



【サイエンティスト】大気中CO2吸着剤等の研究開発<ゼオライトを用いたグローバルスタートアップでの研究>

2050年のCO<sub>2</sub>排出量実質ゼロ、気候変動解決に本気で取り組む組織。

## 募集職種

### 採用企業名

Planet Savers株式会社

### 求人ID

1515866

### 業種

その他

### 会社の種類

中小企業 (従業員300名以下)

### 外国人の割合

外国人 少数

### 雇用形態

正社員

### 勤務地

東京都 23区, 文京区

### 給与

400万円 ~ 800万円

### 勤務時間

09:00 ~ 18:00 休憩時間 60分

### 休日・休暇

完全週休二日制 土 日 祝日

### 更新日

2025年04月02日 12:00

## 応募必要条件

### 職務経験

3年以上

### キャリアレベル

中途経験者レベル

### 英語レベル

日常会話レベル (英語使用比率: 25%程度)

### 日本語レベル

ビジネス会話レベル

### 最終学歴

大学院卒 : 修士号/博士号

### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

## 募集要項

【募集要項 本ポジションの魅力】

- ・ 英語活用可能、東京大学と共同研究進行中
- ・ 完全週休2日制、年間休日121日、柔軟勤務
- ・ CO2吸着剤の研究開発、社会実装を推進
- ・ 初期メンバーとしてユニコーン企業を目指す

※詳細はお電話もしくはWeb面談にてお伝えいたします※

※本求人をご提案になりますので、選考終了後に正式なおファーレターを作成いたします※

#### <当社の事業について>

DAC(Direct Air Capture:直接空気回収技術)は気候変動対策、CO2排出量ネットゼロ達成の切り札として世界的に注目され研究開発が進んでいますが、日本では本格的な事業は生まれてきませんでした。

そんな中、私たちは東京大学のゼオライト研究成果の知見を活かして革新的なCO2吸着剤を開発し、DACの社会実装を進めています。

#### <ポジション サイエンティスト (研究開発)>

このたび、本事業を加速するため、CO2吸着剤の研究開発を推進するサイエンティストの方を募集しています。

具体的な業務イメージとしては、東大准教授も務める弊社Chief Science Officer伊與木様、装置エンジニア、ビジネスサイドとも連携しつつ、東大との共同研究を推進し、弊社の吸着剤研究開発をフルタイムで推進いただくことをお願いしたいと考えております。

#### ■当社関連記事

- ・ 当社紹介記事1<https://businessinsider.jp/post-279980>
- ・ 当社紹介記事2<https://www.nikkei.com/article/DGXZQOUC307P80Q4A430C2000000/>
- ・ 入社エントリー:<https://note.com/planetsavers/n/nef4c7beca0cc>

募集背景：事業拡大による人員増強

#### 雇用形態

正社員/契約社員

Ⓘ 最初は契約社員として入社。（契約期間6か月）その後正社員登用。

#### 年収

400万円～800万円

月収: 33.3万円～/月額基本給: 28.3万円～

※上記想定年収は選考によって決定いたします。

昇給：年1回

ストックオプション：有(準備中。ユニコーンを目指しており、特に初期メンバーはExit時に大きなキャピタルゲインが期待される)

#### 勤務地

(在宅勤務有り 現場勤務とミックス)

■千葉県柏市若柴 柏の葉キャンパス

※一部東京都文京区本郷

■本郷オフィス

東京都文京区本郷7-3-1 東京大学南研究棟アントレプレナーラボ361

転勤：当面無し

出向：なし

受動喫煙対策：就業場所 全面禁煙

#### 勤務時間

9:00～18:00 (休憩時間 60分)

残業 月 10 時間～30 時間程度

#### 休日休暇

- ・ 年間休日 121 日
- ・ 完全週休二日制 土 日 祝日 年末年始
- ・ 年間有給休暇：入社7ヶ月目には最低10日以上

#### 手当・福利厚生

- ・ 交通費：全額支給
- ・ 社会保険：健康保険 厚生年金 雇用保険 労災保険
- ・ 残業手当：定額の残業代+通常の残業代
  - 固定残業時間 40時間 / 月
  - 固定残業代 50,000円 / 月
  - 固定残業時間超過分は別途支給されます。

#### スキル・資格

#### 応募必要条件

- ・ 5年以上の化学系材料研究開発のご経験
- ・ 化学系の大学修士以上の学位(博士歓迎)

#### 歓迎条件

- 製品立ち上げまでのご経験・それをリードした経験
- ゼオライト等の無機材料研究開発経験
- CO2などのガス吸着剤開発経験
- ディープテックスタートアップでの実務経験
- 英語力

#### ■求める人物像

- 臨機応変に自分で考え、自ら手を動かし動ける方
- 責任感を持って仕事をやり切る方
- チームワーク作業が好きな方
- 気候変動への問題意識と貢献意欲
- 高い学習意欲

---

#### 選考プロセス

書類選考→面接 2～3回→内定

---

#### 会社説明