

学生・企業交流会 企業PR集

| No. | 参 加 企 業 名 | 日程・会場 | |
|-----|-----------|---------------|--------------|
| | | 1月31日 東京会場 | 2月7日 大阪会場 |
| 01 | 旭化成 | ○ | |
| 02 | 旭硝子 | ○ | |
| 03 | A D E K A | ○ | ○ |
| 04 | 花王 | ○ | ○ |
| 05 | カネカ | ○ | ○ |
| 06 | クレハ | ○ | ○ |
| 07 | 三洋化成工業 | | ○ |
| 08 | 昭和電工 | ○ | ○ |
| 09 | 信越化学工業 | ○ | ○ |
| 10 | J S R | ○ | ○ |
| 11 | J Xエネルギー | ○ | |
| 12 | J N C | ○ | ○ |
| 13 | 住友化学 | ○ | ○ |
| 14 | ダイセル | ○ | ○ |
| 15 | D I C | ○ | ○ |
| 16 | 東亜合成 | ○ | ○ |
| 17 | 東ソー | ○ | ○ |
| 18 | 東レ | ○ | ○ |
| 19 | トクヤマ | ○ | |
| 20 | 日油 | ○ | ○ |
| 21 | 日本ゼオン | ○ | |
| 22 | 日立化成 | ○ | ○ |
| 23 | 三井化学 | ○ | ○ |
| 24 | 三菱ケミカル | ○ | ○ |
| 25 | 三菱ガス化学 | ○ | ○ |
| 26 | ライオン | ○ | |

企業概要：（企業理念・主たる事業・HPでは見えない要望する必要技術分野など）

旭化成グループは、事業を「マテリアル」「住宅」「ヘルスケア」の3つの事業領域で展開しています。創業以来、既存事業が成熟期に達する前に、既存技術と新技術を融合し、新たなコア技術、コア事業を立ち上げることを繰り返してきました。

旭化成グループの強みは、多様な技術に基づく他面的なビジネスモデルを展開しているところにあります。多角化の歴史の中で独自に発展させた幅広い技術を融合させ、数々のコアテクノロジーを確立してきました。今後も、「クリーンな環境エネルギー社会」と「健康・快適で安心な長寿社会」を実現するために、グループをあげて、「昨日まで世界になかったもの」を提供し、「私たち旭化成グループは、世界の人々の"いのち"と"くらし"に貢献します。」というグループ理念を実現していきます。

博士について：（研究者技術者の出身分野の多様性・博士の活躍ぶり・望まれる博士像など）

多彩な活躍フィールド＝様々な分野での専門家である皆さんの活躍の場があります。

「マテリアル領域：ケミカル・繊維事業」

コア技術の触媒技術、有機合成技術、重合・ポリマー設計技術、ポリマー加工・変性技術、膜技術、セルロース加工・応用技術、およびこれらのプロセス技術を軸にし、資源・環境。エネルギー分野にも進出しています。

「マテリアル領域：エレクトロニクス事業」

化学技術と製品開発力をベースに、電子技術と融合。独自のデジタル・アナログ混載技術で定評のあるミックスドシグナルLSIや多彩な磁気センサという2つのコアテクノロジーを核に、技術開発を行っています。さらに高分子化学技術と電子技術を融合させて、半導体実装材料。表示材料。電池材料など、高機能なエレクトロニクス・エネルギー用材料を創り続けています。

「住宅領域：建築材料事業」

ALC(軽量気泡コンクリート)、基礎杭、断熱材、鉄骨造構造資材などの分野で、無機化学と有機化学の技術を融合したユニークで、先進性と独自性を兼ね備えた高機能な製品と施工技術を提供しています。

「ヘルスケア領域」

医薬を中心に、流動食・診断薬などの独自の事業を展開。「中空糸型人工腎臓」をはじめ、輸血用血液フィルターなどの各種機能材料で、血液浄化のリエディングカンパニーとして世界の医薬・医療進化に寄与しています。今後も世界中の「いのち」に貢献するために、創薬技術と最先端のテクノロジーを駆使して、近未来社会で求められる新薬や製品開発、治療技術の普及・開発に取り組み続けます。

「エンジニアリング」

旭化成では、工場やプラントなどの生産施設や製造プロセス、研究施設を構築するためのプロセスエンジニアリングを外部のエンジニアリング会社に依存することなく自ら行うオーナーズ・エンジニアリングという体制をとっています。このプロセスエンジニアリング技術の集積は、旭化成のモノ作りを支え続け、重層的に事業を展開する世界に類を見ない新しい企業体へと進化させてきました。



1. 企業概要

AGC旭硝子はガラスだけではない、数多くのグローバルトップクラスシェア製品を有する総合素材メーカーです。住宅、自動車、化学、エレクトロニクスといった各時代の先端産業を支え、社会の発展に貢献しています。ガラス・セラミックス業界および化学業界から生み出される素材は、世界中のあらゆる場所で必要とされており、そこに住む人々の生活を支える重要な役割を担っています。

2. 2018 年度 採用方針

AGC 旭硝子には「易きになじまず難きにつく」という創業の精神があります。現状に満足せず、困難な状況であっても立ち向かっていくチャレンジ精神を大切にしています。そのため AGC 旭硝子では、互いに必要とされる関係性を築き、挑戦を共にする仲間となっていくために、対話を重視した採用活動を行っています。

- ・グローバルな視野で物事を考え、大胆に行動し、解決に向けて人を巻き込んでいける人。
- ・自ら未来を切り拓く実行力を持った人。
- ・異文化・異なる価値観の人とのコミュニケーション能力のある人。 のご応募をお待ちしております。

3. 採用実績

2017 新卒内定者 75 名中、博士後期課程 4 名内定

4. 博士へのメッセージ

機能発現を予測して材料を設計し、元素を思いの通りに使いこなしてそれを創り出す、そしてその機能が予想の通りに得られお客様にお届けできることは、私たち素材メーカーで働く者の大きな喜びの一つです。博士課程では専門性をより一層高めることが重要です。一方で企業では、課題解決に優れた素養はもちろんですが、これまで以上に自分で考えて課題を設定し、解決していく姿勢と能力が求められます。皆様には、学生時代の貴重な期間に歴史や文化を含めた幅広い教養を身につけ、かつグローバルな視点で物事を見る能力を養い、企業での活躍の糧として欲しいと思います。

5. 採用連絡先

住所 〒100-8405 東京都千代田区丸の内 1-5-1 新丸の内ビルディング 人事部 採用担当
TEL 03-3218-5283 (直通)
E-mail saiyo-agc@agc.com



1. 企業概要

- ・企業理念 「新しい潮流の変化に鋭敏であり続けるアグレッシブな先進企業を目指す」
「世界とともに生きる」
- ・事業内容 化学品及び食品の製造、販売
- ・事業拠点 本社／ 東京 支社／ 大阪 支店／ 名古屋、福岡
営業所／ 札幌、仙台 研究所／ 東京、埼玉（さいたま・久喜）
工場／ 鹿島、千葉、三重、富士、明石、相馬
海外／ アメリカ、ドイツ、フランス、韓国、中国、台湾、タイ、
マレーシア、シンガポール、インド、UAE、ブラジル
- ・資本金 連結 228 億 99 百万円（2016 年 3 月末現在）
- ・従業員数 連結 3,241 名（2016 年 3 月末現在） 単独 1,561 名（2016 年 3 月末現在）

2. 採用方針及び実績

- ・採用人数 2018 年度採用予定人数(理系)35～40 名【2017 年予定】理系 40 名 文系 11 名
【2016 年実績】理系 40 名 文系 15 名 ・勤務地 研究開発/各地区の研究所
- ・初任給 博士了/月給 267,210 円（2016 年度実績 ※住宅手当含む）

尾久中央開発研究所



浦和開発研究所



久喜開発研究所



3. 博士に期待すること

創業以来、化学品と食品の事業領域において、幅広い用途分野に活用・応用できる固有の基盤技術を培ってきました。ADEKA の開発研究所では、これら技術の融合によって価値ある製品の創造に挑戦し、“世界市場で存在感のあるトップレベルの製品・技術”を開発しています。

ADEKA の研究開発部門には、比較的博士号取得者の割合が高く、多くの博士が研究開発の現場で活躍しています。以下の取り組みに、**柔軟に対応できる博士**を募集しています。

- ・多様な技術を融合して新たな価値を創造
- ・グローバル開発体制の構築
- ・新規事業の創出
- ・オープンイノベーションの推進



4. 採用関係連絡先

〒116-8554 東京都荒川区東尾久 7-2-35

担当／人事部 採用・育成グループ 電話／03-4455-2806 メールアドレス／saiyou@adeka.co.jp



自然と調和する ころ豊かな毎日をめざして

1. 企業概要

【企業理念】 消費者・顧客の立場にたって、心をこめた“よきモノづくり”を行ない、世界の
人々の喜びと満足のある豊かな生活文化を実現するとともに、社会のサステナ
ビリティ（持続可能性）に貢献する。

