

求人要項

(材料系・物質系・金属系・化学系・物理系)



フリガナ	ミツ イ キン ゾク	資本金	421億2,900万円	設立	昭和25年5月1日	
社名	三井金属 (正式社名：三井金属鉱業株式会社)	売上高	4,410億4,600万円(平成26年3月期)	代表者	代表取締役社長 仙田 貞雄	
		従業員	連結10,802名 単体1,802名	事業内容	電子材料、化学工業品、自動車用機能部品、非鉄金属製造業およびこれらに付帯する事業	
		本社	東京			
求人関係連絡先(書類提出先)	〒141-8584 東京都品川区大崎1-11-1 ゲートシティ大崎ウエストタワー19階 三井金属鉱業株式会社 人事部 人材育成室 TEL 03-5437-8035(直通) FAX 03-5437-8038 E-mail saiyo@mitsui-kinzoku.co.jp URL http://www.mitsui-kinzoku.co.jp/jinji/	事業所	◆支店/大阪 ◆工場・営業所/青森、埼玉、神奈川、岐阜、岡山、広島、山口、福岡ほか ◆研究所/埼玉 ◆海外/アメリカ、イギリス、マレーシア、タイ、中国、台湾、韓国、インド、ペルー他			
採用担当	塚本祥弘、望月直義、保井栄澄、岩田牧子、山本千尋		グループ会社	◆機能材料事業/日本結晶光学㈱、日本イットリウム㈱、Mitsui Kinzoku Components India Private Limitedほか ◆金属事業/神岡鉱業㈱、彦島製錬㈱、三池製錬㈱、八戸製錬㈱、神岡マインサービス㈱、三井金属リサイクル㈱ほか ◆自動車用機能部品/三井金属アクト㈱、GECOM Corp.、MITSUI KINZOKU ACT MEXIGANA, S.A. de C.V.ほか ◆関連事業/三井金属エンジニアリング㈱、三井住友金属鉱山伸銅㈱、三谷伸銅㈱、吉野川電線㈱ほか		
募集要項	専攻	材料系、物質系、金属系、化学系、物理系の各学科		給与	学士 修士 博士 初任給 218,400円 234,500円 258,700円(平成27年度予定)	
	対象者	平成28年3月 学部卒業予定者、修士課程修了予定者および博士課程修了予定者		通勤費	全額実費支給	
	職種	研究開発、商品開発、生産技術、製造、品質管理ほか		選考	応募時期	3月以降随時 (詳細については問い合わせ願います)
	仕事内容	『マテリアルの知恵を活かす』というスローガンのもと、研究開発、製造技術などの専門能力を活かせる多彩なフィールドが用意されています。 ◆新素材・新商品の研究開発 研究所では、新技術・新商品の研究開発を強力に推進するとともに、基盤技術のレベルアップを図っています。若手社員は、新素材・新商品開発や事業部の研究開発部門と協力しながら、各種エレクトロニクス製品に欠かせないプリント配線基板上に用いられる銅箔、液晶等の透明導電膜形成用ITOターゲット、ハイブリットカーに使用される材料など、各種機能材料の研究開発や、金属製錬・金属加工・環境リサイクルなどの応用技術の開発などに取り組めます。 また、生産現場である各事業所で、実際の製品の技術開発や改良などを行います。 ◆製造工程における製品化技術・評価技術 「ものづくり」に直接携わる製造部門では、製品化技術・評価技術・量産化技術を駆使し、工場の製造プロセスの企画・設計・管理や製品の品質管理などを行います。			試験会場	本社(東京都品川区大崎)
					内容	適性検査、筆記試験、面接(人事・専門・役員)、ほか
					応募方法	【学校推薦・自由応募共通】 ☆会社HPよりエントリーして下さい。 【学校推薦】 ☆可能な限り、弊社説明会に参加の後、下記書類①②をご送付下さい。追って選考日程をご案内します。
	勤務地	青森、埼玉、東京、神奈川、岐阜、大阪、岡山、広島、山口、福岡他 海外(北米、南米、欧州、東南アジア、中国など)		提出書類①	指定表紙※、エントリーシート、成績証明書、推薦書(推薦受験の場合) ※弊社採用マイページよりダウンロード可能	
	勤務時間	本社 9:00~17:50(12:00~12:50休憩) フレックスタイム制 事業所(年間所定労働時間1945時間を基準に事業所ごと別々に設定)		提出書類②	修士：研究内容論文 (A4用紙1~2枚程度、現在、取り組まれている研究内容が理解できるもの) 学士：予定している卒業論文の内容 (A4用紙1~2枚程度、800字程度) ⇒ご不明な場合はお問い合わせ下さい。	
	休日	本社 年間122日、完全週休2日制 事業所(年間所定労働時間1945時間を基準に事業所ごと別々に設定)		採用 スタンス	三井金属の基本は、少数精鋭主義です。採用人数を少数に抑え、若い内から責任ある仕事をどんどん任せる育成スタイルをとっています。だからこそ採用にあたっては、一人ひとりとじっくり向き合い、それぞれの個性をしっかりと見ていきたいと考えています。	
	労働組合	有				
福利厚生	施設/独身寮、社宅(社有/借り上げ)、スポーツ施設、研修センターほか 制度/各種社会保険、各種財形(貯蓄・持家融資)制度、社員持株会ほか					
研修制度	階層別研修、職能別研修、語学(英語)教育など各種研修制度あり					

