放射線測定機器の開発・販売・リース



代表取締役社長  
 猿田 哲也

### 社員が「しあわせ」と感じられる会社に

当社は、半世紀にわたり原子力研究開発の現場で豊富な経験と技術力を培ってまいりました。国家プロジェクトを支えているプライドを持って、今後も安全の確保と品質の向上を最優先に、お客様に信頼していただける技術サービスを提供し、原子力研究開発に寄与し社会に貢献してまいります。当社がお客様や地域社会から信頼される企業であり続けるには、私たちと同じ志を持ち、未来をともに創っていく仲間が欠かせません。積極的に挑戦し、新しい価値を生み出すことに前向きな方を求めています！そのためにも、社員一人ひとりが働きがいを感じ成長できる環境づくりを大切に「しあわせ」と実感できる会社をともに築いていきましょう。



### POINT! ここが自慢 POINT!

#### 《ワークライフバランス》

転居を伴う転勤なし！（東海村、大洗町での勤務）  
 年間休日 129日・有給休暇 20日（初年度から）  
 残業ほぼなし（月平均3時間）でプライベートが充実し、自分時間、家族との大切な時間をたくさん過ごせます。

#### 《こだわりの福利厚生》

定期健診のオプション豊富（腫瘍マーカー等）、インフルエンザ予防接種費用補助、カウンセラーによる面談、ベネフィットステーション（レジャー施設、映画、レストランの割引等）、沖縄、石垣島コンドミニアム格安利用（オススメです!）東急ハーヴェストクラブ（有名温泉観光地のホテルが安く利用できます）

#### 《健康増進施設》

福利厚生のひとつとして、社員の健康増進を目的としたトレーニングルームを本社内に併設しています。



### 先輩Aさんのプロフィール

入社年度：2022年度  
 主な業務：研究開発試験試料の分析業務  
 趣味：読書・謎解き



#### 当社社員Aさんの1日の流れ

8:00 出社  
 8:30 始業(ミーティング・業務内容確認)  
 9:00 AMの業務開始(分析業務など)  
 11:30 AMの業務終了  
 (AMの片付け・PMの準備など)  
 12:00 休憩(昼食を食べて同僚とおしゃべり)  
 13:00 PMの業務開始(データまとめなど)  
 16:30 PMの業務終了(報告書作成など)  
 17:00 退勤  
 18:00 本社ジムで同僚とトレーニング  
 19:30 帰宅

### 先輩Aさんからのひとこと

私は、研究開発試験(照射試験後、燃料デブリ試料等)の分析業務に携わっています。電子顕微鏡等を使用して試料に含まれている物質が何か調べています。原子力エネルギーが再注目されているなか、技術者として国が進める原子力研究開発業務に携わることができ、大きなやりがいを感じています。また、会社の資格取得支援制度を利用しスキルアップを目指しながら日々の業務に励んでいます。就職活動中の皆さん、当社はとても働きやすい環境が整っています。残業もほぼありません(月平均3時間)。退勤後は本社のジムで同僚と汗を流したり、趣味の時間を楽しんでいます。休日も多いので、家族や友人とも大切な時間が過ごせます。是非、一緒に国の原子力研究開発に貢献し未来に向かって歩いていきましょう！

# エイ・ティ・エス株式会社

## 放射性物質の輸送エンジニアリング会社です



### 会社概要

設立 1986年10月  
資本金 1,700万円  
TEL 029-219-8780  
FAX 029-219-8781  
所在地 茨城県那珂郡東海村村松字平原 3129-37  
従業員数 約50名

### 主な業務

- 放射性物質の輸送及びその関連業務
- 輸送容器の設計開発・保守管理
- 解析コードを用いた安全解析
- 放射線の測定・管理
- 原子力施設内設備の運転・保守点検 等



代表取締役社長  
萩谷 昇司

運ぶ。作る。測る。保つ。

当社は、安全・安心な輸送サービスの提供により、放射性物質の安全利用の維持と促進に寄与するとともに、培ってきた知識と経験を活かし環境放射線の測定業務等を実施することで社会に貢献してまいります。



