

応募したい方

興味のある方

今すぐ応募する

お問い合わせする

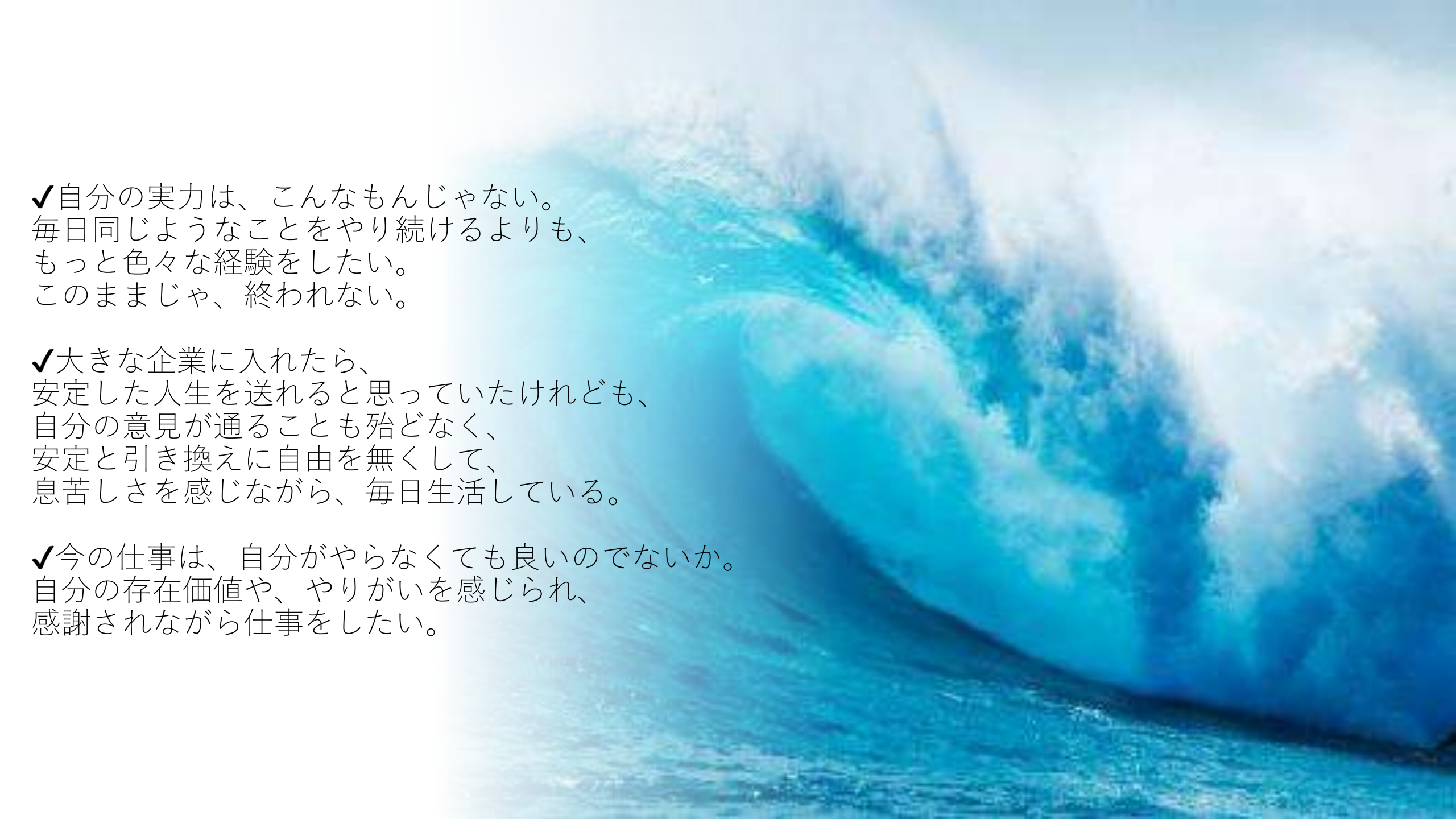
大きな会社の歯車になるよりも、もっと自分を成長させたい！  
と考えているあなたへ

