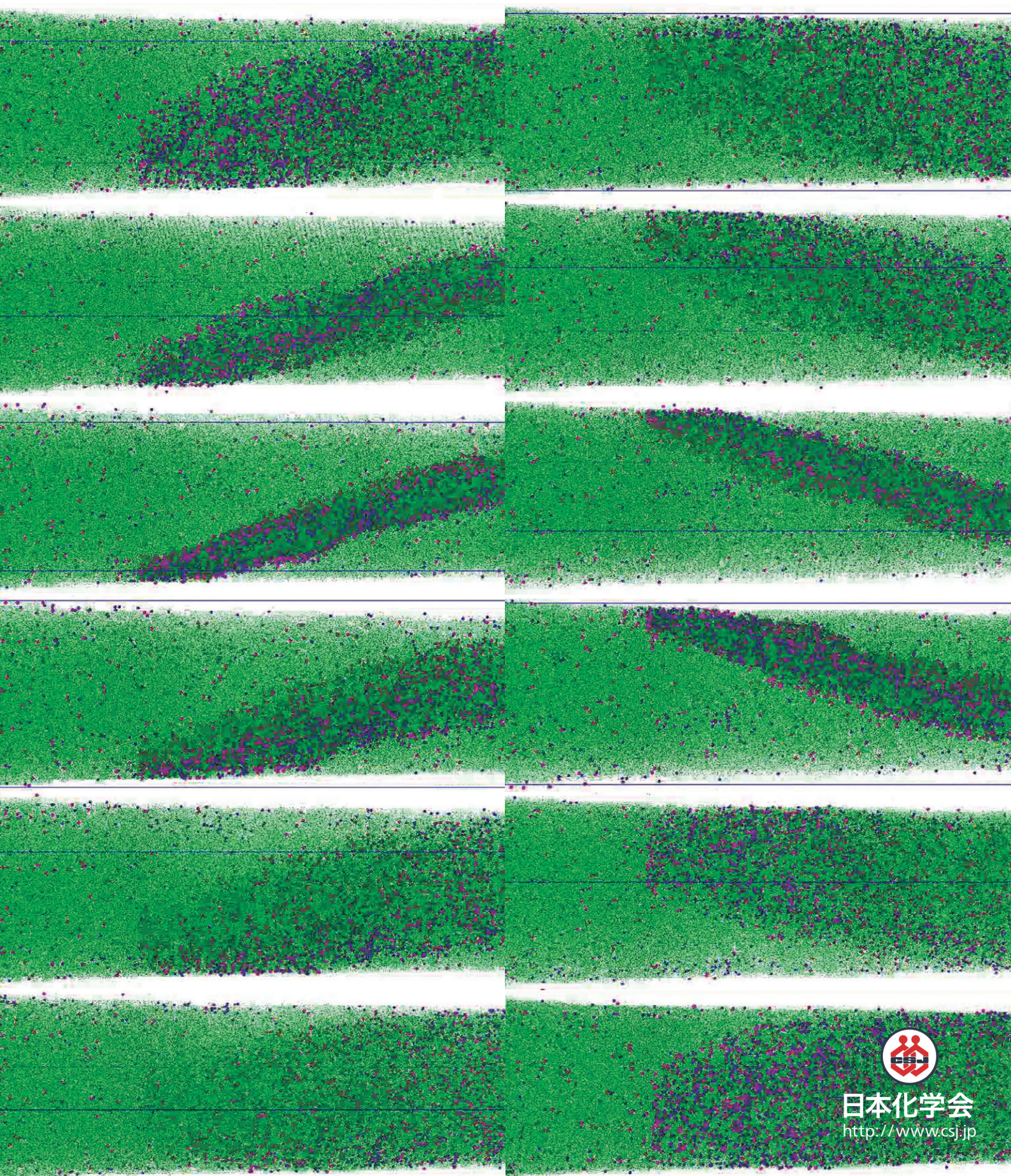


平成25年1月1日発行 日本化学会「化学と工業」広告委員会制作

化学系学生のための  
別冊

# 企業情報



日本化学会  
<http://www.csj.jp>



# 広告索引

## 【ア行】

旭化成(株).....	1
旭硝子(株).....	2
旭ファイバーグラス(株).....	3
(株)ADEKA.....	4
イハラケミカル工業(株).....	5
岩城製薬(株).....	6
上野製薬(株).....	7
宇部興産(株).....	8
大阪有機化学工業(株).....	9
大塚化学(株).....	10

## 【カ行】

花王(株).....	11
関東化学(株).....	12
(株)キャタラー.....	13
共栄社化学(株).....	14
クミアイ化学工業(株).....	15
群栄化学工業(株).....	16
ケイ・アイ化成(株).....	17
KHネオケム(株).....	18
合同資源産業(株).....	19
コニシ(株).....	20

## 【サ行】

堺化学工業(株).....	21
純正化学(株).....	22
JX日鉱日石エネルギー(株).....	23
JNC(株) (チッソ株式会社の事業承継会社).....	24
JFEケミカル(株).....	25
(株)GSユアサ.....	26
白鳥製薬(株).....	27
新日鉄住金化学(株) (旧社名：新日鐵化学(株)).....	28
住友化学(株).....	29
セントラル硝子(株).....	30

## 【タ行】

(株)ダイセル.....	31
--------------	----

大日本塗料(株).....	32
多摩化学工業(株).....	33
帝人(株).....	34
電気化学工業(株).....	35
東亜合成(株).....	36
東京化成工業(株).....	37
東ソー(株).....	38
(株)トクヤマ.....	39

## 【ナ行】

ナガセケムテックス(株).....	40
(株)ナード研究所.....	41
日宝化学(株).....	42
日油(株).....	43
日本化薬(株).....	44
日本軽金属(株).....	45
(株)日本触媒.....	46
日本天然ガス(株).....	47
日本農薬(株).....	48

## 【ハ行】

日立化成(株).....	49
富士フイルム(株).....	50
(株)ブリヂストン.....	51
保土谷化学工業(株).....	52

## 【マ行】

松本油脂製薬(株).....	53
丸善石油化学(株).....	54
三井化学(株).....	55
三菱化工機(株).....	56
三菱ガス化学(株).....	57
三菱レイヨン(株).....	58

## 【ヤ行】

ヤスハラケミカル(株).....	59
有機合成薬品工業(株).....	60

## 【ラ行】

ライオン(株).....	61
--------------	----

## 旭化成グループ

### ■会社PR



旭化成の最大の強みは、変幻自在で幅広い事業体制とどの領域においてもトップレベルにある高い技術力です。

これは、自由闊達な組織の中で、一人一人の社員が新たなチャレンジに向けた「想い」と「アイデア」をぶつけ合い、技術と技術を重ね合わせた「シナジー効果」を生み出してきた結果です。

今まで、旭化成は化学の領域を超え、エレクトロニクス、医薬・医療機器の分野へ事業を拡げてきましたが、更にこれからは「環境との共生」「健康で快適な生活」という観点から「環境・エネルギー」「住・暮らし」「医療」の3つの重点領域を定め、新しい社会価値に事業の出口を見いだし、新たな事業の展開を目指していきます。創業以来、根付いている「自己変革」のDNAが人と人、技術と技術、そして事業領域の重なり合いを生み、時代が要求する新素材、先端領域を、分野を問わず追い求め続けてきた「Asahi KASEI」。

これからも、「昨日まで世界になかったものを」創造し続けます。

### ■設立

1931年5月21日

### ■事業内容

石油化学、機能性樹脂、生活製品、医薬品、医療機器、繊維、電子部品、電子材料、建築材料、住宅に関する研究開発と製造販売

### ■募集職種

\*技術職：研究開発（素材）、生産技術開発、プラントエンジニアリング、医療機器開発、電子部品開発、情報システム開発、研究開発（医薬）、臨床開発、知的財産  
\*事務職：企画営業、事業企画、経理・財務、法務、人事、など

### ■会社概要

東京本社 〒101-8101 東京都千代田区神田神保町1丁目105番地  
神保町三井ビルディング  
大阪本社 〒530-8205 大阪市北区中之島3丁目3番23号中之島ダイビル  
資本金：1,033億8,900万円  
売上高：1兆5,732億円（2011年度）  
社員数：25,409名（2012年3月末時点）

### ■初任給（総合職）

大卒 217,610円 修士 250,070円  
博士 290,260円 （2012.4現在、勤務手当13,460円含む）

### ■勤務地

<国内>本 社：東京・大阪  
支 社：延岡（宮崎県）・富士（静岡県）など  
製造所：水島（岡山県）・川崎（神奈川県）・延岡（宮崎県）など  
<海外>ニューヨーク、上海、香港、台北、ソウル、バンコク、シンガポール、マンチェスター、フランクフルトなど

### ■勤務時間・休日・休暇

9：00～17：45 ※フレックスタイム制あり。地区により異なります  
（休日・休暇）年間121日、完全週休2日制、祝日ほか、年次有給休暇（初年度15日、最高20日）、その他各種休暇

### ■過去の採用実績

2011年 248名/2012年 242名/2013年 200名（予定）

### ■問い合わせ先

〒101-8101 東京都千代田区神田神保町1丁目105番地  
神保町三井ビルディング  
旭化成（株）人財・労務部 採用グループ  
TEL 03-3296-3140 FAX 03-3296-3177  
MAIL jobs@om.asahi-kasei.co.jp

### ■URL

採用ホームページ <http://www.asahi-kasei-jobs.com/>

## 旭硝子株式会社（AGC旭硝子）

<p>■会社PR</p> 	<p>AGC旭硝子は数多くのグローバルトップクラスシェア製品を有する世界のガラス会社です。でもその事業内容はガラスだけではありません。 創業以来、総合素材メーカーとして、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。 100年を超える歴史の中で培われた「高度な技術力」、世界およそ30の国と地域に展開する地球規模の「国際性」、若いうちから活躍できる「少数精鋭主義」で勝負する、世界のリーディングカンパニーです。</p>
<p>■創 立</p>	<p>1907年（明治40年）9月8日</p>
<p>■事業内容</p>	<p>板ガラス、自動車用ガラス、ディスプレイガラス、電子部材、クロールアルカリ・ウレタン、フッ素化学・スペシャリティ、セラミックスなどの製造および販売</p>
<p>■募集職種</p>	<p>【技術系】 開発（基礎研究、生産プロセス開発、商品開発）、製造マネジメント、プラントエンジニアリング、生産管理、情報システム ※職種別採用 【事務系】 営業、人事・総務、法務、経理、購買・物流 ※職種別採用あり</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>「少数精鋭主義」を掲げる旭硝子では、事務系、技術系ともに仕事の役割と権限はきわめて大きいです。事務系は営業、人事・総務、経理、購買などの職種、技術系は研究開発、プラントエンジニアリング、製造マネジメントなどの職種があります。</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>本社／東京、研究所／横浜 事業部支店／東京、名古屋、大阪、福岡、他 工場／鹿島、千葉、横浜、相模、愛知、尼崎、高砂 関係会社／世界約30カ国、国内外関連会社259社（2012年6月現在） ※休職派遣含む</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>完全週休2日制（土・日）、祝日、有給休暇など 年末年始は7連休・GWは9連休（2012年実績）、夏は連続休暇を奨励2012年度年間休日数120日</p>
<p>■給 与</p>	<p>博士了 290,000円／月、修士了 240,000円／月、学部了 205,000円／月</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>各種保険、企業年金基金、各種財形貯蓄、持株制度、独身寮、社宅、会員制福利厚生サービスによりリゾート・スポーツ施設など利用可、教育制度 新入社員教育、語学研修、技術・技能教育、AGCマネジメントカレッジ、自己啓発支援プログラム（通信教育、通学式外部スクールなど最大12万円／年の補助）など</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2014年3月卒業（修了）見込みの方 ※学部・学科不問</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒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 TEL 03-3218-5283 FAX03-3218-7815 E-mail : saiyo-agc@agc.com URL : <a href="http://www.agc.com">http://www.agc.com</a> 人事・総務室 人事グループ 採用担当</p>
<p>■キャリア採用</p>	<p>キャリア採用ホームページ <a href="http://www.agc.com/recruiting/careers">http://www.agc.com/recruiting/careers</a></p>
<p>■博士研究員（ポスドク）の採用</p>	<p>新卒採用としては採用なし。 キャリア採用にてご応募下さい。</p>

# 旭ファイバーグラス株式会社

<p>■会社PR</p>  <p>湘南工場事務棟（神奈川県）</p>	<p>『私たちは、人と地球の未来のために、快適環境作りに貢献します』</p> <p>旭ファイバーグラスは、1956年に創業した日本初のガラス繊維専門メーカーですが、今日ではその枠にとらわれることなく、さまざまな分野に活躍の場を拓けています。</p> <p>住みやすく省エネルギー性の高い住空間を実現し、さらに地球環境の保全にも貢献するグラスウール断熱材から、自動車・電子・電機などの分野で使われる最先端の素材までを手がけてきました。</p> <p>時代が変わり、扱う製品が変遷しても、私たちが皆さまにお届けしてきたものは、「暖かさ」「涼しさ」「静かさ」「軽さ」「美しさ」「便利さ」などの「快適環境」を実現する製品と機能でした。</p> <p>私たちは、今後も、創業以来培ってきた技術と、それに裏付けられた「素材の力」を活かしつつ、さらに新たな価値を創造し、それを継続的に提供することにより、お客様の満足度を高め、より良い「快適環境作り」のために貢献してゆきます。</p>
<p>■会社概要</p>	<p>本 社：東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル          国内拠点：湘南工場、九州工場、全国に営業拠点あり          創 業：1956年11月          資 本 金：24億1390万円          従 業 員：457名（平成23年12月31日現在）          売 上 高：275億8000万円（2011年度）          関連会社：旭ビルウォール株式会社、旭玻織保温材料（上海）有限公司</p>
<p>■事業内容</p>	<p>大きく分けて2つの事業により、快適環境作りに貢献するメーカーです。当社の製品は住宅、大型建築、自動車、鉄道、家電、精密機械、建設機械、住宅設備など様々な分野で使用されています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●断熱・建材事業 グラスウールを中心とする断熱材・吸音材の生産・加工・販売</li> <li>●産業資材 樹脂などを高機能化するガラス繊維、熱可塑性樹脂ペレット、自動車用インシュレーター（断熱吸音材）、真空断熱材の生産・加工・販売</li> </ul>
<p>■募集職種</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●技術系総合職／研究開発、生産技術、設備管理、生産管理、その他</li> <li>●総合職／営業、管理（経理、財務、総務、人事、購買など）、その他</li> </ul>
<p>■仕事内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●研究開発、技術開発：製品・技術及び工法についての改良・開発に関する業務</li> <li>●設備管理、生産管理：各製品を安全かつ効率よく生産するための設備管理、生産管理</li> <li>●営業部門：商社などに対する販売・提案活動</li> </ul>
<p>■勤務時間</p>	<p>本社・支店……9：00～17：30（標準労働時間7時間45分）          工場・事業所…8：30～17：00（標準労働時間7時間30分）          フレックスタイム制度あり（コアタイムなし）</p>
<p>■休日・休暇（2013年度）</p>	<p>休日：土曜、日曜、祝日（工場の場合、年に数回土曜出社日あり）          本社・支店 年間休日124日、工場 年間休日115日          有給休暇 入社時10日付与、勤務年数に応じ最高20日付与          （半日休暇取得制度、失効未使用有給休暇の積み立て制度あり）          特別休暇（結婚休暇5日、忌引休暇5日、産前産後・育児、配偶者出産休暇2日など）</p>
<p>■初任給（2012年4月実績）</p>	<p>修士了…基本給236,500円          学部卒…基本給210,300円</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>昇給年1回、賞与年2回          時間外手当、家族手当、交通費全額支給、食代補助など          カフェテリアプラン制度…年間5万円相当のポイント付与          社会保険完備、独身寮、社宅、財形制度、従業員持株会など</p>
<p>■教育研修</p>	<p>新入社員研修、新入社員フォロー研修、技術・技能人材育成、社員階層別研修、英語力向上特別研修、カスタマイズプログラム</p>
<p>■エントリー受付窓口</p>	<p>就職サイト「リクナビ2014」よりエントリーをお願いいたします。          エントリーいただいた方には、選考に関する情報をご連絡いたします。</p>
<p>■問い合わせ先</p>	<p>〒101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル          TEL：03-5296-2031 FAX：03-5296-2044          URL：http://www.afgc.co.jp          管理本部 人事・総務部 採用担当</p>

# ADEKA

<p>■会社PR</p> 	<p>当社は1917年の創立以来、約1世紀にわたり、化学品と食品の2つの事業を展開し、人々の暮らしに価値ある製品を提供し続けています。</p> <p>現在扱う製品は、化学分野では各種石油化学原料を有効に活用した無機、有機の各種中間製品からファインケミカル製品まで、食品分野では動植物油脂を利用した加工油脂、加工食品や機能性食品素材など、多岐に渡ります。これらの製品は、自動車・電子情報産業・プラスチック・塗料・化粧品・土木建材・製菓・製パン・外食産業等の幅広い分野を支えています。また、多種多様な製品を開発する中で培ってきた固有技術を融合させることで、新たな差別化製品の開発にも取り組んでいます。</p> <p>近年では海外展開も積極的に行なっており、海外拠点は現在12ヶ国21拠点。欧米、アジアを中心に海外拠点の構築、強化を図っています。</p> <p>これからもADEKA（アデカ）は世界市場で競争力のある技術優位な製品群を中心にグローバルな事業展開を図り、社会と幅広く関わる企業として人々の暮らしに貢献していきます。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1917年（大正6年）1月27日</p>
<p>■事業内容</p>	<p>化学品及び食品の製造、販売  <b>【化学品】</b> 情報化学品、電子材料、樹脂添加剤、機能性樹脂、界面化学品、基礎化学品 他  <b>【食 品】</b> 加工油脂、加工食品 他          ※事業構成比 化学品：約7割 食品：約3割</p>
<p>■募集職種</p>	<p><b>【技術系職種】</b>          研究開発（製品・用途開発、分析 等）          生産技術（生産技術、品質管理 等）  <b>【事務系職種】</b>          営業（化学品・食品各事業部門の営業、企画）          スタッフ（管理部門：法務・広報、財務・経理、購買・物流、人事、システム 等）</p>
<p>■仕事内容</p>	<p><b>【研究開発】</b>          製品開発、新製品の構造解析、ユーザー対応（共同研究を含む）等を行う。  <b>【生産技術】</b>          生産技術の向上・スケールアップ・品質管理対策等を行う。  <b>【営業】</b>          多岐に渡る高付加価値製品をあらゆる業界に販売。研究に市場ニーズを反映させ、もの創りにも携わる。  <b>【スタッフ（管理部門）】</b>          研究・生産・営業の各活動をスムーズに行うための潤滑油。多彩な専門性で企業全体を支える管理部門。（財務・経理、購買・物流、法務・広報、システム、人事等。）</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>研究開発／各地区（東京都荒川区、埼玉県さいたま・久喜）の研究所          生産技術／各地区（鹿島、千葉、三重、富士、明石、相馬）の工場          営業／本社（東京）、支社（大阪）、支店（名古屋、福岡）、営業所（札幌、仙台）          スタッフ／本社（東京）</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p><b>【勤務時間】</b>          本社地区／8:40～17:15          一部フレックスタイム制及び裁量労働制あり  <b>【休日・休暇】</b>（※2012年実績／本社・研究所の場合）          完全週休2日制（土・日）、祝日、年末年始、夏季 他（年間休日124日）          有給休暇初年度15日、慶弔休暇、長期傷病休暇、産休14週間、育児休業、介護休業制度等</p>
<p>■給 与</p>	<p>博士了：264,910円 修士了：239,590円          学部卒：224,590円          ※2012年実績／住宅手当含む（27,100円／1人暮らし・本社の場合）</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>財形貯蓄、持株会、社宅・寮、会員制リゾート施設利用、          各種クラブ活動（野球・テニス・サッカー・剣道・バドミントン・華道等）他</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2014年3月 大学、大学院卒業見込みの方</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>株式会社ADEKA          人事部 採用グループ          〒116-8554 東京都荒川区東尾久7-2-35          E-Mail：saiyou@adeka.co.jp 採用HP：http://www.adeka.co.jp</p>
<p>■キャリア採用（既卒者が対象）</p>	<p>第二新卒に関しては新卒同様受付をしております。E-Mailにて窓口までお問合せ下さい。</p>



# イハラケミカル工業株式会社

<p><b>■会社PR</b></p>  <p>明日のファインケミカルを創る New Material &amp; New Technology</p>	<p>「人と自然のニーズに応え新しい価値の創造を通じ豊かな人間社会の実現に貢献する」という経営理念のもと、当社は化学品の合成を主体として広く活躍してまいりました。</p> <p>当社を含むイハラグループでは、高い安全性を持つ新規農薬の開発に取り組んでおり、その中でイハラケミカルは農薬原体のプロセス開発と製造を担っています。</p> <p>有機合成の研究を進める中で得られた成果や培われた生産技術は、医・農薬中間体、染顔料中間体、高分子用硬化剤など、ファインスペシャリティケミカルの分野に範囲を広げ、さらに高付加価値製品の創造を目指して、機能性材料の開発に注力しています。</p> <p>有機合成に「自信がある」「興味がある」方、一緒に夢の実現を目指しませんか。</p>
<p><b>■会社概要</b></p>	<p>設 立：1965年11月1日 資本金：27億6400万円 社員数：231名 売上高：188億7800万円 上 場：東京証券取引所市場第1部</p>
<p><b>■事業内容</b></p>	<p>農薬原体、医・農薬・染顔料等中間体、高分子用硬化剤等の 研究開発・製造・販売</p>
<p><b>■募集職種</b></p>	<p>研究開発、生産技術（有機合成、化学工学等）</p>
<p><b>■仕事内容</b></p>	<p>◇研究開発／新規農薬原体のルート開発・プロセス開発 機能性材料の研究・製品化 ◇生産技術／工場生産のためのスケールアップ 安全・安価・高品質を実現する生産技術の向上</p>
<p><b>■勤 務 地</b></p>	<p>静岡県富士市（研究所・工場） 東京〔上野〕（本社）</p>
<p><b>■勤務時間、休日・休暇</b></p>	<p>研究所・工場 8：20～17：15 本社 9：00～17：40 土・日曜日、国民の祝休日、年末年始夏季休暇等（年間休日125日） 有給休暇（半日有休・積立制度あり）、リフレッシュ休暇、特別休暇（冠婚葬祭等）</p>
<p><b>■給与（初任給） （2012年実績）</b></p>	<p>大学院卒：東京勤務 227,156円 静岡勤務 214,700円 大 学 卒：東京勤務 214,851円 静岡勤務 203,200円 [静岡勤務には食事補助8,200円を含む] (諸手当) 家族手当、通勤手当、時間外手当 他</p>
<p><b>■待遇・福利厚生</b></p>	<p>各種社会保険（健康・厚生・雇用・労災）、退職金、財形貯蓄制度、社員持株制度 住宅融資、借上社宅（東京地区 85千円/月 静岡地区 55千円/月迄補助）、 独身寮（ワンルームマンション 5千円/月）</p>
<p><b>■教育制度</b></p>	<p>新入社員教育、階層別研修、通信教育講座、各種資格取得制度他</p>
<p><b>■応募資格</b></p>	<p>2014年3月 大学 大学院卒業見込みの方</p>
<p><b>■応募方法</b></p>	<p>弊社HPまたは日経就職ナビよりエントリーをお願いいたします。</p>
<p><b>■問 合 先</b></p>	<p>〒110-0008 東京都台東区池之端1-4-26 クミアイ化学ビル4階 TEL：03-3822-5259 FAX：03-3822-2497 E-mail：recruit@iharachem.co.jp URL：http://www.iharachem.co.jp 担当／人事課 佐野 馬場</p>

## 岩城製薬株式会社


<p>■会社PR</p> 	<p>～人類の保険を担って社会に貢献～</p> <p>岩城製薬は1931年の創業から今日まで独創的な技術を有する中堅企業として医薬品・ファインケミカル分野に向けた高品質で使いやすい製品を社会に提供してきました。</p> <p>医薬品部門は皮膚科領域においてはジェネリック医薬品で国内トップの品目数、製品別シェア実績を有しております。またOTCではうがい薬やVC末なども市場から高い評価を頂いています。</p> <p>ファインケミカル部門は医療用・一般用医薬品原料、化粧品原料、医薬中間体、電子材料、情報記録材料などを製造しています。</p> <p>当社で「世界初」「日本で唯一」の製品が生まれています。</p> <p>「世界初」では緑内障やドライマウスの薬に使用される「ピロカルピン塩酸塩」は工業的な全合成に世界で初めて成功しました。また「日本で唯一」は風邪薬などに使用される「フェニレフリン塩酸塩」を国内で唯一製造しており世界2位のシェアを有しています。</p> <p>岩城製薬では研究から製造までの広範囲の開発プロセスにかかわることになります。ものづくりの好きな方、意欲的な方を求めています。</p>
<p>■会社概要</p>	<p>設 立 1948年9月24日 資 本 金 2億1千万円 売 上 高 73億5800万円（平成23年11月期） 従業員数 279名</p>
<p>■事業内容</p>	<p>医薬品部門の製剤技術、ファインケミカル部門の有機合成技術の2つのコア技術を軸に事業を行っております。また、両部門とも受託製造も積極的に行っております。</p> <p>◆医薬品部門 医療用医薬品、一般用医薬品の開発・製造。</p> <p>◆ファインケミカル部門 医薬品原料、電子材料、情報記録材料などの開発・製造。</p>
<p>■募集職種</p>	<p>研究開発職</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>医薬品原料および医薬中間体、化成品などの製造プロセス開発、分析試験法の確立</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>合成品研究部（蒲田事業所内）東京都大田区</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>蒲田事業所 8：30～17：15 週休2日制（特定土曜日出勤有）、祝日、特別休暇、年末年始、有給休暇、夏季※年間休日118日</p>
<p>■給 与</p>	<p>修士了 219,300円/月、学部了 201,300円/月 2012年度実績</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>昇給年1回、賞与年2回 雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険、厚生年金基金 退職金、持株、貸付金、財形貯蓄、慶弔見舞金、育児、介護休業他</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2014年3月大学・大学院卒業見込みの方 ※化学系、化学工学系で有機合成を研究対象としている方</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒103-8434 東京都中央区日本橋小網町19-8 IW日本橋ビル TEL/03-3668-1570 FAX/03-3668-5290 E-mail : saiyou@iwakiseiyaku.co.jp URL : http://www.iwakiseiyaku.co.jp/ 人事総務部 採用担当</p>