ここが自慢

## POINT!

### 長い勤続年数

社員の平均勤続年数は20年以上になります。休暇や職場環境の向上に努めており、安心して長期間、勤めてもらいたいと思います。

### 資格取得の支援

必要な資格の取得費用は会社が負担します。資格に応じた報奨金を支給する制度があり、自身のスキルアップに積極的に活用できます。

### プライベートとの両立

年間休日は124日（夏季休暇5日間除く）。月平均残業時間は約12時間と、仕事とプライベートを両立できる環境です。

### 先輩Aさんのプロフィール

入社年度：2018年度  
主な業務：放射性物質の運搬、  
輸送容器の保守点検 等  
趣味：料理（肉料理が多いです）



### 先輩Aさんからのひとこと

#### 当社社員Aさんの1日の流れ

8:30	出勤、ミーティング
9:00	設備・機材の点検
9:30	放射性物質の運搬
12:00	昼休み
13:00	設備機器の点検、運転
16:00	業務報告、データ管理
17:00	退勤

私の仕事は、放射性物質を運ぶための輸送容器の保守管理や運搬業務、それに付随する設備機器の運転管理、更にデータ整理など様々ですが、他の先輩方と共にチーム一丸となって常に安全を最優先に日々の業務に取り組んでいます。就業時間内のスケジュールに沿って業務を行うので、プライベートと両立しやすい職場です。

# 株式会社 関東技研

## 確かな技術で社会インフラに貢献するプロ集団



### 会社概要

設立 1963年10月  
資本金 1,000万円  
TEL 029-282-3535  
FAX 029-282-0705  
所在地 茨城県那珂郡東海村村松 405  
従業員数 28名

### 主な業務

- 原子力施設、研究所向けの各種機器の設計、製造、据付
- 立体駐車場用開閉扉、特殊大型開閉扉の設計、製造、据付
- 非破壊検査装置(X線利用橋梁点検、中性子水分計)開発、運用



代表取締役  
小野 洋伸

### 興味と探究心で多彩で高度な製品群

当社は昭和38年10月にダムウェーター・エレベーターから始まり、現在では原子力関連機器のほか、立体駐車場用開閉扉、バイオトイレ、X線橋梁点検装置など幅広く多種多様な製品の設計から製造、据付、メンテナンスまで全ての工程を遂行しております。お客様のニーズに応え、独自のアイデアと確かな技術力でより良い製品を提供いたします。



立体駐車場開閉扉



放射性廃棄物容器



### ここが自慢 POINT!

#### 更なる飛躍へ

創業以来 60 年の実績ある基礎技術と東京大学工学系研究科等と協力した先端技術を融合し、新分野の製品開発に挑戦しています。

#### 精鋭のプロ集団

お客様の固有のニーズ、ご要望に的確に対応し、製品の事前打合せ、現地調査、設計、製造、据付、メンテナンスまで一貫して作業が行えるプロ集団です。

#### 健康を第一に

健康で働きやすい職場を推進。全員禁煙達成、勝田マラソン参加、健康づくり推進事業所、いばらき健康経営推進事業所、東海村男女共同参画推進事業所に認定。

### 先輩Aさんのプロフィール

入社年度：2017年度

主な業務：立体駐車場用開閉扉の設計

趣味：スノーボード、ライブ音楽鑑賞



### 先輩Aさんからのひとこと

#### 当社社員Aさんの1日の流れ

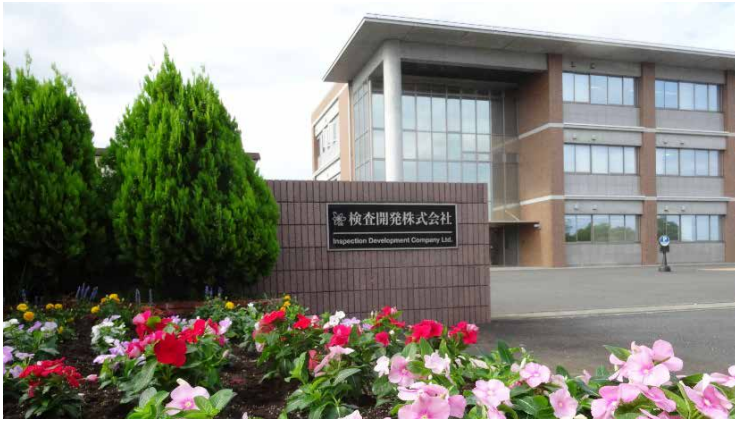
7:45 朝礼、業務確認  
8:00 見積業務、部品手配  
10:00 小休憩(10分)～製図  
12:00 昼食休憩  
13:00 製図(3D-CAD)再開  
16:30 進捗報告、作業打合  
17:00 職場清掃～退社