【国内研究所所在地】 東京、神奈川、茨城、栃木、愛知、和歌山

【資本金】 854億円

【売上】 14,718億円（2015年12月期）

【従業員数】 6,970人（連結対象会社合計 33,026人）

【事業内容】 ビューティケア事業、ヒューマンヘルスケア事業、
ファブリック＆ホームケア事業、ケミカル事業

2. 2017年度 採用方針

【採用予定数】 約100名

【採用分野】 化学系、生物系、化学工学系、機械・電気系

【初任給】（博士） 261,000円（2015年4月実績）

【配属事業場】 東京、神奈川、茨城、栃木、愛知、和歌山

3. 採用実績

【過去3年採用数】 約300人

【過去3年採用学生出身大学】 約40大学

4. 当日に伝えたいこと

「博士としての高く深い学識と経験を有し、弊社理念
に共感される方と共に、サイエンスに立脚した新しい
価値の創造に邁進したい。」

【求める人材像】

- ・自ら革新することに挑戦し、チャレンジを続けられる人材
- ・高度な専門性を身につけ、エンプロイアビリティがあり、環境変化に強く、自らを律することのできる、高い専門性を持った人材
- ・世界の多様な技術や仕事の仕方に目を向け、学び、実践する、国際感覚豊かな人材
- ・協働による高い成果を生み出すことのできる人材
- ・高い倫理観を持った人材

5. 博士へのメッセージ

「研究の醍醐味（楽しさ、やりがい、深さ、面白さ、苦しさなど）をできる限り
経験修得され、世の中にそれを活かし、貢献していただきたい。」

6. 採用連絡先

花王株式会社 技術系採用係

メールアドレス：tech.saiyo@kao.co.jp TEL：03-5630-9060





1. 企業概要

- ・設立 1949(昭和24)年9月1日
- ・資本金 330億46百万円
- ・売上高 5,552億27百万円(連結:2016年3月期)
- ・従業員 9,376名(連結:2016年3月31日現在)
- ・事業内容 化成品、機能性樹脂、発泡樹脂製品、食品、ライフサイエンス、エレクトロニクス、合成繊維などの製造および販売
- ・事業所 本社 :大阪、東京 営業所 :名古屋
工場 :高砂(兵庫県)、大阪、滋賀、鹿島(茨城県)
研究所 :高砂(兵庫県)、大阪、滋賀、豊岡(兵庫県)
- ・海外 アメリカ、ベルギー、シンガポール、マレーシア、オーストラリア、中国、インド、ブラジルなど



カネカの4つの重点戦略分野

2. 2018年度 採用方針

- ・博士人材の積極採用
- ・多様な人材の積極採用(専門性、経歴、国籍、性別など)

3. 採用実績

2017年技術系入社予定 博士・ポスドク:7名 修士:43名 学士:1名 計51名

4. 当日に伝えたいこと

「カガクでネガイをカナエル会社」のCMでおなじみのカネカです。化成品、機能性樹脂、発泡樹脂製品、食品、ライフサイエンス、エレクトロニクス、合成繊維などの幅広い分野の技術を背景に、世界の人々のゆたかな暮らしと地球環境に貢献しています。

当日は、カネカの企業活動や社風と、そこで働く社員・特に博士人材の活躍を通して皆さんの就職、その他に関する悩みや不安を少しでも解消していただきたいと思います。



有機EL照明パネル
(世界初となる5色をラインアップ)

5. 博士へのメッセージ

大学でも、企業でも、研究のPDCAをしっかりと回して成果を生み出すことは同じです。大きな違いは、企業の研究の目的が「社会の価値」の提供であること。常に新しい価値の創造が求められます。

カネカは、「基礎研究から事業化」までの全てのステージにおいて、自分の強い意志(=will)を持って主体的に業務を推進する、高い専門性を持った博士人材を積極的に採用します。



6. 採用問合せ先

人事部採用グループ 西中 賢・竹下 さやか

TEL:0120-226-027

E-mail:saiyo@kaneka.co.jp

☆エントリーはこちらから⇒カネカ公式 HP(<http://www.kaneka.co.jp/>) ※3月1日 OPEN 予定

ナケレバ、ツクレバ。

どこにも無ければ、創ればいい。

「ナケレバ、ツクレバ。」

それがクレハのこだわり、それがクレハの開発精神。

1944年の創業以来、当社は自社技術にこだわり、モノづくりを続けてきました。

「有機合成技術」「高分子技術」「炭素制御技術」「評価技術」「プロセスエンジニアリング技術」を駆使して、他社が行わない分野で独自の開発を進めてきました。

独自に開発したモノは、時に形を変え、役割を変え、人々の暮らしの中で息づいていく。

「どこにも無ければ、創ればいい」

世の中が変わっても、その精神は変わらないのです。

1. 企業概要

創 立 : 1944 年 6 月 21 日

資 本 金 : 124 億 6,000 万円

売 上 高 : 1,425 億 4,900 万円 (連結) 801 億 4,100 万円 (単体) <2016 年 3 月期>

事業内容 : 機能・化学・樹脂製品の製造・販売

従業員数 : 4,087 名 (連結) 1,812 名 (単体) <2016 年 3 月 31 日現在>

本 社 : 東京都中央区日本橋浜町

研究拠点 : 福島県いわき市、茨城県小美玉市

2. 2018 年度 採用方針

技術・研究・製造職系総合職社員 20~25 名程度を採用予定 (博士後期課程も対象)

重点分野 : 高分子化学、有機合成化学、材料化学、化学工学、分析化学、電気・機械工学等

初 任 給 : 博士 257,700 円 (2016 年度実績。勤務地手当を含む)

3. 新卒総合職採用実績 (国内)

| | 2014 年 | 2015 年 | 2016 年 | 2017 年 (予定) |
|------------|--------|--------|--------|----------------|
| 技術・研究・製造職系 | 15 名 | 24 名 | 24 名 | 24 名 |
| 事務・営業職系 | 10 名 | 7 名 | 8 名 | 4 名 |
| 合 計 | 25 名 | 31 名 | 32 名 | 28 名 |

4. 当日伝えたいこと

技術・研究・製造職系の人事部採用担当が出席し、当社の研究についての詳細、入社後のキャリアステップや勤務地、社風含め、ホームページなどでは伝えられない情報を中心に、個別にお話する機会を持ちたいと思います。

5. 博士へのメッセージ

博士の方の研究へのこだわり、専門性の高さ、自立した研究スタイル、論文執筆・対外発表などの豊富な学術活動の経験は、周囲にとっていい刺激になると考えます。今回のイベントが、企業研究者としてのキャリアイメージや軸を確立する一助となれば幸いです。

1. 企業概要

三洋化成工業は「パフォーマンス・ケミカルズ（お客様が必要とする機能を発揮する化学品）」の製造メーカーです。当社の製品には直接消費者の手元に届くものではありませんが日常の様々な製品に使われています。

| | |
|--------|----------------------|
| 創立 | 1949年11月1日 |
| 本社所在地 | 京都市東山区一橋野本町11-1 |
| 資本金 | 130億5,100万円 |
| 連結売上高 | 1,579億円（'16年3月31日現在） |
| 連結従業員数 | 1,973名（'16年3月31日現在） |
| 研究所 | 京都市（東山区、西京区） |



2. 採用情報

【研究開発職・生産技術職】

| | |
|------|---|
| 募集対象 | 2018年3月に修士、博士課程を修了予定で、次の専攻の方 ◎化学系（有機化学、高分子化学、合成化学、化学工学、生化学 など） ◎薬学系 |
| 募集人数 | 30名程度 |

奨学金制度あり

3. 採用実績（博士課程）

| 入社年度 | 2010年 | 2011年 | 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 採用人数 (博士課程) | 2人 | 2人 | 2人 | 1人 | 2人 | 0人 | 2人 |

※博士課程の採用枠は設けていません。

4. 当日に伝えたいこと／メッセージ

当社の研究方針は「ニーシーズ指向」です。

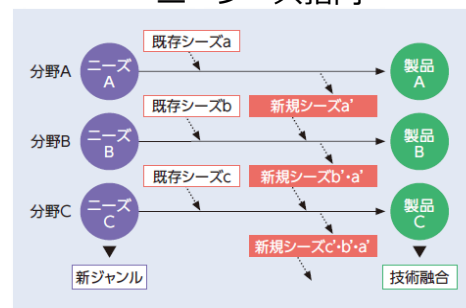
あるニーズに対応して開発した技術に別の技術を融合させ、これをシーズ（種）にしてさらに新しい別のニーズに対応する製品を開発する。