# 上野製薬株式会社

<b>■会社PR</b> 	上野製薬は創業 1918 年、今年 95 年目を迎えた歴史と実績を誇る企業です。 <b>★あなたのまわりに上野製薬の技術がぎっしり★</b> 当社は主として化学薬品・食品の事業部門において各種メーカーへ原料や素材を提供しており、それぞれの事業部門で高い世界／国内シェアを誇る製品を有するニッチ分野におけるブランド企業です。 当社製品はハム・ソーセージ・かまぼこなどの多様な食品を製造する上で欠かせない衛生資材や保存料、菓子類などに幅広く使われる機能性甘味料、化粧品・シャンプーなどの日用品の防カビ剤、パソコン・携帯電話などの精密機器、エアコン・冷蔵庫などの家電製品、自動車に至るまで幅広く利用されている高機能プラスチックなど様々な用途で利用されています。 皆様も当社製品が使用された商品を、無意識のうちにご飲食・ご愛用されているはずですよ。
<b>■設 立</b>	1918年8月
<b>■資 本 金</b>	10億1千万円
<b>■売 上 高</b>	297億円（2012年5月実績）
<b>■事業内容</b>	終焉なき進化を求めて「創意工夫あるところに革新と成功あり」をモットーとする研究開発型企業であり、化学薬品・食品の2つの事業を生業としています。 <b>■化学薬品事業</b> 当社独自の生産技術であるコルベ・シュミット反応の連続工業生産プロセス『UENOプロセス』をCore Technologyとして、各市場で高いシェアを持つ化粧品・医薬品の添加剤、液晶ポリマー及び原料モノマー等をWorld wideに提供しています。 これらの製品の安定した供給を行うとともに、品質・生産性を今以上に向上させ社会生活に貢献するだけでなく、新しいプロセス、新しい高付加価値製品を作り出すことを使命としてさらに研究開発に邁進していきます。 <b>■食品事業</b> 食品の鮮度保持は、“食品を内から支える”食品添加物と、“食品を外から守る”衛生的な製造環境や包装技術との組合せによって成り立つもの。ウエノのトータルソリューションは、こうした視点、発想をもとに、より高度な食品保存技術の確立を目指していきます。 また、タイ国の豊富な農産資源であるキャッサバ芋を原料とした虫歯になりにくい低う蝕性や低カロリーといった特長をもつ甘味料などの「機能性甘味料」の提供を通じて豊かな食生活を支えています。
<b>■募集職種</b>	研究開発職
<b>■勤 務 地</b>	研究開発職→三田（兵庫県）等
<b>■勤務時間、休日・休暇</b>	8：45～17：25 年間休日 124日
<b>■給 与</b>	大 学 月給 206,000円（2012年初任給実績） 修 士 月給 225,200円（2012年初任給実績）
<b>■待遇・福利厚生</b>	昇給年1回（8月）賞与年2回（7月、12月） 家族手当・住宅手当・通勤交通費（全額）・時間外手当 ほか
<b>■教育制度</b>	新入社員研修、新入社員フォローアップ研修、社内研修制度、通信教育等自己啓発奨励制度 ほか
<b>■応募資格</b>	2014年3月 大学卒業・大学院修了見込みの方
<b>■応募方法</b>	リクナビよりエントリーして下さい。
<b>■問 合 先</b>	〒541-8543 大阪府大阪市中央区高麗橋2-4-8 担当 人事部 池田・浪越 TEL 06-6203-6195（人事部直通） FAX 06-6222-2413 HP：http://www.ueno-fc.co.jp/

## 宇部興産株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>宇部興産には、グローバルに存在感のある製品から、ニッチ・高シェア製品まで幅広い製品群が存在しています。たとえば、医薬品やパソコン、スマートフォン、自動車、飛行機、液晶テレビ、香水…など、皆さんの健康でより豊かな日常にわたしたちの製品は素材を通じて貢献しています。現在、わたしたちが重点分野としているのが、医薬、情報通信、航空宇宙・エネルギーなどの付加価値の大きいファインケミカルやスペシャリティケミカル分野です。たとえば、アレルギー剤「タリオン」や血圧降下剤「カルブロック」そして、09年に米国とEUで認可を受けた抗血小板剤「エフィエント」などの実績のある医薬品、マリン系の香料「ヘリオフレッシュ」、世界シェアNo.1の実績を持ち電気自動車で期待されているリチウムイオン二次電池用電解液、航空宇宙分野でも活躍しているポリイミドやチラン繊維などが代表的な製品です。さらに豊かな未来の創造に向けて、緑内障や抗リウマチの新薬、色素増感太陽電池、光触媒繊維などの研究を進めています。皆さんも新しい価値の創造を私たちと一緒にやってみませんか？「チャレンジ精神」と「フロンティアスピリット」をあふれる方との出会いを期待しています。</p>
<p>■会社概要</p>	<p>設立 1942年3月（創業1897年）          資本金 584億円          従業員数 11,081人（2012年3月期連結）、3,773人（2012年3月期単独）          売上高 6,386億円（2012年3月期連結）、3,134億円（2012年3月期単独）          営業利益 460億円（2012年3月期連結）          経常利益 408億円（2012年3月期連結）          株式上場 東証一部、福証</p>
<p>■事業内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●化学（化成品・樹脂） カプロラクタム、ナイロン樹脂、工業薬品、合成ゴム、ポリエチレンなど</li> <li>●化学（機能品・ファイン） ポリイミド、電池材料、電子材料、通信部品、航空宇宙材料、香料、セラミックスなど</li> <li>●医薬 自社創薬、医薬品原体・中間体製造</li> <li>●建設資材 セメント、建材、資源リサイクル、石灰石など</li> <li>●機械・金属成形 樹脂成形機、金属成形機、運搬機械、破碎粉碎機器、鉄構・橋梁など</li> <li>●エネルギー・環境 石炭、卸電力</li> </ul>
<p>■募集職種</p>	<p>研究、製品開発、プロセス開発、生産技術、計測・制御、エンジニアリング、分析・解析など</p>
<p>■勤務地</p>	<p>国内 本社／東京、宇部 工場／宇部、千葉、堺、伊佐、苅田 研究所／宇部、千葉 支店／大阪、名古屋          海外 アメリカ、ブラジル、ドイツ、スペイン、インド、タイ、中国、韓国、シンガポールなど</p>
<p>■勤務時間</p>	<p>フレックスタイム          標準時間 09：00～17：45（標準労働時間8時間）          コアタイム 11：00～15：00</p>
<p>■休日・休暇</p>	<p>土日完全週休2日制、祝祭日、夏期・年末年始休暇、創立記念日（3月10日）、年間休日122日（2012年）          有給休暇（初年度12日、最大20日）、諸休暇（慶弔休暇、転勤休暇ほか）</p>
<p>■給与（2012年東京地区実績）</p>	<p>学部卒 月給227,270円、修士了 月給246,530円、博士了 月給275,420円</p>
<p>■福利厚生</p>	<p>独身寮・社宅完備、住宅財形貯蓄、従業員持株制度、団体長期障害所得補償保険、総合病院、社有保養施設（葉山、箱根など）、会社契約保養施設（軽井沢など）、各種サークル</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2014年3月に大学卒業見込み及び大学院修了見込みの方</p>
<p>■問い合わせ先</p>	<p>〒105-8449          東京都港区芝浦1-2-1シーバンスN館          宇部興産株式会社 人事部 人材育成グループ 採用チーム          TEL：03-5419-6141          MAIL：ube14recruit@ube-ind.co.jp          宇部興産採用ホームページhttp://www.ube-recruit.com/</p>



# 大阪有機化学工業株式会社


<p><b>■会社PR</b></p>  <p>明るく自由な雰囲気을大切に活発な議論をしています</p>	<p>当社は『特殊アクリル酸エステル』『機能性ポリマー』『精密有機合成』の三つのコア技術を柱とした事業展開をしており、グローバルニッチな商品を数多く開発しています。</p> <p>これらの技術は先端産業に寄与する領域だけでなく暮らしの身近な場所で多彩な活躍を見せています。特に昨今、技術的進歩の著しい電子材料、たとえば、液晶テレビや半導体製造に不可欠な材料を提供することにより、フォトリソグラフィ技術材料の進歩に貢献しています。このように、多くの目に見える科学技術は、その何十倍もの目に見えない化学技術が支えることによってはじめて実現しています。当社の研究開発スタッフはそんな化学（特に実験）が大好きな人の集まりで、化学技術を次世代のエネルギーや医療分野に応用すべく研究に励んでいます。</p> <p>また、当社は研究開発スタッフが全従業員の2割を占めるという、研究開発型の企業です。私たちは、個性、独創性、協調性を大切にして、輝く未来に化学を通して貢献することを日々夢見ています。</p> <p>夢を共有し、化学を通じて未来の姿を構築したい。そんな思いを持った人と一緒に働きたいと願っています。</p>
<p><b>■設 立</b></p>	<p>1946年（創業1941年）独立系</p>
<p><b>■業 績</b></p>	<p>売上高：226億円（2011年11月期連結）</p>
<p><b>■事業内容</b></p>	<p>特殊アクリル酸エステル、アクリル酸エステルを基にした機能性ポリマー、精密有機合成を利用した各種中間体の製造および販売</p>
<p><b>■募集職種</b></p>	<p>研究職</p>
<p><b>■仕事内容</b></p>	<p>商品の研究開発、製造、プロセス開発・改良、設備設計、商品企画</p>
<p><b>■勤 務 地</b></p>	<p>技術系職：大阪府（柏原市）、石川県（白山市）</p>
<p><b>■勤務時間、休日、休暇</b></p>	<p>研究職：フレックス制（標準労働時間：8:15～17:15）週休2日制</p>
<p><b>■給 与</b></p>	<p>修士了 231,000円/月、学部了 216,500円/月（2012年度実績）</p>
<p><b>■待遇・福利厚生</b></p>	<p>昇給年1回、賞与年2回、各種手当、各種保険制度</p>
<p><b>■応募資格</b></p>	<p>2014年3月卒業見込みの方で理系（主に、化学、物質系、材料系、薬学など）</p>
<p><b>■問 合 先</b></p>	<p>〒541-0052 大阪市中央区安土町1丁目7番20号          TEL 06-6264-5071 FAX 06-6264-1675          URL：http://www.ooc.co.jp          担当/総務部 国宝・中西          （募集要項は、マイナビの当社ページ“採用データ”をご覧ください。）</p>

# 大塚化学株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>大塚化学は「世界発の技術開発」や「新しい分野への果敢な挑戦」によって成長してきました。モノづくりの基本である研究開発を最重要視しています。そして、創造性に富んだ研究開発の源泉を“研究員＝人”だと考えています。また、人は経験により大きく成長するものであるという考えのもと、役職に関係なく、若い社員を大きなプロジェクトのメンバーに起用することや、抜擢登用することを積極的に行っています。正直ラクではありませんが、自由とやりがいがあります。</p> <p>ハイブリットケミストリーの考えのもと、次世代の新規事業の立ち上げを目指す「総合研究所」、チタン酸カリウム繊維強化樹脂複合材料（ポチコン）の無限の可能性を開き、大きく育てようとしている「ポチコン応用開発研究所」、開発と生産の分野でグローバル市場での競争力を作り出す「生産本部 技術開発部」。これら当社の研究開発機関は、独自のユニークな発想を大切にす一方、大学や各研究機関との研究開発も積極的に進め、常に新しい領域への好奇心をもって挑戦し続けています！自由な風土の中で一緒に研究開発に取り組みませんか？</p>
<p>■設 立</p>	<p>1950年8月29日</p>
<p>■事業内容</p>	<p>【ヒドラジン関連事業】日本で最初にヒドラジンの工業化に成功して以来、各種ヒドラジンの誘導体や発泡剤、アゾ系重合開始剤、防錆剤等、各種誘導体製品の開発と企業化を行っています。</p> <p>【材料事業】自動車・IT分野の加工、精密部品をはじめ、有機・無機材料分野ともに、特徴ある「素材・複合材料」の研究開発ならびに製造を行っています。</p> <p>【ファインケミカル事業】セファロsporin系抗生物質の中間体である「GCLE」の独自開発に成功。その過程で蓄積した技術を基礎にβ-ラクタムをはじめとする医薬中間体や医薬品原体の研究開発を進めています。</p> <p>【オロナミンCドリンク事業】大塚化学は、炭酸栄養ドリンク「オロナミンC」事業の統括会社です。</p>
<p>■募集職種</p>	<p>研究・技術職（有機合成、無機合成、生化学系、材料系、機械系など）</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>“創造的技術で顧客に貢献”をモットーに、世界の市場をターゲットとする化学製品の研究開発を行う仕事です。</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>徳島：総合研究所、ポチコン応用開発研究所、生産本部 技術開発部</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>8：00～17：00（内休憩1時間）：徳島（工場、研究所） 9：00～17：30（内休憩1時間）：本社、東京本部 完全週休2日制、年末年始休暇</p>
<p>■給 与</p>	<p>修士了 227,000円／月 博士了 255,000円／月（2012年4月初任給実績）</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>昇給年1回、賞与年2回、住宅手当、通勤手当、休日・時間外手当ほか 各種社会保険完備、企業年金、健保組合、慶弔見舞金、財形貯蓄制度、社員持株会、保養所、資格取得支援制度、優秀社員表彰、産前産後・育児休暇制度など</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2014年3月 大学院修士課程または博士課程を修了見込の方 化学系分野で有機合成、生化学、材料を研究対象としている方</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒540-0021 大阪市中央区大手通3-2-27 TEL：06-6946-1588 FAX：06-6946-0860 URL：http://www.otsukac.co.jp E-mail：jinji-saiyo@otsukac.co.jp 大塚化学株式会社 人事部 採用担当 久下</p>



# 花王株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>「自然と調和するところ豊かな毎日をめざして」  「消費者と顧客の立場にたった“よきモノづくり”で、世界の人々の豊かな生活文化の実現に貢献」  花王グループは、化粧品やスキンケア、ヘアケアなどの「ビューティケア事業」、特定保健用食品の飲料やサニタリー製品などの「ヒューマンヘルスケア事業」、また衣料用洗剤や住居用洗剤などの「ファブリック&amp;ホームケア事業」で、一般消費者に向けたコンシューマープロダクツ事業を展開しています。  また「ケミカル事業」においては、産業界のニーズにきめ細かく対応した工業用製品を展開しています。  こうしたさまざまな分野で、花王は、消費者や顧客の立場にたった“よきモノづくり”を行うことで、世界の人々の豊かな生活文化の実現に貢献することをめざしています。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1940年5月（創業1887年6月）</p>
<p>■事業内容</p>	<p>パーソナルケア製品・化粧品・洗剤・サニタリー製品等の家庭用製品および食品・各種工業用製品の製造・販売</p>
<p>■募集職種</p>	<p>研究／生産 技術職</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>花王の研究開発部門は「商品開発研究」と「基盤技術研究」に分かれます。商品開発研究では、商品ブランドを統括する事業ユニットと連携して、商品の発売や改良に関わる研究を行なっています。基盤技術研究では、素材、生物、生産技術、分析や解析、安全性など商品に広く生かされている科学・技術の研究や、新しい商品や事業展開のための商品価値を創造する研究を行っています。上記に関わる研究開発の仕事に携わっていただきます。</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>研究所は和歌山、東京、栃木にあり、鹿島、豊橋に分室があります。  （勤務地の指定はできません）</p>
<p>■勤務時間 休日・休暇</p>	<p>8:30～17:00 〈フレックスタイム制（時間プール制度）あり〉  年間休日122日  完全週休2日制（土曜、日曜）、祝日、連続休暇（年末年始、夏季休暇）等。  他に、有給休暇、傷病特別休暇、慶弔休暇など。</p>
<p>■給 与</p>	<p>博士了：261,000円  修士了：233,000円  昇給：年1回  賞与：年2回（6月、12月）  ※2012年4月初任給実績</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基準外手当 時間外勤務手当、休日勤務手当、通勤費補助（通勤手段、居住地域により支給。上限あり）他</li> <li>・住宅支援 独身寮・転勤者用住宅、住宅加算手当（自家取得者と借家入居者で、世帯主である社員に対して、地域・年齢・家族形態に応じて支給）</li> <li>・施設 保養施設 箱根、霞ヶ浦、和歌山に会社所有の宿泊施設あり。このほか全国各地に契約保養施設あり。 スポーツ施設 エグザス、ルネサンス、東急スポーツなど、全国各地に契約スポーツ施設あり。</li> <li>・その他 各種社会保険完備、花王グループ企業年金基金、社員持株会、社員共済会（花王ファミリー会）による各種共済制度（結婚祝金、出産祝金、各種見舞金等）、事業場ごとのクラブ活動など</li> </ul>
<p>■応募資格</p>	<p>2013年4月から2014年3月までに大学院修士課程または博士課程を修了見込の方  化学系分野で、有機化学（有機合成・反応化学）／無機化学／高分子化学（高分子合成・物性）／物理化学／触媒化学／分析化学／生物化学などを研究対象としている方  なお化学系分野の他に生物系、化学工学系、機械電気制御系、歯学系分野の募集も行っています。</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>花王株式会社 研究開発部門  人材開発グループ 採用係  電話：03-5630-9060  受付時間：平日9:00～17:00  （但し11:30～12:30を除く、土日祝は休み）  E-mail：tech.saiyo@kao.co.jp  URL：http://www.kao.co.jp/saiyo/graduates/index.html</p>

# 関東化学株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>『科学技術が果たしてきた 人々への貢献。 人と自然と 化学の調和をテーマに、 関東化学は 未来に貢献し続けます。』</p> <p>私たち関東化学は1944年の設立以来、試薬の開発を主軸としながら、さまざまな学術・産業分野のお客様のニーズに、高品質と品揃えの豊かさ、きめ細かでスピーディーなサービス体制によって応えてまいりました。</p> <p>今日、関東化学の事業分野は『試薬』『電子材料』『臨床検査薬/ライフサイエンス』『化成品』の4つに拡大し、最先端技術と地球環境の調和を考えながら、時代のニーズに合ったより高品位の薬品を開発し、社会に提供する役割を担っております。</p> <p>私たちが造る「試薬」は産業の基礎と科学技術の発展を支えるものであり、社会の表舞台に立つ事はありません。しかし、私たちの仕事は社会に深く関係しています。今後も、私たち関東化学は社会に対しどのように貢献できるのかを考え続けます。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1944年11月13日</p>
<p>■事業内容</p>	<p>試験・研究用各種試薬、電子工業用薬品、臨床検査薬及び各種化成品の製造・販売。理化学機器の販売。</p>
<p>■募集職種</p>	<p>研究、営業（技術営業、商品開発、海外営業）、製造・検査・生産技術、総務・人事、経理、法務</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>◇研究/試薬など化学薬品の研究・開発 ◇技術営業/販売活動、販売店への営業支援、マーケティングを重視した提案型営業、技術情報の収集・ユーザーへの提供、市場動向の把握と新商品の企画等 ◇商品開発/ユーザーニーズや市場動向把握からの新商品の企画・開発 ◇海外営業/試薬・半導体薬品の輸出貿易業務 ◇製造・検査・生産技術/試薬の製造、品質管理、検査、設計業務 ◇総務、人事、法務/採用から能力開発、労務・規定管理等、当社で働く「人」をサポート ◇経理/資金調達、運用、出納、手形管理等、会社の資金の流れを一括管理</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>本 社/東京、支店/大阪・福岡、営業所/全国13ヶ所 工 場/埼玉・神奈川・岡山・福岡・岩手・三重 研究所/埼玉・神奈川 海 外/アメリカ・台湾・シンガポール・マレーシア</p>
<p>■勤務時間</p>	<p>本社・支店・営業所/9:00~17:30 工場・研究所 /8:30~17:15</p>
<p>■休日・休暇</p>	<p>完全週休二日制(土曜日、日曜日)、祝日、年末年始、年間休日124日(2012年度実績) 産育休暇、介護休暇、慶弔休暇、メモリアル休暇、リフレッシュ休暇 年次有給休暇:初年度11日、年間40日を上限(繰越最大20日を含む)</p>
<p>■給 与</p>	<p>博士了:250,500円/月 修士了:227,000円/月 学士了:212,000円/月 ※2012年4月実績(住宅手当と食事手当を含む)</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>社会保険(健康、厚生年金、年金基金、雇用、労災) 社員持株制度、住宅融資、財形貯蓄、企業年金、クラブ活動(野球・テニス等) 交 通 費:全額支給(当社規定による) 賞 与:年二回 給与改訂:年一回 社 宅:借上げ社宅制度あり</p>
<p>■応募資格・応募方法</p>	<p>平成26年3月卒業見込の方 ※学部・学科不問 リクナビ2014より当社にエントリーして下さい。</p>
<p>■問い合わせ先</p>	<p>〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号 室町東三井ビルディング 関東化学株式会社 人事部 Tel:03-6214-1053 Fax:03-3241-1016 E-mail:jinji-info@gms.kanto.co.jp 関東化学ホームページ URL:http://www.kanto.co.jp</p>
<p>■キャリア採用</p>	<p>自社ホームページに採用情報を掲載 http://www.kanto.co.jp/recruit/tbosyu.html</p>



# 株式会社カタラー

<p>■会社PR</p> 	<p>◆トヨタ自動車の子会社でかつトヨタグループ唯一の触媒メーカー◆  「人と環境のより良い調和を目指して」  当社は触媒と活性炭により、空気や水を浄化する新しい環境技術を開発し、社会に貢献し続けています。  環境保全の視点で世界的に注目が集まっている自動車用触媒をはじめとし、2輪車・船舶・汎用エンジン用など様々な環境規制に対応する製品を開発・製造し、現在世界6ヶ国6拠点でグローバルに生産しています。もう1つの柱である活性炭分野でも自動車・水処理・脱臭用など様々な用途に合った製品を開発・製造しています。  さらに燃料電池用触媒、キャパシタ用カーボン材などの次世代技術の開発にも積極的に取り組んでいます。</p>									
<p>■事業内容</p>	<p>自動車などの排ガス浄化触媒と活性炭研究開発・製造・販売。  燃料電池用触媒やキャパシタ用カーボン材の開発。</p>									
<p>■設 立</p>	<p>1967年5月8日</p>									
<p>■資 本 金</p>	<p>5億5,120万円</p>									
<p>■業績（単独）</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>売上高</th> <th>営業利益</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2011年3月期</td> <td>122,974</td> <td>4,893（百万円）</td> </tr> <tr> <td>2012年3月期</td> <td>131,932</td> <td>5,907</td> </tr> </tbody> </table>		売上高	営業利益	2011年3月期	122,974	4,893（百万円）	2012年3月期	131,932	5,907
	売上高	営業利益								
2011年3月期	122,974	4,893（百万円）								
2012年3月期	131,932	5,907								
<p>■事 業 所</p>	<p>国内 本社（静岡県掛川市）、東京営業所  海外 アメリカ（2）、中国（1）、タイ（1）、南アフリカ（1）、ドイツ（1）、インドネシア（1）</p>									
<p>■募集職種</p>	<p>研究開発（排ガス浄化触媒、活性炭、燃料電池、キャパシタ）、生産技術、品質管理</p>									
<p>■勤 務 地</p>	<p>本社（静岡県掛川市）</p>									
<p>■給与（2012年度実績）</p>	<p>初任給 院卒：223,500円 大卒：202,000円 高専卒：176,000円  昇 給 年1回（4月） ※組合員平均5,200円  賞 与 年2回（7月・12月） ※組合員平均4.9ヶ月</p>									
<p>■諸 手 当</p>	<p>資格手当、家族手当、食事手当、通勤手当、時間外手当など</p>									
<p>■勤務時間</p>	<p>8：00～17：00フレックスタイム制度あり</p>									
<p>■福利厚生</p>	<p>施設 独身寮・社宅  ※独身寮 車で5分圏内に2棟  個室、冷暖房完備、家賃6,000円程度、食事あり  制度 社内預金、財形貯蓄、退職年金制度、車両購入資金貸付、各種クラブ活動など</p>									
<p>■休日・休暇</p>	<p>休日 年間休日121日  原則週休2日制（土日休み）  GW・夏季・年末年始に10連休前後の長期休暇あり  休暇 年次有給休暇  ※初年度10日（7月支給）、2年目17日（4月支給）、5年目以降毎年4月に20日支給  全社平均取得日数：13日</p>									
<p>■教育制度</p>	<p>新入社員教育、各種階層別教育、各種専門教育、外国語教育、通信教育など</p>									
<p>■応募資格</p>	<p>2014年3月に大学院・大学・高専を卒業見込みの者</p>									
<p>■選考フロー</p>	<p>①「リクナビ2014」よりエントリー  ② 会社見学会  ③ 選考（面接数回、筆記試験）  ④ 内定</p>									
<p>■お問い合わせ先</p>	<p>〒437-1492 静岡県掛川市千浜7800番地  株式会社カタラー 総務部人事総務室 高尾・谷生  TEL 0537-72-3131（代表）  FAX 0537-72-5647  mail recruit-div@cataler.co.jp  URL http://www.cataler.co.jp/rec/index.html</p>									