設計では部品の材料の選定から形状まで様々なことを考慮して図面に集約しています。実際に製品となり、狙ったとおりにできた時は、なんとも言えない達成感で満たされます。覚えることは多いですが先輩方に追いつけるよう毎日努力しています。



# 検査開発株式会社

## 仕事も余暇も情熱をもって頑張る人を応援します



HPへGO!



### 会社概要

**設立** 1980年4月  
**資本金** 3,000万円  
**TEL** 029-282-1611  
**FAX** 029-282-2555  
**所在地** 茨城県那珂郡東海村村松字平原 3129-37  
**従業員数** 約700名

### 主な業務

- 原子力施設・設備の運転、保守、管理
- 研究開発支援
- 放射性核種検査・各種分析
- 放射線管理
- 品質保証・核物質防護支援



代表取締役社長  
渡邊 浩明

### 人財力・技術力・現場力でエネルギー開発に貢献します

検査開発株式会社は、社員を最大の資産と考え、チームで協力しあう“和”の精神を大切にしながら、社員の成長促進と能力向上に取り組んでいます。人財力、技術力、現場力という3つの“ちから”と最高の熱意でお客様のニーズにお応えします。

エネルギーを支える企業として、原子力の信頼回復に向けて全力で支援するとともに、新たな企業価値の創出を目指し更なる成長に挑戦してまいります。



ここが自慢

## POINT!

### 《チームワークの良さ》

業務はチームで協力して行っています。

コミュニケーションが欠かせない仕事だからこそ常に会話と笑顔の絶えない明るい職場です♪



### 《充実した教育》

本社敷地内にテクニカルトレーニングセンターがあり、教育や研修が行われています。仕事に必要な知識や技術力を磨くことができ、さらなるスキルアップを目指すことができます。



### 先輩Aさんのプロフィール

入社年度：2022年度  
 主な業務：再処理施設の放射線状況の監視、管理を行っています。  
 趣味：カメラ、ドライブ



### 先輩Aさんからのひとこと

#### 当社社員Aさんの1日の流れ

7:45	職場に到着!
8:15	始業
~8:40	朝会、ミーティング
9:00	各施設の放射線管理業務
12:00	お昼の休憩
13:00	記録作成
16:00	翌日の作業準備
17:00	退勤

就職活動の際に大学の合同説明会にて、初めて当社の存在を知り、今まで関わってこなかった原子力の業界に興味を持ち、新たな分野で一から学びたいという思いから入社を決めました。また、休日がしっかりとあり、自分の時間を十分に確保できる点も大きな決め手となりました。

特に入社までに必要な知識やスキルは求められていないので、学生生活を悔いのないよう楽しみ、仕事のモチベーションに繋がるような、趣味や生きがいを見つけて欲しいです!



(げんでんグループ)

# 原電エンジニアリング株式会社

## 安全を最優先に、技術と品質を高め、 原子力発電事業のトップランナーを目指します！



本店（東京都秋葉原）



東海支社（茨城県東海村）

### 会社概要

設立 1973年（昭和48年）11月1日  
 資本金 1億7,100万円  
 TEL 029-282-1776（本店：03-6371-4800）  
 FAX 029-282-7077（本店：03-5846-0744）  
 所在地 東海支社：茨城県那珂郡東海村白方 1-1  
 本店：東京都台東区上野 5-2-1  
 従業員数 680名  
 事業所 ・東海支社（茨城県東海村）  
 ・本店（東京都）  
 ・敦賀支社（福井県敦賀市）  
 ・柏崎営業所（新潟県柏崎市）

### 主な業務

●原子力発電所の保守・修繕、設計・施工管理、設備診断、付帯設備の運転、放射線管理、化学分析・環境調査、放射線測定器の校正・点検、使用済燃料輸送、廃止措置工事、ITシステム・シュミレーター開発業務等