これを連鎖反応的に行っていくことで、異分野の技術を融合し、オリジナリティーの高い新ジャンルの製品群の開発を目指しています。

当日は、当社の社風や研究職の仕事内容などについてお伝えします。

博士の皆さんの高いレベルの専門性だけでなく、リーダーシップ、課題解決力、チャレンジ精神などを期待しています。

ニーシーズ指向



5. 問い合わせ先

三洋化成工業株式会社 人財開発部 採用担当

〒605-0995 京都市東山区一橋野本町11-1

TEL : 075-541-4322

Mail : recruit@sanyo-chemical.com



1. 企業概要

昭和電工は創業当初より、アンモニア・硫安・アルミニウムなどをはじめ、多数の製品を国内外で初めて開発・事業化し、化学産業の新しい地平を切り拓いてきました。

無機化学・アルミニウムから有機化学まで手がけるユニークな化学系素材メーカーとして、幅広い技術を持つ当社だからこそできる、個性的な製品の開発に取り組んでいます。

具体的な事業内容：石油化学製品、有機・無機化学品、エレクトロニクス製品、ガス、セラミックス、カーボン、アルミニウム製品などの研究、開発、製造、販売

2. 2018 年卒 採用方針

全専攻を合わせ、技術系では 40～50 名の採用を予定しています。

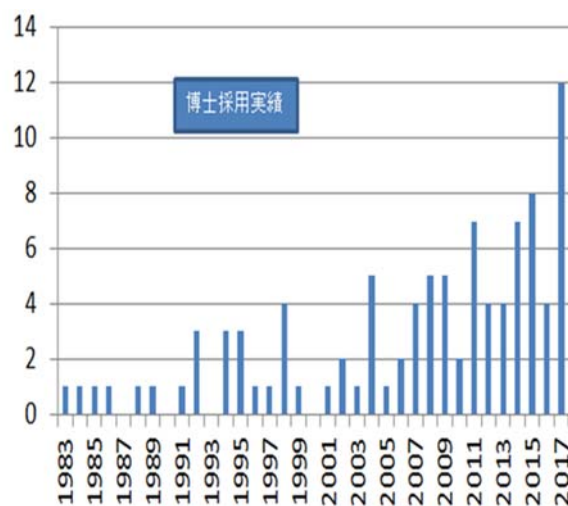
※修士、博士の枠設定はありません。

3. 採用実績

2017 年卒 採用実績 36 名

※修士 21 名、博士 12 名

※日本外国籍 4 名



4. 当日に伝えたいこと

- ・博士学生の採用についての当社の考え、求めるもの
- ・2018 年卒博士学生の選考ステップとスケジュールについて

※本イベント参加者の皆様には、スケジュールを含めた説明資料を配布します

- ・博士出身者の採用実績について
- ・昭和電工における「研究開発」とは

5. 博士へのメッセージ

1980 年代より継続して理系博士を採用してきた当社で、どのように博士が活躍しているかをオープンにお伝えします。疑問や不安をぶつけてください。ブースにてお待ちしております。

○企業概要

・企業理念

: 遵法に徹し公正な活動を行い、素材と技術を通じて、暮らしや産業、社会に貢献する。

・主要拠点

◎国内: 直江津(新潟)、武生(福井)、磯部・松井田(群馬)、鹿島(茨城)、
白河・郡山(福島)、東京等

◎海外: 北米、アジア、欧州を中心に世界 19 カ国に展開。

・資本金 : 1,194 億円

・従業員数: 2,800 名(単独)、18,407 名(連結)

・業績 : 売上 1 兆 2,798 億円(連結)
経常利益 2,200 億円(連結)

○2018 年採用方針【博士後期課程修了見込みの方】

・採用予定人数 : 4~8 名程度

・初任給 : 290,000 円

・分野 : 有機・無機化学、化学工学、金属材料、電子など。

・配属職種 : 研究開発、生産技術など。

○採用実績(過去 5 年間、博士後期課程のみ抽出)

| 採用年度 | 2013 年 | 2014 年 | 2015 年 | 2016 年 | 2017 年 (内定者) |
|------|-------------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 採用人数 | 4 名/ 技術系計 53 名 | 4 名/ 技術系計 57 名 | 3 名/ 技術系計 62 名 | 5 名/ 技術系計 66 名 | 5 名/ 技術系計 69 名 |
| 専攻分野 | 無機材料化学、 有機化学、電気 化学、金属材料 | 有機化学、 高分子化学、 錯体化学 | 無機化学、 薬学、有機化学 | 有機合成、分子 化学、固体化 学、無機材料科 学 | 有機合成、 高分子化学 |

○当社の特徴

<三位一体の研究開発体制>



当社の研究開発は、お客様のニーズに密着したカタチで進められます。これを可能にしているのが、営業、開発、製造が三位一体となった、独自の研究開発体制です。営業活動を通して得られた市場ニーズは開発部門に伝えられ、研究テーマが設定されます。開発部門はテーマに沿って素材の開発を進めると同時に、製造部門との緊密な連携のもと、工場設備を利用して量産化へ向けての実践的な研究開発を行います。これを効率的に行うために、信越化学ではすべての R&D 拠点が工場敷地内にあり、各事業や製造部門と密接に結びついています。

○博士へのメッセージ

研究活動を自律的にこなせることはもちろんのこと、リーダーシップ、情報発信力、調整力、国際適応力などを特に高いレベルで有することを期待しています。将来的には、基礎研究のみに縛られず、応用研究、生産技術、技術営業など柔軟にキャリアを積んでいただきたいと思います。



可能にする、化学を。



1. 企業概要

【企業理念】

「Materials innovationマテリアルを通じて価値を創造し、人間社会（人・社会・環境）に貢献します」

私たちJSRグループの企業理念は、会社の存在意義を明確にしたものです。

社会にとってかけがえのないマテリアルを通じて、社会に貢献し、社会の信頼にこたえる企業を目指してまいります。

【事業内容】

エラストマー事業（合成ゴム）、エマルジョン事業、機能化学品事業、合成樹脂事業、半導体材料事業、ディスプレイ材料事業、光学材料事業、ライフサイエンス材料事業。上記各事業に関する研究開発、製造および販売。

【主な事業拠点】

東京、名古屋、四日市、筑波、千葉、鹿島、アメリカ、ハンガリー、ベルギー、ドイツ、タイ、中国、韓国、台湾 他

【資本金】 23,320百万円 【従業員数】 連結：6,587 人（2016年3月31日時点）

2. 2018年度 採用方針

【採用予定人数】

技術系：30～35名(博士：過去実績同等) 事務：10名

【初任給】

博士了：27万6100円 （2016年4月実績） ※各種手当含まず

【職務内容／職種】

技術系：研究開発、プロセス開発、製造技術、エンジニアリング、セールスエンジニア 他

事務系：営業、事業企画・管理、購買、物流、経理、財務、人事 他

【配属先】 事業所と同じ



3. 採用実績

【採用実績】 ○2017年－技術系30名(博士4名)／事務系10名

○2016年－技術系39名(博士9名)／事務系10名 ○2015年－技術系35名(博士・PD3名)／事務系9名

○2014年－技術系39名(博士5名)／事務系5名 ○2013年－技術系55名(博士1名)／事務系6名

○2012年－技術系60名(博士・PD14名)／事務系14名

4. 当日に伝えたいこと / 5. 博士へのメッセージ

【当社の特長、PR】

JSRは国内トップシェアを誇る合成ゴムを中心に、

多岐にわたる用途を持つ石油化学系事業において、リーディングカンパニーの地位を築いています。

これらの事業で培った技術を様々な分野に応用し、情報電子材料系事業においても業績を拡大してきました。

フォトレジストやTV用の配向膜など、世界トップ製品を多数有しています。

今後の更なる飛躍へ向け、環境・エネルギー分野、ライフサイエンス分野などへの研究も進めています。

当日は博士人材の活躍例や、求める人物像などについてお話いたします。



6. 新卒採用問い合わせ先

〒105-8640 東京都港区東新橋1-9-2 汐留住友ビル

Tel：03-6218-3522

Mail：jsr_jinjsr@jsr.co.jp

人材開発部 人材開発チーム 採用担当



可能にする、化学を。

JXエネルギー株式会社

私たちは、エネルギーに関わる全てのプロセスを担う
「総合エネルギー企業」です。



国の経済活動の基盤となる石油製品の精製と販売の分野で圧倒的なシェア（30%以上）を有するとともに、潤滑油、機能化学品、アロマ、オレフィン、光学フィルム、炭素繊維など多彩な製品を生産しています。そして太陽光や水素など、次世代エネルギーの技術開発にも挑戦しています。

- ＜設立等＞ 設立／1888年、発足／2010年
- ＜資本金＞ 1,394億円
- ＜事業内容＞ 石油製品、石油化学製品の製造・販売、石炭・LNGの輸入・販売、電気の供給、研究開発（燃料・触媒・高機能新素材・機能化学品等）、新エネルギーの技術開発
- ＜従業員＞ 6,132名（2016年3月31日時点）
- ＜売上＞ 7兆1,224億円（2016年3月期）
- ＜事業所＞ 本社（東京都千代田区）、研究所／中央技術研究所（横浜）、製油所／7か所、製造所／4か所、支店／10か所、海外／30か所以上
- ＜募集職種＞ 技術系／研究開発、プロセス管理、プラント管理、セールスエンジニア
- ＜勤務時間＞ 標準労働時間／7時間30分 ※フレックスタイム制あり
- ＜問合せ先＞ 0120-00-2629（採用フリーダイヤル）