# 共栄社化学株式会社

## ■会社PR



(奈良研究所)

メガコンペティションの時代において、我々は「世界に通用する優良中堅企業」に必ず成長することをビジョンに掲げています。他社のものまねではない製品、本当にお客様が要望している製品、大手企業にも出来ない独創性のある製品づくりでグローバルニッチなビジネスを展開しています。

私たちは、2014年の創業110周年を視野に入れた成長戦略を推し進めており、そのひとつとして、台湾合併工場と滋賀工場を2009年に新設しました。

老舗の化学メーカーでありながら、その成長に留まるところはありません。これから社会へ出る皆さんが、夢をもって働ける場所がここにはあります。新しい共栄社化学を切り開く皆さんからのエントリーをお待ちしています。

## ■創 業

1904年

## ■事業内容

機能性モノマー・オリゴマー（メタクリル酸誘導体、アクリル酸誘導体等）、金属工業用化学品（伸線潤滑剤、防錆剤等）、塗料添加剤（タレ止剤、分散剤等）、機能性高分子材料（樹脂添加剤、界面活性剤、乳化剤等）、クリーニング・業務用品の開発、製造及び販売

## ■募集職種

研究職

## ■仕事内容

研究職／様々な業種のお客様から、化学薬剤に関するご要望をお聞きし、研究開発していく仕事です。チームを組んだり、他社との共同開発で進めることが多いです。基礎研究だけではないので、自分で開発した製品がスケールアップするところまで見届けることが出来るやりがいのある仕事です。

## ■勤 務 地

研究職／奈良研究所（奈良市）

## ■勤務時間

研究所／8：30～17：20（休憩65分）  
一日実働7時間45分

## ■休日・休暇

完全週休2日制（土・日）、祝日、夏季、年末年始、年間休日125日（2013年度）、有給休暇、慶弔休暇

## ■給 与

大 卒 月給22万590円  
大学院卒 月給23万990円（平成25年4月初任給実績）


## ■福利厚生

独身寮、退職金制度、財形貯蓄制度、住宅資金貸付制度、従業員持株会、社員旅行（3年に1回／前回シンガポール、前々回ハワイ）、各種クラブ活動、社会保険完備

## ■お問い合わせ先

共栄社化学株式会社 総務部 砂川・高木・石田  
〒541-0054 大阪市中央区南本町2丁目6番12号  
電 話 06-6251-9371（代）  
E-mail somu@kyoeisha.co.jp ホームページ<http://www.kyoeisha.co.jp>

## クミアイ化学工業株式会社

<p>■会社PR</p>  <p><b>クミアイ化学工業株式会社</b></p>	<p>創造する科学を通じて「いのちと自然を守り育てること」それが、私たちの変わらぬテーマです。</p> <p>私たちクミアイ化学は、1949年の創立当初から、安全で効果的な農薬の開発に力を注ぎ、国産第1号農薬の開発に成功しました。</p> <p>以来、国内のみならず世界各地との交流を通じ、世界規模で農産物の生産性向上に貢献すべく取り組んでいる、国内トップクラスのメーカーです。</p> <p>この地球の「いのちと自然」を守り育て、明日の豊かな実りを約束すること。それがクミアイ化学の不変のテーマです。</p> <p>あなたも、私たちとともに、この課題にチャレンジしていきませんか。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1949年6月20日（昭和24年）</p>
<p>■株式上場</p>	<p>東京証券取引所市場第1部</p>
<p>■事業内容</p>	<p>殺虫剤・殺菌剤・除草剤などの農薬の研究開発・製造・販売</p>
<p>■会社概要</p>	<p>本社：〒110-8782 東京都台東区池之端一丁目4番26号          資本金：4,534百万円（平成23年10月末）          売上高：36,534百万円（平成23年10月末）          社員数：356名（平成23年10月末）</p>
<p>■募集職種</p>	<p>研究開発、生産資材、営業、企画普及、経営管理、総務など</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>東京、札幌市、仙台市、静岡市、菊川市（静岡県）、名古屋市、大阪市、松山市、福岡市、海外など</p>
<p>■勤務時間・休日・休暇</p>	<p>（勤務時間）          本 社・支店：7時間45分          研究所・工場：7時間30分          （休日・休暇）          日曜日、国民の祝日（日曜日と重なった場合は、その翌日）、年末年始休暇、指定休暇、夏季休暇、有給休暇、特別休暇がありますが、事業所により取得形態等が異なります。          ※休日・休暇（除 有休、特休）の年間日数          本社・支店：125日、研究所・工場：116日</p>
<p>■給 与</p>	<p>大学院卒：222,790円（諸手当28,000円を含む）          大 学 卒：212,120円（諸手当31,000円を含む）          ※平成24年4月東京勤務者における基準内賃金</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>（待遇）          昇給：年1回、賞与：年2回          （福利厚生）          各種社会保険、財形貯蓄、従業員持株制度、住宅融資、社宅制度など</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2014年3月 大学・大学院卒業見込の方</p>
<p>■過去の採用実績</p>	<p>2013年：16名（予定）、2012年：22名、2011年：18名          2010年：14名、2009年：7名</p>
<p>■問合せ先</p>	<p>クミアイ化学工業株式会社 総務部人事厚生課 担当：田中          住所：〒110-8782 東京都台東区池之端一丁目4番26号          TEL：03-3822-5038          E-mail：saiyou@kumiai-chem.co.jp          URL：http://www.kumiai-chem.co.jp/</p>



# 群栄化学工業株式会社

## ■会社概要



研究所

事業内容：電子材料や自動車をはじめとするあらゆる産業にフェノール樹脂をコアとした素材を提供する「化学品事業」と、飲料・製菓・調味料など幅広い食品産業分野に異性化糖やオリゴ糖などの機能性甘味料を提供する「食品事業」という2つの事業を柱とする素材メーカーです。また、化学品と食品の両事業のコア技術を融合させた事業として、植物由来のフェノール樹脂「バイオ★スター」を開発し、複数の分野への展開を行っています。

設立：昭和21（1946）年1月23日

資本金：50億円

株式：東証一部上場（証券コード4229）

代表者：取締役社長 有田喜一

売上高：連結ベース 240億7,000万円（H24.3）

営業利益：連結ベース 9億5,900万円（H24.3）

従業員数：連結ベース 394名（H24.3）

事業所：本社 研究所 群馬工場 滋賀工場  
高崎支店 東京支店 大阪支店

関係会社：連結子会社…（株）ビッグトレーディング

タイGCIレチトップカンパニーリミテッド

インドアGCIレチトッププライベートリミテッド

## ■待遇・勤務等

初任給：大学院修士了 215,700円

（H25.4予定）学部卒 201,100円

短大・専門・高専卒 177,300円

諸手当：通勤・住宅・家族・資格・営業・勤務地手当 他

昇給・賞与：昇給年1回 賞与年2回（夏季・冬季）

勤務地：本社・研究所（群馬）・各支店（群馬・東京・大阪）・各工場（群馬・滋賀）

勤務時間：本社・研究所・各工場 8:30～17:05

東京・大阪支店 9:00～17:35

休日休暇：年間休日118日（完全週休2日・GW・夏期・年末年始 他）

有給休暇・特別休暇（結婚・出産・服喪・永年勤続・ボランティア 他）

積立療養休暇・子の看護のための休暇・介護休暇

福利厚生：各種社会保険・持株会制度・財形貯蓄制度・食堂（群馬・滋賀）・

永年勤続表彰・慶弔見舞金・研修旅行補助・クラブ活動・

保養所・会員制リゾートホテル・寮・社宅・育児休業制度・育児短時間制度・

介護休業制度・介護短時間制度 他

退職金制度：確定拠出年金制度（前払い退職金との選択制）+ 退職一時金制度

教育研修：新入社員研修・新入社員フォローアップ研修・監督職研修・管理者研修・各種専門研修 他

## ■採用実績

採用実績校

大 学：東北・山形・岩手・筑波・宇都宮・群馬・東京・千葉・埼玉・富山・東京農工・新潟・金沢・慶応・横浜国立・信州・高崎経済・豊橋技術・工学院・東洋・京都府立・東京理科・上智・立教・明治・中央・日本・法政・駒沢・大東文化・神奈川・国学院・東京農業・同志社・立命館・龍谷・大阪工業・東京経済・武蔵工業・埼玉工業・新潟薬科 他

短 大：群馬高専・新島・高崎商科・滋賀県立 他

## ■募集要項

職 種：研究開発・生産技術・工務・生産管理・品質保証・製造・総務・経理・調達・営業・法務・情報システム・経営企画  
※職種別採用ではありません

学 科：理系＝全学部全学科

文系＝全学部全学科

応募方法：応募書類等の詳細は、2月中旬頃ホームページ、マイナビ2014に掲載いたします。

（会社説明会）1月下旬以降の開催予定です。（詳細やお申し込み方法は決定次第ホームページ、マイナビ2014にてご連絡いたします。）

※選考に際し、会社説明会の参加を必須としていません。

選考方法：面接・適性試験

## ■連絡先

総務課人事 佐野・折茂

〒370-0032 群馬県高崎市宿大類町700番地

TEL 027-353-1810 e-mail somu-j@gunei-chemical.co.jp

URL <http://www.gunei-chemical.co.jp/>（マイナビ等で検索可能）

# ケイ・アイ化成株式会社

## ■会社PR



当社は、「顧客のニーズに応え、自然と調和した科学を通じて豊かな社会づくりに貢献します」を経営理念として精密化学品、機能性薬品、バイオ製品の3事業を柱に事業展開しています。

製品は、農薬原料、医薬品中間体、電子材料、防腐防カビ剤、環境衛生剤、酵素、酵母など多岐にわたっております。

研究開発においては、有機合成技術、微生物培養技術、微生物の殺菌・抗菌技術及びその製剤技術をベースに新規製品の開発を行っており、特徴ある製品を供給しております。

## ■設 立

1975年2月5日（昭和50年）

## ■事業内容

- 有機化学工業製品（農医薬中間体・原体、染料、触媒、高分子原料他）
- 産業用薬剤製品（スライムコントロール剤、防腐防黴剤、漁網防汚剤、水処理剤他）
- バイオ製品（ファフィア酵母、乳糖分解酵素他）

## ■会社概況

資本金：6億円  
売上高：4525百万円（平成24年10月末）  
従業員数：135人（平成24年10月末）

## ■募集職種

研究開発、製造技術職

## ■勤 務 地

本社工場（静岡県磐田市）

## ■勤務時間、休日・休暇

勤務時間 8：30～17：15  
年間休日 114日  
完全週休2日制、夏季、年末、GW休暇、慶弔休暇、年次有給休暇等

## ■給 与

211,600円／月（大学院卒：諸手当15,000円含む）  
203,200円／月（大 学 卒：諸手当15,000円含む）

## ■待遇・福利厚生

昇 給：年1回（4月）、賞与：年2回（6月、12月）、退職金制度  
社会保険：雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険  
諸 手 当：通勤手当、家族手当、住宅手当、食事手当、残業手当など  
福利厚生：寮、財形貯蓄制度、親和会制度（従業員親睦会）など  
教育制度：新入社員研修、各種階層別研修、通信教育など

## ■応募資格

2014年3月卒業見込みの方  
採用分野：物質化学、応用化学、化学工学、薬学、農芸化学、応用微生物など

## ■エントリー方法

当社HPによりエントリーしてください。エントリーしていただいた方には、会社情報・説明会情報等を随時提供していく予定です。

## ■問 合 先

〒437-1213 静岡県磐田市塩新田328番地  
TEL/0538-58-1000 FAX/0538-58-1263  
E-mail：jinji@ki-chemical.co.jp URL：http://www.ki-chemical.co.jp  
総務経理課 小笠原

## KHネオケム株式会社

<p><b>■会社PR</b></p> 	<p>～協和発酵ケミカル株式会社から、「KHネオケム株式会社」へ～          私たちは、長い歴史と新しい感性を併せ持った化学品メーカーです。2012年4月に社名を協和発酵ケミカル株式会社から「KHネオケム株式会社」に変更しました。「オキソ技術」と呼ばれる製造方法をコア技術とし、独自の技術を駆使して付加価値の高い機能性製品や今話題の電子材料向け溶剤、各種新規事業の創出に取り組んでいます。          この中には、空調機や冷蔵庫などで欠かせない「代替フロン新冷媒用潤滑油」の原料や、塩素系代替洗浄剤、水系塗料原料など、環境にやさしいユニークな機能性製品も含まれています。          「石油化学」は、国内はもとより海外市場をターゲットにした、グローバルな産業です。当社もアメリカ・中国・シンガポールの各ビジネス拠点から、鋭意海外展開を進めており、着実にシェアを広げております。          当社では、新たなステージに立ち、更なる飛躍を目指すため、夢に向かって積極的に挑戦する方を募集します。          皆さんの新鮮な「実力」と「魅力」を、ぜひ「KHネオケム株式会社」で生かしてみませんか？</p>
<p><b>■設 立</b></p>	<p>2010年12月8日（1949年設立の協和発酵工業（株）の化学品部門を継承）</p>
<p><b>■会社概要</b></p>	<p>資本金 120億円          年商 1311億円（2011年1～12月グループ連結）          事業拠点 東京本社、大阪支店、四日市研究所（三重県）、四日市工場（三重県）、千葉工場（千葉県）など          従業員数 600名（出向者含む）</p>
<p><b>■事業内容</b></p>	<p>以下の各分野に関する原料化学製品の製造・研究開発・販売を行っています。          ・塗料、インキ、シンナー、汎用樹脂、可塑剤、洗浄剤など（基礎化学品ビジネスユニット）          ・潤滑油、高分子材料、粘接着剤、化粧品、トイレットリー、医農薬、界面活性剤など（機能性材料ビジネスユニット）          ・電子材料、ディスプレイ材料、光学材料など（電子材料ビジネスユニット）</p>
<p><b>■募集職種</b></p>	<p>①研究開発職 ※原則大学院修士課程以上修了見込みの方募集：有機合成系、高分子化学系、化学工学系等の専門知識を活かし、新しい「モノづくり」を基本とする各種研究開発          ②生産技術研究職：化学系・化学工学系・応用化学系・工業化学系・合成化学系の専門知識を活かした、工場運営に関わる各種製造管理・工程改善など（各種プロセス設計やシミュレーション含む）          ③総合職（企画営業職）：全学部・全学科対象。製品販売の戦略策定、企画立案及び営業活動の展開</p>
<p><b>■勤 務 地</b></p>	<p>四日市研究所・四日市工場（三重）、千葉工場（千葉）、本社（東京）、大阪支店（大阪）</p>
<p><b>■応募資格</b></p>	<p>2014年3月大学卒業見込み・大学院修了見込みの方          ※学部・学科や専攻分野については上記①～③をご参照下さい。</p>
<p><b>■勤務時間、休日・休暇</b></p>	<p>8:30～17:10（四日市工場・研究所）、8:00～16:40（千葉工場）、9:00～17:40（本社、大阪支店）          完全週休2日制。有給休暇制度あり（Max 40日）          計画年休制度、特別休暇やリフレッシュ休暇等あり</p>
<p><b>■給与（初任給）</b></p>	<p>229,200円（2012年入社、修士卒実績）          210,000円（2012年入社、学部卒実績）</p>
<p><b>■待遇・福利厚生</b></p>	<p>定期昇給 年1回、賞与 年2回          各種保険 健康・厚生年金・雇用・労災          福利厚生 育児・介護休職、借上社宅・寮、財形貯蓄制度、各種クラブ活動、福利厚生充実プラン（各種サービスを会員価格で格安利用）他あり</p>
<p><b>■お問い合わせ先</b></p>	<p>KHネオケム株式会社 採用事務局          TEL：03-3510-3550          メール：chem.saiyo@khneochem.co.jp  <a href="http://www.khneochem.co.jp/recruit_top">http://www.khneochem.co.jp/recruit_top</a>          （当社各事業拠点へのお問い合わせも承ります。ホームページでご確認いただき、お気軽にお問い合わせ下さい）          KHネオケムホームページ <a href="http://www.khneochem.co.jp/index.html">http://www.khneochem.co.jp/index.html</a></p>



## 合同資源産業株式会社

### ■会社PR



私たち合同資源産業は、1934年（昭和9年）の創業以来、ヨウ素分野のパイオニアとして高品質かつコスト競争力のある製品を世界に供給してきました。また1960年代からは天然ガスの開発を本格化し、効率的でクリーンな天然ガスを供給してきました。

現在は、ヨウ素・無機ヨウ素化合物事業、有機ヨウ素化合物製造・開発事業、ヨウ素リサイクル事業、さらには天然ガス事業と、4つの事業を展開するとともに「ヨウ素のトータルソリューション提供」を掲げ、研究開発に取り組んでいます。

ヨウ素をコアとした特色のある「総合資源・化学」メーカーをめざし、顧客や地域社会の発展に貢献していきます。

私たちといっしょに働きませんか、そしてヨウ素分野のパイオニアになりませんか。エントリーをお待ちしています！

### ■設 立

1934年（昭和9年）7月

### ■事業内容

#### 【ヨウ素関連事業】

ヨウ素・無機ヨウ素化合物事業：当社は世界のヨウ素需要の約8%を担っており、ヨウ素・無機ヨウ素化合物製造のパイオニアです。

有機ヨウ素化合物事業：医薬品、写真薬等の分野に加え、近年は重金属酸化剤に代わる環境調和型有機反応剤として、また情報記録材料として、幅広い分野で需要があります。当社はこのニーズに応えるため受託生産から提案型生産まで一貫した生産・技術開発体制でのぞんでいます。

リサイクル事業：環境性、経済性の点から最新の技術を用いて使用済み溶液からのヨウ素リサイクルにも取り組んでいます。

#### 【天然ガス事業】

天然ガスは、メタンガスが主成分（99%以上）で、腐食性ガスや有毒なガスを含まないクリーンなものであり、当社は主に都市ガスとして供給しています。

### ■募集職種

研究職、技術職

### ■勤 務 地

本社／東京（中央区京橋）事業所／千葉県長生郡長生村

### ■勤務時間・休日

#### 【勤務時間】

本 社／9：00～17：00

事 業 所／8：30～16：30（交代勤務、休日出勤あり）

#### 【休 日】

完全週休2日制、祝日、年末年始、メーデー、夏季、創立記念日（10月1日）、慶弔休暇 他 平成24年年間休日：120日（有給休暇を除く）

有給休暇：初年度11日、その後勤続年数に応じ最高20日

### ■初 任 給

（2012年実績）大卒 193,500円／月、大学院了 208,875円／月

### ■待遇・福利厚生

#### 【待 遇】

昇 給：年1回 賞与：年2回（年間：平成24年度実績 基本給の5ヶ月分）

諸手当：残業手当、休日出勤手当、通勤手当、世帯手当、住宅手当、資格手当 他

#### 【福利厚生】

制 度：共済会、財形貯蓄、住宅資金融資、社員持株会、各種クラブ 他

施 設：社宅、独身寮

保 険：健康保険、厚生年金保険、厚生年金基金、雇用保険、労災保険

### ■応募資格

2014年3月 大学卒、大学院修了見込みの方

### ■採用実績

東北大、秋田大、東京大、東京工業大、埼玉大、千葉大、静岡大、山口大、九州大、電気通信大、青山大、慶応大、工学院大、駒澤大、上智大、成城大、専修大、中央大、東海大、東京理科大、東洋大、日本大、明治大、明星大、立教大、早稲田大、神奈川大、千葉工大、福岡大

### ■応募と選考

当社HPに掲載します。

### ■問 合 先

〒104-0031 東京都中央区京橋2-12-6

TEL：03-3566-0341 FAX：03-3566-0340

E-mail：jinji@godoshigen.co.jp URL：http://www.godoshigen.co.jp

総務部人事課／内田、中津川

## コニシ株式会社

### ■会社PR



- 「ボンド」のブランドで有名な接着剤のトップメーカー！

創業（明治3年）時は、当時珍しかったアルコールの製造販売を手掛け、昭和27年には、日本で初めて合成接着剤の開発に成功！！接着剤の歴史を変革しました。それ以降、家庭用のみならず、製本、携帯電話、耐震補強工事など…様々なところで「ボンド」は活躍。この接着剤分野でダントツの日本一を誇っています。

また、色々なことにチャレンジする風土があり、新規ポリマーの開発や、まだ参入できていない分野への開拓など様々なことにチャレンジしています！！

その他、化学品の専門商社としても事業を展開しており、幅広く社会の発展に貢献しています！

### ■事業内容

- ボンド事業（メーカー部門）  
合成接着剤、シーリング材、テープおよび各種樹脂「ボンド」、床用ワックス、洗剤及びプラスチック用離型剤「ボンドワックス」等の製造・販売
- 化成品事業（商社部門）  
石油化学製品、合成樹脂、工業用薬品等の販売

### ■募集職種

- 営業職（メーカー部門／商社部門） ●研究開発職 ●生産職
- ※学部学科問わず

### ■仕事内容

- 営業：ボンド事業（メーカー部門）  
合成接着剤、シーリング材、ワックス、テープ等の販売。その他、各種企画（説明会・技術指導・セールなど）の実施、新規市場の開拓、製品の開発。企画提案型の営業。
- 営業：化成品事業（商社部門）  
化学・塗料・電子電気・自動車などの分野に化学製品（原材料や樹脂等）の販売。企画提案型の営業。
- 研究開発  
合成接着剤、補修材、シーリング材、ワックス、テープ等の製品開発および新規ポリマーの開発。その他、性能評価・容器開発・現場の立会いなど。
- 生産  
合成接着剤、補修材、シーリング材、ワックス等の製造。  
その他、品質管理、生産ラインの設計など。

### ■勤務地

- 営業：東京本社、大阪本社、他全国支店および営業所
- 研究開発：浦和研究所、基礎研究所（浦和）、大阪研究所
- 生産：栃木工場、浦和工場、滋賀工場

### ■勤務時間

- ※実労働時間7時間40分
- 本社・支店・営業所：9：00～17：30
  - 研究所：8：30～17：10  
※フレックスタイム制あり（コアタイム10：00～15：00）
  - 工場：8：30～17：25

### ■休日・休暇

年間122日（2012年実績）、完全週休2日制（土・日）、年次有給休暇、祝日、年末年始、夏季・慶弔・特別休暇、産前産後休暇、育児、介護休暇等

### ■給与（初任給）

大学卒211,000円、修士了217,000円 ※2012年度実績（月給）

### ■応募方法

リクナビ2014よりエントリー → 説明会への参加 → 応募

### ■問い合わせ先

●大阪本社 人事部  
〒541-0045 大阪市中央区道修町1-7-1 北浜TNKビル  
TEL：06-6228-2823/E-mail：saiyou@bond.co.jp  
URL：http://www.bond.co.jp/recruit/index.html

# 堺化学工業株式会社

## ■会社PR



1918年に創業した堺化学工業は亜鉛製品やバリウム・ストロンチウム、酸化チタンや樹脂添加剤など幅広い無機化学製品を扱い、そこに独自の技術力による高い付加価値をつけることで日本の産業、経済を支えてきました。2010年度からは、グループ中期経営計画「チャレンジ・the Next」をスタートさせ、グループ経営の効率化を推進し、経営資源の選択的・集中的投資を行います。また、海外での成長が見込まれる電子材料を中心に海外事業展開を加速させるとともに、グループのコア事業である酸化チタン、バリウム塩類、酸化亜鉛などを主材料とする塗料・顔料・インキ向け事業の基盤強化も図っていきます。

当社のミッションである「化学で“やさしい未来づくり”に貢献する」ことを念頭に、「研究開発型企業」として世界市場でも注目されるスペシャリティ集団を目指します！（写真は当社本社ビル）

