

求 人 者	会社名	本州化学工業株式会社				
	本社所在地	東京都中央区京橋1-1-1 八重洲ダイビル				
	事業所	工場・研究所—和歌山県和歌山市 海外—Hi-Bis GmbH(ドイツ・現地法人)				
	代表者	代表取締役社長 生坂 敏行				
	事業内容	各種化学品原料の開発・製造・販売				
	創業	1914(大正3)年11月	資本金	15億円(東証2部上場)		
	主要株主	三井化学 三井物産	売上高 (2015.3)	連結 206億円 単体 176億円		
	社員数	連結 360名 単体 310名(2015年3月31日現在)				
連絡先	人事総務部(採用担当) 北川 TEL 03-3272-1481 FAX 03-3272-1480 E-mail recruit@honshuchemical.co.jp 〒104-0031 東京都中央区京橋1-1-1 八重洲ダイビル					
求 人 数	職 種	人数	職 務 内 容	専 攻 学 科		
	化学 研究開発職	若干名	各種化学工業製品の研究開発・新製品開発 等	有機化学・有機合成 化学工学・高分子 等		
	機械・電気 技術職	若干名	プラント生産設備の設計・運転・保守 等	機械・電気・制御 等		
	事務総合職	若干名	人事総務・法務・経営企画・経理 等	学部・学科を問いません		
勤 務 条 件	初任給	2015年(実績)		諸 手 当 時間外勤務手当 資格手当 家族手当 住宅手当 等	賞 与	年2回(7月・12月)
		大学院(博士)	256,000円		昇 給	年1回(4月)
		大学院(修士)	228,000円		交通費	支 給
		大 学	210,000円		寮・社宅	入 居 可
	勤務時間	8時00分~16時30分 ※フレックスタイム制 有		休 日 週休2日制(土・日) ・祝祭日ほか ※年間休日124日	労働組合	有
					加入保険 福利厚生	各種社会保険完備 (健康・厚生・雇用・労災) 退職金 財形貯蓄 育児・介護休職制度など
勤 務 先	職 種	区 分		所 在 地		
	化学 研究開発職	総合研究所 和歌山工場		〒641-0007 和歌山市小雑賀2-2-115		
	機械・電気 技術職	和歌山工場				
	事務総合職	和歌山工場				
応 募 選 考 要 領	応募書類	履歴書、卒業見込証明書、成績証明書、健康診断書			試験日	別途通知
	受付期間	2016年3月1日以降 随時			場所	東京・和歌山
	選考方法	筆 記	有			携行品
面 接		有	健康診断	有		
備 考	エントリーからの流れ ①エントリー(リクナビ) ②会社説明会に参加 ③書類選考 ④筆記試験・適性検査(SPI) ⑤役員面接(2回程度) 選考日程の詳細は別途通知いたします。					

2017
RECRUITING
INFORMATION

会社案内

本州化学工業株式会社

私たちはこんな事業をしています

フェノール系誘導品の合成技術を活かした特徴のある数多くのファインケミカル製品を提供するバイオニアカンパニーです！

創業1914年にアニリン製造から始まり時代の流れと共に変化し続け、約100年にわたり基礎原料から先端化学品原料まで幅広い分野で活躍する数多くの素材製品を造っています。「ピフェノール」「フォトレジスト材料」「トリメチルフェノール」「特殊ビスフェノール」などのコア製品を軸に事業を確立しています。

みなさんにはこんな仕事をさせていただきます

【CHALLENGE and CREATION ー新しい発想で世界を動かすー】

常に何かに挑戦したい。自分の手で未来を切り拓きたい。世の中に役に立つモノを創り出したい。そんな熱い思いをもって「創造への挑戦」をキーワードに化学の未来に携わっていただきます。