「求む！世界初の技術開発に挑戦する若者！！」

本気なら、(株)グローバルエナジーハーベスト

プロジェクトの全体を把握しながら、複数の大企業と連携して、日本発・世界初の「波力発電」技術を開発してみませんか。

今、あなたの居る会社に物足りなさを感じているなら、若い内にできないような経験を味わえる技術ベンチャー企業です。

- 
- ✓自分の実力は、こんなもんじゃない。  
毎日同じようなことをやり続けるよりも、  
もっと色々な経験をしたい。  
このままじゃ、終われない。
  - ✓大きな企業に入れたら、  
安定した人生を送れると思っていたけれども、  
自分の意見が通ることも殆どなく、  
安定と引き換えに自由を無くして、  
息苦しさを感じながら、毎日生活している。
  - ✓今の仕事は、自分がやらなくても良いのではないか。  
自分の存在価値や、やりがいを感じられ、  
感謝されながら仕事をしたい。



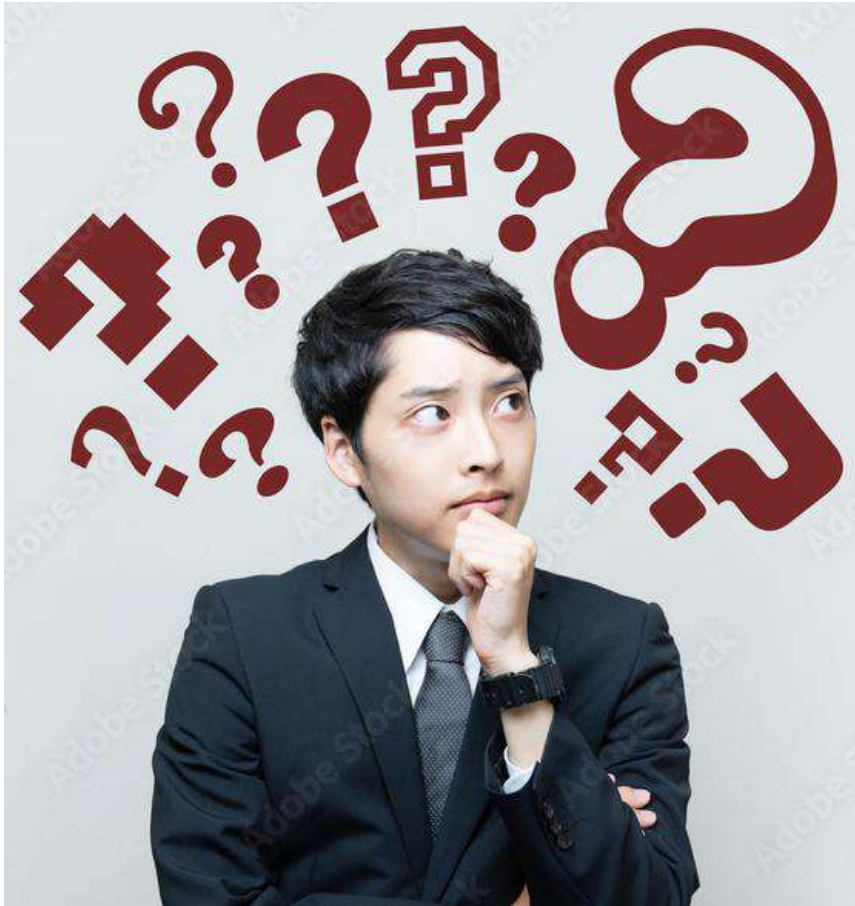
- ✓ 以前は、ベンチャービジネスに興味あったけれども、自分で起業するには、ノウハウも無く、諦めた・・・。それでも、今でも、やっぱりベンチャー企業で働いてみたい！
- ✓ 若い内から、これから「成長する産業」で、働いてみたい！
- ✓ 自分の実力を試したい！自信は、ある！！新しい環境で、これまでに経験したことを活かしたキャリアアップをしてみたい！！