博士の方へのメッセージ

高度な専門的知識とこれまでの学生生活にて培ってきたバランス感覚を活かし、主に研究開発分野において活躍することを期待します。当社は多種多様な人材を求めており、あなたの個性を是非当社で発揮してください。

研究所開発部門の体制

技術戦略、知財戦略／技術戦略の策定、特許の取得・活用など

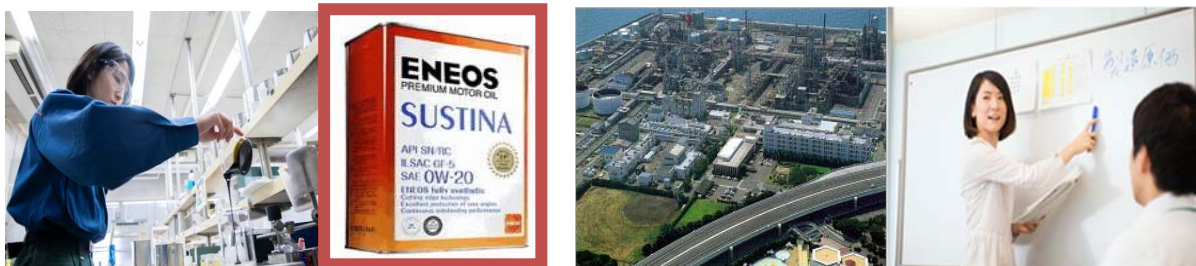
燃料研究　／燃料油規格改善、製油所触媒開発　など

潤滑油研究　／省エネ型作動油・環境配慮エンジン油開発　など

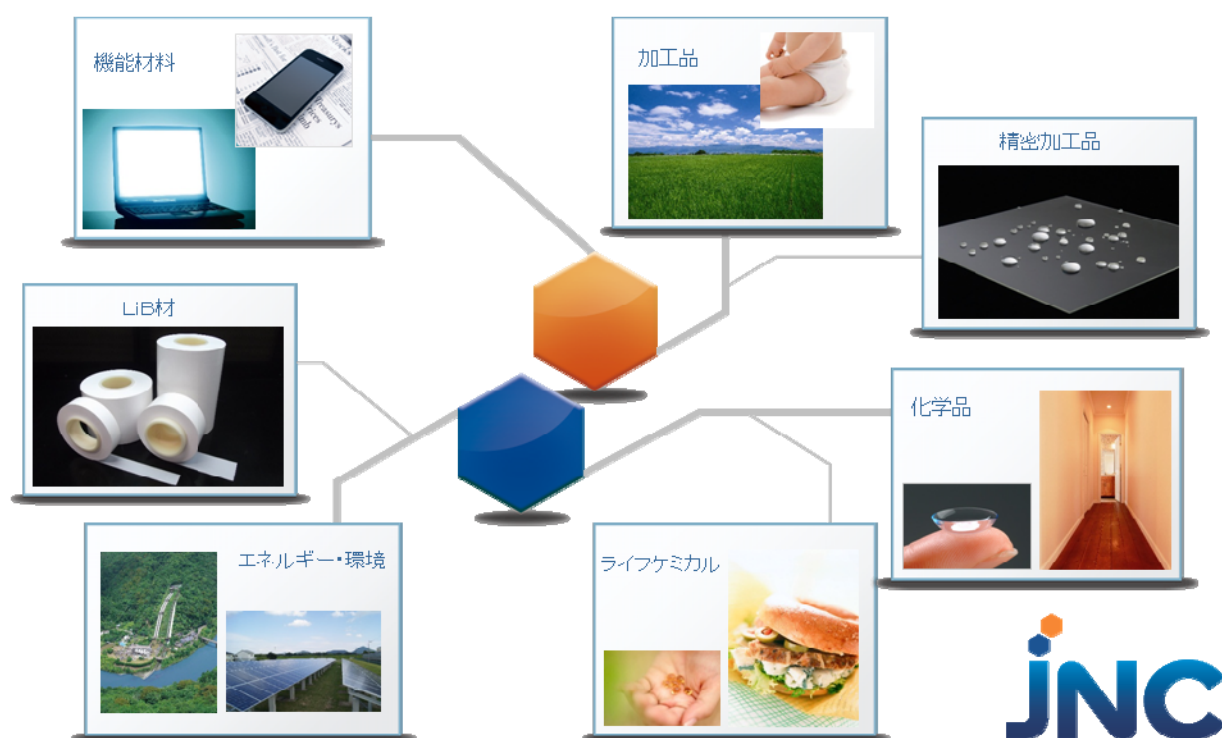
先進エネルギー研究／ノーブルユース技術、バイオ燃料、水素関連技術の調査・研究など

機能化学品研究　／炭素繊維、高機能樹脂、ライフサイエンス分野　など

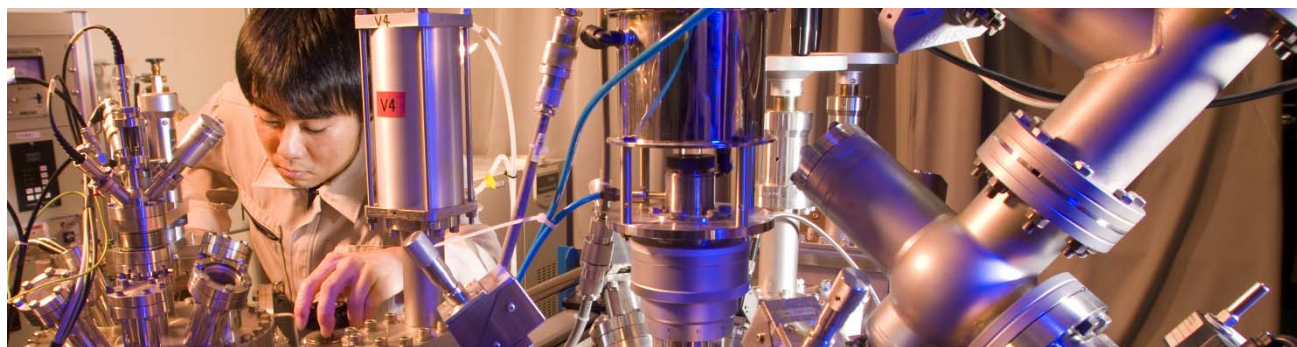
基盤技術　／組織構造解析、シミュレーション解析、常用試験など



| | | | |
|-----------|---|--|-------------------|
| 業種 | 総合化学工業(化学製品の開発・研究・製造・販売) | | |
| 本社所在地 | 〒100-8105 東京都千代田区大手町2-2-1 新大手町ビル9階 | | |
| 事業所所在地 | 東京、大阪、横浜、市原、守山、水俣、富士、四日市、戸畑、海外ほか | | |
| URL | http://www.jnc-corp.co.jp/ | | |
| 事業内容 | 液晶、電子材料、ファインケミカル製品、合成樹脂、工業薬品、シリコン化合物、化学肥料、合成繊維、バイオテクノロジー製品等の製造販売、及び再生可能エネルギーによる電力供給等 | | |
| 設立 | 2011年(平成23年)1月12日 | 創業 | 1906年(明治39年)1月12日 |
| 資本金 | 311億5000万円 | 売上高 | 1718億円(2016年3月) |
| 代表者 | 代表取締役社長 後藤 泰行 | 従業員数 | 3312名(2016年3月) |
| 募集職種 | 技術系総合職(25名程度)、事務系総合職(5名程度) | | |
| 博士採用実績 | 2013年度 1名、2014年度 4名、2015年度 4名、2016年度 2名、2017年度 2名(予定) | | |
| 博士へのメッセージ | 博士ならではの、課題形成・解決能力、マネジメント能力、コミュニケーション能力を発揮してください。 | | |
| 会社PR | JNC株式会社は、1906年の創業(曾木電気株式会社)以来110年にわたり、その時代で必要とされるものを見極め、常に先行く技術と製品を生み出し、人々の生活を豊かにしてきた先端化学企業です。1923年に世界初のカザレー法による合成アンモニア製造に成功し、塩化ビニール樹脂、高度化成肥料、超高純度金属シリコンを日本で始めて生産するなど、JNCはわが国の化学産業においてリーダー的な役割を果たしてきました。現在も化学メーカーとして、液晶や有機EL材料などの電子情報材料から、特殊化学繊維などの日用品に至るまで様々な素材を提供し、人々の暮らしを陰に日向に支えています。またJNCには、創業以来大切に受け継いできた水力発電所があります。現在も九州地区13箇所の発電所で、JNCの生産活動を支えるクリーンエネルギーを生み出しています。さらに太陽光発電所の建設も進めており、今後もクリーンエネルギーの安定供給で社会に貢献してまいります。 | | |
| 採用窓口 | 人事部 採用担当 | TEL:03-3243-6380 FAX:03-3243-6398 E-mail:saiyo@jnc-corp.co.jp | |