※採用選考に関し、当社が入手した学生の個人情報につきましては、採用選考に関することのみ使用し、それ以外の目的には使用致しません。

求人申込票（大学院卒用）

[2016年3月卒業]

求 人 先	ふりがな	えあ・りきーどぐるーぷ にほんえあ・りきーど かぶしきかいしゃ	設 立	1930年8月(創業1907年)
	会 社 名	エア・リキードグループ 日本エア・リキード株式会社	ふりがな 代 表 者	やはら しろう 矢原 史朗
	本 社 在 地	〒108-8509 東京都港区芝浦3丁目4番1号 グランパークタワー TEL03- 03-6414-6700	資 本 金	217億9750万円
			年 商	88,926百万円 (2012年 日本エア・リキード単体)
			業 種	化学
	書 類 提 出 先	〒108-8509 東京都港区芝浦3丁目4番1号 グランパークタワー 人事本部 組織開発部 新卒採用担当	株 式	非上場
			従 業 員 数	2,400名 (グループ会社含む)
	人 事 担 当 者	馬淵(まぶち)・山下(やました)	支 社 営 業 所	北海道、宮城、新潟、埼玉、神奈川、山梨、富山、愛知、三重、滋賀、兵庫、岡山、山口、愛媛、福岡、熊本、他
	事 業 内 容	<ul style="list-style-type: none"> ・産業・医療ガスの製造販売 ・産業・医療ガス関連機器の製造販売 ・産業・医療ガス関連サービス ・プラントエンジニアリング 	採 用 実 績	東京大学大学院、九州大学大学院、北海道大学大学院、大阪大学大学院、京都大学大学院、名古屋大学大学院、関西学院大学大学院、秋田大学大学院、筑波大学大学院、広島大学大学院、香川大学大学院、山梨大学大学院、岡山大学大学院、福井大学大学院、長崎大学大学院、新潟大学大学院、群馬大学大学院、信州大学大学院、徳島大学大学院、愛媛大学大学院 等
	U R L	http://www.jp.airliquide.com/		
企 業 P R	<ul style="list-style-type: none"> ・日本で百年以上の歴史を持つ、グローバルに展開するガス事業のリーディングカンパニー ・全世界80カ国で事業を展開、従業員数約50,000人、2013年グローバル売上152億ユーロ ・欧米と日本独自の最先端テクノロジーを融合し革新的なイノベーションを世界中のパートナー様へ提供 ・長期的なキャリアパスの実現できる育成システム 			
採 用 条 件	採 用 員	大学院生 10名 (予定)	初 任 給	基本給 ・修士卒222,800円 2011年実績、諸手当含まず その他諸手当を該当者に支給
	職 種	開発エンジニア・設計エンジニア・応用技術エンジニア (キャリアパスとして将来的に職種の変更有)		諸手当 次世代育成手当、住宅補助、単身赴任手当・帰省旅費、通勤費、転園・転学補助、年末年始手当、時間外勤務手当(平日・休日・深夜)、緊急呼出手当等
	勤 務 時 間	9:00-17:30 (部署により時差勤務あり)		
	勤 務 地	全国 (勤務地異動あり)	賞 与	年2回
	休 日 及 び 休 暇	土日祝日・5月1日(メーデー)・夏季休暇(3日) 年末年始休暇(12月29日-1月4日)・有給休暇・特別有給休暇	昇 給	年1回
	そ の 他 の 条 件	留学生採用あり(日本語検定1級必要)	各 種 保 険 福 利 厚 生	各種社会保険完備、社会労働保険、退職金制度(確定拠出・確定給付年金制度)、社 宅 制 度、有給休暇、傷病介護休暇、産前産後・育児・傷病・介護 休業制度、慶弔慰金制度、災害補償制度、団体福祉総合保健、長期障害所得補償保険、資格取得奨励金、財形、健康管理 制度 (健康診断、人間ドック、医師面談・メンタルな健康維持相談等)、AL株購入割引優遇制度
応 募 資 格	2016年3月に大学院を卒業、修士予定であること			
選 考 方 法	会社説明会、筆記試験、面接(数回)			
応 募 方 法	マイナビからエントリー後、会社説明会へご参加ください。			

エア・リキードグループ ポケットガイド <大学院卒業生向け>

【会社概要】

エア・リキードグループは、フランスを本社とし、全世界80カ国以上に展開するガス事業のリーディングカンパニーであり、創業100年以上の歴史を持つガス事業のグローバルにおけるパイオニアです。全世界50,000人の従業員。年間特許件数 300件。グループ全体売上は153億ユーロ(約2.1兆円)になります。