小人数の会社だからこそ、あなたの重要性や存在価値を感じながら、日本発・世界初の世界最先端「波力発電」技術の開発プロジェクトに参加したいですか？

あなたは、(株)グローバルエナジーハーベストの特許技術を学びながら、複数の大手企業と一緒に、国や自治体とも協力した、オールジャパンによる「本格的な量産化モデルの波力発電」の開発に参加して、そこでしか得られない貴重な経験を味わえます。



# あなたは今、こんな悩みを持っていませんか？



- 多くの友人と同じように大企業に就職することへの疑問。
- 大企業で歯車のようになりたくない。
- お客様の顔が身近に見える仕事がしたい。
- 誰にも負けない専門スキルを身につけたい。
- 会社を成長させることに貢献したい。
- ベンチャービジネスに興味を持っているが、独立のためのリスクは、負いたくない。

# 世の中の捨てられているエネルギー、 利用されていないエネルギーをなくしたい！



- (株)グローバルエナジーハーベストは、「自己発電」「エネルギー・ハーベスティング」技術を中心に人にも環境にも優しくクリーンで安全な商品の提供を使命とする会社です。
- 私達は、あらゆる企業活動を通じて、利他の精神に基づき、清潔さ、礼節尊敬、正義感、規律、冒険心を持って住みよい地球と豊かな社会づくりに取り組んでおります。

# 「発明報社」と「理念営業・物語販売」



## 【発明報社（はつめいほうしゃ）】

独自開発したオリジナルの特許技術を利用して、世界中で、不可能とされてきた製品の開発に挑戦しています。つまり、独自の発明を活かして、社会に報いるために活動しています。

## 【理念営業・物語販売（りねんえいぎょう・ものがたりはんばい）】

人の為になるものを売り、想いを伝えて販売する。「理念」に基付いた「営業」活動と、その想いを分かりやすくお伝えする「物語」（ストーリー）に乗せて「販売」いたしております。

# (株)グローバルエナジーハーベストのミッション

〈世界中のエネルギーの無駄をなくすこと〉

現在、特に注力して取り組んでいるプロジェクト  
【波力発電】

弊社の独自開発した波力発電技術（特許技術）を利用することにより、日本発・世界初の本格的な波力発電装置の量産化を目指す開発プロジェクトを実施しています。日本を代表する複数の業界の大手企業様とも技術提携することにより、オールジャパン体制により、進めています。



# 技術者のこんな悩みを解決します



- ★ 色々な技術分野にチャレンジして技術の幅を広げたい
- ★ 常に新しい開発に関わり技術者としての経験値を高めたい
- ★ お客様の反応を身近で感じたい
- ★ 自分の意見が採用されやすい環境で、仕事をしたい
- ★ 明確な役割を与えられ、自分の自己重要感を感じたい
- ★ もう一度、技術者としての技術開発への情熱を取り戻したい
- ★ 自分の可能性を試せる場が欲しい
- ★ 新しい技術や幅広い分野の技術を学んで吸収出来るチャンスがない
- ★ もっと刺激のある仕事がしたい。



# 向上心のある技術者にオススメする理由

- 限られた狭い範囲の開発を行うだけでなく、製品開発の全体を任されるため、幅広い技術を把握して取り組むことになります。
- 勿論、各開発プロジェクトに必要となる弊社独自の技術は、入社時に学ぶ機会を設けております。直接、1対1の指導により、弊社の技術を学べる他、これ迄に研究・開発した技術の実験データや、それらをまとめた資料等も用意しております。
- 一方で、担当するプロジェクト毎に、新たに必要となる技術は、各担当者が、自ら学ぶ姿勢も求められます。そのような場合も、社内外のメンバーによるサポートもいたしますため、積極的に学ぶ姿勢を持つ方ならば、ご自身の技術力を高めたり、知識を増やしたりする絶好の機会となるでしょう。