## ■設 立

1932年（創業1918年）

## ■業 績

売上高 791億円（連結）＊2012年3月期

## ■従業員数

749人

## ■事業内容

酸化チタン、バリウム・ストロンチウム、樹脂添加剤、亜鉛製品、電子材料、触媒、医薬品、有機化成品、その他開発製品の製造・販売

## ■募集職種

技術系：研究・開発、生産技術、品質管理、経営企画、各種分析、情報システム部門 他

事務系：総務、人事、経営企画、経理、営業、物流管理、情報システム部門 他

## ■勤 務 地

本 社（堺市堺区）

事業所：堺事業所（堺市堺区）、泉北工場（大阪府泉大津市）、小名浜事業所・湯本工場・大剣工場（福島県いわき市）

研究所：中央研究所（堺市堺区）

支 店：東京支店（東京都千代田区）

## ■勤務時間、休日・休暇

勤務時間 9:00～17:40（本社、各営業部門）

8:30～17:10（事業所、研究所）＊フレックスタイム制あり

休日・休暇 休 日：完全週休2日制

有給休暇：入社時10日、その後勤続年数に応じ最高21日

そ の 他：療養休暇、半日有給休暇、育児休業制度など

## ■給 与

修士了 216,900円 大卒 201,000円（2012年実績）

## ■福利厚生

制度：各種社会保険、共済会、持株会、財形・財形年金、各種保険ほか

施設：独身寮、社宅、体育館、テニスコート、診療所、クラブ他

## ■応募資格

平成26年3月 大学学部卒業及び大学院（修士・博士）修了予定者

## ■問合せ先

人事部 人事課

〒590-8502 堺市堺区戎島町5丁2番地

TEL：072-223-4112

FAX：072-223-8355

E-mail：jinji@sakai-chem.co.jp


URL：http://www.sakai-chem.co.jp/



## 純正化学株式会社

<b>■会社PR</b> 	弊社は、試薬メーカーとして1948年の創業以来、試薬の製造及び販売に取り組んで参りました。昨今の時代の要望が研究開発のスピードアップ及び高純度化、環境への対応となっており、当社もISO9001、ISO14001の取得のもと、高品質生産に積極的に取り組んでおります。又、当社の特徴のひとつとして受託化成品である医薬農薬原料、化粧品原料、電子工業薬品等の特殊品等も製造し、お客様のニーズに合った製品づくりに取り組み、新しい時代の感覚を正確に捉え、環境保全に協力し、社会の発展に貢献できる企業をめざしております。
<b>■設 立</b>	1948年1月27日
<b>■事業内容</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>●試薬の製造販売 一般試薬及び特殊用途試薬、約10,000品種の製造販売及び輸出入業務。</li><li>●受託合成 医薬農薬原料、日本薬局方医薬品、食品添加物、化粧品原料、電子工業用薬品等の製造販売。</li><li>●理化学機器・医療用機器のメンテナンス、販売</li></ul>
<b>■募集職種</b>	生産技術、検査課
<b>■仕事内容</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>●生産技術職 受託合成の工程管理、GMP等資料作成、合成実務全般</li><li>●検査職 受託合成の工程検査、原料受入検査、製品検査</li></ul>
<b>■勤 務 地</b>	埼玉、茨城
<b>■勤務時間、休日・休暇</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>●勤務時間＝8：50～17：30 (1日7時間50分。ただし始終業時間は事業所により異なる)</li><li>●休日、休暇＝週休2日制、祝日、年末年始、夏期休暇、有給休暇、慶弔休暇ほか</li></ul>
<b>■給 与</b>	(平成23年4月実績) 博士卒 240,000円、修士卒 220,000円、大学卒 197,000円
<b>■待遇・福利厚生</b>	賞与年2回、交通費支給(上限2万円/月)、社会保険完備、退職金制度あり
<b>■応募資格</b>	平成26年3月卒業見込みの方 ※学部・学科不問
<b>■問 合 先</b>	〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-4-16 TEL 03-3270-5412 FAX 03-3270-5525 E-mail : <a href="mailto:sohmu@junsei.co.jp">http://sohmu@junsei.co.jp</a> URL : <a href="http://www.junsei.co.jp">http://www.junsei.co.jp</a> 総務部 治部 豊
<b>■博士研究員(ポスドク)の採用</b>	薬剤師免許取得者歓迎

# JX日鉱日石エネルギー株式会社 (ENEOS)

<p>■会社PR</p>  <p>エネルギー・資源・素材のXを。 みらい JX日鉱日石エネルギー</p>	<p>【希望をつなげ。】 人へ、社会へ、そして未来に。一人ひとりの想いをつなげていこう。</p> <p>当社は「エネルギー・資源・素材における創造と革新」を目指すJXグループの一員として、石油精製販売事業を中心に、石油化学、ガス、石炭、電力、新エネルギーなど多岐にわたる事業を展開しています。</p> <p>例えば、ペットボトルやポリエステル繊維などの原料となるパラキシレンの供給能力はアジアNo. 1であり、今後は成長著しいアジア各国の需要獲得を目指しています。</p> <p>また、電力事業では、石油や天然ガス、石炭コークスといった発電用燃料の安定的な調達体制を生かし、経済性に優れた電力供給を追及しています。</p> <p>他にも、「エネファーム」の名称でおなじみの燃料電池の販売やメガソーラー発電事業への参入など、新エネルギー事業にも力を注いでいます。</p> <p>当社はこれからも、世界そして未来へ向けて様々な事業を展開していきます。</p>
<p>■創業・設立</p>	<p>創業 1888年、設立 2010年7月1日</p>
<p>■事業内容</p>	<p>石油製品・石油化学製品の製造・販売、石炭・天然ガス・LNGの輸入・販売、電気の供給、燃料電池の開発・製造・販売、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（太陽光発電・キャパシタ電極用炭素材・バイオエタノール等）</p>
<p>■募集職種</p>	<p>総合職（技術系・事務系）</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>【技術系】 プロセス管理（石油精製、石油化学品製造、生産計画）、プラント管理（プラント運転・管理、設計・新設・補修）、セールスエンジニア（潤滑油・石油化学製品販売）、研究開発（精製プロセス、触媒、化学材料、潤滑油、燃料電池）など</p> <p>【事務系】 原油その他の一次エネルギー調達、物流管理、リテール販売、法人販売、経営企画、経理、財務、総務、人事など</p>
<p>■勤務地</p>	<p>国内、および海外の当社事業所所在地</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>【標準労働時間】7時間30分【標準勤務時間帯】本社・支店/9:00~17:30など ※フレックスタイム制（コアタイム10:00~15:00） ※本社・研究所は裁量労働制もあり（対象職種の希望者） 【休日・休暇】完全週休2日制（土・日）、会社記念日、祝日、メーデー、年末年始、連続休暇制度（年2回）など</p>
<p>■給 与</p>	<p>修士了 260,300円/月（予定）、大卒 243,200円/月（予定）</p>
<p>■待遇、福利厚生</p>	<p>施設/独身寮（個室）・社宅制度、保養所 制度/社会保険完備、従業員持株会、財形住宅融資制度、退職金制度、育児・介護休業制度 など</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2014年3月までに卒業または卒業見込みの方 ※学部・学科不問</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒100-8162 東京都千代田区大手町二丁目6番3号 人事部人事グループ 採用担当 片山・石野 TEL：0120-00-2629（平日9:00~18:00） E-mail：recruit@noe.jx-group.co.jp URL：http://www.noe.jx-group.co.jp/recruit/</p>
<p>■博士研究員（ポスドク）の採用</p>	<p>なし</p>

# JNC株式会社（チッソ株式会社の事業承継会社）

<p>■会社PR</p> 	<p>今日の社会をしっかりと見つめて、明日の時代に必要とされるものが何であるかを考える。つねに一步先をいく技術と製品を創りだす。JNCは1906年の創業以来、こうした取り組みを続けてきました。</p> <p>世界初の変成硫酸の工業化に始まり、合成硝酸や合成酢酸、塩化ビニールの工業化を次々実現してきました。</p> <p>現在も、エレクトロニクスの最先端技術である液晶材料や生活をもっと快適にするES繊維、更にエネルギー関連材料事業に進出するなど独自の製品開発で社会に貢献しています。</p> <p>JNCは、一世紀を越え日本の化学工業をリードしてきました。</p> <p>これからもトレンドメーカーとして、次代の扉を開いていきます。</p>
<p>■創 業</p>	<p>1906年1月12日</p>
<p>■事業内容</p>	<p>液晶、電子材料、合成樹脂、ファインケミカル製品、工業薬品、特殊シリコン化合物、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</p>
<p>■募集職種</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●技術系総合職 (研究開発、生産技術開発、保全、エンジニアリング、製造 他)</li> <li>●事務系総合職 (経営企画、法務、人事・労務、経理、財務、海外事業、営業 他)</li> </ul>
<p>■応募方法</p>	<p>会社説明会にお越し下さい。説明会は弊社ホームページをご覧ください。 <a href="http://www.jnc-corp.co.jp">http://www.jnc-corp.co.jp</a></p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>本 社／東京 事務所／大阪 研究所／横浜、市原、守山、水俣 工 場／市原、守山、四日市、戸畑、水俣、海外 海 外／ニューヨーク、ジョージア、ベルリン、上海、広州、ソウル、台北、台南</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●勤務時間 本社部門／フレックスタイム制、コアタイム11：00～15：00 標準労働時間帯 9：00～17：40、標準労働時間7時間50分 工場部門／フレックスタイム制、コアタイム10：00～15：00 標準労働時間帯 8：00～16：50、標準労働時間7時間50分</li> <li>●休日・休暇 完全週休2日制（土・日）、祝日、メーデー、年末年始、有給（初年度14日）、計画年休、慶弔 他</li> </ul>
<p>■給 与</p>	<p>2012年4月初任給実績 博士／月給25万0100円 修士／月給23万3350円 大卒／月給21万5850円</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>昇給：年1回、賞与：年2回（7月、12月）、諸手当 財形制度、共済会、寮、社宅、保養所、社員クラブ 各種保険等（雇用・労災・健康・厚生年金）</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2014年3月 大学卒業・大学院修了見込みの方、 第二新卒（2011、2012年度卒）</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒100-8105 東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ビル9F 採用担当：佐藤、高島、泉澤、守田、足立 TEL：03-3243-6380/FAX：03-3243-6398 E-mail：saiyo@jnc-corp.co.jp</p>
<p>■キャリア採用</p>	<p>詳しくはお問合せ下さい。</p>
<p>■博士研究員（ポスドク）の採用</p>	<p>詳しくはお問合せ下さい。</p>



# JFEケミカル株式会社

<p><b>■会社PR</b></p>  <p>(2009年完成の新研究棟)</p>	<p><b>【JFEケミカルとは】</b>          JFEケミカルは、川崎製鉄とNKKとの経営統合に伴い2003年に誕生した会社です。化学メーカーの中でも上流に位置するためあまり馴染みはないでしょうが、石炭を通じて世の中の色々なモノ作りに貢献する世界有数の石炭化学メーカーです。</p> <p><b>【石炭化学の可能性】</b>          石炭と聞くと古いイメージがありませんか？確かにエネルギーという意味では過去のモノかもしれませんが、素材として見れば大いに研究と開発の余地が残された可能性に溢れた資源です。例えばリチウムイオン二次電池の負極材や携帯電話カメラのレンズ用材料にも石炭から作られた化学原料が用いられています。</p> <p><b>【海外事業展開】</b>          2005年より中国山東省での石炭から得られるタールの蒸留を行なう合弁事業を開始。2008年5月には中国江蘇省に高機能樹脂原料を製造する拠点を開設。既存のフェライトコア関連拠点（中国広東省、タイ）を含めて積極的に海外事業にも取り組んでいます。</p>
<p><b>■設 立</b></p>	<p>2003年4月1日</p>
<p><b>■事業内容</b></p>	<p>製鉄所において鉄鋼を製造する中で石炭から発生するコールタールやコークス炉ガスなどから、様々な化学製品の研究開発、製造および販売を行なっています。</p> <p>&lt;主要製品&gt;</p> <p>(1) 化成品（ピッチ、クレオソート油、ナフタリン、無水フタル酸、ベンゼン・トルエン・キシレン、各種工業ガス）</p> <p>(2) 精密化学品（インデン、フルオレンおよびその誘導体）</p> <p>(3) 球晶製品（リチウムイオン二次電池の負極材、燃料電池セパレーター・キャパシタ用炭素材）</p> <p>(4) 磁性材料（酸化鉄、フェライトコア）など</p>
<p><b>■募集職種</b></p>	<p>理系：プラントの操業管理、技術・品質管理及び研究開発          広大な敷地に林立するプラントの操業管理を始め、品質・納期の管理から、プラント建設・改造や省エネ対策、品質改善など、プラント操業に関する幅広い業務やマーケットニーズに対応した新製品の研究開発を行なって頂きます。</p> <p>文系：化学製品の営業、総務・人事・経理等の管理部門、企画</p>
<p><b>■勤 務 地</b></p>	<p>東京、神奈川（川崎市）、千葉（千葉市）、岡山（倉敷市・笠岡市）</p>
<p><b>■勤務時間、休日・休暇</b></p>	<p>標準労働時間帯 8:30～17:00、1日の標準労働時間7時間45分          完全週休2日（土・日）、祝日          年次有給休暇 初年度から20日/年（半日取得制度、失効有給休暇の積立制度あり）          その他、慶弔休暇などの特別休暇、リフレッシュ休暇制度あり</p>
<p><b>■給 与</b></p>	<p>初任給 大学院卒240,000円/月、大学卒215,000円/月（12年度実績）</p>
<p><b>■待遇・福利厚生</b></p>	<p>昇給年1回、各種手当あり、賞与は業績連動制、退職金制度あり          交通費全額支給（当社規定による）、昼食費補助、独身寮・借上社宅制度、財形貯蓄、住宅融資、社会保険完備、JFE 健保保養所、出産祝金（第1子30万円、第2子50万円、第3子以降70万円）制度など</p>
<p><b>■応募資格</b></p>	<p>2014年3月 大学・大学院卒業見込みの方。          理系：主に化学・物質系、金属・材料系、機械系、電気・電子・制御系など          文系：学部学科不問です。</p>
<p><b>■問合せ先</b></p>	<p>〒111-0051 東京都台東区蔵前2-17-4 JFE 蔵前ビル4階          TEL：03-5820-6510 またはフリーダイヤル0120-651065、          FAX：03-5820-6539          企画総括部採用担当          E-mail：recruit@jfe-chem.com URL：http://www.jfe-chem.com/</p>

# 株式会社GSユアサ

<p>■会社PR</p> 	<p>&lt;新しいエネルギーで、新しい未来を&gt;                  2006年、種子島から打上げられたH-IIAロケット。当社の大型リチウムイオン電池が世界で初めてロケットへ搭載されました。そして2009年ー。CO2ゼロで走る三菱自動車の電気自動車「i-MiEV」が、今後のリチウムイオン電池の命運をかけて市場投入されました。2011年2月からは、ハイブリッド電気自動車用リチウムイオン電池の量産も開始しています。</p> <p>「環境と技術の両立」が求められる現在、クリーンエネルギーである「電池」に対する期待はますます高まっています。大型リチウムイオン電池、高性能ニッケル水素電池など、今後ますます需要が見込まれる分野で期待を集めるGSユアサ。クリーンエネルギーを“かたち”にし、新しい未来を自らの手で切り開く面白さと、やりがいのある仕事がここにあります。                  開発とは未来をつくること。あなたも一緒に作りませんか。</p>
<p>■設 立</p>	<p>2004年4月1日（事業活動歴は約100年）                  GSユアサは日本電池(株)と(株)ユアサ コーポレーションが2004年4月に経営統合して設立されました。経営統合により、自動車・バイク用電池分野では、国内1位、世界3位のシェアを誇る企業グループとなりました。</p>
<p>■事業内容</p>	<p>●各種電池事業●                  鉛電池（自動車用・バイク用バッテリー、産業用電池）、                  リチウムイオン電池（EV・HEV・航空機・宇宙・海底用、産業用電池）、                  ニッケル水素電池、その他電池</p> <p>●電源システム事業● 電源装置、太陽光発電システム等                  ●照明・光応用事業● 景観・施設照明、UV照射システム等</p> <p>～海底から宇宙まで～                  人々の豊かな暮らしと安心・安全を、電池で培った先進のエネルギー技術で実現する、それが私たちの使命です。</p>
<p>■募集職種</p>	<p>〔技術〕 研究開発、設計、生産技術、知的財産 他</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>以下電池及び電池システムの研究開発、設計、生産技術 他                  ①鉛電池（自動車・バイク用、産業用等）                  ②リチウムイオン電池（EV・HEV用、航空機用、宇宙・海底用等）                  ③ニッケル水素電池                  ④その他電池</p>
<p>■勤務地</p>	<p>【本社】 京都、東京                  【研究所・生産拠点】 京都(京都・長田野)、滋賀(草津・栗東)、群馬、神奈川                  【営業拠点】 全国主要都市 【海外拠点】 19カ国 41拠点</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>【勤務時間】                  8：00～16：35、9：00～17：35（一部フレックスタイム制度あり）                  【休日・休暇】                  完全週休2日制、祝日、夏季、年末年始、GW休暇、                  年次有給休暇、リフレッシュ休暇、その他有給休暇有り</p>
<p>■給与（初任給）</p>	<p>・修士了 月給/22万8,680円（※12年4月実績）                  ・大学卒 月給/20万5,540円（※12年4月実績）                  ※昇給：年1回、 賞与：年2回</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>【手当】 通勤手当、時間外勤務手当、家族手当、帰省手当等                  【施設】 独身寮・社宅、グラウンド、体育館、テニスコート等                  【制度】 各種保険、企業年金、永年勤続慰労金、                  財形貯蓄、共済会、社内表彰、各種慶弔制度</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2013年 大学学部卒業、大学院修士課程修了予定者</p>
<p>■問合せ先</p>	<p>〒601-8520                  京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1番地                  人事部 人材グループ                  TEL：075-316-3009 FAX：075-316-3010                  e-mail：saiyo@gs-yuasa.com                  URL：http://www.gs-yuasa.com/jp/saiyo/index.html                  担当/吉田</p>

# 白鳥製薬株式会社

## ■会社PR



白鳥製薬が生み出す医薬品の原薬および中間体は主に、「抗がん剤」、「循環器薬」、「抗アレルギー剤」など人類にとってなくてはならない医薬品に使用されています。

私たちは、原薬の製造において最も大切なことは、品質が信頼されることと考えています。天然の植物からの抽出、最新の反応触媒を用いた合成などの独創的な技術を基盤として、人材や組織体制などのソフト面と、それらを活かす装置や管理環境などのハード的側面を備えることで、当局やFDAの厳しい審査に合格し、国内外の多くの製薬会社からのニーズに応えられる原薬を提供し続けてきました。

今後も、築き上げてきた信頼をよりどころとして、人の健康に結びつく高品質の医薬品の原薬や中間体を創造していきます。

## ■設 立

1948年4月28日

## ■事業内容

- 医薬品原薬の製造
- 各種化成品の製造
- 健康食品の製造
- 医薬品の各種中間体の受託研究及び製造

## ■募集職種

研究業務：合成（有機化学）、分析（有機合成・分析化学）  
品質管理業務：分析（有機合成・分析化学・微生物）  
製造業務：製造（医薬品原薬、中間体等）

## ■勤務地

研究業務：千葉県習志野市津田沼6-11-24  
品質管理業務、製造業務：千葉県千葉市美浜区新港54

## ■勤務時間、休日・休暇

勤務時間：8：30～17：30（休憩1：00）  
休 日：完全週休二日制（土、日、祝日、年末年始）  
休 暇：年次有給休暇、特別休暇、看護休暇、裁判員休暇、ボランティア休暇等

## ■給 与

修士了 223,520円/月、学部了 207,020円/月

## ■待遇・福利厚生

健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険  
制度：財形貯蓄制度、社員持株制度、退職金制度  
施設：保養所（箱根）、メンバー制クラブ加入（海外3カ所を含め27カ所）

## ■応募資格

2014年3月卒業見込みの方 ※薬学、化学工学、化学系学部

## ■問 合 先


〒275-0024 千葉県習志野市茜浜2-3-7  
TEL 047-453-3161 FAX 047-453-3170  
E-mail : soumuka@shiratori-pharm.co.jp  
URL : <http://www.shiratori-pharm.co.jp/>  
総務部 矢野



# 新日鉄住金化学株式会社（旧社名；新日鐵化学(株)）


<p>■会社PR</p>  <p>素材を技術し、未来を拓く</p>	<p>生まれは「石炭」、育ちは「芳香族」。未来を拓くのは「あなた」です！ 製鉄化学事業として誕生して50余年。私たち新日鉄住金化学は、製鉄プロセスから副生される石炭原料ソースの徹底活用に努め、石油系原料との融合にも工夫をこらし、特色ある「芳香族化学」を展開してきました。 永年かけて培ってきた独自の分子設計、合成技術・精密重合技術やフィルム加工技術などは、「ポリイミド樹脂」「カルド樹脂」「エポキシ樹脂」「スチレン樹脂」等に応用されています。石炭から得られる500種類前後の化合物を含むコールタールからも、他社には真似できない材料を創造・提供しています。 近年では情報・電子材料分野を強化しており、世界に先駆けて商品化に成功した燐光系有機EL材料や高表面硬度透明基板「シルプラス」はその成果の一つです。また、エネルギー分野での色素増感太陽電池やLIB電池材料などの研究開発にも注力しています。高度な技術を自ら育成貯蓄し、素材の高度・高効率利用を通じて、地球環境に貢献する企業を目指し、社員一人ひとりが新たな価値創造を追求しています。私たちと一緒に「芳香族化学の未来を拓く」皆さんをお待ちしています。</p> <p>詳しくは当社ホームページで。 <a href="http://www.nscs.nssmc.com/">http://www.nscs.nssmc.com/</a></p>
<p>■会社概要（2012年3月期）</p>	<p>従業員数801名（単独）、売上高1,969億円（連結）</p>
<p>■事業内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●機能材料事業（機能樹脂材料、ディスプレイ材料、フレキシブル回路基板材料、有機EL材料、スチレン樹脂、エポキシ樹脂）</li> <li>●コールケミカル事業（炭素材、カーボンブラック、特殊炭素製品、工業用ガス）</li> <li>●化学品事業（基礎化学品、機能性化学品、潤滑材）</li> </ul>
<p>■募集職種</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●研究開発職（有機材料、高分子材料、炭素材料の開発）</li> <li>●プロセス開発職（製造プロセスの開発）</li> <li>●生産技術検討職（製造工程の管理、製品の品質管理）</li> <li>●設備建設・保全職（製造設備の建設・メンテナンスの企画・管理）</li> </ul>
<p>■募集学科</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●化学系（化学工学、高分子合成、有機化学、電気化学、物理化学、光化学など）</li> <li>●材料系（高分子材料、炭素材料、高分子物性など）</li> <li>●機械工学系、電気工学系、応用物理系など</li> </ul> <p>※博士研究員も対象</p>
<p>■事業所</p>	<p>本社／東京（千代田区）、支店／大阪・ソウル・台北・シンガポール 製造拠点／木更津・姫路・北九州・大分 研究所／木更津（機能材料研究所・基盤技術センター）、袖ヶ浦（機能材料研究所）、北九州（機能材料研究所・炭素材料研究所・基盤技術センター）</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>フレックスタイム制度（コアタイム 10:00～15:00） 標準労働時間帯 9:00～17:20（本社・支店）、8:30～17:00（製造所・研究所） 年間休日122日（2012年度） 完全週休2日制（土・日・祝）年末年始など 有給休暇20日／年（最高40日）、リフレッシュ休暇、結婚休暇、出産休暇、福祉休暇、育児休業制度、介護休業制度 他</p>
<p>■給与（2012年4月初任給実績）</p>	<p>高専卒 179,110円、大学卒 206,190円、修士了 230,750円、博士了 281,860円</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>昇給：年1回、賞与：年2回 寮・社宅制度、カフェテリアプラン制度、社会保険完備、交通費支給、持家融資制度、財形貯蓄制度 他</p>
<p>■問合せ先</p>	<p>〒101-0021 東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX13F TEL：03-5207-7601 FAX：03-5207-7645 E-mail：saiyou@nscs.nssmc.com URL： <a href="http://www.nscs.nssmc.com/">http://www.nscs.nssmc.com/</a> 人事部（採用担当）</p>

## 住友化学株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>住友化学は、「豊かな明日を支える創造的ハイブリッド・ケミストリー 住友化学」をコーポレートスローガンに、新しい有用な技術や製品を生み出し、提供しつづけることによって、人々の豊かな暮らしづくりや、私たちの社会が抱える問題の解決に貢献していきます。当社は1913年、四国の別子銅山で銅の製錬に伴う煙害を排除するために、亜硫酸ガスから過リン酸石灰という肥料を製造することをその発祥の事業として発足しました。以来当社は時代の変遷にあわせて事業の変革を遂げてきましたが、当社の事業は自社の利益のためばかりでなく、同時に社会に利益のあるものでなければならないという理念を経営の根幹としてまいりました。現在は、145グループ会社とともに、基礎化学、石油化学、情報電子化学、健康・農業関連事業、医薬の5事業を世界規模で展開し、化学会社としての研究開発力、技術力、良質な製品の供給力を生かして、人と社会と地球のために役立っています。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1925年6月（大正14年）</p>
<p>■事業内容</p>	<p>「基礎化学」 無機薬品、合繊原料、有機薬品、メタアクリル、アルミナ製品、アルミニウム、機能性材料、添加剤、染料など</p> <p>「石油化学」 石油化学品、合成樹脂、合成ゴム、合成樹脂加工製品など</p> <p>「情報電子化学」 光学製品、カラーフィルター、半導体プロセス材料、電子材料、化合物半導体材料、電池部材など</p> <p>「健康・農業関連事業部門」 農薬、肥料、農業資材、家庭用・防疫用殺虫剤、熱帯感染症対策資材、飼料添加物、医薬化学品など</p>
<p>■募集職種</p>	<p>有機合成、触媒、高分子、化学工学、分析物性、農学系、製剤、獣医・畜産、薬学・バイオ、物理、電子、金属、材料工学、無機化学、材料化学、機械、電気、制御、知的財産、品質管理など</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>研究開発、技術管理、生産管理、エンジニアリング、知的財産、品質管理など</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>本 社／東京、大阪 工 場／三沢、千葉、大阪、愛媛、大江、大分 研究所／筑波、千葉、大阪、宝塚、愛媛、大分 支 店／名古屋、福岡 海 外／アメリカ、イギリス、フランス、ベルギー、ブラジル、シンガポール、中国、韓国、サウジアラビアなど</p>
<p>■勤務時間、休日、休暇</p>	<p>【勤務時間】 フレックスタイム制（コアタイムなし）1日の標準労働時間7時間50分</p> <p>【休日・休暇】 完全週休2日制（原則土・日）、年間休日124日、有給休暇20日（勤続1年未満の者は採用月に応じて付与）、結婚休暇、出産サポート、マタニティー休暇（検診休暇）、ボランティア休暇、転勤休暇、介護休業、育児休業制度など</p>
<p>■給 与</p>	<p>初任給（2012年度実績） 大学卒 月給23万0000円、修士了 月給25万2000円、 博士了 月給28万5000円</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>【昇給】年1回（7月）、【賞与】年2回（6月、12月） 【福利厚生】住宅／独身寮・社宅（当社規程による）保養施設／蓼科、白浜 健康管理／定期健診、特定検診・保健指導、人間ドック補助 スポーツ施設／体育館、運動場、プール、その他／財形貯蓄、住宅融資、社員持株会など</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2014年3月に大学・大学院卒業（修了）見込みの方およびそれに準ずる方</p>
<p>■問い合わせ先</p>	<p>〒104-8260 東京都中央区新川2-27-1 東京住友ツインビル（東館） 人事部 採用担当 TEL：03-5543-5389</p>




