



**事業内容** カーボンニュートラル分野、地震防災分野、土木・環境事業分野、資源・エネルギー分野に係る物理探査及び地質調査、リモートセンシング等のデータ取得・処理・解析、コンサルティング、研究/技術開発業務

**会社情報** 112-0012 東京都文京区大塚一丁目5-21

**交通手段**

## 会社概要

創業	従業員数	平均年齢	平均勤続年	役員・管理職の女性割合	
1983年	44人	47.0歳	8.0年	(役員) 0.0%	(管理職) 0.0%

## 雇用管理の状況

有給休暇の平均取得実績	月平均所定外労働時間	育児休業取得状況(直近3事業年度)	
14.7日	9.9時間	男性: 3名	女性: 0.0%

## 採用・定着状況

		2024年度	2023年度	2022年度
募集状況	新卒者等 <sup>1</sup>			
	新卒者等以外 <sup>2</sup>			
採用者数(うち女性)	新卒者等	1名(1名)	0名(0名)	1名(0名)
	新卒者等以外	1名(1名)	1名(0名)	0名(0名)
離職者数 <sup>3</sup>	新卒者等	0名	0名	0名
	新卒者等以外	0名	0名	0名

## 人材育成のための制度

研修制度	自己啓発支援制度	社内検定	メンター制度	キャリアコン制度
あり	あり	なし	あり	なし

## 見学等受入れ

インターン	職場見学
なし	あり

## 非正規雇用の職場情報<sup>4</sup>

## 備考・補足情報

## 採用情報

事業所番号: 1301-622850-9  
ハローワークインターネットサービスもしくは最寄りのハローワークをご利用ください。

会社HP <https://jgi-inc.com/>

## 会社からのメッセージ

### 先輩社員から

私のお仕事は人工衛星データの解析・コンサル、研究開発です。本業務のクライアントの要望は多種多様であり、技術研究の毎日ですが、仕事の社会貢献度は高く、日々充実感を得ながら業務を遂行しています。また、フレックス制度等の働きやすい環境が整備されています。私は満員電車の時間帯を避けて通勤していますが、業務効率だけでなくQOLも向上したと考えています。興味ある分野で研究と実践を重ねていくには、魅力的な環境が揃っています。

### 社長から

当社は、反射法地震探査を基軸に、物理探査手法を用いた三次元地下構造および物理的特性の時間空間的な変化の可視化を通じて、カーボンニュートラル社会への貢献や、エネルギー・地震防災・環境問題に関わる様々なお客様の課題に対してソリューションを提供しています。将来に向け会社をさらに発展させていくためにも、物理探査、地質リモートセンシングなどのこれまで培った経験と様々な専門かつ高度な技術を、若い世代に継承し、かつ新たな技術を生み出す人材として育てていくことが不可欠です。

### 求める人材像

1. 顧客対応や文書作成等を含めたプロジェクトの全般に関わる業務を担うことができる。 2. 自身の技術習得に積極的に取り組み、問題解決や成果達成に向けて試行錯誤できる。 3. どのような仕事もキャリアアップに欠かせないものとして、意欲をもって何事にも取り組むことができる。 4. 業務を通じて問題解決能力を高め、道を切り開く精神を養成できる。

1 直近3事業年度において正社員として採用した新規学校卒業者、及び新規学校卒業者と同等の処遇を行う既卒者  
2 1以外の者で、直近3事業年度において正社員として採用した35歳未満の者  
3 当該年度に採用した者のうち、直近3事業年度に離職した者の数  
4 非正規雇用労働者の採用状況、有給休暇取得状況、所定外労働時間実績についての自由記述欄