# (株)グローバルエナジーハーベストで、 プロジェクトのリーダーとして働くメリット

- ☆ 会社からのサポートを受けながら20代や30代の技術者であっても  
プロジェクトリーダーとして働く経験を得られます。
- ☆ 常に、独自開発・世界最先端の研究開発を行っているため、世の中で、まだ、  
誰も知らないことを探求する「わくわく感」や、未知への「好奇心」を感じたい方  
に適しております。
- ☆ 特に「波力発電」のプロジェクトでは、いまだかつて人類が誰も成功していない  
「波力発電装置の本格的な量産化技術の開発」を行っています。  
また、これからの中世の中に必要とされている太陽光発電と風力発電に次ぐ  
「第三の再エネ」と言われる波力発電」を日本発の技術で世界に広げるプロジェクト  
となります。そのため、この開発には、多くの企業とも提携しながら実施しています。  
実際に参加している社内外のプロジェクトメンバーからは、これまでに経験したこと  
のない「使命感」や「達成感」や「感動」を感じられるという声も聞いております。  
とても刺激的で、やりがいのある仕事だと思います。

# 採用のプロセス

面接は、合計3回行います。面接の3回目は、社長面接となります。  
2次選考までの面接は、全てオンラインでの選考となり、最終選考の面接は、基本的に、対面式になります。



## ステップ1 エントリー

指定メールアドレスから応募頂き、履歴書と業務経歴書を提出してください。

## ステップ2 1次選考

「2（弊社社員）対1（応募者）」の面接を行います。

## ステップ3 1次選考の結果通知

1次選考の結果をメールにて通知します。

不合格の方で、いつかまたチャレンジしたい方は、コミュニティに登録します。その旨をメールにて返信してください。弊社の最新情報を受け取ってください。





## ステップ4 2次選考

「2以上（弊社社員）対1（応募者）」の面接を行います。

※ 弊社社員のメンバーは、1次選考と異なる可能性もあります。

## ステップ5 2次選考の結果通知

2次選考の結果をメールにて通知します。

不合格の方で、いつかまたチャレンジしたい方は、  
コミュニティーに登録します。その旨をメールにて  
返信してください。弊社の最新情報を受け取ってください。

## ステップ6 最終選考

最終面接は、対面式です。弊社社長を  
含む複数人の面接官と約1時間の面接  
となります。いつも通り、リラックス  
すれば、大丈夫です。



## ステップ7 入社手続き

最終審査の結果は、1週間以内にメールにてご連絡します。合格された方は、そのメールに記載されている案内を見て、入社に必要な手続きをしてください。



# (株)グローバルエナジー・ハーベスト 社員達の声

弊社の社員と出向者\*にインタビューしました。

\* : 大手提携先企業からの出向者

Q 「グローバルエナジー・ハーベスト (GEH) の、  
働き甲斐ポイントを教えてください」

A 藏方さん：決められた仕事だけでなく、自分で考えて判断する仕事  
も行えるため、面白いです。

Q 「GEHへ入社を決めた一番の理由を教えてください」

A 西山さん：もの作りが好きで、興味ある分野だったから決めました。

# (株)グローバルエナジー・ハーベスト 社員達の声

弊社の社員と出向者\*にインタビューしました。

\* : 大手提携先企業からの出向者

Q 「前職と比較して、仕事は、面白いですか」

A 田中さん：自分の仕事の全体を把握出来るため、どのように役に立っているか理解出来て、やりがいを感じられます。

# (株)グローバルエナジーハーベスト で仕事をすることのメリット

大きなプロジェクトを中心メンバーとして関わる経験を味わえます。

## メリット1 技術者としてのキャリア形成

複数の大手企業の参加する大きなプロジェクトを中心メンバーの一人として参加出来ます。これは、なかなか経験することのないようなことだと思います。このような経験を通して、技術者としてのキャリア形成に役立ちます。