## 株式会社ダイセル

<p>◆会社PR</p> 	<p>当社は1919年の会社設立以来、一貫して「モノづくり」にこだわり続け、セルロースや酢酸、火工製品に代表される特徴的な事業分野や製品領域において独自に培ってきた技術をベースに化学会社としてユニークな製品を社会に提供してきました。例えば、液晶光学フィルム用の酢酸セルロース（三酢酸セルロース）、光学異性体分離用カラム、POM（ポリアセタール樹脂）などのグローバルトップ素材の市場投入、急拡大するLED市場のニーズに適應する透明封止材の開発、人と環境への負荷を大幅に低減し生産性の飛躍的な向上を実現した「知的統合生産システム」（ダイセル式生産革新）の構築、などの新たな意義ある価値を創造してきました。</p> <p>そして昨年10月、化学技術をベースにしなが、その枠にとらわれな、<b>「世界ナンバー1」</b>と認められる強みのある事業群を持つ企業グループになることをめざす意思を示すべく、社名を「ダイセル化学工業株式会社」から「株式会社ダイセル」に変更。これからも、グループ一丸となって人や環境にやさしく安全な「モノづくり」の基盤を築き、求められる機能を具現化していく“<b>The Best Solution</b>”で広く社会の成長・発展に貢献して参ります。</p>
<p>◆設 立</p>	<p>1919年9月 セルロイド会社8社の合併により設立</p>
<p>◆事業内容</p>	<p>化学製品の製造販売。          主な製品は、液晶用フィルム原料、たばこフィルター用トウ、酢酸および酢酸誘導体、医薬中間体、電子材料向け等のファインケミカル製品、光学異性体分離カラム、各種合成樹脂製品、水溶性高分子、自動車エアバッグ用インフレーター、パイロット緊急脱出装置、など。</p>
<p>◆事業場</p>	<p>&lt;本 社&gt;大阪、東京 &lt;支 社&gt;名古屋          &lt;研究所&gt;総合研究所（兵庫）          &lt;工 場&gt;姫路製造所網干工場、姫路製造所広畑工場、播磨工場（兵庫）、新井工場（新潟）、大竹工場（広島）、神崎工場（兵庫）          &lt;海 外&gt;アメリカ、ドイツ、フランス、ポーランド、中国、韓国、香港、シンガポール、タイ 他</p>
<p>◆募集職種</p>	<p>&lt;技術系&gt;研究開発、生産技術、エンジニアリング など          &lt;事務系&gt;企画、営業、経理、人事、総務、購買 など</p>
<p>◆主な仕事内容</p>	<p>&lt;研究開発&gt;          ・基盤研究 ・探索研究 ・開発研究 ・工業化研究          &lt;生産部門&gt;          ・生産革新 ・生産技術 ・品質保証          &lt;エンジニアリング部門&gt;          ・事業化計画支援、プラント建設、メンテナンス</p>
<p>◆勤務地</p>	<p>当社全事業所（海外を含む）</p>
<p>◆勤務時間 休日・休暇</p>	<p>フレックスタイム制 週実働40時間          休日：完全週休2日制（土・日）祝祭日、年末年始など年間休日122日          休暇：年次有給休暇（初年度12日・次年度以降20日）</p>
<p>◆給 与</p>	<p>2012年度4月入社者実績          大学院博士課程修了者 245,000円          大学院修士課程修了者 230,000円          大 学 卒 業 者 210,000円</p>
<p>◆待遇・福利厚生</p>	<p>昇給：年1回 賞与：年2回          ・社会保険完備 ・独身寮、社宅完備 ・各種財形、融資制度、共済会制度、持株会制度等          ・福利厚生代行会社との法人契約により様々なサービスを利用できます。</p>
<p>◆問合せ先</p>	<p>大阪本社：〒530-0001 大阪市北区梅田3-4-5（毎日インテシオ19F）          TEL：0120-27-3007（フリーダイヤル）          メール：osaka_personnel@jp.daicel.com          ホームページ：http://www.daicel.com          事業支援センター人事グループ 担当 元坂・松本・小寺</p>



# 大日本塗料株式会社（三菱グループの塗料メーカー）

<p>■会社PR</p> 	<p>大日本塗料は、自然、社会、生活のすべてに配慮したクリーンな商品を提供する「環境を彩る企業」です。</p> <p>私たちは総合塗料メーカーとして80年以上の歴史を有しており、創業以来培ってきた技術力により、あらゆる産業界を対象にした塗料の機能や性能向上に大きな貢献を果たしてきました。鉄構造物などを錆から守る「重防食塗料」の分野や家電製品、住宅、自動車、新幹線など、さまざまな場面で当社の塗料は使用されており、さまざまな業界の方と仕事で関わることができます。</p> <p>特に重防食塗料の分野は創業以来、得意とする分野で、業界トップシェアを誇り、東京スカイツリーや、東京ゲートブリッジなど数々の実績、日本トップクラスの技術力を有しており、また、住宅の材料、特に外壁パネルに使われる建材塗料の分野においてもトップシェアで、強みとしている部分です。</p> <p>社風としては、昔から風通しが良く、気軽にコミュニケーションがとれる環境で、若手のうちから比較的大きな仕事を任されることが多いです。また一人一人の社員の会社への関わりが大きいことが特徴で、やりがいは非常に大きい職場です。</p> <p>意欲と向上心、バイタリティに満ちた皆さんのエントリーをお待ちしております</p>															
<p>■設立</p>	<p>1929年7月25日</p>															
<p>■株式</p>	<p>東証1部上場</p>															
<p>■事業内容</p>	<p>(1) 建築汎用、防食、住宅建材、車輻・産業機械、自動車、金属焼付、プラスチック用塗料等 あらゆる産業界の製品に使われている一般用・工業用塗料の製造・販売</p> <p>(2) 新規事業としてのジェットインク他、新規材料の開発</p> <p>(3) 戸建住宅の塗り替え事業</p>															
<p>■募集職種</p>	<p>研究、商品開発、生産技術、営業</p>															
<p>■仕事内容</p>	<p><b>【技術職】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ エコロジーを訴求点にした新商品開発</li> <li>・ 新しい機能を持った塗料の開発</li> <li>・ 樹脂、顔料、物性、分析などについての技術的基礎研究</li> <li>・ 塗料技術、機器、システムの研究・開発</li> <li>・ 技術サポート</li> <li>・ 生産技術の研究、開発</li> </ul> <p><b>【営業】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 販売店へのルートセールス営業</li> <li>・ 卸し先ユーザーへの企画提案営業</li> </ul>															
<p>■勤務地</p>	<p>本 社：大阪 工 場：栃木県、愛知県 研究所：栃木県、愛知県他 計3箇所 営業所：大阪、東京他 計19箇所 海 外：タイ、中国他 計8箇所</p>															
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>8：30～17：00（休憩1H） 年間休日 123日 週休2日制（一部フレックスタイム制あり） 初年度の年次有給休暇 10日（上記年間休日とは別）</p>															
<p>■初任給</p>	<p>院 卒 222,000円 学部卒 208,000円</p>															
<p>■諸手当</p>	<p>住宅手当、家族手当、食事補助手当、通勤手当</p>															
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>昇給：年1回、賞与：年2回 健康保険組合、企業年金基金、共済会制度、持ち株制度、永年勤続表彰 育児・介護休業制度、リフレッシュ休暇、定期面接制度、教育・研修制度 社員食堂（及び昼食費補助有）、業績表彰、労働組合あり</p>															
<p>■過去の採用実績</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2009年</th> <th>10年</th> <th>11年</th> <th>12年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>事務系</td> <td>12名</td> <td>6名</td> <td>6名</td> <td>7名</td> </tr> <tr> <td>技術系</td> <td>10名</td> <td>5名</td> <td>5名</td> <td>8名</td> </tr> </tbody> </table>		2009年	10年	11年	12年	事務系	12名	6名	6名	7名	技術系	10名	5名	5名	8名
	2009年	10年	11年	12年												
事務系	12名	6名	6名	7名												
技術系	10名	5名	5名	8名												
<p>■応募方法</p>	<p>マイナビ2014よりエントリー受付中</p>															
<p>■問合せ先</p>	<p>住所：〒554-0012 大阪市此花区西九条6-1-124 大日本塗料(株)人事課 採用担当者：人事課 森、細見 E-mail：dnt-jin@star.dnt.co.jp HP：http://www.dnt.co.jp/ 交通機関：JR大阪環状線西九条駅 徒歩5分</p>															

# 多摩化学工業株式会社

## ■会社PR



浜岡工場

当社は「～超高純度技術でつながる人と未来～」をスローガンとして掲げ、超高純度技術とサービスを基盤とした経営活動を展開し、半導体や液晶をはじめとするエレクトロニクス産業の発展と繁栄に貢献しています。

当社が開発した「超高純度薬品」は、半導体・液晶用現像液および洗浄液、半導体用薄膜形成材料、半導体用CMP材料など、電子材料の分野で幅広く使われ、お客様から高い評価をいただいています。当社の米国拠点である「モーゼスレイク・インダストリーズ」は米国インテル社より8年連続で品質評価最優秀企業として表彰を受けており、半導体業界を代表とする企業より高い評価をいただいています。

また、超高純度分析用試薬“TAMAPURE-AA”は、世界最高レベルの高い純度を有しており、世界中の研究機関などのご期待に応えています。現在も『pptから、ppqへ』と極限の純度、すなわち、超超高純度を目指して開発を続けています。

## ■設 立

昭和24年（1949年）10月22日

## ■事業内容

私たちの生活のなかで、欠かせない存在となっている携帯電話やパソコン、デジタルオーディオプレイヤー、携帯型ゲーム機など…それらの機器は、どれも半導体・液晶ディスプレイがあっってはじめて商品として成り立つものばかりです。

当社は、半導体・液晶業界の成長を見据え、創業から培ってきた高純度薬品製造技術を半導体・液晶業界に提供し、業界と成長を共にしてきました。

当社の高純度薬品は半導体・液晶の製造工程において必要不可欠な現像液や洗浄液として使われています。半導体や液晶関連業界の進歩は速く、当社は市場のニーズを先取りして研究・開発を行い、製品化を実現しています。

常に最先端の製品を安定して供給するために、開発・製造拠点は日本国内だけにとどまらず、米国、台湾、シンガポール、韓国、中国（関連会社、協力会社を含む）でも事業を展開しています。

また、超高純度分析用試薬の代名詞とも言える「TAMAPURE-AAシリーズ」は、大学や企業などの研究機関は勿論のこと半導体関連の材料メーカーでも高精度な材料分析用として使われています。

創業当初の主力製品でもあった珪酸エステル関連製品は、現在では工業用だけでなくさらに高純度化を実現し、半導体や液晶ディスプレイで使用されるコロイダルシリカ及び薄膜形成材料の原料として使用されています。

## ■会社概要

資本金：3億200万円

売上高：190億円（平成24年度3月・関連会社を含む）

従業員数：494名（平成24年度3月・関連会社を含む）

## ■募集職種

研究開発職（研究対象：半導体材料・高純度材料等）、技術営業職  
生産技術職、製造職

## ■勤務地

本社事業所（神奈川県川崎市）、川崎研究所（神奈川県川崎市）  
浜岡工場（静岡県御前崎市）、大分電子材料研究所（大分県大分市）、  
大分工場（大分県大分市）、北上工場（岩手県北上市）、四日市工場（三重県四日市市）

## ■勤務時間・休日・休暇

9:00～17:45（本社事業所）、8:00～17:00（浜岡工場）

8:30～17:15（川崎研究所・大分電子材料研究所・大分工場・北上工場・四日市工場）  
完全週休2日制（年間休日120日）

有給休暇初年度10日、夏季年末年始休暇、慶弔休暇等

## ■給 与

2013年4月予定（地域生活手当含む）

大学院卒 京浜地区236,000円 京浜地区以外216,000円

大 学 卒 京浜地区220,200円 京浜地区以外200,200円

## ■待遇・福利厚生

昇給：年1回 賞与：年2回（平成23年度実績）

職位手当、扶養家族手当、地域生活手当、技能資格手当、通勤手当他

健康保険、厚生年金、厚生年金基金、労災保険、雇用保険完備

財形貯蓄、従業員持株会制度、育児休業制度、介護休業制度

## ■教育・研修制度

新人研修、工場実習、OJT教育、外部講習、資格講座へ参加支援。社員の能力向上を図っています。

## ■エントリー方法・応募資格

エントリー方法：リクナビよりエントリーをお願いします。

応募資格：2014年3月 大学・大学院卒業見込みの方

化学系学科（有機化学、無機化学、物理化学、分析化学など）

## ■問合せ先

〒210-0005 神奈川県川崎市川崎区東田町6-1

総務部 採用担当：大山 E-mail：recruit@tama-chem.co.jp

TEL 044-200-1700 <http://www.tama-chem.co.jp/>

# 帝人株式会社


<b>■会社PR</b> 	帝人は90年以上の歴史をもち、創業以来合成繊維・化成品などの素材関連事業、医薬・医療のヘルスケア事業、さらには情報・エレクトロニクス事業にも進出し、多彩な事業展開を行ってまいりました。 当社は事業の持続的成長や事業構造の変革を可能とする基幹技術群とそれを支える高分子化学や創薬技術、バイオテクノロジー、ナノテクノロジーなどの基盤技術を有しており、これらの技術をベースに、今後成長が見込まれるバイオ・環境・電池材料などのグリーンエネルギーに関連する「グリーンケミストリー」技術、及び次世代医薬品や先進在宅医療サービスなどのライフサイエンス関連領域である「ヘルスケア」技術を重点技術領域と定め、事業強化・推進を図っています。
<b>■設 立</b>	1918年6月
<b>■事業内容</b>	合成繊維・化成品・医薬品・医療機器等の研究開発・製造・販売 他
<b>■募集職種</b>	技術系：素材材料系研究開発職・医薬系研究開発職（創薬研究開発職・臨床開発職）・エンジニアリング系研究開発職（プロセスエンジニア・在宅医療機器研究開発） 事務系：医薬品営業職（MR）・在宅医療機器営業職・素材営業職・スタッフ職 ※ 技術系採用に関しては職種別採用となっております。エントリー時にお間違えの無い様に注意して下さい。
<b>■初任給</b>	学士卒 月給21万8850円(東京本社勤務手当8,700円含む) 修士卒 月給24万8100円(東京本社勤務手当8,800円含む) 博士卒 月給28万3800円(東京本社勤務手当8,800円含む)
<b>■勤務地</b>	【本社】東京、大阪 【事業所】岩国、三原、松山、岐阜、宇都宮、徳山 【研究所】日野、千葉、茨木、岩国 【海外拠点】アメリカ、オランダ、ドイツ、イギリス、ルクセンブルグ、中国、タイ他 【営業所】全国
<b>■福利厚生</b>	社会保険完備（雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険） 住宅融資制度、従業員持株会、退職年金、財形貯蓄制度など各種制度完備 諸手当：家族手当、住宅手当、通勤手当、単身赴任手当、本社勤務手当など
<b>■エントリー方法</b>	リクルートナビ等各種就職サイトよりWEBエントリーを実施下さい。その後WEBにて発行される個人専用ページ（マイページ）を使用してエントリーシート等をご提出下さい。
<b>■採用HP</b>	より詳細な情報をご覧になりたい方は採用HP： <a href="http://www.teijin.co.jp/recruit/saiyo/index.html">http://www.teijin.co.jp/recruit/saiyo/index.html</a> にアクセスして下さい。お待ちしております。
<b>■連絡先</b>	住所：〒100-8585 東京都千代田区霞が関3丁目2番1号 霞が関コモンゲート西館 30F 帝人株式会社 採用・人財開発室 採用グループ 宛て（担当：大竹） TEL：0120-234-253 Mail：saiyentry@teijin.co.jp

## 電気化学工業株式会社

<p>■会社PR</p>  <p>電気化学工業株式会社</p>	<p>私達DENKAは「人と社会と地球から信頼される」企業を目指して、創業以来、特徴ある化学素材や製品を世の中に送り出してきました。 このものづくりに対する基本姿勢は『ない。だから、つくる。』…世の中にないものにこそチャンスがあると捉え、常に新しいことを探求するマーケティングとスピーディーな開発で様々な分野でのNo1を目指しています。 DENKAの創業は、1915年(大正4)年にさかのぼります。カーバイド・石灰窒素メーカーとしてスタートして以来、一貫してカーバイド化学のトップメーカーであり続け、1962年以降は、石油化学にも参入し、事業を大きく拡充しています。多くの企業が外的要因に左右される輸入原料に頼っている中で、DENKAは石灰石を原料としてカーバイド化学を推進してきた数少ない企業です。当社の強みのひとつは、可採埋蔵量50億トンともいわれる自社所有の石灰石原石山があることです。さらに、15ヶ所の自家用水力発電所から供給される電力など、豊富な資源を背景にDENKAだけのオリジナリティを持った化学を育て続けています。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1915年4月</p>
<p>■事業内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○有機素材事業（樹脂原料、合成樹脂、酢酸系化成品、合成ゴム等）</li> <li>○無機素材事業（セメント、無機化学品、肥料、特殊混和材等）</li> <li>○電子材料事業（ファインセラミックス、電子部材、電子包材等）</li> <li>○機能加工製品事業（食品包材、建築資材、合成繊維、粘着テープ、医薬関連等）</li> </ul>
<p>■募集職種</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○研究開発（新素材・新品種・新プロセスの開発）</li> <li>○生産技術（品種改善、生産管理、工程管理）</li> <li>○分析・解析（無機分析、有機分析、数値解析、統計解析）</li> <li>○エンジニアリング（プラント設計、設備設計、保全、電気、制御）</li> </ul>
<p>■勤 務 地</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○中央研究所／東京</li> <li>○工場・研究所／新潟、福岡、千葉、群馬、神奈川</li> </ul>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○勤務時間 9:10～17:55（中央研究所例／工場は各事業所により異なる）</li> <li>○休 日 完全週休2日制（土・日）、祝日、年末年始等</li> <li>○休 暇 年次有給休暇、慶弔休暇、結婚休暇等</li> </ul>
<p>■給 与</p>	<p>2012年度実績 修士了：220,155円／月 学部卒：203,554円／月</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>昇給：年1回（4月） 賞与：年2回（7月、12月） 諸手当：家族手当、住宅手当、時間外手当、交通費等 福利厚生：各種保険完備、寮、社宅、保養所、共済会、財形、持株会、住宅融資等</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2014年3月 大学・大学院卒業見込みの方※学部・学科不問</p>
<p>■問合せ先</p>	<p>本 社：〒103-8338 東京都中央区日本橋室町2-1-1 日本橋三井タワー 採用窓口：人事部人事課 担当：橋本・星・岩崎 TEL：03-5290-5533 採用ホームページ：http://www.denka.co.jp/recruit</p>



## 東亜合成株式会社

<p>■会社PR</p>  <p>(2011年開設のR&amp;D総合センター)</p>	<p>【事業】『アロンアルファ』。いまや瞬間接着剤の代名詞ともいえる、私たち東亜合成のロングセラー商品です。しかし、アロンアルファは、私たちの事業における魅力の一部に過ぎません。地域密着の電解事業、川上から川下まで手がけているアクリル事業、ユニークな特性の光硬化型樹脂など、私たちの製品は幅広いフィールドで活躍しております。私たち東亜合成は社会をベースから支える基礎原料から様々な技術を駆使した高機能材料にいたるまで限りなくフィールドを広げていきます。</p> <p>【社風】 やりたいことを提案すれば、積極的に取り組むことができる社風です。高い目標を持って、物事にチャレンジする人ならば、活躍できる会社です。チャレンジ精神旺盛な方、ご応募をお待ちいたしております。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1942年3月31日</p>
<p>■企業区分</p>	<p>東証一部上場</p>
<p>■事業内容</p>	<p>◆ 基礎化学品事業 ◆ 産業を通して暮らしに貢献する苛性ソーダや各種塩化物、硫酸、工業ガスは、創業以来手がけるビジネスです。</p> <p>◆ アクリル事業 ◆ 川上から川下まで、国際市場で存在感を発揮するアクリル酸・アクリル酸エステルやその誘導体は、東亜合成グループのコア事業です。中でも、光硬化型樹脂は、環境にも調和し、近年特に伸長著しい成長製品です。</p> <p>◆ 機能化学品事業 ◆ お客様とともに開発、進化し続けてきた瞬間接着剤やさまざまな種類の工業用接着剤。技術とノウハウで優れた機能性と特殊性を追求する無機機能材料、エレクトロニクス材料は、社会の新しいニーズに応えます。</p> <p>◆ 樹脂加工事業 ◆ プラスチック加工技術を基盤技術とし、給排水・介護福祉・高機能エラストマーに加え環境・リサイクル分野にも注力しています。</p>
<p>■募集職種</p>	<p>研究開発、製造（操業管理）、生産技術、プラント設計、営業 など</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>【本店】 東京【支店】 大阪、名古屋【営業所】 坂出、福岡  【工場】 名古屋、徳島、坂出、高岡、川崎、横浜、広野  【研究所】 名古屋、つくば  【海外】 アメリカ、中国、シンガポール、台湾、韓国</p>
<p>■勤務時間</p>	<p>本店、営業所：9：00～17：45 工場：8：00～16：45  （フレックスタイム制度あり、標準労働時間7.75時間）</p>
<p>■休日・休暇</p>	<p>完全週休2日制（土日）、祝日、メーデー、夏期休暇、年末年始休暇、有給休暇、慶弔休暇、育児休暇</p>
<p>■給 与</p>	<p>博士了 月給25万6000円  修士了 月給22万8000円  大学卒 月給21万5000円（2012年4月実績）</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>昇給年1回、賞与年2回、退職金制度  雇用・労災・健康・厚生年金保険、財形貯蓄、独身寮、社宅ほか</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2014年3月に卒業・修了予定の見込みの方</p>
<p>■応募方法・問合せ</p>	<p>■リクナビまたはマイナビよりエントリーをお願いします。  東亜合成株式会社 管理本部人事部 新藤  〒105-8419東京都港区西新橋1-14-1  TEL 03-3597-7206 <a href="http://www.toagosei.co.jp/">http://www.toagosei.co.jp/</a></p>

## 東京化成工業株式会社

### ■会社PR



弊社は、長年にわたり「試薬を通じて社会に貢献する」をモットーに、高品質の試薬を製造してきました。また、近年ではファイン&スペシャリティケミカルズの生産や受託製造にも精力的に取り組んでいます。

今日では22,000品目を超える製品を供給し、今後も、めざましい科学技術の進歩に対応するため、最先端の化学品の開発に力を注いでいくと同時に、グローバル化を推進し、世界の研究者の方のニーズにも積極的に取り組んでいます。

弊社の提供する製品が、あらゆる研究で利用され、より良い製品づくりの基礎となり、生活や暮らしの中に大きな実りとなって開花していることは、何よりの喜びであり、誇りとなっています。「技術の東京化成工業」としてこれからも一層の努力と研鑽を重ね、豊かな社会を目指し貢献していきたいと考えています。

### ■設 立

1922年12月2日

### ■事業内容

- 試薬（有機合成試薬、有機合成中間体、機能性材料研究用、バイオサイエンス試薬、糖鎖研究用試薬等）
- ファイン&スペシャリティケミカルズ（医薬品原薬、化粧品原料、機能性材料、電子・情報材料等）
- 受託合成（有機合成中間体、機能性材料、医薬原薬、糖鎖等）
- その他（クロマトグラフィー関連製品、受託分析）

### ■募集職種

研究開発職、試験分析職、事務系職種（技術営業、マーケティング、学術調査、購買など）

### ■仕事内容

- 研究開発職：新製品の企画・開発・合成検討および小スケール製造。受託合成に関する合成ルートの検討・合成等。工業的製法確立のためのプロセス開発、検討および改良。
- 試験分析職：一般・機器分析等による分析および品質保証等。
- 事務系職種：化学のスキルをベースとした、技術営業、マーケティング、学術調査、購買など。

### ■勤 務 地

東京（日本橋、王子）、埼玉（深谷、戸田）、茨城（つくば）

### ■勤務時間、休日、休暇

- 勤務時間＝8:30～17:30（1日8時間。ただし、始終業時間、休憩時間は事業所により異なる）。
- 休日、休暇＝完全週休2日制、祝日、年末年始、連続休暇、有給休暇、慶弔休暇ほか