代表取締役社長  
師尾 直登

原子力発電事業の総合エンジニアリング会社として、  
高度なソリューションサービスを提案します。

当社は、競争時代において信頼され、選ばれる会社になるため、従来にもまして「安全第一」を優先的に掲げ、培ってきた技術や技能などの更なる向上の弛まぬ努力を続け、お客様への高品質で低価格のサービスの提供を通じ、お客様に寄り添い、地域と社会に貢献する企業を目指してまいります。



ここが自慢

## POINT!

### 多彩なフィールド

当社は、電力会社関係会社では、全国でも他に類をみない、多種多様な業種を実施しています。皆さんの学んだ知識・技術を生かし、更なる領域にチャレンジし、自分を生かせる職場を見つけることが出来ます。

### 変革への挑戦

東日本大震災以降、激変した原子力業界において、平成27年7月に、日本原子力発電グループ企業3社が経営統合し、原電エンジニアリング(株)として新たなスタートを切り、2023年11月に創立50周年を迎えました。

### 福利厚生の充実

当社は、社員の「働き」が「品質」そのものであり、仕事とプライベートを両立し、充実した制度、法改正にも迅速に対応し、安心して長く働ける企業でありたいと考えています。  
(支社は食堂・売店も完備)

### 先輩Aさんのプロフィール

入社年度：2017年度（現場作業責任者）  
所属：東海支社  
プラント保全部電気制御 Gr

主な業務：発電所電気・計装設備の  
施工管理業務を担当

趣味：テニス、漫画



### 先輩Aさんからのひとこと

#### 当社社員Aさんの1日の流れ

8:20	始業（ストレッチ体操/朝礼）
8:30	協力企業とのTBM
9:00	Gr内ミーティング
AM	現場管理業務（机上含）
12:00	昼食（昼休み）
PM	現場管理業務（机上含）
16:00	各種資料作成等
16:50	終業（残業は事前申告制）

現在は東海第二原子力発電所の電気・計装設備関連の現場責任者として、施工管理業務を担当しています。協力企業等の方々を指導する側の立場として、安全第一で品質の高い業務を遂行し、日々取り組んでいます。仕事とプライベートのオン・オフを切替えて、やりがいを持って、充実した毎日を送っています。本日も安全に！【クラブ活動：テニス部属】

# 株式会社千代田テクノ

## 放射線の安全利用技術を基礎に人と地球の安心を創造する



### 会社概要

設立 1958年6月12日  
資本金 9,000万円  
TEL 03-3816-5241  
FAX 03-5803-4870  
所在地 【本社】東京都文京区湯島 1-7-12  
【測定センター】茨城県大洗町  
従業員数 665名

### 主な業務

- 個人放射線被ばく線量測定サービス
- 放射線測定器、保護衣、保護具、廃棄物容器販売
- 放射線治療装置販売、QA・QC製品販売



代表取締役社長  
井上 任

### 放射線安全で、世界に貢献します

千代田テクノは、1956年に国内で初めて「個人被ばく線量測定サービス」を開始して以来、放射線の安全管理・安全利用に関する多彩な事業を展開してきた専門商社です。放射線を用いる医療・研究・産業などのさまざまな分野でお客様に「安心」していただける総合的放射線関連サービスを提供し健康で快適な社会生活を実現します。



ここが自慢

## POINT!

### 様々な領域で活躍

～医療、原子力、産業分野全般  
そして線量計測、線源まで～

放射線は医療、原子力、産業分野全般と広範な領域で利用されています。そこに携わる全てのお客様の安心・安全をご提供するため、適正、的確な情報提供、商品提案をいたします。



### 先輩Aさんのプロフィール

入社年度：2015年度  
主な業務：自動機器操作  
修理



### 先輩Aさんからのひとこと

#### 当社社員Aさんの1日の流れ

9:00 朝礼 始業点検  
10:00 自動装置オペレーション  
12:10 お昼休憩  
13:00 自動装置オペレーション  
15:00 休憩  
15:10 装置修理・保全作業  
17:30 終業

お客様との納期を第一に考え、社員間での連携・協力が不可欠な職場です。仕事以外にも、様々な課題解決や改善など仲間と協力しながら目標に向かって協力し合える環境に強いやりがいを感じます！

# 東興機械工業株式会社

## 技術力で未来を拓く サポート集団



### 会社概要

設立 1969年3月  
資本金 8,000万円  
TEL 029-282-1434  
FAX 029-282-0019  
所在地 茨城県那珂郡東海村村松 263-6  
従業員数 106名