## メリット2 最先端技術を学べる

業界の最先端技術を開発しているため、そこで得られる技術やノウハウを学べる機会となります。一人前の技術者として、更には、最先端技術の第一人者の一人として“一目置かれる”存在となることでしょう。

## メリット3 仕事への達成感を感じられる

このようなプロジェクトを通して、仕事に達成感を感じられるようになると思います。そして、責任感を持って自分の役割を果たすと、社内外の仲間や関係者から感謝されたり、自己重要感を感じられたりする体験も多く味わえると思います。

応募したい方

興味のある方

今すぐ応募する

お問い合わせする

## 入社後には、どのような活躍の可能性がありますか？

次の3つの方向性から自分にとって一番良いものを選んで、  
希望をお伝えください。

➡ あなたの適正と、その時の社内の必要性等を考慮した上、  
事前に相談して御担当く役割を選定いたします。



主担当：「波力発電」プロジェクト  
プロジェクトリーダー

副担当：その他、製品開発

最先端の波力発電装置の開発と、  
量産化体制構築を行うプロジェクトの  
リーダーとして活躍して頂きます。

弊社は、各社員が、与えられた役割に責任を持って取り組むことを求めております。

一方、社内全体で、支え合うことサポートし合うことも重要視しております。

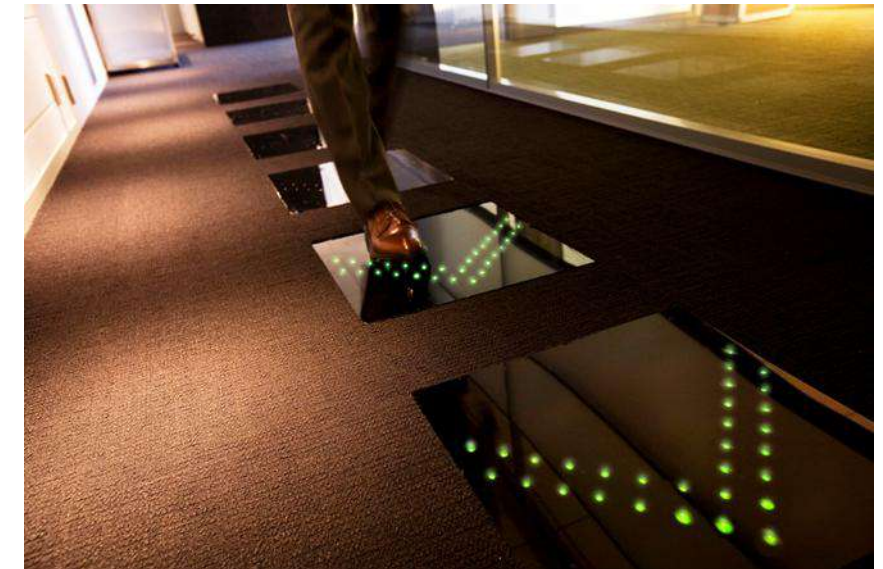
そのため、副担当として、社内の他のプロジェクトの支援を行って頂くこともあります。

主担当：「発電床®」や、その他、製品開発  
プロジェクトリーダー

副担当：「波力発電」 製品開発

「発電床®」や、その他の製品開発の  
プロジェクトリーダーとして活躍して  
頂きます。

※ 様々なより多くの分野の技術に触れられます。



弊社は、各社員が、与えられた役割に責任を持って取り組むことを求めております。

一方、社内全体で、支え合うことサポートし合うことも重要視しております。

そのため、副担当として、社内の他のプロジェクトの支援を行って頂くこともあります。



主担当：「波力発電」や「発電床®」  
その他、製品開発の補佐全般

副担当：技術営業、  
技術に関するお問い合わせ対応全般

基本的には、社内のプロジェクトの補佐全般を御担当頂きます。各プロジェクトリーダーと一緒に製品開発を行います。担当するプロジェクトは、同時期に複数掛け持つこともあります。