### ■給 与

（2012年4月実績）  
博士卒254,000円、修士卒223,650円、大学卒202,600円

### ■待遇・福利厚生

昇給年1回、交通費全額支給（上限50,000円/月）、社会保険完備、退職金、寮社宅、昼食補助

### ■応募資格

2014年3月卒業見込みの方

### ■問 合 先

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-10-2  
TEL：03-5640-8851 FAX：03-5640-8865  
E-mail：gen-adm@tokyokasei.co.jp  
URL：http://www.TCIchemicals.com/ja/jp/  
総務部 採用係 鈴木

## 東ソー株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>「化学の革新を通して、幸せを実現し、社会に貢献する」を企業理念に、社会の基盤を支える様々な素材を提供する総合化学メーカー。国内のみならず、アメリカ、ヨーロッパ、アジアに幅広く事業展開しています。</p> <p>現在はコア事業である「ビニル・イソシアネート・チェーン」の基盤強化に邁進するとともに、差別化と高付加価値化を追求したスペシャリティ分野の強化育成にも力を注ぐというハイブリッド経営を推進しています。特にスペシャリティ分野では、「電子」「バイオサイエンス」「環境・エネルギー」を研究の重点領域と位置づけ、市場ニーズを見据えた技術・製品の開発を推進しています。この独自の戦略により事業規模を拡大し、成長し続けていきます。</p>																					
■設立	1935年2月11日																					
■資本金(12年3月末)	406億3,300万円																					
■従業員数(12年3月末)	連結：11,238名、単独：2,801名																					
■業績(12年3月期)	売上高：連結 6,871億円、単独 4,574億円																					
■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																					
■拠点	本社／東京 支店・営業所／大阪・名古屋・福岡・仙台・山口 工場／南陽事業所(山口県)、四日市事業所(三重県) 研究所／東京研究所・南陽研究所・四日市研究所・技術センター 海外拠点／アメリカ、オランダ、ギリシャ、ベルギー、インドネシア、シンガポール、フィリピン、中国など																					
■勤務時間	都市地区 9:00～17:35 工場地区 8:30～17:05 フレックスタイム制あり 標準労働時間7.5h																					
■休日・休暇	年間休日121日(完全週休2日制(土・日)、祝日、年末年始、メーデー等) 年次有給休暇(15～20日)、慶弔休暇、産前産後休暇など																					
■初任給(都市地区)	博士了 262,676円、修士了 236,170円、学部卒 218,815円																					
■待遇	昇給 年1回、賞与 年2回																					
■福利厚生	財形貯蓄制度、持株会、社宅、寮、住居費補助、提携保養所、社員クラブなど 雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険完備																					
■採用実績	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>14年見込</th> <th>13年(予定)</th> <th>12年</th> <th>11年</th> <th>10年</th> <th>09年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>技術系</td> <td>35</td> <td>37</td> <td>32</td> <td>33</td> <td>37</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>事務系</td> <td>15</td> <td>17</td> <td>13</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> </tbody> </table>		14年見込	13年(予定)	12年	11年	10年	09年	技術系	35	37	32	33	37	41	事務系	15	17	13	11	11	11
	14年見込	13年(予定)	12年	11年	10年	09年																
技術系	35	37	32	33	37	41																
事務系	15	17	13	11	11	11																
■募集職種	技術系：基礎研究、製品開発、技術サービス、生産技術開発、生産管理、特許など 事務系：営業、経理、財務、物流、輸出、購買、企画、法務、人事など																					
■採用分野	技術系：有機化学、無機化学、高分子化学、触媒化学、金属、セラミックス、電気化学、分析、化学工学、生化学、薬学、機械、電気、電子、物理、情報、建築、土木など 事務系：全学部・全学科																					
■エントリー方法	リクナビ・当社HPのいずれかよりエントリーしてください。エントリーしていただいた方には、会社情報・説明会情報等を随時提供していく予定です。																					
■問合せ先	〒105-8623 東京都港区芝3-8-2 芝公園ファーストビル 人事部／吉田、板東 TEL：03-5427-5114(人事部採用直通)、FAX：03-5427-5197 E-MAIL：saiyou1@tosoh.co.jp URL：http://www.tosoh.co.jp/																					

# 株式会社トクヤマ

## ■会社PR



マザー工場の徳山製造所  
広さは東京ドーム40個分

当社は、1918年にソーダ工業のパイオニアとしてガラスの原料に使われるソーダ灰の生産からスタートしました。以来、90年をこえる歴史の中で、化学技術を深化させることに注力した結果、その事業分野は、化成品・セメントといった基礎素材から、電子材料・機能材料などの高付加価値製品にまで広がり、世界に誇れる数多くの製品を産み出してきました。

このように多彩な展開をしてきた当社ですが、近年は、情報・電子、環境・エネルギー、生活・医療といった分野を成長分野と位置づけ、さらなるチャレンジを続けています。

当社は2008年に創立90周年を迎えました。次なるステージの100周年に向け製販のグローバル化を進めると共に、これからも「技術力を核にした、小粒でもユニークな会社」を目指し、「未来に視点をのこした、社会と共鳴する経営」を通じて、オリジナリティーにあふれ存在感のある会社であり続けたいと考えています。

## ■会社概要

設 立 1918年2月  
資 本 金 534億5,800万円 (2012年3月現在)  
代 表 者 代表取締役 社長執行役員 幸後 和壽  
株 式 東証一部  
従 業 員 数 単体：2,175名 (2012年3月現在)  
連 結：5,506名 (2012年3月現在)

## ■事業内容

化成品セグメント：ガラス、紙パルプ、塩ビ樹脂、エアコンの冷媒、断熱材、塗料などの各種工業の原料となる化学品の製造販売  
セメントセグメント：生コンの原料となるセメントの製造販売、資源リサイクル事業  
特殊品セグメント：半導体・太陽電池の基礎原料となる多結晶シリコン、半導体の放熱材料として使われる窒化アルミニウム、乾式シリカ、精密化学品などの製造販売  
機能部材セグメント：医薬原体・中間体、レンズ化合物などのファインケミカル製品、紙おむつ等の材料となる微多孔質フィルム、合成樹脂、ガスセンサ、歯科器材・医療診断システムなどの製造販売

## ■事業所

本 社：東京本部、徳山製造所（山口県）  
支 店・営業所：仙台、名古屋、大阪、広島、高松、福岡など  
工 場：徳山製造所（山口県）、鹿島工場（茨城県）  
研究所：つくば研究所（茨城県）、徳山総合研究所（山口県）  
海 外：アメリカ、ドイツ、フランス、シンガポール、マレーシア、中国、台湾、韓国など

## ■募集職種

理系 化学・材料・物理：各事業部門の研究・技術開発、コーポレート研究開発  
化学工学：各事業部門の生産プロセス、生産技術の研究開発  
電気・電子・精密・計測・機械・土木・建築：各事業部門のプラント建設、設備管理  
文系 営業、営業企画、経営企画、人事、財務、経理、法務審査、広報IRなど

## ■勤務時間

本部・支店など：9:00～17:45  
製造所・工場：8:30～17:15  
フレックスタイム制（コアタイム：13:00～15:00）、短時間勤務制度（最大2時間）あり

## ■初任給

【2012年4月総合コース実績】  
修士了：月給23万2千円（つくば、周南地区）  
大 卒：月給22万2千円（東京地区）  
※つくば、周南地区地域手当、修士了0円、東京地区地域手当、学部卒1万572円含む。地域手当は勤務地により異なる。

## ■待遇・福利厚生

昇給：年1回（4月） 賞与：年2回（6月、12月）  
制度：各種社会保険、財形貯蓄制度、持株制度、健康保険など  
施設：独身寮、社宅、借上社宅、契約保養所、契約スポーツジムなど

## ■休日休暇

年間休日120日、完全週休2日（土・日）、祝日、年末年始など  
年次有給休暇（半日休暇制あり）、有給慶弔休暇など

## ■問 合 先

〒100-8983 東京都千代田区霞が関3-2-1 霞が関コモンゲート西館  
TEL：03-3597-5007 FAX：03-6205-4887  
E-mail：jinji@tokuyama.co.jp URL：http://www.tokuyama.co.jp  
総務人事部門人事グループ 山村



# ナガセケムテックス株式会社

## ■会社PR



当社は高機能な化学製品と技術の提供を通じ、顧客の満足度向上に役立ちながら、よりよい社会実現に貢献することを理念に事業を展開している化学メーカーです。

長瀬産業を中心とするナガセグループの中核企業としてエレクトロニクス（半導体、液晶他）、自動車、ヘルスケア、酵素など幅広い分野にユニークな化学製品を提供しております。また、開発から製造・販売まで一貫して行う事が出来るので強みのひとつとなっております。

当社の最大の財産は「社員」。自らの職務に夢と誇りを持ち、常に知識と技術の向上に努め、変化に対応し社会貢献出来る人材を育成しています。

新しい価値「X」を創り出すために、一緒に頑張っていける方を求めています！

## ■会社概要

設立：2001年 資本金：24億7,500万円 従業員数：600名  
売上高：270億円（2011年度） 本社所在地：大阪府、兵庫県

## ■事業内容

### 【電子・構造材料事業】

重電・弱電機器用絶縁材料をはじめ、半導体封止用材料、光学部品用接着剤、治工用具用樹脂、各種高機能接着剤などを、各種産業分野に提供しています。

電気自動車、太陽電池、風力発電、スマートグリッドといった時代が求める分野にも積極的に事業展開を図っています。

### 【電子化学品事業】

半導体デバイスやフラットパネルディスプレイなどエレクトロニクス製品の製造プロセスに使用される各種フォトリソグラフィ用の薬品開発・製造を行っています。

### 【機能化学品事業】

有機合成をベースにした特殊なエポキシ化合物、UV硬化型樹脂、液晶材料、近赤外線吸収剤や高機能を付与するモノマー類、アクリルの重合技術をもとにした各種高機能性ポリマー、各種の洗浄剤などに使用されるキレート剤、各種工業用殺菌剤製剤など、低分子化合物から高分子化合物まで、バラエティに富んだ製品ラインナップを展開しています。

### 【生化学品事業】

医薬品、食品などのフィールドを中心に事業を展開しています。

抗潰瘍剤や局所麻酔剤など種々の医薬品原薬・中間体の開発も手掛けグラムからトンオーダーのどのような数量にも対応出来る生産体制を備えています。

また食品業界においては食品の改質・工程改善に必要な酵素の開発をはじめ、食品以外への用途にも展開しています。

## ■募集職種

技術系：研究、製品開発、製造・生産技術、プラントエンジニア、プロセス開発、営業開発

## ■応募資格

新卒採用  
キャリア採用

## ■勤務地

播磨事業所：兵庫県たつの市龍野町中井236  
福知山事業所：京都府福知山市長田野町1-52  
神戸製品開発センター：兵庫県神戸市西区室谷2-2-3  
東京事務所：東京都中央区日本橋 長瀬産業(株)東京本社内

## ■勤務時間、休日・休暇

9：00～17：30（フレックス・裁量労働制度有）  
週休2日制、年間休日数121日（2012年度実績）

## ■給与

博士了250,000円/月、修士了230,000円/月、学部了210,000円/月

## ■待遇・福利厚生

各種社会保険、リロクラブ、財形貯蓄、従業員持株会、クラブ活動(野球、フットサル、ソフトボール、テニス)


## ■応募方法

弊社HPをご覧ください URL：<http://www.nagasechemtex.co.jp>


## 株式会社ナード研究所

<p>■会社PR</p> 	<p>私たちナード研究所は1972年に化学分野の研究を受託するという新しいビジネスモデルを創生し、実践、確立してきました。ナード研究所のビジネスフィールドは無機化学、有機化学、生命化学、天然物化学、高分子化学など化学分野全般に渡っています。私たちはこれからのフィールドで様々な課題に果敢に取り組み、成長の糧としてきました。数多くの研究実績は我々の大きな財産となっています。私たちのチャレンジ精神は、常に未知の領域を切り開き、医薬品、電子材料、自動車材料、バイオ関連材料などの先端分野においてクライアントの皆様の夢を実現する一助になってきたのではないかと自負しております。受託というと下請けというイメージをお持ちではありませんか？しかし、ナード研究所はいずれの系列にも属さない独立系の会社であり、企業に従属することなく自由に行動することが出来ます。また顧客である大手企業の研究所からは技術力の高い良きパートナーと認識いただいています。100名規模の会社ですがそのほとんどが研究員であり、大企業に匹敵する研究規模を誇っています。研究に没頭できるナード研究所にエントリーしてみませんか。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1972（昭和47）年3月14日</p>
<p>■代 表 者</p>	<p>取締役社長 北庄司 健</p>
<p>■従業員数</p>	<p>110名</p>
<p>■資 本 金</p>	<p>10,018万円</p>
<p>■売 上 高</p>	<p>2,757百万円（2010年12月期） 2,824百万円（2011年12月期）</p>
<p>■事業内容</p>	<p>ファインケミカル合成、機能性材料開発など、化学分野における研究・開発の「受託」、「提案」、「技術コーディネイト」および製造</p>
<p>■募集職種</p>	<p>研究開発職</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>グループリーダーから割り振られてくる案件のもと、提案、研究実施、報告まで対応して頂きます。提案は仕様、設計が指定された委託合成から、お客様が困り果て相談に来る合成、そして将来を見据えた自社独自研究まで内容も多岐にわたります。</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>本社（尼崎市）、神戸研究所（ポートアイランド）</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>裁量労働制 標準労働時間 9：00-17：30 完全週休二日制（土、日）、祝日、夏季、年末年始休暇、有給休暇</p>
<p>■給 与</p>	<p>24年度実績（年俸ベース） 大学卒 297万円 大学院（修士）卒 358万円 大学院（博士）卒 438万円 ※プラス業績評価賞与制度有</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>昇給1回（4月）、通勤手当（上限50,000円）、残業手当（裁量労働制）、各種社会保険（雇用・労災・厚生年金・健康保険）、退職金、社員持株会</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2014年3月大学・大学院卒業見込みの方</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒660-0805 尼崎市西長洲町2丁目6番1号 TEL 06-6482-7010 FAX 06-6482-8020 総務部 弘田 功 <a href="http://www.nard.co.jp">http://www.nard.co.jp</a></p>
<p>■応募方法</p>	<p>「リクナビ2014」にて受付 <a href="http://job.rikunabi.com/2014/company/top/r804500074/">http://job.rikunabi.com/2014/company/top/r804500074/</a></p>
<p>■キャリア採用・博士研究員（ポスドク）の採用</p>	<p>随時募集中</p>

## 日宝化学株式会社

<p><b>■会社PR</b></p> 	<p>当社は、房総半島の地下に埋蔵されるメタンガスとかん水を採取し、かん水からはヨウ素を製造しています。我が国の数少ない”資源を保有する化学品メーカー”です。</p> <p>更に、メタンからはシアン化水素およびその誘導体を、ヨウ素からは各種無機・有機ヨウ素化合物を製造しています。</p> <p>これらの化合物とその製造・リサイクル技術は、医薬・農薬・電材等、幅広い産業分野に貢献しています。</p> <p>研究部門では、シアンとヨウ素の化学の深化を図るとともに、画期的な有機合成技術（カップリング反応、キラル合成、マイクロリアクターの実用等）の創出・応用に積極的に取り組んでおり、将来を支える新しい人材を必要としています。</p>									
<p><b>■設 立</b></p>	<p>1948年10月</p>									
<p><b>■事業内容</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●化学薬品の製造販売</li> <li>●市場：電子材料、医・農薬原料、樹脂材料、汎用化学薬品等</li> <li>●特徴：ヨウ素・シアンをデザインするファインケミカルカンパニー</li> </ul>									
<p><b>■募集職種</b></p>	<p>研究開発</p>									
<p><b>■仕事内容</b></p>	<p>化学薬品の研究開発・生産技術改良</p>									
<p><b>■勤 務 地</b></p>	<p>本社、技術研究所・千町工場          本社：東京都中央区日本橋室町三丁目3番3号          技術研究所・千町工場：千葉県いすみ市松丸1240番地</p>									
<p><b>■勤務時間、休日・休暇</b></p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 35%;">労働日数（2012年）</th> <th style="width: 35%;">労働時間（2012年）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本社・技術研究所</td> <td>年間246日</td> <td>1日7時間25分（年間1,824時間）</td> </tr> <tr> <td>千町工場</td> <td>年間249日</td> <td>1日7時間20分（年間1,826時間）</td> </tr> </tbody> </table>		労働日数（2012年）	労働時間（2012年）	本社・技術研究所	年間246日	1日7時間25分（年間1,824時間）	千町工場	年間249日	1日7時間20分（年間1,826時間）
	労働日数（2012年）	労働時間（2012年）								
本社・技術研究所	年間246日	1日7時間25分（年間1,824時間）								
千町工場	年間249日	1日7時間20分（年間1,826時間）								
<p><b>■給 与</b></p>	<p>2012年度基準内給（技術研究所・千町工場勤務、自宅通勤者）          博士了229,310円/月、修士了209,130円/月、学部了194,180円/月          他手当（基準外給）・通勤手当・時間外勤務手当（130%）・深夜業手当（35%）・交代勤務手当て</p>									
<p><b>■福利厚生</b></p>	<p>各種社会保険・独身寮・社宅・契約保養所・クラブ活動他</p>									
<p><b>■応募資格</b></p>	<p>2014年3月卒業見込みの方</p>									
<p><b>■問 合 先</b></p>	<p>〒103-0022 東京都中央区日本橋室町三丁目3番3号          TEL 03-3270-5341 FAX 03-3270-3401          E-mail : info@nippho-chem.jp URL : http://www.npckk.co.jp          総務部 田口（タグチ）・吉原（ヨシハラ）</p>									
<p><b>■提出書類</b></p>	<p>履歴書、成績証明書、卒業（見込）証明書、健康診断書、研究内容の要旨（A4 1～2枚程度）、推薦状（技術系）</p>									
<p><b>■選考方法</b></p>	<p>書類選考、面接、論文</p>									

# 日油株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>「油脂」という限りない可能性を秘めた素材からスタートした日油グループは、常に時代の先端分野へ進出するベンチャースピリットをもって複合化を図り、「バイオから宇宙まで」のキャッチフレーズが示すように、化学メーカーという枠では捉えきれない領域へ事業を拡大してきました。</p> <p>現在は、油化、化成、化薬、食品、ライフサイエンス、DDS、機能フィルム、電材、防錆の各事業からなり、それぞれの固有技術は、様々な産業、生活関連分野で活かされ、高い評価と信頼をいただいております。これからも、多岐にわたるテクノロジーとその複合化により、当グループならではの総合力を発揮し、広く社会に貢献してまいります。</p>
<p>■設立</p>	<p>1949年7月1日</p>
<p>■事業内容</p>	<p>《バイオから宇宙まで》 当社はバイオから宇宙まで、幅広い分野で新しい価値を創造し、人と社会に貢献する機能材メーカーです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●油化事業／脂肪酸類、脂肪酸誘導体、界面活性剤、石油化学品</li> <li>●化成事業／有機過酸化化物、機能性ポリマー</li> <li>●化薬事業／産業用爆薬、宇宙ロケット用固体推進薬</li> <li>●食品事業／マーガリン、ショートニング、医療用栄養食、健康関連製品</li> <li>●ライフサイエンス事業／生体関連材料、診断・研究用試薬</li> <li>●DDS（ドラッグデリバリーシステム）事業／PEG修飾剤、リン脂質</li> <li>●機能フィルム事業／特殊低反射フィルムほか各種機能フィルム</li> <li>●電材事業／液晶関連材料</li> <li>●防錆事業／防錆処理剤</li> </ul>
<p>■募集職種</p>	<p>総合職 ・スタッフ・営業職（経理、人事、総務、物流、企画、営業）          ・研究開発職、技術職（生産技術）</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>営業職：各事業部門において、その営業活動を担います。          研究開発職：各研究所において、新技術・新製品の開発に取り組みます。          技術職（生産技術）：工場の設備計画、プロセス設計をはじめ、プラント建設業務、海外での工場建設プロジェクト業務などに携わります。</p>
<p>■勤務地</p>	<p>総合職／本社（東京都渋谷区恵比寿）及び全国各事業所</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>本社・支社・支店／9:00～17:30          工場・研究所／8:30～16:55（8:00～16:25）          ※フレックスタイム制（コアタイム／10:00～12:00または13:00～15:00の選択制）、週休2日制、祝日、年次有給休暇（最高23日）、夏季・年末年始休暇、慶弔休暇、リフレッシュ休暇 ほか          ※本社・支社・支店／年間休日121日、工場・研究所／年間休日118日</p>
<p>■給与</p>	<p>2012年4月 初任給実績          総合職／修士了 月給23万5600円、大学卒 月給22万0800円</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>賃金改定年1回（6月）、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：各事業所に完備）、財形貯蓄、社員持株会、退職金 ほか</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2014年3月 高専・大学・大学院卒業見込みの方          スタッフ・営業職 ※学部・学科不問          研究開発職 ※化学・物質、応用物理、生物、薬学、農学、環境系の各学部・学科系統出身の方          技術職 ※化学工学、機械・電気系の各学部・学科系統出身の方</p>
<p>■問い合わせ先</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          03-5424-6631（ダイヤルイン）          URL：http://www.nof.co.jp          人事・総務部 人材開発担当</p>



## 日本化薬株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>『世界的すさまじく発想。』私たち日本化薬のコーポレート・スローガンです。日本化薬の独自の技術を集積して突出した技術を創出し、たとえ市場はニッチであっても世界でナンバーワン、オンリーワンを目指しています。</p> <p>現在、日本化薬は「環境・省エネルギー」「医療」「安全」を成長分野として照準を定め、機能性材料、電子情報材料、触媒、色材、医薬、自動車安全部品、農薬の事業を展開しています。これらは日本化薬の基盤技術である「火薬技術」「染料技術」「医薬技術」「樹脂技術」を土台に、さまざまな技術を融合させて築き上げた事業です。</p> <p>日本化薬には保有する技術と経営資源を基に技術融合を武器として、製品開発をスピーディに実行していく遺伝子が息づいています。この「変化するDNA」により新たな技術・製品を生みだしています。</p> <p>日本化薬は社会のニーズに即した独創的な技術で、今後も日本化薬だからこそできる製品、日本化薬にしかできない製品を市場に投入し続けます。</p>
■設 立	1916（大正5）年6月5日
■事業内容	エポキシ樹脂、紫外線硬化型樹脂、機能性フィルム、インクジェットプリンター用色素、触媒、染料、医薬品、医薬原薬・中間体、診断薬、エアバッグ用インフレーター、シートベルトプリテンショナー用マイクロガスジェネレーター、スクイブ、農薬の製造販売
■募集職種	研究・開発、生産技術、品質管理、MR他
■勤 務 地	本 社：東京都千代田区 営業所：全国54ヶ所 工 場：広島、山口、東京、群馬、兵庫、茨城 研究所：東京、山口、兵庫、茨城
■勤務時間	本社・支社／9：00～17：30 研究所・工場／8：00～16：30（事業場により若干異なる）
■休日・休暇	完全週休2日制（本社、支社、研究所）、メーデー、創立記念日（4月5日）、夏季、年末年始、有給休暇、慶弔休暇、転勤休暇、生理休暇、産前産後休暇
■給 与	（2012年4月実績） 大学卒……………212,000円 大学院修士修了……226,200円 大学院博士修了……261,200円
■福利厚生	各種社会保険、独身寮、社宅（借上社宅有）、カフェテリアプラン、体育施設、レジャークラブ会員、保養所、社員持株制度、共済会制度、住宅融資制度、各種表彰制度など
■応募資格	2014年3月卒業見込み 2014年3月大学院修了見込み
■問合せ先	〒102-8172 東京都千代田区富士見1丁目11番2号 人事部採用教育担当 下田、齋藤、幾久、川井 TEL：03-3237-5322（直） FAX：03-3237-5095 E-mail：jinji.saiyou@nipponkayaku.co.jp URL：http://www.nipponkayaku.co.jp/

## 日本軽金属株式会社

<p>■会社PR</p>  <p>日本軽金属株式会社</p>	<p>『アルミにこだわり、アルミを超えていく。』</p> <p>日本軽金属は創業以来、アルミニウムにこだわり続ける国内唯一のアルミ総合一貫メーカーです。アルミナから地金、加工製品、そしてリサイクルまで、一貫製造システムにより高品質の製品を提供しています。アルミニウムは、自動車、鉄道車両、IT機器、建築土木、食器などあらゆる分野で使われており、現代社会には不可欠な素材となっています。私たちは、「アルミとアルミ関連素材の用途開発を永遠に続けることによって、人々の暮らしの向上と地球環境の保護に貢献していく」ことを使命として、アルミニウム素材の可能性を追求し、常に新たな需要を創っています。そうした事業活動を通して、日本のみならずアジアおよび世界における暮らしの向上や地球環境の保護に貢献しています。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1939年3月30日</p>
<p>■事業内容</p>	<p>アルミナ、水酸化アルミニウム、各種化学品およびアルミニウム地金・合金の製造、販売。 アルミニウム板製品およびアルミニウム押出製品の製造、販売。 輸送関連製品、電子材料、冷凍・冷蔵庫用パネル等のアルミニウム加工製品、炭素製品の製造、販売 ならびに運送、情報処理および保険代理等のサービスの提供。 箔、粉末製品の製造、販売。 (以上、グループ会社での事業も含む)</p>
<p>■募集職種</p>	<p>【理系】 研究・開発、生産技術、製造管理、設備設計・設備保全、技術営業等 (専攻：電気・電子、機械、化学、金属等) 【文系】 営業(国内・海外)、管理(経理・人事・法務・購買等)、工程管理等 (専攻：全学部全学科)</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2014年3月大学卒業見込み・大学院修了見込みの方 既卒3年以内の方で、職歴のない方</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>【国内拠点】(営業拠点) 東京、大阪、名古屋 他 (工場) 静岡、愛知 他 【海外拠点】 中国、タイ 他 (配属拠点は面談の上決定)</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>【勤務時間】 9：00～17：30 (フレックスタイム制あり) (但し、事業所により異なります) 【休日・休暇】 年間115～120日、週休2日 (但し、事業所により異なります) 年次有給休暇、年末年始休暇、慶弔休暇、積立休暇、リフレッシュ休暇など</p>
<p>■給 与</p>	<p>【初 任 給】 理系：修士卒230,000円 大学卒210,000円 文系：修士卒218,000円 大学卒210,000円 (以上、2012年4月実績) 【昇給・賞与】 昇給：年1回(7月) 賞与：年2回(6・12月)</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>【制 度】 財形貯蓄・持株会・退職金・年金制度など 【施 設】 社宅、独身寮、保養所、診療所など 【その他】 各種クラブ活動、レクリエーション活動など</p>
<p>■応募方法</p>	<p>リクナビ2014もしくは弊社HPよりエントリーの後、説明会(東京・大阪など)の予約を行ってください。 ご不明な点等ございましたら、下記連絡先に、遠慮なくご連絡ください。</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>日本軽金属株式会社 人事部 採用担当 〒140-8628 東京都品川区東品川2-2-20 天王洲郵船ビル Tel 03-5461-9245 Fax 03-5461-9299 URL <a href="http://www.nikkeikin.co.jp/">http://www.nikkeikin.co.jp/</a> e-mail <a href="mailto:nlmsaiyo-master@nikkeikin.co.jp">nlmsaiyo-master@nikkeikin.co.jp</a></p>