JNC(株)の事業領域



1. 企業概要

現在、100 を越えるグループ会社とともに、石油化学、エネルギー・機能材料、情報電子化学、健康・農業関連事業、医薬の 5 つの事業を展開。衣・食・住関連の身近な分野から、新素材、エレクトロニクス、ライフサイエンスといった最先端の領域まで幅広い分野をカバーしています。アフリカでのマラリア防除のためのオリセットネット開発、サウジアラビア・ラービグでの石油精製・石油化学統合コンプレックスなど、グローバルな課題にも挑戦しています。

- ・資本金： 89,699 百万円（単体：2016年3月31日現在）
- ・従業員： 5,895 名（単体：2016年3月31日現在）
- ・所在地： 〒104-8260 東京都中央区新川 2 丁目 27 番 1 号 他
- ・採用連絡先： 人事部 松岡 (jinjisitu@sc.sumitomo-chem.co.jp)

2. 2018年度 採用方針

専門性に加え、幅広い知識・技術を有し、果敢に業務遂行できる学生を求めています。

3. 採用実績

当社は、多くの博士を採用しています。

(4 月入社のみ)

| 技術系 | 2013 年度 | 2014 年度 | 2015 年度 | 2016 年度 | 2017 年度 予定 |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 学士 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 |
| 修士 | 110 | 65 | 55 | 83 | 73 |
| 博士 | 23 | 17 | 10 | 13 | 16 |
| 合計 | 134 | 83 | 66 | 96 | 92 |
| 博士率 | 17% | 20% | 15% | 13% | 17% |

4. 当日伝えたいこと

企業では、最先端の研究だけでなく、「スピード・費用を意識した研究遂行能力」、「ビジネスにまで結び付ける能力（単に研究で終わらない）」などが求められます。

5. 博士へのメッセージ

最先端の研究能力に加え、幅広い視野を持ち、「研究方針をしっかりと立てることができる」、「自分自身でさまざまなアイデアを生み出せる」、「研究を完遂することができる」、「何にでも貪欲に挑戦することができる」、「世界の研究者と対等に議論できる」などの能力を是非学生時代に養って下さい。

以上



1. 企業概要

まもなく 100 周年！

- 設立：1919年9月8日 セルロイド会社8社が合併し設立
- 資本金：362億7,544万円【2016年3月期】
- 従業員数：連結10,709名【2016年3月期 連結】
- 売上高：連結4,498億円 経常利益 連結654億円
- グループ：75社（国内30社、海外45社）

2. 選考方針 (HP: <http://www.daicel.com/recruit/>)

- 面接時期……経団連指針に沿った設定。博士課程の方は随時。
- 採用方針……博士課程の方を積極採用致します。(処遇 up しました)

3. 採用数

- 採用数……技術系:約45名(内、博士課程 & ポストク 5~10名)

4. ダイセルの特長

最先端モノづくり技術『ダイセル式生産革新』

生産性 **3倍増**

エネルギー負荷 **90%以上削減**

2002年化学工学会技術賞受賞

【経産省からダイセル方式として推奨】

【日経 ものづくり 2009年11月号以降、複数回掲載】

他社導入実績 **三菱重工・東洋紡績・日本ゼオン・三菱化学など**



世界トップクラスのシェアを誇る商品



酢酸セルロース(TAC)フィルム



燃料フィルム 燃料充填剤



自動車エアパック用インフレーター

2017年4月、ダイセル 総合研究所は
新しく生まれ変わります！



5. 博士課程修了者に期待すること

- ◎高度な専門性 ◎グローバルなコミュニケーション能力
- ◎ハンガリー精神 ◎大胆な発想 ◎マネジメント力

6. お問い合わせ先

〒530-0011 大阪市北区大深町 3-1 グランフロント大阪北館 30 階
株式会社ダイセル 事業支援センター 人事グループ 担当 松田・小寺
TEL: 06-7639-7121 メール: shinsotsu@jp.daicel.com

1. 企業概要 ※2015年12月31日現在

【所在地】東京都中央区日本橋 3-7-20

ディーアイシービル

【創業】1908年(明治41年)2月15日

【資本金】966億円

【連結業績】売上高 8,200億円 営業利益 511億円

【従業員数】3,581人(連結:20,264人)

【国内事業所】2支店、6営業所、9工場、総合研究所

【関係会社】174社(国内31社、**海外64カ国143社**)【会社URL】<http://www.dic-global.com/>**2. 事業内容**

印刷インキ、製缶塗料、有機顔料、液晶材料、合成樹脂、インクジェットインキ、接着剤、機能性コンパウンド、機能性光学材料、多層フィルム、粘着製品、磁気製品、中空糸モジュール等の研究開発、製造、販売

**3. 採用方針・実績** (博士課程修了者/技術系・生産系職種全体)

【2018年度新卒採用予定人数】未定

【2015年度】8名/30名 【2016年度】9名/32名 【2017年度】2名/21名(内定者)

4. 当日に伝えたいこと ※お気軽にご質問ください。

- (1) 100年に亘って培われた企業イメージ・経営ビジョン
- (2) The DIC WAY・人材マネジメント・社風
- (3) 技術系・生産系職種の役割と業務内容
- (4) オリジナルイベント紹介・採用選考のステップ・スケジュール

5. 博士へのメッセージ

技術系・生産系人材に求めているものは、専門知識ではありません。

- (1) 新しい価値を見つける探究心・バイタリティ。
- (2) 失敗を恐れないチャレンジ精神・行動力。
- (3) 海外に対する好奇心。グローバル化にも対応できるコミュニケーション力。

これに加え、博士課程修了者には、リーダーシップ、周囲を巻き込む説得力、指導力、交渉力などを求めます。

**6. 採用連絡先**

D I C (株) 総務人事部 採用担当 青木・高橋・島田

e-mail : recruit@ma.dic.co.jp tel : 03-6733-3010 fax : 03-6733-302

化学事業を通じてより多くの人々と より多くの幸福を分かち合う Sharing More Happiness With More People



皆さんは瞬間接着剤の「アロンアルファ」を知っていますか。当社の代表製品として、長い間多くの方に親しまれていますが、当社を語るには「アロンアルファ」だけでは十分ではありません。新製法により省エネを実現した電解事業、日本で初めてアクリル酸エステルを工業化したアクリル事業など、数々の技術革新や新製品開発に取り組んできました。

ブースでは、当社の研究体制や博士のキャリアパスなどについてもお伝えします。興味を持たれた方は、是非お立ち寄りください。

<会社概要> (2015年12月末現在)

従業員数 単体:1,228名 連結:2,441名

業績(連結) 売上高 : 1,398億万円

経常利益 : 132億万円

事業所 東京、大阪、名古屋、横浜、高岡、徳島、坂出、川崎、広野
アメリカ、中国、台湾、シンガポール、タイほか

<博士へのメッセージ>

「基礎研究～応用研究～製品開発～生産技術」を一元化し、事業や製品ではなく、技術による枠組みでチームを構成して新製品の創出を推進しています。難しいテーマに取り組み、それを達成するためには、専門性や自律的に研究を進める力だけでは足りません。多くの人を巻き込み、連携しながら研究を推進できる「チーム解決型」の人財を望んでいます。

<博士採用実績>

2017年入社 2名(技術系入社11名予定)

2016年入社 1名(技術系入社6名)

2015年入社 1名(技術系入社10名)

<2018年度採用方針>

採用数: 10名前後(技術系)

初任給: 26万5,500円(博士)

23万6,000円(修士)

【連絡先】

管理本部人事部 丹治 博志
〒105-8419 東京都港区西新橋1-14-1

mail: hiroshi_tanji@mail.toagosei.co.jp
TEL: 03-3597-7314



東亜合成株式会社

1. 企業概要

・主な事業内容

無機化学品、有機化学品、各種工業薬品、石油化学品、機能材料、電子材料、分析診断機器
及びその診断試薬、セメントなどの製造・販売

・連結業績等

売上高 7,537億円、経常利益 658億円、当期純利益 397億円(2015年度)