当社の魅力はここ！

企業理念

ファインケミカルのグローバルスペシャリストとして。

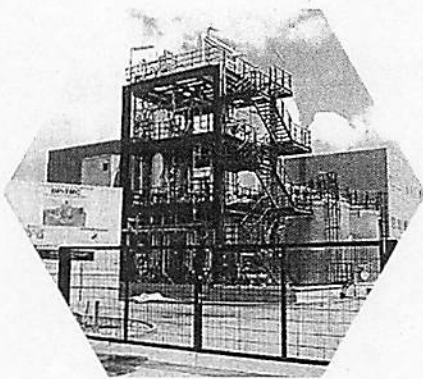
当社が和歌山の地に誕生したのは1914年。創業者の由良浅次郎が国内初のベンゼン精留装置を完成させ、合成染料アニリンの生産をはじめたのが始まりです。以来100年以上にわたりバイオニア精神を基本理念に確かな技術と創造力を培ってまいりました。現在、当社の製品は情報通信から自動車、医薬、農業などあらゆる産業分野で使用されています。その数は約400品にものぼります。多様化・高度化するニーズに的確に応え、創造してきた製品群。これからも本州化学工業はファインケミカルのグローバルスペシャリストとして、常に技術を革新し、人々の豊かな未来のために新たな可能性への挑戦と創造を続けていきます。



技術力・開発力

世界トップクラスのシェアを誇る製品を、数多く提供しています。

当社は、これまで世界トップクラスのシェアを誇る製品を数多く生み出してきました。代表的なものが「ピフェノール」「ポリフェノールズ」そして「トリメチルフェノール」。ピフェノールはパソコンのコネクターなどに使用される主要原料です。ポリフェノールズは、情報通信・電子関連産業には欠かせない「フォトレジスト」の主要原料のひとつ。ICやLSIなど、半導体の製造工程で使用されています。そして、トリメチルフェノールは、抗酸化作用を持つビタミンEの原料。従来の抗生物質に代わって、主に飼料添加物として使われます。これらはいずれも、今後とも社会に不可欠であり、ますますの需要拡大が見込める製品たちなのです。



魅力的な人材

社会貢献への思いにあふれる社員たちが、当社の自慢です。

「創造への挑戦」を企業理念に、ワールドワイドな事業展開と、ファインケミカル会社を目指している当社。手がけている化学製品も、現代の豊かな生活を支えるのに必要不可欠なものばかりです。そのため社員も、当社の製品に関わった最終的な製品を通じて、社会貢献をしたいという思いにあふれる人ばかり。のびのびとした環境の中で開発や研究に取り組んでいるので、数々の賞を受賞するなど、当社の独創的な技術や企業実績は高く評価されています。そんな当社が求めているのは、「常にチャレンジし続けることが好きな方」。魅力的な社風と先輩たちが、あなたを待っています。



世界トップクラスのシェアを誇るコア製品

本州化学工業の事業内容は、特殊ビス類やビフェノールを中心とした高機能樹脂原料、フォトレジスト材料やビタミンE原料を中心とした高機能化学品および、その他化成品の各事業からなります。その中でも固有の技術とトップクラスのシェアを誇る、「ビフェノール」、「フォトレジスト材料」、「トリメチルフェノール」、そして「特殊ビスフェノール」の4事業をコア事業と位置づけ、国内外で積極的に活動を展開しています。

◆特殊ビスフェノール（高機能樹脂原料）

パソコンや携帯電話の情報・通信関連部品等に用いられる特殊ポリカーボネート樹脂や特殊エポキシ樹脂の原料として使用されています。

- ビスフェノールC (Bis-C)
- ビスフェノールAP (BisP-AP)
- ビスフェノールTMC (BisP-TMC)
- ビスフェノールZ (Bis-Z)

◆フォトレジスト材料（高機能化学品）

フォトレジストは、光や放射線によって物性が変化する感光性樹脂であり、ICなど半導体の製造工程で使用され、情報通信・電子関連産業に欠かすことのできない製品です。

- トリスフェノール-PA-MF
- 2,3,5トリメチルフェノール

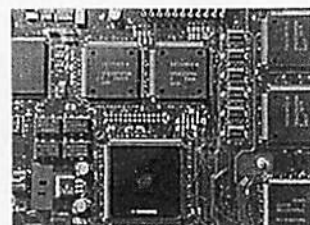
◆ビフェノール（液晶ポリマー原料・高機能樹脂原料）

主にパソコンや携帯電話のコネクター等、耐熱性を必要とする部分に使用されている液晶ポリマー（LCP）の主要原料であり、情報通信・電子関連産業に欠かすことのできない製品です。当社は、世界市場においてトップシェアを有しており、ビフェノールメーカーとしての確固たる地位を築いています。