## 株式会社日本触媒

### ■会社PR

# 日本触媒



○基礎化学製品や機能性化学品、触媒などを製造している“化学メーカー”提供している製品は、なかなか一般の方々の目には触れにくいかもしれませんが、しかし、どれも社会で広く使われている最終製品の機能を握る主要原料であったり、製造過程で不可欠なものばかりです。

○企業理念は「テクノアメニティ」

テクノロジーをもって人と社会に豊かさと快適さを提供すること。独自の技術力により一層磨きをかけるとともに、グローバルに広がるネットワークも駆使して、この理想を追求していきます。

○主力製品「アクリル酸」「高吸水性樹脂」

粘接着剤や塗料、繊維、ゴムの材料となり、繊維製品や紙製品の製造過程でも不可欠な「アクリル酸」は、製造技術が海外の大手メーカーに数多く採用されています。現在、環境配慮の社会的要請に応えて、石油由来ではないバイオマスを原料とした製造プロセスの開発にも取り組んでいます。

また、紙おむつなどに使われる「高吸水性樹脂」の販売量は、世界需要の約4分の1にも達しています。新興国市場における需要拡大の動きもめざましく、日本触媒はインドネシアでの事業化を決定。2013年8月に稼働予定です。

また「高吸水性樹脂」を用いた砂漠化防止プロジェクトにも取り組み、新たな用途の開拓にも力を入れています。

○先端事業への取り組み

今後も既存事業の競争力を強化していくとともに、革新的な技術・発想による先端事業にも積極的に取り組んでいきます。例えば電子情報材料として、フラットパネルディスプレイ関連部材や半導体関連材料。新エネルギー分野では燃料電池用材料や、リチウムイオン電池用材料。また健康・医療分野ではメディカルマテリアル、機能性食品素材などの開発に着手しています。

○グローバルに展開

当社では世界市場に向け、アジア・北米・ヨーロッパなどに現地法人や合弁会社を設立。また、世界各国へ技術輸出も行っています。更に海外の企業や研究機関との提携・技術交流も盛んです。

■設 立	1941年8月21日
■事業内容	基礎化学品（アクリル酸、酸化エチレンなど）、機能性化学品（高吸水性樹脂、液晶ディスプレイ材料、コンクリート混和剤用ポリマーなど）、環境・触媒関連製品（燃料電池用材料、自動車触媒、など）の製造・販売
■募集職種	研究開発・企画、生産技術、プロセス設計
■勤 務 地	研究所：吹田（大阪）、姫路（兵庫）、川崎（神奈川）、筑波（茨城） 製造所・工場：川崎、姫路 本 社：大阪、東京 海 外：アメリカ、ベルギー、シンガポール、インドネシア、中国、韓国、台湾
■勤務時間、休日・休暇	研究所／フレックスタイム（標準労働時間7.5時間） 製造所／8:00～16:30（一部フレックスタイム）
■休 日	土曜日、日曜日、祝日、創立記念日（5/1）、5/2、年末年始（12/30～1/4）、誕生日月休日 など
■休 暇	有給休暇（年間12～20日付与）、特別休暇（結婚・弔事など）、積立休暇制度、半日休暇制度 など
■初 任 給	2012年4月実績 修士了 月給237,100円（関東地区基準）
■福利厚生	独身寮、社宅（3K、3DK中心）、文化・体育施設（グラウンド、体育館、テニスコート等）、健康推進室（各事業所）、社員クラブ（各事業所）、福利厚生倶楽部提携施設、財産形成、持家援助、など
■応募資格	2014年3月博士課程前期・後期修了見込の方、勤務地に条件のない方（キャリア形成上、複数の事業所での勤務を前提とするため）
■問 合 先	〒541-0043 大阪市中央区高麗橋4-1-1 興銀ビル 大阪本社 人事部 TEL：06-6223-9128

# 日本天然ガス株式会社


<p>■会社PR</p> 	<p>当社は1940年（昭和15）の設立以来、千葉県において水溶性天然ガスを開発・採取する一方、天然ガス付随の地下かん水からブローイングアウト法、並びに世界で初めて実用化に成功したイオン交換樹脂法でヨウ素を製造しています。</p> <p>時代が注目する環境にやさしいクリーンエネルギー「天然ガス」、貴重な天然資源で健康に寄与する「ヨウ素」を基軸とした製品を通じ、暮らしを支えています。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1940年2月25日</p>
<p>■事業内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●水溶性天然ガスの開発、採取並びに販売</li> <li>●医薬用及び工業用ヨウ素の製造並びに販売</li> <li>●医薬用及び工業用ヨウ素化合物の製造並びに販売</li> </ul>
<p>■募集職種</p>	<p>技術系総合職</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>生産管理、研究開発</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>千葉工場 【千葉県長生郡白子町南日当2508番地】</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>・勤務時間：1日 7時間30分      年間 1822時間30分 ・休日・休暇：完全週休二日制      年間休日：122日</p>
<p>■給 与</p>	<p>博士・修士了 218,380円/月、学部了 201,120円/月</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>昇給：年1回（4月） 賞与：年2回（6月、12月） 各種社会保険、住宅資金貸付金制度、借上社宅制度、共済会制度、報奨金制度</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2014年3月卒業見込みの方 ※学部・学科不問</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒299-4205 千葉県長生郡白子町南日当2508番地 TEL 0475-33-3553 FAX0475-33-3951 E-mail : soumu@ntgas.co.jp URL : <a href="http://www.ntgas.co.jp/">http://www.ntgas.co.jp/</a> 人事課 尾崎</p>
<p>■提出書類</p>	<p>履歴書、成績証明書、健康診断書、卒業見込証明書</p>
<p>■選考方法</p>	<p>能力適正試験、面接</p>




# 日本農薬株式会社

<p><b>■会社PR</b></p>  <p>総合研究所（大阪）</p>	<p>私たちのカラダをつくり、元気の源となる食糧。それらを病気や害虫から守るために、農薬が存在しています。</p> <p>日本農薬は、創立以来84年に亘って農薬に関する研究を重ね、食の安定供給と、環境保全に貢献し続けています。また、近年は医薬品、動物用医薬品、工業薬品等の研究開発にも力を入れており、様々な分野の研究者が新しい価値の創出に勤めています。</p> <p>およそ100億円を投じて建設された当社の総合研究所は、高度な実験設備を誇る研究棟や圃場、またホールやレクリエーション設備を備えており、豊かな緑に恵まれて快適に仕事ができる環境です。研究開発型企業として、各種研究を積極的に支援しています。</p> <p>新薬の創出は長い期間を要する地道な作業ですが、色々な分野の研究者と協力し合うことで実現できるという奥深さがあります。そしていよいよ新薬が製品化される時の喜びは、そこに携わった全ての人にとって大きな感動体験になることでしょう。</p>
<p><b>■会社概要</b></p>	<p>創 立 1928年（昭和3年）11月 資 本 金 109億円（東証一部上場） 従業員数 465名（男性366名・女性99名）※2012年9月末現在 売 上 高 382億円（2012年9月） 経常利益 32億円（2012年9月）</p>
<p><b>■事業内容</b></p>	<p>農薬をはじめ、医薬品、工業薬品などの研究開発、製造、輸出入、販売を行っています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●農薬、医薬品、動物用医薬品</li> <li>●医薬部外品、工業薬品、木材用薬品</li> <li>●家庭園芸用の肥料・薬品、農業資材</li> </ul> <p>研究開発主体メーカーとして、高い技術力を活かし、海外市場にも事業を展開しています。</p>
<p><b>■募集職種</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●研究開発（合成・プロセス・製剤技術・生産技術開発・生物評価・毒性評価・代謝・環境科学）</li> <li>●研究スタッフ（知財・登録・製品開発）</li> <li>●営業（国内・海外）</li> </ul>
<p><b>■勤 務 地</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本社（東京都中央区）</li> <li>●研究所（大阪府河内長野市）</li> <li>●工場（鹿島、大阪 他）</li> <li>●支店（札幌、仙台、東京、大阪、福岡）</li> <li>●海外事務所（バンコック）</li> </ul>
<p><b>■勤務時間、休日・休暇</b></p>	<p>本社・支店／9:00～17:25 研究所／（標準）8:30～16:55 工場／8:00～16:25 研究所は裁量労働制（1日7時間40分）またはフレックスタイム制（実働7時間40分）を選択 労働時間を自己管理に任せ、本来の仕事を終えた後の時間に、自発的な研究テーマに取り組む社員が多数います。 完全週休二日制（土・日）、祝日、メーデー、創立記念日、年末年始、夏期休暇、ゴールデンウィーク、年次有給休暇、慶弔休暇、長期傷病休暇、育児休業、介護休業、他（昨年度実績129日）</p>
<p><b>■給 与</b></p>	<p>（2012年4月初任給実績） ●博士 月給24万6876円 ●修士 月給22万628円（例：入社2年目研究職25万5918円）</p>
<p><b>■待遇、福利厚生、教育制度</b></p>	<p>昇給年1回（4月）、賞与年2回（6月・12月）、通勤手当、マイカー通勤手当、家族手当、住宅手当、都市手当、地域手当、残業手当、裁量労働手当、セールス手当、暖房手当、駐在員手当、法定選任者手当、別居手当、単身赴任帰省旅費 各種社会保険、財形貯蓄、住宅融資、持株会、社宅・独身寮、契約保養所、退職年金、クラブ活動、親睦会費用補助、共済会、リフレッシュ休暇、他 ※総合研究所の近くに独身寮（35歳まで入居可）があります。 新入社員研修、フォローアップ研修、中堅社員研修、リーダー研修、管理職研修、語学研修、海外留学、自己啓発（通信教育、自己啓発援助金）他</p>
<p><b>■エントリー受付</b></p>	<p>「日経ナビ2014」にてエントリーを受付中です。</p>
<p><b>■応募資格</b></p>	<p>2014年3月大学院を卒業見込の方（全研究科）</p>
<p><b>■連絡先</b></p>	<p>〒103-8236 東京都中央区日本橋1-2-5 栄太楼ビル5階 TEL：03-3274-1994 人事部 採用担当（recruit@nichino.co.jp） 新卒採用HP（<a href="http://www.nichino.co.jp/recruit/step0.html">http://www.nichino.co.jp/recruit/step0.html</a>）</p>

# 日立化成株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>日立化成は先端材料で世界トップシェアを持つ素材メーカーです。スマートフォン、タブレットPC、環境対応自動車など身の回りのものから、太陽光発電、風力発電など社会生活の基盤に関わる製品にまで幅広く展開しています。</p> <p>当社の技術開発は、有機化学から無機化学へと広がり、ものづくりに不可欠な機械・電気・化工技術との融合によって、革新的な素材・部品を生み出しています。また海外展開が加速しており、活躍の場は世界に広がっています。</p> <p>そんな日立化成の魅力や選考に関する情報を当社HP、セミナー、面接でお伝えしていきたいと思っておりますので、少しでも興味をお持ちいただいた方はぜひエントリーの上、セミナーにご参加ください。</p> <p>一緒に、世の中が驚く技術や製品を出していきましょう！</p>
<p>■企業スローガン</p>	<p>Working On Wonders – 驚きを実現へ</p> <p>当社は「Working On Wonders」を企業スローガンに掲げています。「Working On」には「取り組む」「研究する」、「Wonder」には「驚き」「驚くような素晴らしいこと」「不思議」などの意味があります。「Working On Wonders」は、革新的な技術や製品の開発を通して時代に先駆けた新しい価値を創造し、驚きを創り続けるという私たち日立化成の宣言です。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1962年10月</p>
<p>■事業内容</p>	<p>機能材料（電子材料、無機材料、樹脂材料、配線板材料、その他）、先端部品・システム（自動車部品、蓄電デバイス・システム、電子部品、その他）の製造及び販売</p>
<p>■売上高構成</p>	<p>機能材料 51% 先端部品・システム 49%</p>
<p>■募集職種</p>	<p>研究開発、生産技術、知的財産、営業、資材購買、経理、人事、法務、情報管理など</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>茨城、千葉、東京ほか</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>本社、支社、支店 9:00～17:30 事業所、研究所 8:00～16:35 8:15～16:50 8:30～17:00</p> <p>※フレックスタイム制度あり 実働時間 7時間45分/日 完全週休2日制、祝日、メーデー、分立記念祝日、年末年始など 有給休暇（22～24日）、慶弔休暇、リフレッシュ休暇、褒賞休暇など</p>
<p>■初 任 給</p>	<p>2012年度実績 博士了 254,900円 修士了 229,000円 学部卒 213,200円</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>昇給 年1回（4月） 賞与 年2回（6、12月） 扶養地域手当、福利手当、食事手当、時間外手当、住宅費補助など 各種施設：独身寮・社宅完備、クラブハウス、社有グラウンド、体育館など 財産形成：住宅資金融資制度、財形貯蓄、社員持株会など</p>
<p>■応募資格</p>	<p>研究開発職 国内外大学院を修了予定の方 その他職種 国内外大学・大学院を卒業・修了予定の方</p>
<p>■お問合せ先</p>	<p>日立化成株式会社 グローバル人事総務センタ 採用担当 〒100-6606 東京都千代田区丸の内1-9-2 グラントウキョウサウスタワー TEL 03-5533-7225（直通） 採用メールアドレス saiyo@hitachi-chem.co.jp HPアドレス <a href="http://www.hitachi-chem.co.jp">http://www.hitachi-chem.co.jp</a></p>

## 富士フイルム株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>『世界No.1 技術を創造する』—技術者のこだわり 『世の中を変える技術・製品を創りたい。』その想いを胸に、ひたむきに研究・開発に取り組む意欲的な技術者が、富士フイルムの力の源です。科学の前では先輩も後輩もありません。自由かつ真摯に意見を戦わせる風土が、物事の本質を捉えた発明を生み出します。 『本質に迫り妥協しない技術追求から独創的な材料技術が生み出される』 富士フイルムの材料技術は、有機化学と無機化学のシナジーによって支えられています。写真フィルム開発で培われた材料技術は、フラットパネルディスプレイなどの高機能材料、記録メディア、グラフィック材料（印刷材料）、半導体プロセス材料、さらにはライフサイエンス分野へと広がっています。製品に求められる機能の本質に迫り、その機能を精緻な材料物性設計や化学反応コントロールで実現し、そして、「本当に起こっていることを見る」ことにこだわった解析技術により、他社の追従を許さない様々な機能性材料を生み出しています。</p>
<p>■創 立</p>	<p>1934年1月20日</p>
<p>■事業内容</p>	<p>デジタルカメラ、カラーフィルム、フラットパネルディスプレイ材料、メディカルシステム・ライフサイエンス機材、グラフィックシステム機材、記録メディア、光学デバイス、電子材料、インクジェット用材料等</p>
<p>■募集職種</p>	<p>技術系：研究開発、生産技術、管理技術、営業技術、知的財産など</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>東京、埼玉、神奈川、静岡他</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>本社／9:00～17:40 工場・研究所／8:10～16:50（神奈川地区） フレックスタイム制 完全週休2日、夏休み、年末年始など年間123日（本社） 年次有休休暇、ストック休暇、クリエイティブ休暇制度など</p>
<p>■給与（初任給）</p>	<p>学部卒／21万1,300円 修士了／24万2,100円 博士了／27万7,400円</p>
<p>■福利厚生</p>	<p>施設／社宅、独身寮、保養所など 制度／社会保険、年金、共済制度・各種生活保障、新幹線通勤補助、財形貯蓄制度、永年勤続休暇制度、住宅融資制度、育児休職制度、介護休職制度、ボランティア休職制度、看護休暇制度、介護休暇制度、短時間勤務制度、出産一時金など</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2014年学部卒業見込、または、博士課程前期（修士課程）修了予定者、および博士課程後期修了予定者</p>
<p>■化学系の学生の皆様へ</p>	<p>富士フイルムの技術の中核である『機能性材料』。徹底的な技術深耕から真似できない材料が生まれます。有機化学、無機化学、高分子化学、薬学、生物、電気化学、分析化学、計算化学などの分野で広範な活躍の場があります。 また材料製品を支えるもう一つの柱は生産製造技術。新しく効率的な生産製造技術の開発のため化学工学エンジニアも歓迎します。</p>
<p>■問合せ先</p>	<p>〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-3 TEL：03-6271-2041／FAX：03-6271-1181 URL：http://fujifilm.jp/ 富士フイルム 人事部 技術系採用担当 滝本、加藤</p>

# 株式会社ブリヂストン

<p>■会社PR</p> 	<p>世界3大タイヤメーカーの1社であるブリヂストンは、「最高の品質で社会に貢献」を企業理念に掲げ、弛まぬ技術力の発展と積極的な事業展開により、現在売上高では業界で世界No. 1の地位を獲得している企業です。</p> <p>開発拠点としては日本（東京）、アメリカ（アクロン）、イタリア（ローマ）、中国（無錫）に技術センターを構え、それぞれの地域に適した商品開発を進めると共に、世界178箇所の生産拠点で高品質な商品を効率よく提供しています。</p> <p>また、主力商品はタイヤですが、ブリヂストンは更なる企業発展を目指し、事業の多角化にも取り組んでいます。タイヤ開発で培ったゴムを中心とする高分子化学・接着技術・構造解析等の技術をもとに発展した多角化事業は、今や全売上高の約5分の1を占めるまでに成長しています。</p> <p>タイヤ・多角化事業ともに化学系の方が活躍されるフィールドは広く、有機・無機のみならず幅広い専攻の方が弊社の将来を担っています。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1931年3月</p>
<p>■事業内容</p>	<p>各種タイヤ・化工品の開発・製造・販売。タイヤ事業で培った優れた技術力を核に、多角化・国際化を推進中。</p>
<p>■募集職種</p>	<p>材料開発、研究開発、製品設計開発、生産技術開発、知的財産、環境管理、品質保証、技術サービス、など</p>
<p>■所 在 地</p>	<p>(本社) 東京都中央区 (技術センター) 東京都小平市、神奈川県横浜市</p>
<p>■資 本 金</p>	<p>1,263億5,400万円 (2011年12月31日現在)</p>
<p>■売上高・経常利益</p>	<p>売上高：9,712億円、経常利益：622億円 (単体、2011年12月期)</p>
<p>■従業員数</p>	<p>16,019名 (2011年12月31日現在)</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>本社、技術センター（東京、横浜、米アクロン、伊ローマ、中国 無錫）、国内各工場（東京、横浜など全16工場）、海外各工場・事業所</p>
<p>■勤務条件・勤務時間</p>	<p>フレックスタイム制度 ●標準時間：本社9:00～18:00、技術センター8:30～17:30 ●年間休日数：120日</p>
<p>■給 与</p>	<p>初任給（2012年4月入社者実績） 大学卒／月額212,500円、修士了／月額233,500円</p>
<p>■福利施設</p>	<p>各種社会保険、財形制度、年金制度、育児休職制度、独身寮・社宅完備、保養所、運動施設提携ほか</p>
<p>■応募資格</p>	<p>原則として、2014年3月までに4年制大学・大学院を卒業／修了見込みの方</p>
<p>■問合せ先</p>	<p>〒187-8531 東京都小平市小川東町3-1-1 株式会社ブリヂストン 人事部 採用ユニット（技術系担当） TEL：050-3786-3000 FAX：042-342-6280 URL：http://www.bridgestone.co.jp/</p>



# 保土谷化学工業株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>【化学で夢のお手伝い～Your Dream is Our Business～】 90年の歴史を有する化学メーカーの老舗。“機能性色素”“機能性樹脂”“基礎化学品”の3部門を核に、国内外のメーカーに製品を提供。東証一部上場。</p> <p>保土谷化学工業(株)は、1916年日本で初めて電解苛性ソーダを製造する企業として誕生いたしました。以来今日に至るまで、様々な変遷を辿りながら時代に先駆けて数々の新規分野を開拓。高分子化学、有機合成といった得意分野を軸に、多方面に事業展開を図りながら、当社の持ち味を活かし多くのおお客様のご要望にお応えして参りました。</p> <p>当社グループの経営理念「化学技術の絶えざる革新を通じ、お客様が期待し満足する高品質の製品を世界に提供し、環境調和型の生活文化の創造に貢献する」に共感してくれる方の応募を心よりお待ちしております</p>
<p>■設 立</p>	<p>1916年(大正5年)12月11日</p>
<p>■事業内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●機能性色素部門：電子材料、色素材料、有機EL材料</li> <li>●機能性樹脂部門：樹脂材料、特殊化学品、建築材料</li> <li>●基礎化学品部門：工業薬品</li> <li>●アグロサイエンス部門：農薬</li> <li>●その他：カーボンナノチューブ、物流・倉庫など</li> </ul>
<p>■本社所在地</p>	<p>東京都中央区八重洲2-4-1 常和八重洲ビル</p>
<p>■募集職種</p>	<p>【研究開発】 新製品および新規用途の開発、既存製品の改良を行います。 【生産技術】 製品の量産を実現・継続させる、製造業の核となる仕事です。 【営 業】 当社の開発・生産力をお客様のニーズに繋げ、製品化を実現させる企画提案型の営業です。理系出身者も多く活躍中です。 【企画管理】 各部門を支えるバックオフィス部門の事務職です。 経営企画・人事・法務・経理・購買など様々な職種があります。</p>
<p>■募集学科</p>	<p>化学系学科(有機化学、高分子化学、応用化学、化学工学など)、 機械・電気系学科、文系各学科 大卒・大学院卒問わず</p>
<p>■初 任 給</p>	<p>203,120円/月(大卒)、221,450円/月(修士了) (2012年4月実績)</p>
<p>■諸 手 当</p>	<p>地域手当、世帯手当、住宅手当、通勤手当など</p>
<p>■昇 給</p>	<p>年1回(4月)</p>
<p>■賞 与</p>	<p>年2回(6月、12月)</p>
<p>■年間休日</p>	<p>130日(本社・支店)、119.5日(工場日勤)、111日(筑波研究所)</p>
<p>■福利厚生</p>	<p>各種社会保険完備、社宅・寮制度、退職年金制度、資格取得祝金、従業員持株会、永年勤続者表彰制度、財形貯蓄、各種慶弔制度、定年退職者慰安旅行など</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>東京本社、筑波研究所、横浜工場、郡山工場、南陽工場、大阪営業所</p>
<p>■勤務時間</p>	<p>9:00～17:45(本社・営業所)、9:00～17:15(研究所) 8:30～17:00(工場)</p>
<p>■応募方法</p>	<p>当社HP(「保土谷化学」で検索してください)内、「採用情報」にてご案内しております</p>
<p>■問い合わせ先</p>	<p>〒104-0028 東京都中央区八重洲2-4-1 常和八重洲ビル 人事・総務部 人材開発室：河本(かわもと) TEL：03-5299-8000 HPアドレス：<a href="http://www.hodogaya.co.jp/">http://www.hodogaya.co.jp/</a> E-mail：jinji@hodogaya.co.jp</p>

## 松本油脂製薬株式会社

### ■会社PR



私たち松本油脂製薬株式会社は、繊維用薬剤、マイクロカプセル、磁性流体をはじめ数多くの分野で高いシェアを誇っているスペシャリティ・ケミカルに特化した化学メーカーです。

私たちの製品は各種産業の裏方としての性格が強いものが多く、皆様の目に止まることは少ないかもしれませんが、繊維産業における界面活性剤を主とする工業薬品類はもちろんのこと、今まで培ってきた界面活性剤の技術を駆使して、様々な産業分野に数多くの製品を提供しております。