資本金 552億円

従業員数(連結) 12,037人 (単独) 3,338人

・企業理念

「私たちの東ソーは、化学の革新を通して、幸せを実現し、社会に貢献する。」

・主な事業拠点

(国内) 事業所(工場): 南陽事業所(山口県)、四日市事業所(三重県) 他

研究所: 山口県、三重県、神奈川県

(海外) アメリカ、欧州、アジアを中心に31拠点

2. 2018年度 採用方針

・採用予定人数 50名程度

・採用分野 有機、無機、高分子、触媒、セラミックス、電気化学、分析、化学工学、生化学、薬学など

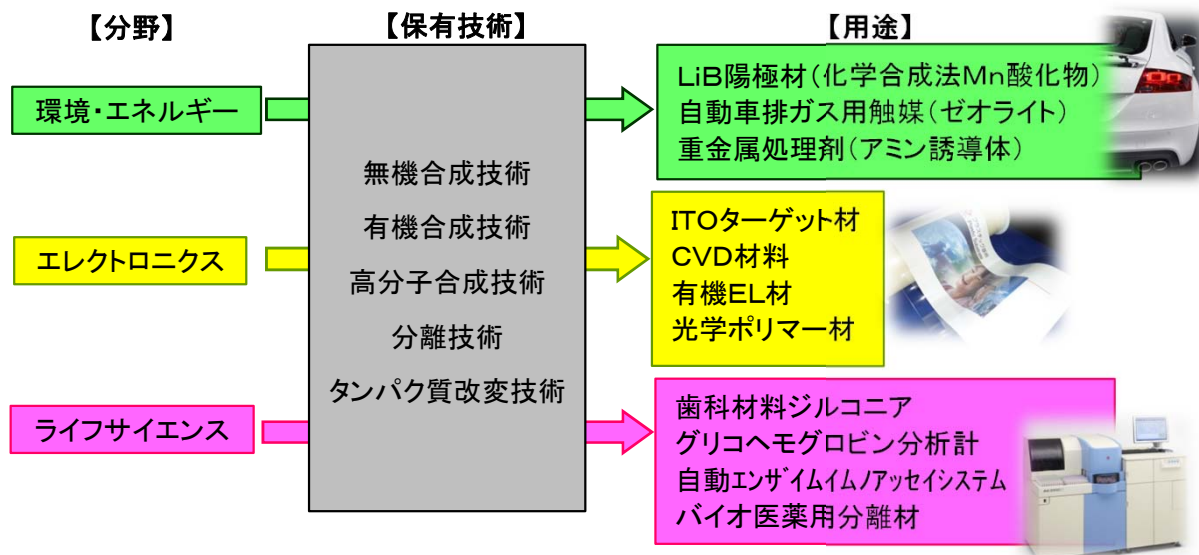
3. 採用実績

| | 2017年 (予定) | 2016年 | 2015年 | 2014年 | 2013年 | 2012年 | 2011年 |
|-----|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 技術系 | 54名 | 49名 | 43名 | 56名 | 37名 | 32名 | 33名 |

博士採用枠は、特に設けておらず。

4. 当日に伝えたいこと

・今後注力する研究・開発分野



5. 博士へのメッセージ

日頃皆さんが取り組んでおられる研究内容を直接知ることができる機会を楽しみにしています。当社は総合化学メーカーであることから事業領域が広く、活躍できる場が多いと思っています。興味のある方は、是非、当日お越しください。

6. 問い合わせ先

〒105-8623 東京都港区芝3-8-2 人事部／羽村, 北野 TEL: 03-5427-5114

| | |
|--------|---|
| 会社名 | 東レ株式会社 |
| 企業理念 | わたしたちは新しい価値の創造を通じて社会に貢献します |
| 事業内容 | <p>下記事業における製品の製造及び販売 繊維、プラスチック・ケミカル、情報通信材料・機器、 炭素繊維複合材料、環境・エンジニアリング、ライフサイエンス</p>  |
| 事業拠点 | (国内) 東京・大阪・滋賀・愛媛・瀬田・名古屋・東海・愛知・岡崎・三島・ 千葉・土浦・岐阜・石川 (海外) アジア、欧米を中心とした26カ国・地域に254社展開 |
| 資本金 | 1,479億円 |
| 従業員数 | (本体)7,223人 (国内外計)45,839人 |
| ホームページ | http://www.toray.co.jp/ |

| 採用実績 | 採用年度 | 大 学 | 大 学 院 | | 合 計 |
|-------------------|-----------------|--|---------|------|---|
| | | | 修士/博士前期 | 博士後期 | |
| | 2017予定 | 2 | 89 | 8 | |
| | 2016 | 2 | 84 | 10 | |
| | 2015 | 2 | 88 | 7 | 97 |
| 博士採用方針 | 採用予定人数 | 毎年、具体的な上限を設けているわけではありません。 魅力的な方とお会い出来れば、積極的に採用したいと考えています。 | | | |
| | 初任給 | 283, 900円(2016年4月博士了入社者実績) | | | |
| | 初期配属職種 | 研究開発職 マッチング重視の上、配属先研究所想定の上での採用となります。 ただし将来的には、適性を見ながらのジョブローテーションにより、 研究職にかぎらない幅広い経験をいただくこととなります。 | | | |
| | 採用ステップ | 書類選考 → 研究所長面接、適性検査 → 人事・専門面接 | | | |
| | 当社が求める 博士人材像 | ・基礎科学力に裏付けされた深い専門性を持っている。 ・(同じ深さではなくても)複数の専門性を持っている。 ・全体感・視野の広さを持っている(鳥瞰的にモノが見えている)。 ・能動的な考え方・動き方ができる(高い志・使命感を持って)。 | | | |
| 博士課程学生への メッセージ | | 地球規模の課題に対して、1つの領域では解決し得ないソリューションが 求められる中、研究開発のグローバル化、オープンイノベーションの 活発化等の流れに対応していくため、高い専門性を有し、自立した 研究者(課題を設定、解決策を立案・実行、リーダーシップと執念を 持って推進)として、博士(後期)人材に期待しています。 | | | |
| 採用対応 | 担当部署 | 人事部人事採用課 | | |  Innovation by Chemistry |
| | 氏 名 | 摩庭 佑弥 | | | |
| | Email | saiyou@nts.toray.co.jp | | | |
| | 電 話 | 0120-506-095 | | | |

徳山で生まれて、 もうすぐ100年。トクヤマです。

トクヤマは、1918年に山口県徳山町(現在の周南市)で創業。

化学を出発点に、情報・電子分野、生活・医療分野、環境・エネルギー分野で事業を展開。

2018年に、創立100周年を迎えます。

人びとの暮らしに役立つさまざまな製品に、私たちトクヤマの技術が生きています。

- 【社名】株式会社トクヤマ
 【業種】製造業(化学)
 【創業】1918年2月16日
 【資本金】100億円(2016年6月時点)
 【売上高】3,071億1,500万円(2015年度連結)
 【従業員数】5,759名(連結) 1,888名(単体)
 【事業内容】無機・有機化学、ファインケミカル、電子材料、
 セメント等の製造販売 及び 資源リサイクル事業



【事業所在地】東京、山口、宮城、茨城、愛知、大阪、広島、香川、福岡
 アメリカ、ドイツ、中国、韓国、台湾 他

【採用実績】

| | 大学院了(理系) | 大学卒(理系) | 大学卒(文系) |
|-------------|----------|---------|---------|
| 17年4月入社(予定) | 5名 | 0名 | 3名 |
| 16年4月入社 | 2名 | 0名 | 2名 |
| 15年4月入社 | 4名 | 1名 | 4名 |

【連絡先】

〒745-8648
 山口県周南市御影町1-1

人事グループ 菊谷・森本

TEL:0834-34-2013 E-Mail:saiyou@tokuyama.co.jp

【採用HP】<http://www.tokuyama.co.jp/recruit/jobnet/index.html>



バイオから宇宙まで

From the Biosphere to Outer Space



NOF CORPORATION

『バイオから宇宙まで』をキャッチフレーズに掲げ、幅広い事業領域を持つ機能性化学メーカーです。

1937年、石鹼などを製造する天然油脂を用いた化学メーカーとしてスタートし約80年、有機合成化学をベースとしつつ、化粧品や食品、医薬品等の素材や、合成樹脂原料等の産業素材を製造、販売、さらには日本の宇宙ロケット全てに日油の推進薬が使われ、現在では日本の宇宙開発に欠かすことの出来ない企業に発展しました。