◆ビタミンE原料（高機能化学品）

2,3,6トリメチルフェノールは抗酸化作用をもつビタミンEの原料となります。主に家畜用飼料の添加剤に使用されていますが、今後ますます需要がのびるものとして期待されています。

- 2,3,6トリメチルフェノール



採用情報

●募集職種 仕事内容	◆技術系	化学	研究開発職(有機合成・有機化学・化学工学・高分子系) ※基礎研究・応用研究・新製品開発 など
		機械・電気	技術職(機械・電気・制御) ※プラント生産設備の設計・運転・保守 など
	◆事務系		事務総合職(学部・学科を問いません) ※人事総務・法務・経営企画・経理 など
●初任給	◆大学院(博士) 月給256,000円	◆大学院(修士) 月給228,000円	
	◆大学 月給210,000円(2015年4月実績)		
●諸手当	時間外勤務手当・資格手当・住宅手当・家族手当・役職手当 など		
●昇給	年1回(4月)		
●賞与	年2回(7月・12月)※2015年実績 約5ヶ月		
●勤務地	和歌山工場・総合研究所(和歌山県和歌山市)		
●勤務時間	和歌山工場/ 8:00~16:30 総合研究所/フレックスタイム制 標準労働時間1日7時間30分(コアタイム10:00~14:00) ※標準労働時間帯 8:00~16:30		
●休日・休暇	完全週休2日制(土・日)・祝日 ※年間休日124日(2015年実績) 夏期休暇・年末年始・年次有給休暇・慶弔休暇・特別休暇 など		
●福利厚生	◎各種社会保険(健康保険・厚生年金保険・雇用保険・労災保険) ◎財形貯蓄・社員持株会・退職金・育児休暇・介護休暇・ボランティア休暇 など ◎社宅・独身寮・体育館・グラウンド・テニスコート など		
●採用人員	2017年4月 若干名 ※2016年4月 5名入社予定		
●採用方法	書類選考・筆記試験・適性検査(SPI)・役員面接		
●提出書類	履歴書・卒業見込証明書・成績証明書・健康診断書 ほか		

エントリーからの流れ

エントリー

会社説明会

書類選考

筆記試験・適性検査(SPI)

役員面接(2回)

内々定

求める人物像 ☆面接を重視します

本州化学は創業100周年を迎えました。次なる100年に向けて、新たな成長とさらなる躍進を図ります！

社員一人ひとりが、従来の研究開発スタイルから高付加価値の提案ができる「創造型企業」を目指し、常に「挑戦と創造」を続け、新たな企業価値を生み出しています。

- 自分自身の付加価値を高めていく姿勢を持つ方
- 協調性を持って周囲に対し働きかけ影響力を示せる方
- コミュニケーションを通じ、活気ある雰囲気創造できる方



本州化学工業株式会社

HONSHU CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.

- 事業内容 液晶ポリマー(LCP)、特殊ポリカーボネート樹脂及び特殊エポキシ樹脂などの高機能樹脂の原料、フォトレジスト材料、感光性ポリイミド材料、医薬品、農薬などの原料となる各種化学品の製造及び販売
- 創業 1914年(大正3年)11月
- 設立 1949年(昭和24年)3月
- 資本金 15億50万円
- 従業員数 360名(2015年3月31日現在)
- 代表者 取締役社長 生坂敏行
- 事業所 ■本社/東京都中央区 ■工場/和歌山県和歌山市
■研究所/和歌山県和歌山市 ■海外/連結子会社 Hi-Bis(ドイツ)
- 連絡先 本州化学工業株式会社 人事総務部 採用担当
〒104-0031 東京都中央区京橋1-1-1 八重洲ダイビル
交通機関: JR東京駅八重洲中央口下車 徒歩5分
TEL 03-3272-1481(代) FAX 03-3272-1480
URL: <http://www.honshuchemical.co.jp>
E-mail: recruit@honshuchemical.co.jp