

## 求人票(博士後期課程)

昭和電工グループ\*

## 【会社概要】

\*2023年1月1日 レゾナックグループに社名変更します。

本社所在地	〒105-8518 東京都港区芝大門 1-13-9
事業所・拠点	神奈川、千葉、埼玉、群馬、茨城、栃木、福島、山形、長野、富山、滋賀、兵庫、山口、大分ほか
海外拠点	99 拠点(北米 11 拠点、中南米 2 拠点、東アジア 37 拠点、欧州 26 拠点、その他アジア 21 拠点)
資本金	1,821 億円 (2021 年 12 月現在)
売上高	1 兆 4,196 億円 (2021 年 連結)
従業員数	26,054 名 (2021 年 12 月末現在 連結)
株式	東証プライム上場
事業内容	化学素材製品(石油化学、化学品、無機、エレクトロニクス、セラミックス、アルミニウム)や機能材料(情報通信)、先端部品・システム(モビリティ、ライフサイエンス)などの研究・開発・製造・販売
関係会社	昭和電工エレクトロニクス(株)、昭和電工HD山形(株)、昭和電工パッケージング(株) など
設立年月	1939 年 6 月
代表者	代表取締役社長 高橋 秀仁

## 【採用計画】

採用予定数	技術系:約 15 名 (博士後期課程対象)
募集分野	有機化学、高分子化学、触媒化学、無機化学、物理化学、電気化学、金属、物理、応用物理、数理、化学工学、機械工学、電気・電子工学、制御工学、情報工学、管理工学、薬学など
募集職種	技術系総合職 (研究、開発、生産技術、情報システムなど)

【待遇 ※2023 年 1 月 1 日より一部変更が生じる場合がございます。】

勤務時間	フレックスタイム制 (一日あたり標準時間 7 時間 45 分) ※勤務地・業務内容によりコアタイムが異なります
休日・休暇	年間 122 日(完全週休二日制、祝日、年末年始 など) 年次有給休暇(20 日)、積立休暇、特別休暇(結婚、出産、弔慰など)、リフレッシュ休暇
初任給	博士了 308,000 円 (2022 年実績)
賞与	年 2 回支給(6 月・12 月)
福利厚生	独身寮・社宅、社会保険、従業員持株会制度 など

## 【応募】

応募方法	① 自由応募 ※いずれの場合も弊社 Web サイトからエントリーしてください。 ② 推薦応募 エントリー後、説明会や応募方法の詳細を応募者本人にご案内します。
選考方法	適性検査、書類審査、面接(個人面接)
必要書類	① エントリーシート ② 研究概要 (A4 用紙 2~3 枚にまとめたもの) ③ 成績証明書等、履修科目を証明できる書類(学部以上全学歴) ④ 推薦状(推薦応募のみ) ⑤ 推薦応募時調査票(推薦応募のみ) ※すべて Web 上、電子データでご提出いただきます。末尾の QR コードからご登録ください。

## 【連絡先】

昭和電工(株) 人事部 人材開発グループ 採用担当  
〒105-8518 東京都港区芝大門 1-13-9  
Sdk\_Saiyou@showadenko.com

マイページ登録はこちら



## 推薦応募時調査票

昭和電工株式会社\*

※2023年1月1日社名を㈱レゾナックに変更します。

### 【推薦応募に際してご確認いただきたい事項】

- ・推薦応募では書類選考を省略し、面接選考をさせていただきます。
- ・弊社を第一志望とし、選考開始後の途中辞退・選考合格後の内定辞退をしないでください。
- ・自由応募での他社併願は特に制限せず、弊社選考にも影響しません。

上記、確認しました。

(推薦人ご署名) \_\_\_\_\_

以下、ご記入をお願いします。選択肢には○を付けてください。

### 【推薦について】

応募者学生	(氏名)
推薦決定時期	年 月 日 頃
推薦状	<p>応募者より提出<sup>注1</sup>・ご推薦人より提出<sup>注2</sup>・その他(具体的に )</p> <p>注1: Web エントリー制のため、他の書類と共にアップロードで提出いただきます。</p> <p>注2: 採用担当 Sdk_Saiyou@showadenko.com までメールで送付ください。</p> <p>なお、紙面のみでのご用意となります場合は採用担当までご一報ください。</p>

### 【ご推薦人について】

お名前	
推薦学生 との関係	就職担当教官 ・ 指導教官 ・ その他(具体的に: )
ご連絡先	〒 電話番号: メールアドレス: ※緊急時を除きメールでご連絡させていただきます。

昭和電工 および 昭和電工マテリアルズ(旧:日立化成)は  
2023年1月1日統合し、新会社レゾナックが誕生します。

化学の力で社会を変える

# RESONAC

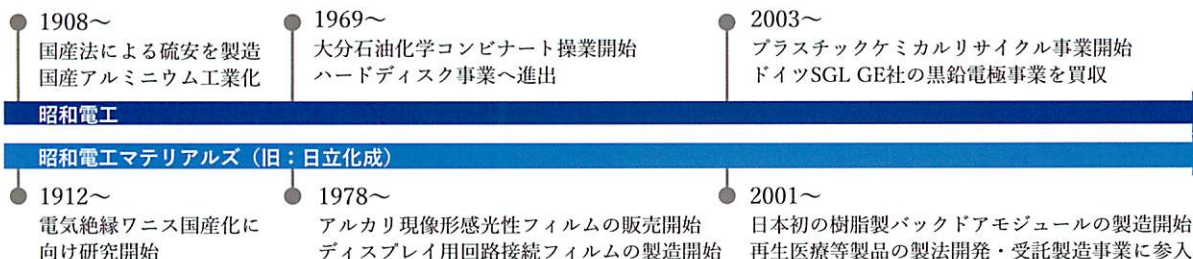
## Chemistry for Change

私たちはこれからの地球環境と人々の幸福の両立のために  
化学業界という枠を超えて、様々な産業のキープレイヤーや  
生活者とより良い社会を共創していかなくてはなりません。  
その実現のために、私たちに必要な力が「共鳴」です。

パートナーが一つの想いで  
強くつながることから生まれる「共鳴」。  
その響きが広がり、さらに新しいパートナーと出会うことで、  
私たちは社会を変える大きな動きを共に創り出すことができます。

先端材料パートナーとして時代が求める機能を創出し、  
グローバル社会の持続可能な発展に貢献する。  
私たちは“共創型化学会社”として、化学の力で社会を変えていきます。

### - History -



### - Corporate Profile -

■本 社：〒105-8518 東京都港区芝大門1-13-9  
■売上高：1兆4,196億円(2021FY) ■従業員：26,054名(2021年末)  
■事業内容：各種化学素材や機能材料、先端部品の研究・開発・製造・販売 など  
《半導体・電子材料》半導体材料、ハードディスク、SiCエピタキシャルウエハ など  
《モビリティ》自動車部品、リチウムイオン電池材料 など  
《イノベーション材料》機能性樹脂製品、セラミックス、アルミ機能部材 など  
《ケミカル》石油化学品、有機化学品、産業ガス、黒鉛電極 など

### - Pamphlet -



### - Website -