弊社は、各社員が、与えられた役割に責任を持って取り組むことを求めております。

一方、社内全体で、支え合うことサポートし合うことも重要視しております。

そのため、副担当として、社内の他のプロジェクトの支援を行って頂くこともあります。

# 仕事や会社に関するよくあるご質問

更に詳しい説明が聞きたい場合は、こちらからお問い合わせください。

Q 採用試験の書類審査において、どのようなことをアピールすると宜しいですか？

A 基本的に、ご自身のアピールしたい内容を記載頂けたらと思います。

また、一次面接や、二次面接の際に

- ・「あなたが、働く意味（あなたにとって、働く意味とは）」
- ・「当社に入社した際、どのような役割を期待されていると理解しているか」
- ・「上記の働く意味を踏まえて、期待されている役割の他に、どのようなことが出来るか」

等の質問をいたします。

そのため、これらの内容を事前に履歴書と業務経歴書の書類審査の際に記載頂けると参考にさせて頂きます。

# 仕事や会社に関するよくあるご質問

更に詳しい説明が聞きたい場合は、[こちら](#)からお問い合わせください。

Q 一次面接や二次面接において、どのようなことを質問されますか？

A 上記の通り、一次面接や、二次面接の際に

- ・ 「あなたが、働く意味（あなたにとって、働く意味とは）」
- ・ 「当社に入社した際、どのような役割を期待されていると理解しているか」
- ・ 「上記の働く意味を踏まえて、期待されている役割の他に、  
どのようなことが出来るか」

等の質問をいたします。弊社は、採用時のこれらの質問をとても重視いたしておりますため、参考にしてください。

# 仕事や会社に関するよくあるご質問

更に詳しい説明が聞きたい場合は、[こちら](#)からお問い合わせください。

Q 採用時の「資格」や「学歴」等を、重要視されますか？

A 弊社は、採用時に「資格」や、これまでの「経歴」「前職」「学歴」等を重視した評価をいたしません。



# 仕事や会社に関するよくあるご質問

更に詳しい説明が聞きたい場合は、[こちら](#)からお問い合わせください。

Q (株)グローバルエナジーハーベストには、どのようなタイプの方が、向いていると思われますか？

A 基本的には、

- ・「自ら積極的に行動する性格の方」
- ・「素直な方。人の意見を素直に傾聴出来て、生産性のある建設的な議論を行える人材」
- ・実証多いため「現場において、テキパキと状況判断を行える判断力と行動力のある人材」



このような方は、将来的に弊社に適している人材になると思います。

# 仕事や会社に関するよくあるご質問

更に詳しい説明が聞きたい場合は、[こちら](#)からお問い合わせください。

Q 逆に、向いていないタイプは、どのような方だと思われますか？

A 基本的には、

- ・新しいことを行うことに抵抗のある方。明確なルールやマニュアルの無い状態で、仕事を任されると聞いて不安（不満）を感じる方。
- ・指示されたことは、確実に行うけれども、指示されないと行えない（行いたくない）方。
- ・「指示されていないことまで、わざわざ行う必要ない。」と思う方。
- ・「自分の仕事を早く済ませて、（仕事の遅い）他の人の仕事を手伝うと、損をした気分になる。」と思う方。
- ・これまでの自分の仕事のやり方を変えたくない方。

このような方は、弊社には、あまり向いていないと思われます。

現在、「第二新卒者採用」を中心に、  
「中途採用」や「新卒者採用」も実施しております。

### 募集内容

- 正社員 技術職
  - 求められるビジネススキル
    - ① **観察力／集中力／継続力**
    - ② **探求力／洞察力／胆力**
    - ③ 影響力／決断力／実行力／指導力／先見力／独創力／概念化力／判断力／直感力／育成力／調整力／協調力／計画力／忍耐力 等
- ※ ①は、入社時、直ぐに求められる能力となります。
- ※ ②は、入社後、徐々に求められる能力となります。
- ※ ③は、応募時にこれらのスキルが、十分でなくても、弊社にて一緒に働くことにより、これらのスキルを身に付けられる（身に付けたい）と、ご自身で判断されるなら、是非、御応募頂きたいと思います。