現在では、油化、化成、化薬、食品、ライフサイエンス、DDS、ディスプレイ材料、防錆の8つの部門へ事業展開をしています。

各事業部門における固有技術や製品は各業界でオンリーワン、ナンバーの評価を得ているものも多く、これら技術が融合・発展することで、これまでになかったものを生み出していける会社です。

| | |
|-----------|--|
| 会社データ | <p>設立 1949年7月1日</p> <p>資本金 : 177億4,200万円(2016年3/31現在)</p> <p>従業員数 : 3,779名 (2016年3/31現在 連結)</p> <p>売上高 : 1,705億円 (2016年3/31現在 連結)</p> <p>経常利益 : 202億円 (2016年3/31現在 連結)</p> |
| 待遇、福利厚生 | <p>賃金改定年1回、賞与年2回(6月、12月)、通勤手当、残業手当、特別職種手当 ほか、各種社会保険完備(雇用 健康 労災 厚生年金)、社宅、独身寮、財形貯蓄、社員持株会 ほか</p> |
| 事業内容 | <p>主な事業</p> <ul style="list-style-type: none"> ●油化事業 / 脂肪酸類、脂肪酸誘導体、界面活性剤、EO・PO誘導体 ●化成事業 / 有機過酸化物、機能性ポリマー、石油化学品 ●化薬事業 / 産業用爆薬、宇宙ロケット用固体推進薬 ●食品事業 / 食用加工油脂、健康食品関連製品(医療栄養食、健康関連製品) ●ライフサイエンス事業 / 生体適合性素材(MPCポリマー・モノマー等) ●DDS事業 / DDS医療用製剤原料(活性化PEG、リン脂質、医療用界面活性剤) ●ディスプレイ材料事業 / 電子材料(液晶表示関連材料) ●防錆事業 / 特殊防錆処理剤・防錆加工 |
| 2018年募集情報 | <p>職種 ●研究開発職 ●技術職(エンジニアリング部門、製造部門) ●スタッフ・営業職</p> <p>採用人数 : 30名(予定)</p> |
| 勤務地 | <p>国内拠点(単体)</p> <p>【営業所】5箇所: 東京、大阪、名古屋、福岡、札幌</p> <p>【工場】8工場: 尼崎、川崎(3)、大分、愛知(3)</p> <p>【研究所】8研究所: 筑波、尼崎、川崎(3)、愛知(3)</p> <p>海外拠点(日油グループ) 11 カ国、15 箇所</p> <p>アメリカ、フランス、ドイツ、ベルギー、イタリア、中国、韓国、シンガポール、インドネシア、ブラジル、ベトナム</p> |
| 当日伝えたいこと | <p>当社の事業の特徴、研究開発職のキャリア、採用情報等</p> |
| 博士へのメッセージ | <p>「バイオから宇宙まで」幅広い分野へ事業展開を続ける日油の研究員は、有機化学、高分子化学、分析化学、生化学、薬学など、専門分野も多彩です。</p> <p>皆さんの能力を当社で活かしませんか。チャレンジ精神いっぱいの皆さんをお待ちしています！</p> |
| 問合せ先 | <p>日油株式会社(NOF CORPORATION) 人事・総務部 人材開発グループ</p> <p>〒150-6019 東京都渋谷区恵比寿4-20-3 恵比寿ガーデンプレイスタワー</p> <p>URL http://www.nof.co.jp (採用HP http://www.nof.co.jp/career/recruit)</p> <p>TEL 03-5424-6631(ダイヤルイン)</p> <p>E-mail jinja@nof.co.jp</p> |

1. 企業概要

| | |
|------|---|
| 設立 | 1950 年 4 月 12 日 |
| 資本金 | 242 億 11 百万円 (2016 年 3 月末) |
| 売上高 | <連結>2,956 億 47 百万円 (2015 年度) |
| 経常利益 | <連結>321 億 53 百万円 (2015 年度) |
| 従業員数 | <連結>3,164 名 (2016 年 3 月末) |
| 拠点 | 本社 : 東京 (千代田区丸の内) 工場 : 川崎 (神奈川県)、高岡 (富山県)、徳山 (山口県)、水島 (岡山県) 研究所: 川崎 (神奈川県) 事務所: 大阪、名古屋 |

事業内容

ゼオンの主要製品は、ナフサ中の C4 留分・C5 留分を、独自の技術で抽出したブタジエン、イソプレン等を原料としています。事業セグメントは次の通りです。

| 事業区分 | 主要製品等 |
|------------|--|
| エラストマー素材事業 | 合成ゴム、合成ラテックス、化成品 (C5石油樹脂、熱可塑性エラストマー等) |
| 高機能材料事業 | 化学品 (合成香料、有機合成薬品等)、情報材料 (電子材料、トナー関連製品等)、高機能樹脂、高機能部材、医療器材 |
| その他の事業 | RIM配合液、RIM成形品、塗料、ブタジエン抽出技術等 |

2. 採用情報

□2018 年採用予定数 : 未定

□博士初任給 (2016 年度実績) : 285,500 円 (裁量労働手当含む)

□募集職種 : 技術系 (研究開発、生産技術、プラントエンジニア、精密成形加工技術など)

3. 採用実績

□2017 年 4 月入社予定者 19 名 (事務系 : 6 名、技術系 13 名)

□2016 年 4 月入社 22 名 (事務系 : 7 名、技術系 15 名)

□2015 年 4 月入社 21 名 (事務系 : 6 名、技術系 15 名)

※博士卒の採用実績もあります。

4. 当日に伝えたいこと

事業内容、研究開発の理念・特徴、博士人材の活躍の場、社風・職場環境など

5. 博士へのメッセージ

研究開発の基本理念は、『ニッチでも、ゼオンらしい得意分野で、ひとのまねをしない、ひとのまねのできない、地球に優しい、革新的独創的技術にもとづく、世界一製品・事業を継続的に創出し、社会に貢献する』です。世の中になく技術や製品をつくり出したいと考えている方にお会いできることを楽しみにしています。

6. お問い合わせ先

日本ゼオン株式会社 人事部人事管理グループ採用担当

〒100-8246 東京都千代田区丸の内 1 丁目 6-2 (新丸の内センタービル)

TEL : 03-3216-1795、E-mail : S.Jinji@zeon.co.jp

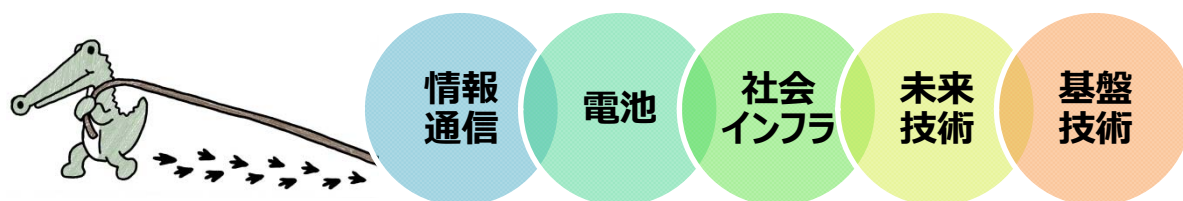
Hitachi Chemical
Working On Wonders

<http://www.hitachi-chem.co.jp/>



自分だからこそ実現できる、「驚き」がある。

当社では、研究開発に対するあくなき探究心や熱意を持ち、柔軟な発想力・独創力を発揮し、課題を解決する人物を求めています。
博士の皆さんには、短期的には実務レベルでの即戦力として、中長期的には専門分野に関する深い知見と先見性を持ち、驚きを実現する「WOW!」な製品を創り出すことを期待しています。日立化成には皆さんがチャレンジ出来る幅広いフィールドが用意されています！



先端技術を生み出す研究開発体制

将来を担う先端技術の研究をいっそう強化するため、重点事業領域にシフトした研究開発体制を構築するとともに、売上高の5%を常に研究開発費に投入し、新製品・新事業の創出に努めています。
また、「オープン・ラボ」を設立し、お客様と一緒に試作、評価を実施することで、よりスピーディな製品開発を可能にしました。

国籍を問わず、国際感覚を備えた優秀な人材を積極的に採用しています。

博士の皆さんには、専門性や研究遂行能力について、より高いレベルを期待しています。



| 年度 | 博士 | 修士 | 学士 | 計 | 初任 (月給) | 博士260,400円 |
|--------|--|----|----|----|------------|------------|
| 2017 | 6 | 73 | 13 | 92 | | 修士234,500円 |
| 2016 | 3 | 74 | 17 | 94 | | 学士217,700円 |
| 2015 | 0 | 67 | 9 | 76 | | |
| 配属について | 博士課程での研究テーマとのマッチングに関わらず、ご本人の希望や適性、配属部署のニーズ等を総合的に判断し、配属先を決定します。 | | | | | |

| | | | |
|-------------|--|-------|-----------------|
| 企業理念 | 時代を拓く優れた技術と製品の開発を通して社会に貢献すること。 | | |
| 事業内容 | <ul style="list-style-type: none"> 機能材料関連製品(電子材料、無機材料、樹脂材料、配線板材料ほか) 先端部品・システム関連製品(自動車部品、蓄電デバイス・システム、電子部品、診断薬ほか)などの製造及び販売 | | |
| 本社所在地 | 東京都千代田区丸の内一丁目9番2号 グラントウキョウサウスタワー | | |
| 資本金 | 154億5,436万円 | 連結売上高 | 5,470億円【2016.3】 |
| 連結従業員数 | 19,117人 | 創業 | 1962年10月10日 |
| 事業所所在地 | 研究所：茨城(つくば、日立、筑西)、埼玉(深谷) 事業所：茨城(日立、筑西)、千葉(五井、松戸)ほか 支社・支店：大阪、名古屋、福岡、仙台ほか 海外：アメリカ、メキシコ、ドイツ、韓国、中国、マレーシア、シンガポール、タイ、インドほか | | |
| 採用担当 連絡先 | saiyo@hitachi-chem.co.jp 03-5533-7225 ※採用についてご不明な点など御座いましたら、気軽にご相談ください。 | | |