### 主な業務

- 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
- 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



代表取締役社長  
相澤 祐一

いろいろな産業施設を陰で支える  
「縁の下の力持ち」的な業務を行っています。

目立ちませんが、なくてはならない重要な仕事であると誇りを持っています。  
自分の努力次第で、資格を含め、知識(頭)と技能(腕)を身に付けられる仕事です。自分の力を発揮して、一緒に仕事をしてみませんか。



### POINT! ここが自慢

#### 充実の社員教育

当社の基本姿勢は蓄積した技能・技術を基に、社員が主体となり責任と自信の持てる仕事を実行しています。技能及び知識習得のために社員教育に力を入れており、資格取得も推進しています。

#### 高い定着率

新卒者の3年以内の離職数は10年以上で1件！  
大きな会社ではないので自分の実力を発揮できる場が多くあります。

#### 安定の仕事力

原子力施設で培った安全・品質・技術・労務管理等はどこでも通用します。メンテナンス業務は工場・施設がある限り無くならない仕事です。

### 先輩Aさんのプロフィール

入社年度：2021年度  
主な業務：機械設備の保守点検  
趣味：映画鑑賞、ドライブ



### 先輩Aさんからのひとこと

#### 当社社員Aさんの1日の流れ

8:00	ラジオ体操
8:05	朝礼、机上打合せ
8:30	現場打合せ、作業
12:00	お昼休憩
13:00	作業、作業報告
16:30	報告書、翌日準備
17:00	帰宅

私は高校生の時のインターンシップで、会社説明、日常の業務内容、道具の使い方、測定実技を経験し迷わずに入社を決めました。入社後も業務に関することから社会人としてのマナーや個人的な悩みまで聞いてくれる教育指導員がいたり、良い教育体系なので不安はゼロでした。これからも原子力の安全と信頼確保の一助となるよう努力します！

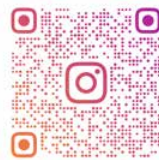


# NAIS株式会社

## 未来に良い環境を残すために



@434msksq



NAIS\_TOUKAI

### 会社概要

設立 1990年7月  
 資本金 1,000万円  
 TEL 029-270-5000  
 FAX 029-270-5001  
 所在地 茨城県那珂郡東海村村松 416-1  
 従業員数 45名

### 主な業務

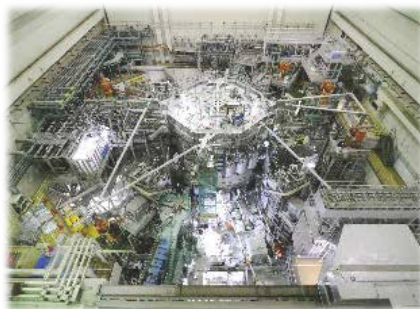
- 原子力分野における環境影響の評価
- 放射線安全解析業務
- 原子力関連情報の調査・研究
- 核融合関連の安全解析
- JAXAとの宇宙開発プロジェクト
- 医療用加速器照射の解析



代表取締役  
内藤 直人

### 新しいエネルギーと 新技術の開発に向けて

「メンバーは家族同然であり、メンバーを幸せにできなくてお客様を幸せにできない」を理念として新しいことにチャレンジしております。量研機構との量子エネルギー分野における核融合装置の解析支援やJAXAとの宇宙開発プロジェクトにも参画し、高度な技術を提供しております。



写真提供：QST



ここが自慢

## POINT!

### 少数精鋭の技術者集団

博士号の方が多く在席しており、原子力のプロフェッショナルと一緒に働くことができます！



### 教育体制の充実

原子力、プログラム言語、AIのセミナーまで！経験がなくても社内や研究機関で学ぶことができます！



### 働きやすい環境

年間休日が124日以上  
 残業は月平均15時間以下  
 3時のおやつタイムがある！



### 先輩Aさんのプロフィール

入社年度：2024年度  
 主な業務：直接処分に関する文献調査  
 3次元可視化技術の開発  
 趣味：キャンプ



### 先輩Aさんからのひとこと

#### 当社社員Aさんの1日の流れ

9:00 始業  
 10:00 部内会議  
 11:00 文献調査  
 12:00 昼休憩 (60分)  
 13:00 3次元可視化ソフトを用いたシミュレーション業務  
 16:00 書類の整理・業務報告  
 17:30 終業