# 本気の皆様からの御応募、お待ちしております！

## 企業情報

会社名：株式会社グローバルエナジー・ハーベスト

所在地：神奈川県藤沢市湘南台1-1-6  
湘南台駅前クリニックビル 5階B

資本金：1億円

総メンバー数：12名（役員を含む）

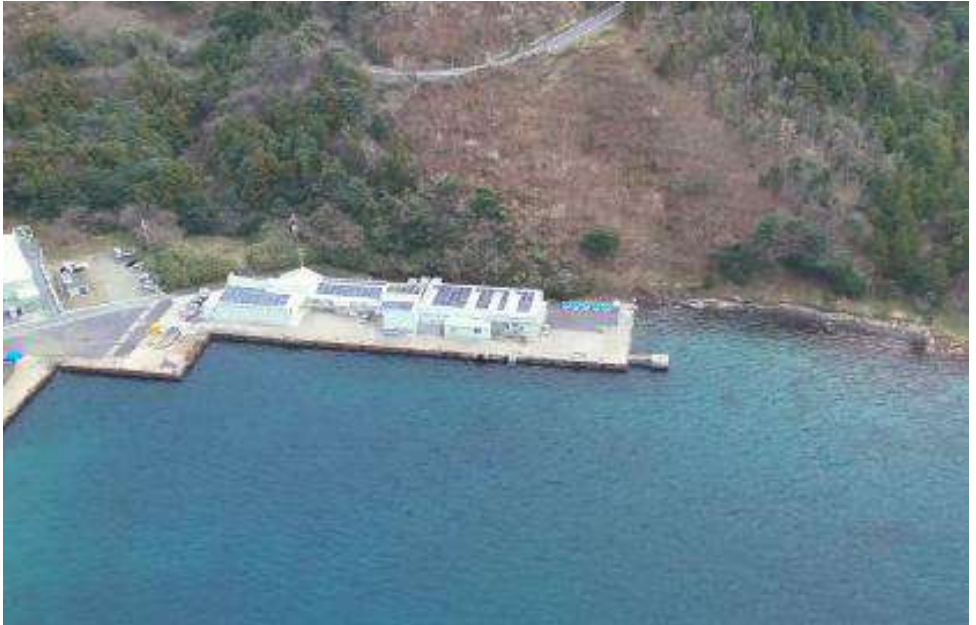
事業内容：「波力発電」の研究開発・製造・販売。  
「発電床®」や「振力電池」を中心とするエネルギー・ハーベスティング製品の受託開発・製造・販売。

### アクセス

小田急江の島線・相鉄いずみ野線・横浜市営地下鉄  
湘南台駅東口出入口Eから徒歩2分



# (株)グローバルエナジーハーベストの社員として 一緒に未来を創る心の準備は、出来ましたか？



応募したい方

今すぐ応募する

興味のある方

お問い合わせする

「今すぐ応募する」ボタン または、「お問い合わせする」ボタンを押して  
メールにて御希望内容を送信してください。

# グローバルエナジーハーベストのコミュニティ 【GEHコミュニティ】に参加する

あまだ、応募する準備が、できていかいけれども、このビジネスに興味のあるあなたへ

今後の求人やグローバルエナジーハーベストの最新情報をチェックしましょう  
以下のボタンから【GEHコミュニティ】に登録して、弊社からの情報を受け取ってください

(弊社からの最新情報は、不定期の発信となります)

GEHコミュニティに  
興味のある方

GEHコミュニティに  
登録する

「GEHコミュニティに登録する」ボタンを押して  
メールにてお問い合わせください。

The 20<sup>th</sup> Anniversary



**GLOBAL ENERGY HARVEST CO.**

株式会社グローバルエナジーハーベスト



Copyright ©2005-2025株式会社グローバルエナジーハーベスト All rights reserved