創業以来、絶え間なく研究と努力を積み重ねてきたことにより、いまや「界面活性剤のマツモト」として世界的にも高い評価を得ている堅実な企業です。

全従業員のおよそ3割を占める研究開発者が、お得意様の様々なニーズに対応し、リアルタイムな製品開発をおこなっております。

### ■設 立

1939年3月20日

### ■事業内容

界面活性剤の技術を生かし、繊維産業、自動車、精密機器、土木建築、ゴム、プラスチック、化粧品、トイレタリー、農薬などいろいろな分野に商品を提供しています。

### ■募集職種

研究開発

### ■仕事内容

製品開発・応用研究

### ■勤 務 地

本 社：大阪府八尾市  
最寄駅：JR関西本線 八尾駅

### ■勤務時間 休日・休暇

勤務時間：8：30～17：20（休憩60分）  
休 日：年間休日117日（会社カレンダーによる）  
年未年始、夏期休暇、有給休暇、慶弔休暇 ほか

### ■給 与

大学卒 231,500円/月 大学院卒 248,500円/月  
賞与年2回（4.95ヶ月/年） ※ともに2012年度実績

### ■待遇・福利厚生

昇給年1回  
交通費全額支給、各種社会保険、持株制度、財形貯蓄、独身寮、家賃補助、社内貸付制度等


### ■応募資格

2014年3月 化学系・農学系学部学科の大学・大学院卒業見込みの方


### ■問 合 先

〒581-0075  
大阪府八尾市渋川町2-1-3  
松本油脂製薬株式会社 管理部  
TEL 072-991-1001 FAX 072-994-4596  
E-mail：soumu-mtmtys@nifty.com  
URL：http://www.mtmtys.co.jp

## 丸善石油化学

<p>■会社PR</p>  <p>化学、夢への道 <b>Chemiway</b></p>	<p>「製造業に欠かすことのできない基礎材料を安定供給する」という使命を果たすことで、産業界全体、そして社会全体を支えているのが化学産業です。化学産業界は、基礎材料から一般消費者向けエンド商品をトータルに扱う総合化学企業と、ある分野に特化したスペシャリティ企業とに分類されます。</p> <p>丸善石油化学はエチレンを主力商品に、石油化学製品の開発、製造、販売を手がけるスペシャリティ企業です。その事業フィールドとなる石油化学工業は、原油を精製して得られるナフサ（粗製ガソリン）を原料に、エチレン・プロピレンなどの多種多様な基礎化学品や、その誘導品としての合成樹脂、合成繊維、合成ゴムなどの化学製品を製造しています。その中で、環境問題に呼応したフロン代替品を含む溶剤の商品化をはじめ、新素材、エレクトロニクスなどの最先端分野への進出など、常に多角的な視野で、石油化学のマーケットを拡大しているのが、丸善石油化学なのです。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1959年10月10日</p>
<p>■事業内容</p>	<p>エチレン、プロピレン等の基礎石油化学製品の製造、炭化水素樹脂・溶剤・機能性高分子・ファインケミカル・スペシャリティケミカル・新生代触媒を主なテーマとした新素材などの研究開発</p>
<p>■募集職種</p>	<p>研究開発、プラントエンジニア</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>研究開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・新製品の研究開発</li> <li>・新製品の市場開拓、新規事業化計画の立案</li> </ul> <p>プラントエンジニア</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・製造装置の運転管理</li> <li>・プラント新設・増強の計画・立案・施工</li> </ul>
<p>■勤 務 地</p>	<p>東京、千葉、三重等</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>フレックスタイム制（標準労働時間7時間40分） 土・日曜日、祝日、メーデー、創立記念日、年末年始、特別休暇（年間休日124日）、 年次有給休暇（15日～21日）、育児休業、介護休業</p>
<p>■給 与</p>	<p>2012年4月初任給実績 博士卒 月給26万3800円 修士了 月給23万8600円 大学卒 月給21万3400円</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>昇給年1回 通勤手当（全額支給）、住宅手当、家族手当、超過勤務手当 ほか</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2014年3月 大学・大学院卒業見込みの方 ※学部・学科不問</p>
<p>■問い合わせ先</p>	<p>〒104-8502 東京都中央区八丁堀2-25-10 採用担当／人事総務部人事グループ 吉澤・上岡 03-3552-9361 <a href="http://www.chemiway.co.jp">http://www.chemiway.co.jp</a></p>

## 三井化学株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>三井化学は『「化学」「革新」「夢」の三井化学』として、絶えず革新を追求し、化学のちからで夢をかたちにするグローバルな企業グループを目指しています。食糧、エネルギー、資源といった地球規模のテーマから、自動車やエレクトロニクスの先端分野に至る幅広い領域に高い技術力で挑戦しています。当社の技術者たちは化学技術の「無限の可能性」を追求して、日々変化していく暮らしの要求に合った新たな課題と向かいあい、積極的に新製品・新技術の開発に取り組んでいます。また、『三井化学 触媒科学国際シンポジウム』、『三井化学 触媒科学賞』などを通じて、国内外の主要な大学・研究機関と独自の「グローバル・サイエンス・ネットワーク」を構築しています。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1997年10月1日</p>
<p>■事業内容</p>	<p>下記の事業分野における、研究開発、製造、販売（国内外）          &lt;事業分野&gt;          石化原料・基礎化学品・ウレタン・機能樹脂・加工品・機能化学品          &lt;製品用途例&gt;          自動車材料、包装材料、電子・情報材料、生活・環境・エネルギー材料</p>
<p>■募集職種</p>	<p>技術系：研究・開発、生産技術（製造・工務等）          事務系：営業、企画・マーケティング、法務、総務、経理、人事、広報等          ※職種採用ではありません。</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>有機化学、触媒化学などを利用した次世代技術・材料の研究開発、高分子材料、複合材料を用いた製品開発、生産プロセス開発、プラント設計・改造など</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>本 社：東京（汐留）          工 場：茨城（鹿島）、千葉（市原・茂原）、愛知（名古屋）、大阪（高石）、山口（岩国・徳山）、福岡（大牟田）          支 店：名古屋、大阪、福岡          研究所：千葉（袖ヶ浦）          海外（アメリカ、ドイツ、シンガポール、中国、インド、ブラジルなど）          ※勤務地採用ではありません。</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>フレックスタイム制（標準労働時間7時間40分）、一部裁量労働制あり          完全週休2日制（土・日）、夏季、年末年始、有給休暇20日、リフレッシュ休暇、育児・介護休暇および短時間勤務制度あり</p>
<p>■給 与</p>	<p>初任給（2012年4月実績） 博士了：285,000円、修士了：236,000円、学士卒：226,000円</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>昇給 年1回（7月）、賞与 年2回（6月・12月）          寮・社宅完備、社会保険、各種運動施設、契約レクリエーション施設、財形、住宅融資制度、共済会など</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2014年3月 大学卒業・大学院修了見込みの方          （対象分野：化学、化学工学、物理、生物、薬学、機械、電気、制御 他）</p>
<p>■問合せ先</p>	<p>〒105-7117 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター          TEL：03-6253-2260          e-mail：Mci.Saiyo@mitsui-chem.co.jp          人事部 採用担当：小野・ウスマン治香          ☆詳しくは三井化学の採用サイト <a href="http://jp.mitsuichem.com/career/">http://jp.mitsuichem.com/career/</a> をご覧下さい。</p>




# 三菱化工機株式会社

<p><b>■会社PR</b></p> 	<p>当社は1935年（昭和10年）、当時輸入に頼っていた化学工業機械の国産化要請に応えるため、化学機械専門メーカーとして創立されました。</p> <p>以来、化学工業の発展と深く係わりを持ちながら、常に新しい時代のニーズに対応したプラントの企画・提案・設計・建設、機器の製造まで携わる総合エンジニアリングを展開しています。</p> <p>ものづくりへのこだわりと顧客ニーズに合わせた柔軟な開発姿勢で社会の基盤を支える機械や設備を開発しています。</p> <p>社会のインフラとなるプラントや産業機械を作り上げること、世界中で必要とされる技術を提供し続け、社会の発展に寄与することは、創業以来変わることのない当社の理念です。</p>
<p><b>■創 立</b></p>	<p>1935年（昭和10年）5月1日</p>
<p><b>■技術開発</b></p>	<p>水素エネルギー社会、その中核である燃料電池車用水素ステーション建設に当社は長年培ってきた水素製造技術を活かしております。</p> <p>もともと水素は主に工業用途に使用されてきましたが、近年、石油資源の枯渇と地球温暖化問題への対応のため、次世代エネルギーとして注目を集めています。</p> <p>多様な社会のニーズに対応するため、当社は国内で最も早く水素製造装置の開発に着手し、2005年に新型水素製造装置HyGeia（ハイジェイア）の提供体制を整えました。</p> <p>石油精製・石油化学などの大規模ユーザーから、食品・医薬などの中規模ユーザー、そして半導体、光ファイバーなどの小規模ユーザーまで、幅広い能力の水素製造装置を製作し、納入基も100基を越え国内最多の実績を有しています。</p> <p>高純度水素（99.999%）を発生させる能力を有するこの小型水素製造装置は、今後ますます増加する水素供給ステーション等での活躍が期待できます。</p>
<p><b>■募集職種</b></p>	<p>◆事務系総合職◆国内営業、海外営業、財務、購買、総務人事、法務、広報 ほか          ◆技術系総合職◆機械設計、計装電気設計、プロセス設計、土建設計、配管設計、研究開発、生産技術、施工管理、品質管理 ほか</p>
<p><b>■勤 務 地</b></p>	<p>◆本社◆ 川崎          ◆支社・支店・海外拠点◆ 名古屋、大阪、那覇、シンガポール、台湾          ◆工場◆ 川崎、鹿島、四日市</p>
<p><b>■勤務時間、休日・休暇</b></p>	<p>8:30～17:05(本社) 所定内労働時間7時間45分 フレックスタイム制度あり、なお勤務地により勤務時間が異なります。</p> <p>完全週休2日制(土・日)、夏季休暇、年末年始休暇、慶弔休暇、リフレッシュ休暇 ほか ※年間休日125日(2012年実績)</p>
<p><b>■給 与</b></p>	<p>大学院卒：月給22万0000円／大学卒：月給20万4,000円</p>
<p><b>■福利厚生・諸手当</b></p>	<p>◆福利厚生◆ 社員持株会、財形貯蓄、社員共済、寮・社宅、契約保養施設、各種クラブ活動          ◆諸手当◆ 通勤手当、世帯／準世帯手当、時間外手当</p>
<p><b>■応募資格</b></p>	<p>2014年3月卒業見込みの大学(院)生</p>
<p><b>■応募方法</b></p>	<p>リクナビ2014よりエントリー受付中</p>
<p><b>■問 合 先</b></p>	<p>〒210-8560 川崎市川崎区大川町2番1号(最寄駅JR鶴見線 大川駅)          TEL: 044-333-5362 FAX: 044-366-6148          E-mail: soujinka@kakoki.co.jp URL: http://www.kakoki.co.jp          担当者: 総務部総務人事グループ/新卒採用担当</p>

## 三菱ガス化学株式会社

<b>■会社PR</b> 	三菱ガス化学は独自技術の研究や開発にこだわりを持ち、高い市場シェアを誇る存在感のある化学メーカーです。化学業界は日本の全ての産業を支え、牽引する重要な業界であり、化学メーカー無しには日本の技術力は語れません。中でも三菱ガス化学は特徴ある製品や技術で社会に広く貢献してきました。  当社は存在感ある化学メーカーとして、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、独自技術をもとに多種多様な分野で活躍しています。
<b>■設 立</b>	1951年4月21日
<b>■企業理念</b>	三菱ガス化学は、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ます。
<b>■資 本 金 (12年3月末)</b>	419億7,000万円
<b>■売 上 高 (12年3月期)</b>	4,522億円 (連結)
<b>■社 員 数</b>	5,216人 (連結)
<b>■事業内容</b>	メタノール、過酸化水素、キシレン、電子材料、エンジニアリングプラスチック、新素材、各種工業薬品、農医薬品、脱酸素剤エージレスなどの開発、製造、加工及び販売 “独自技術によるユニークな製品の提供” をモットーに、自社開発技術と海外展開力を活かし、基礎化学品からファインケミカル、機能材料に至る、幅広い領域に事業を展開する化学メーカーです。
<b>■事 業 所</b>	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、浪速、山北、鹿島、佐賀 海 外／アメリカ、ドイツ、シンガポール、タイ、中国、サウジアラビア、ベネズエラ、ブルネイほか
<b>■募集職種</b>	理系／研究開発、生産技術、事業開発、工場エンジニアリングなど  入社後は研究所や工場に配属となります。これらの研究・生産拠点にて、新規製品や既存製品の機能改善、製造プロセス改善に係る研究開発に幅広く取り組んでいただきます。また、プラントや各種装置の設計・メンテナンス、技術改善などに携わるエンジニアも募集しています。  文系／営業、事業管理、工場管理、財務経理、購買など
<b>■初 任 給</b>	博士了 257,555円／月、修士了 229,925円／月、 学部卒 217,025円／月
<b>■待遇・福利厚生</b>	昇給 年1回、賞与 年2回 制度／各種社会保険完備、住宅資金融資、財形貯蓄、持株会など 施設／寮、社宅、運動施設、保養所など
<b>■エントリー方法</b>	会社説明会や選考については、MGC専用MyPageからお知らせします。当社採用ホームページよりプレエントリーしてください。
<b>■問 合 先</b>	〒100-8324 東京都千代田区丸ノ内2-5-2三菱ビル TEL：03-3283-5073 URL：http://www.mgc.co.jp/employ 人事グループ 採用担当

## 三菱レイヨン株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>三菱レイヨングループは、“Best Quality for a Better Life”—最高の質を追求し、人々の豊かな未来に貢献します—という経営理念のもと、独自性、優位性、社会性を備えた製品・サービスを提供する企業グループの形成を目指しております。世界的にもユニークで強みのあるアクリル系事業体（MMA〔メタクリル酸メチル〕系及びAN〔アクリロニトリル〕系）を構築し、これを基幹事業とする高分子化学メーカーです。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1950年6月1日</p>
<p>■事業内容</p>	<p>最終製品の基となる“素材”の高機能化を通じ、社会に新たな価値を提供しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▼化成系・樹脂事業 メタクリル酸メチル（アクリル樹脂原料）、アクリル樹脂（成形材料、シート、フィルム）、コーティング材料、情報材料、樹脂改質剤、アクリロニトリル（アクリル繊維原料）ほか</li> <li>▼AN及び誘導品事業</li> <li>▼繊維事業 アクリル繊維、アセテート繊維、ポリプロピレン繊維 ほか</li> <li>▼炭素繊維・複合材料事業</li> <li>▼アクア事業 機能膜 ほか</li> </ul>
<p>■募集職種</p>	<p>▼技術系総合職</p>
<p>■仕事内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼研究開発 先端技術・材料の開発から、評価・解析といった基盤研究、更には革新プロセス・生産技術の開発など、独創性と広い視野が要求される仕事です。</li> <li>▼生産技術 設備・運転条件を最適化し、安全・環境・品質・コスト等々、生産ラインのベストパフォーマンスを追求する仕事です。</li> </ul>
<p>■勤 務 地</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼本 社：東京</li> <li>▼支 店：大阪</li> <li>▼事業所：大竹（広島県）、豊橋（愛知県）、富山、横浜</li> <li>▼研究所：大竹（広島県）、豊橋（愛知県）、横浜 ほか、国内海外各地</li> </ul>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼勤務時間：本支店 9:15～17:45、事業所 8:00～16:45（フレックスタイム制実施）</li> <li>▼休日休暇：完全週休2日制、祝日・年末年始休日、有給休暇、ハートフル休暇 ほか</li> </ul>
<p>■給 与</p>	<p>▼初任給：学部卒 208,630円、修士了 238,030円、博士了 283,200円（2012年度 実績）</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼昇 給：年1回（4月）</li> <li>▼福利厚生：社会保険：健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険 施 設：社宅、寮、体育施設など</li> </ul>
<p>■応募資格</p>	<p>大学、大学院を2011年3月以降卒業・卒業見込みの方（化学系、化学工学系、機械系、電気・電子系、物理系、土建系 など）</p>
<p>■問い合わせ先</p>	<p>〒100-8253 東京都千代田区丸の内一丁目1番1号 パレスビル TEL：03(6748)7557 FAX：03(3286)1361 E-Mail：saiyo@mrc.co.jp URL：http://www.mrc.co.jp 担当：人事部 岸本・松本・小川</p>

# ヤスハラケミカル株式会社

## ■会社PR



当社は、創業以来自然の恵みであるテルペン油、オレンジオイルを主原料とするテルペン化学の可能性を追求し、常に無害・安全で高品質な製品の安定供給に専念してまいりました。

長年の開発努力が実を結び、テルペン系粘着付与樹脂、各種合成香料をはじめとする弊社の製品は、粘着テープ・接着剤・香料・ポリマー改質剤の分野において高い評価を頂いております。また近年は、テルペン系溶剤のニーズが高まり、特に電子材料分野での利用が増加するなど、新たな利用分野の開拓にも努めています。

当社は、今後もテルペン化学の発展を期すると共に、産業用のニーズを先取りし、あらゆる分野へユニークな提案を行うため、「積極的でプラス思考の人」、「才能、個性のある人」、「問題解決力のある人」を募集致します。

## ■会社概要

代表者 代表取締役社長 安原 禎二  
 設立 昭和34年2月24日  
 資本金 17億8,956万円  
 従業員数 277名（男性226名、女性51名）  
 営業所・支店等 本社：広島県府中市  
 工場：広島、愛媛、鹿児島  
 営業所：東京、大阪

## ■事業内容

テルペン化学製品の製造

## ■勤務地

国内の各拠点

## ■初任給（2012年度実績）

学歴	基本給（円）	諸手当	合計
大学院卒	204,000		204,000
大学卒	195,000		195,000
大学院卒（営業職）	204,000	50,000～70,000	254,000～274,000
大学卒（営業職）	195,000	50,000～70,000	245,000～265,000

手当：通勤手当、営業手当、地域手当、交替手当、残業手当、深夜手当等  
 昇給・賞与 昇給：年1回、賞与：年2回

## ■募集職種・仕事内容

研究職：新製品の開発、既存品の新規用途開拓、基礎研究他  
 技術職：工程管理、品質管理、コストダウン他  
 営業職：得意先の新規開拓、ルートセールス他  
 事務職：総務、経理、営業業務、情報システム管理他

## ■主な福利厚生

各種保険、企業年金、社員持株制度、財形貯蓄制度、共済制度、借上社宅制度、各種同好会

## ■勤務時間・休日・休暇

本社、各工場 8：00～16：45 営業所 9：00～17：45  
 年間休日 116日  
 年次有給休暇、慶弔休暇、育児休業、介護休業など

## ■応募資格

・2014年に大学・大学院を卒業予定の方。  
 ・全学部全学科

## ■応募と選考（予定）

応募方法：当社ホームページをご確認下さい  
 選考方法：適性検査、筆記試験、面接（集団、個人）  
 ＊応募多数の場合は書類選考を行う場合があります。

## ■お問合せ先

〒726-8632  
 広島県府中市高木町1080番地  
 TEL (0847) 45-3530  
 FAX (0847) 45-8639  
 E-mail : saiyou-net@yschem.co.jp URL : <http://www.yschem.co.jp>  
 総務部 人事課：宮田、藤原



# 有機合成薬品工業株式会社

<p>■会社PR</p>  <p>常磐工場</p>	<p>「私たちはファインケミカルに機軸を置き叡智と技術を結集した真の『ものづくり』に挑戦します」を経営理念に、真のものづくりを始めてから、2012年11月で創立65周年を迎えました。</p> <p>創業以来、「有機合成技術」を機軸に様々な化学品を製造販売しています。アミノ酸の一種である「グリシン」や「ベータアラニン」、その他「ピリジン誘導体」や「有機ケイ素化合物」等の幅広い製品群を持っています。当社は、食品分野だけでなく、医薬分野・工業製品といった多様化するお客様のニーズに応えるよう、当社保有技術の深化と周辺技術の拡大を図っています。</p> <p>福島県いわき市に工場・品質保証部門、東京都板橋区に研究所を持ち、高品質な製品の製法確立など研究開発に力を注いでいます。営業は、国内だけでなく、ドイツにも拠点を広げ、世界を視野に入れた活動を行っています。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1947年（昭和22年）11月4日</p>
<p>■株 式</p>	<p>東証一部上場</p>
<p>■事業内容</p>	<p>有機合成製品、一般化学製品、医薬品、工業薬品、食品添加物、農薬、香料等の研究開発および製造販売。</p> <p>〈研究対象〉          ・化合物（ピリジン類、ピペリジン類、有機ケイ素化合物、食品添加物など）</p> <p>〈用途〉          ・医薬品（原薬）、医薬中間体、化成品（医薬用途、工業用触媒用途、電材用など）</p> <p>〈技術〉          ・有機合成（Grignard反応、水添反応、Dieckmann縮合反応、食品添加物関連など）</p>
<p>■募集職種</p>	<p>・研究開発、生産技術、品質保証、品質管理、設備設計・保全</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>・〈本 社〉東京都中央区日本橋          ・〈研究所〉東京都板橋区          ・〈工 場〉福島県いわき市</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>・本社 9:00～17:35          ・東京研究所 9:00～17:35          ・常磐工場 8:30～17:25</p> <p>休日：週休2日、祝日、年末・年始、メーデー、創立記念日          休暇：年次有給休暇（半日休暇あり）、特別有給休暇（慶弔）など</p>
<p>■給 与</p>	<p>平成24年度実績          ・大学卒 204,800円          ・大学院卒 220,600円</p> <p>諸手当：都市手当、家族手当、住宅手当、通勤手当など</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>昇給 年1回（4月）          賞与 年2回（6・12月）          各種社会保険（健康・厚生年金・厚生年金基金・雇用・労災保険）          財形貯蓄、従業員持株会、社内融資、健康診断、社宅、表彰（永年勤続・功績）など          育児休業・介護休業取得実績あり</p>
<p>■応募資格</p>	<p>・2014年3月 大学・大学院卒業見込みの方 ※有機合成化学専攻の方歓迎</p>
<p>■応募方法</p>	<p>応募は、弊社HP採用情報「新卒採用」からエントリーをお願いします。          エントリー受付後、追ってご連絡を差し上げます。</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町三丁目10番4号          TEL：03-3664-3980 FAX：03-3664-3998          E-mail：jinji@yuki-gosei.co.jp URL：http://www.yuki-gosei.co.jp/          総務人事部 採用担当（茂呂、小川、小林）</p>

# ライオン株式会社

<b>■会社PR</b> 	<p>ライオンは創業以来、人々の毎日を見つめ続け、人や社会へ新たな価値をご提案することを原点に、事業活動を続けています。</p> <p>研究開発では、「健康」「快適」「環境」をキーワードに、お客様に新しい価値を提案し、顧客満足を最優先した製品開発を進めており、その対象は、歯磨や洗剤などの家庭用日用品を筆頭に、一般用医薬品、機能性食品、工業用化学品など多岐にわたっています。</p> <p>また、技術革新こそが社会にとっての新しい価値創造につながるとの信念のもと、未来の生活を提案する創造的な技術開発にも注力しています。社外からの研究顧問の招聘や、国内外の先進的研究機関との連携・若手研究員の派遣も積極的に行い、先端技術の取り込み・レベルアップを図っています。</p> <p>これからも社員一人ひとりの個性と意欲を尊重しながら成長を続ける企業を目指します。そして、個と組織の力を合わせながら、日本だけでなく世界の人々の暮らしと社会に貢献し続けるライオンでありたいと考えています。</p>
<b>■設 立</b>	1918年9月
<b>■事業内容</b>	歯磨、歯ブラシ、洗剤、ヘアケア・スキンケア製品、クッキング用品、一般用医薬品、機能性食品、化学品等の製造販売、海外現地会社への輸出
<b>■募集職種</b>	研究職、営業・スタッフ職、生産技術職
<b>■本社・事業所</b>	・研究所：平井（東京都江戸川区）、小田原（神奈川県） ・本社（東京都墨田区）・オフィス：札幌、仙台、名古屋、大阪、福岡 ・工場：千葉、小田原、大阪、明石
<b>■勤務時間、休日・休暇</b>	標準勤務時間8：30～17：15 （一部フレックスタイム制導入、コアタイム10：00～15：00） 年間休日124日、完全週休2日制
<b>■給 与</b>	修士卒：232,500円 学部卒：213,500円（2012年4月実績）
<b>■【研究職】応募資格 と採用についての考え</b>	<p>2014年3月に理科系の4年生大学または大学院(修士・博士課程)を修了見込みの方、または2014年3月以前に卒業・修了された方</p> <p>(ただし、正社員としての職歴のある方はキャリア採用ページからご応募下さい。)</p> <p>当社は、採用において博士・修士・学部ともに学生時代の専攻分野に特定や制限をつけておりません。自身の専門分野で、専門性を高いレベルに高められているかどうかを重要視しています。</p> <p>大学での研究を通じて、何らかの高い専門性を身につけていれば、その経験と術を使って企業研究で用いる知識・技術を習得し、さらにそれを高めつつ研究者として成長していくことが期待できると考えています。</p>
<b>■問 合 先</b>	研究職採用担当 問合せ先>研究開発本部 企画管理部 〒132-0035 東京都江戸川区平井7-2-1 E-Mail : rdinfo@lion.co.jp ホームページ : <a href="http://www.lion.co.jp">http://www.lion.co.jp</a>
<b>■キャリア採用</b>	ライオンHPのキャリア採用窓口からエントリー下さい

**別冊 化学系学生のための企業情報**

発行日 2013年1月1日

定 価 1,000円

編 集 公益社団法人 日本化学会

発 行 「化学と工業」広告委員会

発行所 公益社団法人 日本化学会

〒101-8307 東京都千代田区神田駿河台1-5

Tel. 03-3292-6165 Fax. 03-3292-6319

E-mail : kakoshi@chemistry.or.jp