入社して初めて原子力分野の業務に携わり、現在は3D可視化ソフトを用いた業務など、これまで経験したことのないことにも挑戦しています。最初はわからないことばかりでしたが、先輩に教えていただきながら日々勉強を重ねています。新しい知識を知ることは純粋に楽しく、その知識をどのように業務へ活かしていくかを考えることにもやりがいを感じています。挑戦できる機会が多く、自分自身の成長を実感できる、非常に良い環境の会社です。

# NAT 株式会社 NAT

## 先端科学技術を支援する専門技術者集団



### 会社概要

設立 1989年10月11日  
資本金 5,000万円（授權資本1億円）  
TEL 029-219-5001  
FAX 029-219-7709  
所在地 本社：茨城県ひたちなか市新光町38番地  
ひたちなかテクノセンター内B302  
事業所：2事業所（茨城県那珂市、茨城県東海村）  
支社：2支社（大阪府茨木市、青森県六ヶ所村）  
従業員数 355名

### 主な業務

- 先端科学の研究開発機関に当社の技術者を派遣し、研究開発の技術支援を行っています。
- 先端科学の研究開発機関の大型研究装置の運転・保守業務を行っています。
- 先端科学の研究開発に必要な機器の据付、調整、調達業務を行っています。



代表取締役社長  
山口 誠哉

### 先端科学技術分野のオンリーワンを目指します。

株式会社NATは、平成元年10月に創立されて以来、「先端技術をもって科学技術の発展に寄与・貢献し、社会と国民の皆様の生活の維持・向上に役立つこと」を企業理念とし、「核融合技術」、「加速器技術」、「レーザー技術」及び「放射光技術」等の先端科学技術分野において研究支援サービスを行っております。



### POINT! ここが自慢 POINT!

#### 《最先端科学の職場》

当社は世界最大級の大強度陽子加速器施設（J-PARC）世界最高性能の核融合実験装置（JT-60SA）等、自分の職場が先端科学技術の現場となる会社です。

#### 《好きを仕事に！》

科学技術に興味があり、科学技術の現場を職場にしたい人！そのような皆さんと一緒に仕事をすることを楽しみにしています。



### 先輩Aさんのプロフィール

入社年度：2023年度  
主な業務：ITER 高周波加熱システム制御装置における試験、試験の準備、保守などの業務  
趣味：筋トレ、推し活



### 先輩Aさんからのひとこと

#### 当社社員Aさんの1日の流れ

9:00-9:30	ミーティング
9:30-10:00	日常点検
10:00-10:30	制御装置立ち上げ作業
10:30-12:00	制御装置運転
13:00-17:00	引き続き制御装置運転
17:00-17:20	制御装置立ち下げ作業
17:30	業務終了

最先端の研究機関で、さまざまな分野の技術者の方々と共に研究開発を支援しています。日々業務を通じて新たな発見があり、自分の成長も実感できるため、非常にやりがいを感じています。

# 株式会社 NESI

私たちが提供するもの それは “次世代の情報サービス”



## 会社概要

NESI Inc.

設立 1984年3月  
資本金 2,000万円  
TEL 029-219-7733  
FAX 029-219-7734  
所在地 茨城県ひたちなか市東石川 3600-3  
従業員数 360名

## 主な業務

- ソフトウェア開発・運用・保守
- コンピュータネットワークのコンサルティング
- コンピュータによる各種科学技術計算・数値解析
- 研究開発業務における技術支援サービス



代表取締役社長  
中村 邦浩

## NESIだからその技術力を武器に

株式会社NESIは「総合情報システムサービスの提供を通して、原子力平和利用をはじめとした広範な産業分野に貢献し、豊かで暮らしやすい社会の実現に寄与する」を企業理念として、国の原子力発電プラントにおける計算機システム部門を担う会社として設立されました。現在は、原子力関連以外の法人・企業等の新しいお客様へ向け、積極的に事業を展開しています。社内で開催する「新規事業コンテスト」では、社員からのアイデアを広く募集し、新商品の開発・販売を行っています。このように、公益性の高い事業に取り組みつつ、一方で技術力と柔軟な発想により新しいことにも挑戦していける。これらは当社だからこそできることであり、会社としての強みです。