Mitsui Chemicals

Challenge, Diversity, One Team

三井化学 会社概要

| | |
|--------|---|
| 本社住所 | 〒105-7122 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター |
| 設立年月日 | 1997年10月1日 |
| 売上高 | 1兆3,439億円(2016年3月/連結) |
| 従業員数 | 13,447名(2016年3月/連結) |
| 主な事業内容 | <ul style="list-style-type: none"> ・モビリティ事業(エラストマー、機能性コンパウンド、機能性ポリマー) ・ヘルスケア事業(ヘルスケア材料、パーソナルケア材料、不織布) ・フード&パッケージング事業(コーティング・機能材、包装フィルム、産業用フィルム、機能シート、農業化学品) ・基盤素材事業(フェノール、PTA・PET、工業薬品、ポリウレタン材料、石化原料、ライセンス) |
| 拠点 | <p>本社：東京(汐留)</p> <p>工場：千葉(市原・茂原)、愛知(名古屋)、大阪(高石)、山口(岩国)、福岡(大牟田)</p> <p>研究所：千葉(袖ヶ浦)</p> <p>支店：名古屋、大阪、福岡</p> <p>海外：アメリカ、ドイツ、シンガポール、中国、インドなど</p> |

採用実績

2014年 研究系15名(うち博士4名)
 2015年 研究系21名(うち博士8名)
 2016年 研究系21名(うち博士7名)

- ・若いうちから広い責任範囲の仕事をしたい
- ・世界に展開するビジネスがしたい
- ・自分の個性を活かして仕事がしたい

こんな想いのある方は、
ぜひ一緒に働きましょう！



三菱ケミカル株式会社

(現 三菱化学/三菱樹脂/三菱レイヨン) ※2017 年 4 月 1 日統合予定

1. 企業概要

- 【設立日】 2017 年 4 月(予定)
- 【本社所在地】 東京都千代田区丸の内 1-1-1 パレスビル
- 【取締役社長】 越智 仁
- 【事業領域】 高機能材料、石油化学製品、情報電子などの分野
 ■機能商品分野;高機能ポリマー、高機能化学、情電・ディスプレイ、
 高機能フィルム、環境・生活ソリューション、高機能成形材料、新エネルギー
 ■素材分野;石化、炭素、MMA
- 【連結売上高】 2 兆 7,753 億円 (3 社連結合計) (2016 年 3 月期)
- 【国内主な事業所・研究所】 研究所:横浜、豊橋、四日市、長浜、山梨、水島、大竹、黒崎 他
 事業所:鹿島、筑波、平塚、横浜、富山、豊橋、四日市、長浜、水島、大竹、
 坂出、黒崎 他
- 【連結従業員数】 41,591 人 (2016 年 3 月 31 日現在)

2. 2018年度 採用方針

- 【採用予定人数】 未定(前年同等)
- 【初任給】 博士了 285,700 円、修士了 240,000 円
- 【分野】 博士;化学、高分子を中心に募集
 修士;上記に加え、化学工学、機械・電気を募集
- 【配属先】 本人の適性を鑑み国内の主な研究所に配属。

3. 採用実績

| | 2017 年 | 2016 年 | 2015 年 | 2014 年 |
|---------|--------|--------|--------|--------|
| 技術系(名) | 123 | 98 | 77 | 81 |
| うち博士(名) | 11 | 4 | 6 | 7 |

2017 年入社予定博士出身大学;東京大学、京都大学、大阪大学、北海道大学、早稲田大学、神戸大学、山形大学、奈良先端科学技術大学院 (RD スタッフの約 2 割)



4. 当日に伝えたいこと

- ・博士人材の活躍ロールモデル紹介、博士学生の選考ステップ、スケジュール

5. 博士へのメッセージ

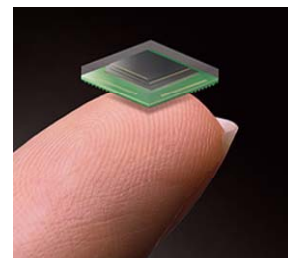
- ・研究活動と事業の中核を担う人材を求めます。
- ・仕事を通じて、ためらうことなく、他の専門能力も体得し、組織としての成果に結び付けてください

6. 採用連絡先

三菱ケミカル株式会社(現 三菱化学・三菱樹脂・三菱レイヨン) 本社採用担当

電話番号:03-6748-7800、メールアドレス:MCHC-HO-Recruit-New@mitsubishichem-hd.co.jp

THE KAITEKI COMPANY 三菱ケミカルホールディングスグループ



1. 企業概要

- ◎設立 1951年4月21日
- ◎資本金 419億7,000万円(2016年3月末)
- ◎従業員数 8,176名(2016年3月末、連結)
- ◎売上高 5,935億円(2016年3月期、連結)
- ◎事業所

本社／東京、支店／大阪、研究所／東京・新潟・平塚、工場／新潟・水島・四日市・鹿島・山北・浪速・佐賀、海外／アメリカ・ドイツ・シンガポール・タイ・インドネシア・韓国・台湾・中国・サウジアラビア・ベネズエラ・ブルネイなど

2. 三菱ガス化学(MGC)の事業について

MGCは特徴ある独自技術と海外展開力を武器に、常に新しいことに挑戦してきました。今では、世界的なメタノールサプライヤー、半導体のプラスチックパッケージを創った積層板メーカー、アジアを代表するエンジニアリングプラスチックメーカー、世界の電子産業を支える電子工業薬品メーカー…と様々な顔を持ち、化学にもとづく幅広い価値の創造を通じて、社会の発展と調和に貢献しています。

3. 2018年度採用方針

- ◎採用予定人数 技術系：30名前後、事務系：10名前後
- ◎初任給 博士了：26万0,725円(2016年4月実績)
- ◎募集職種 技術系：研究開発、生産技術、事業開発、工場エンジニアリングなど

4. 採用実績

- ◎2017年度入社予定 技術系 29名(うち、博士2名)、事務系 12名
- ◎2016年度入社 技術系 32名(うち、博士2名)、事務系 8名
- ◎2015年度入社 技術系 30名(うち、博士1名)、事務系 9名

5. 博士へのメッセージ

自分が学んでいる分野や専攻のみならず様々なことに視野を広げ、日々の努力を惜しまないでください。MGCでは、一人ひとりが幅広い視野を持ち、頭と体をフル回転させながら業務に取り組み、自社の強みを活かした事業や独自技術を生み出してきました。夢に向かって、情熱を持って挑戦する方にお会いできることを期待しています。

6. お問い合わせ先…人事グループ採用担当

TEL： 03-3283-5073 e-mail： mgcsaiyo_05d@mgc.co.jp

ライオン株式会社

【URL】 <http://www.lion.co.jp/>

【住所】 〒132-0035 東京都江戸川区平井 7-2-1

【業種】 製造業（化学・化粧品等）

【資本金】 344 億 3,372 万円

【従業員数】 6,816 名

【売上高】 3,786 億円（平成 27 年 12 月期）

【募集職種】 研究職、生産技術職、営業・スタッフ職

【学科・専攻】 不問

【勤務地】 (研究所)東京、小田原 (工場)千葉、小田原、堺、明石
(営業拠点)札幌、仙台、東京、名古屋、大阪、福岡【連絡先】 rdinfo@lion.co.jp

ライオン<研究職>採用担当



ライオンは、長年にわたるノウハウの蓄積、ブランド力、流通ネットワークという強みを活かし、ハミガキ、ハブラシ、洗剤などの家庭用品、バファリン、スマイルなどの一般用医薬品をはじめ、多彩な生活場面にかかわる製品を世の中に送り出してきました。国内のみならず、アジアを中心に海外のお客様にも愛用されています。

「生活者に新しい価値を提案する」。ライオンの研究員は、その責任感を誇りに、研究開発に取り組んでいます。「くらしの変化」から未来を見据えた研究テーマを探求し、一歩先を見つめた研究開発を行っています。

企業が永続的に発展していくためには、新しい顧客を生み出し、成熟した既存事業を成長事業へと変えていくことが不可欠です。洗浄や物質の表面に関わる「界面科学」、オーラルケアに関わる「口腔科学」、皮膚・毛髪や健康に関わる「生命科学」などを中心に、世界に誇る技術開発を進めて、お客様の豊かな生活環境を創造します。

お客様がいま、求めているものは何か。将来、必要になるものは何か。この2つの視点を大切にしながら、お客様の満足にお応えします。

「人々の暮らしの価値」をもっと高めたい。私たちと一緒に、大きな「夢」を作り出しましょう。



◆ライオンの研究所のKEYWORD

国内外のお客様に広く愛用される**アジアNo. 1**のオーラルケア事業**若手中心**の活気ある風土

各種研修制度

盛んな**社内外交流**研究の喜びをお客様の喜びにつなぐ**「挑戦」**

女性の活躍

自己申告による**ジョブローテーション**

大学派遣

海外発表