ここが自慢

## POINT!

### 自分の夢をカタチに

社員一人ひとりを大切に、現場の社員の意見を重んじる社風であり、やる気次第では、新規事業開発計画や自社製品開発に携われるチャンスがあります。

### 皆が主役となり活躍

懇親会や社内イベントなど社員が中心となり企画し、楽しい行事を盛んに行っています。他部署の社員と幅広く交流することができ、風通しの良い社風やチームワークの良さにもつながっています。



## 先輩Aさんのプロフィール

入社年度：2022年度  
主な業務：解析コード開発  
趣味：旅行、音楽鑑賞等



## 先輩Aさんからのひとこと

### 当社社員Aさんの1日の流れ

8:45	出勤
9:00	解析コード開発業務 (モデル検討、文献調査、プログラミング等)
12:00	休憩
13:00	解析コード開発業務 (日によって進捗報告、打合せ等実施)
17:30	退勤

解析コードとは複雑な物理現象をコンピュータ上で計算するプログラムのことです。解析コード開発ではITに関する知識だけでなく、物理現象や数学についても高度な知識が必要とされます。難しい作業ですが、実際に目にすることができない複雑な物理現象を色鮮やかにCGとして再現できたときは何ともいえない達成感や、自身に高度な技術が身につく喜びを感じることができます。

## 未来のために、今できること。



### 会社概要

**設立** 1988年9月  
**資本金** 2,000万円  
**TEL** 03-3435-9588  
**FAX** 03-3435-9586  
**所在地** 東京都港区東新橋2-5-12 第一粕谷ビル7F  
**従業員数** 131名 (2026年4月1日現在)

### 主な業務

- 福島復興支援事業
- 原子力・科学技術を支える人材育成・教育研修支援事業
- コミュニケーション支援事業
- 科学及び環境に関する調査・研究開発支援事業 等



代表取締役  
徳永 博昭

“よりよい未来に向けて、  
一緒に想いを燃やそう”

弊社では、放射線や環境に関する知見を活用し、福島の実地環境回復や創造的復興に向けた支援業務をはじめ、エンジニアリングコンサルティング、科学コミュニケーション、人材育成・教育研修、社会環境調査研究の実施を通じて、お客様の課題解決のためのサービスを提供しています。



### POINT! ここが自慢

#### 幅広い業務展開

本社を東京に置き、茨城県・福島県を中心に、北海道幌延町から岐阜県土岐市に展開する各拠点において、現場密着の業務から海外技術等の調査まで、幅広い業務を各地区で展開しています。

皆さんの得意が活かせる仕事を見つけてみませんか。

#### チームで課題解決できる実感!

チームで“未来のために今できること”を考えて、チームでその実現に向けて取り組んでいきます。仕事を通じて“社員のやりたい”も実現していきます。



まずはアクセス

### 先輩Aさんのプロフィール

**入社年度**：2021年度  
**主な業務**：森林内の放射性物質  
環境動態調査  
**趣味**：家庭菜園・溪流釣り  
スポ少（サッカーコーチ）



### 先輩Aさんからのひとこと

#### 当社社員Aさんの1日の流れ

9:00	始業・ミーティング
9:30	現場森林へ車で移動
10:30	森林調査・試料採取
12:00	昼休憩
13:00	採取機材のメンテナンス
15:00	試料の処理・片付け
17:30	終業

「福島のために何かしたい」と考えていた時に当社と出会い、コミュニケーション事業に約2年、今は森林調査業務に従事しています。新たな環境には不安もありましたが、自分の新たな一面を知り、できることが増えることにとっても充実感があります。思わぬ所に可能性が眠っているとわかり、私生活でもいろいろなことに挑戦し始めました。チャレンジ精神をモットーに、今日も仕事を楽しくしています！

## 原子力人材育成・確保協議会

〒319-1118

茨城県那珂郡東海村舟石川駅東3丁目1番1号  
東海村産業・情報プラザ内

TEL : 029-352-2256

MAIL : [info@genshiryoku-jinzai.org](mailto:info@genshiryoku-jinzai.org)

WEB : <https://www.genshiryoku-jinzai.org/>



協議会 HP



協議会 YouTube