日本エア・リキード株式会社は1907年、エア・リキードグループの一員である株式会社エア・ガズ・オペレーションズは1999年に創業し、日々の安全で効率的なオペレーションを通じ、欧米と日本独自の最先端テクノロジーを融合した革新的なイノベーションを世界中のパートナーへ提供しています。事業拠点は世界80カ国、日本国内では45支店・営業所と事業拠点を広げ、「より安全に」「より良い製品」「より高い技術」をポリシーとし、常に安全を確保しながらお客様をサポートしています。エア・リキードグループの優れたチーム力とビジネスにおける多様性が堅実で持続的な成長・発展の基盤となっています。

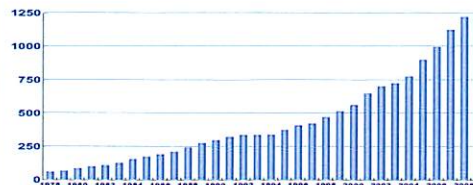


日本エア・リキード株式会社
所在地: 東京都港区芝浦3丁目4番1号 グランパークタワー
代表: 矢原 史朗(やはら しろう)
設立: 1930年(創業1907年)

株式会社エア・ガズ・オペレーションズ
所在地: 兵庫県尼崎市南塚口町4丁目3番23号
代表: 秋山和人(あきやま かずひと)
設立: 1999年



堅実で持続的な成長(グローバル)



【事業内容】

エア・リキードは産業・医療ガスのエキスパート
日常生活から医療、宇宙まで、あらゆる場面で使用されているガスの製造・販売、サービス

- ガス: 酸素、窒素、ロケット打上用燃料ガス、特殊ガス、医療ガスなどのガス製造・販売および次世代エネルギー(水素)への取り組み
- 機器・装置: ガス分析計、冷却用フリーザー、その他ガス応用機器の製造・販売
- サービス: ガス関連検査・保守点検業務、関連分析、研究、その他関連サービス提供
- プラントエンジニアリング: 空気分離装置、水素エネルギー関連機器、各種サポート



エア・リキードグループのマーケット (日本国内ガス&サービス)
エア・リキードグループは多様な業界にまたがりお客様に製品やサービスを提供しています。100年で培ってきた技術と専門性でマーケットを4事業に確立させ、お客様のビジネスサポートを行っています。

エア・リキードグループの4事業部門 (日本国内ガス&サービス)

ラージインダストリー Large Industries

化学、石油精製、製鉄・冶金などの大規模産業向けにパイプラインで大量の産業ガスやエネルギーソリューションを提供

エレクトロニクス Electronics

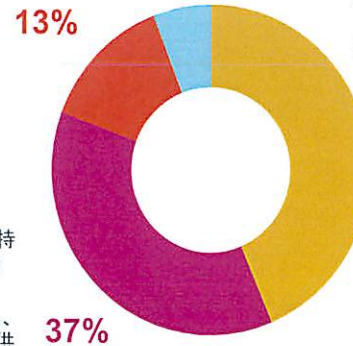
超高純度キャリアガス、特殊材料ガス、そのほかカスタマイズされた製品とサービスを半導体、液晶、太陽電池製造向けに提供

ヘルスケア Healthcare

近年重要度が増しているヘルスケア分野では、在宅医療・病院向け医療ガス、呼吸関連機器などを提供

工業事業 Industrial Merchant

広範な産業分野に、シリンダーやバルクで(中規模向け)ガスやアプリケーションを提供



エア・リキードグループ ポケットガイド <大学院卒業生向け>

【人事制度】

エア・リキードグループでは、仕事を通じて、業績管理とともに、人材育成プログラムが用意されており、エアリキード・グループ内での、長期的な視野でのキャリアパスが実現できます。

- 年間(期初・中間・期末)を通じた、業績管理制度 および 能力開発プログラム、職務内容・等級に応じた給与水準
- パフォーマンス及び貢献に応じた報酬制度(賞与・昇給・昇格など)
- 様々な人材育成プログラム(オンザジョブトレーニング、国内外および職種をまたぐ計画的ローテーション、専門スキルアップ研修、新卒・中途入社研修、リーダーシップ研修、管理職研修、英語研修など)
- スキルのみならず、リーダーシップアトリビュート:コンピテンシー(エアリキード・グループ内において高い業績を継続してだす人の行動など)をもちいたプロフェッショナリズムの維持・徹底。
- エア・リキードグループ共通のリーダーシップ・アトリビュートは次の4つの大きなカテゴリー(中カテゴリー) ①対人関係(信頼・顧客志向・チーム運営力・コミュニケーション力) ②性格(適応力・学習意欲・情熱) ③人材マネジメント(現状打破・権限委譲・モチベーション・人材育成)④戦略的マネジメント(分析力・結果思考・ビジョンの共有・意思決定)になり、具体的に求められる行動は、61に定義されています。
- 社内公募制度
- 技術およびエンジニアリングのエキスパートの能力開発・キャリア形成のための、エア・リキードグループ共通基準 "Technical Community Leaders" 制度。



エア・リキードグループの学生支援活動

日本の学生の能力・研究意欲を高め、創造性豊かな科学技術人材を育成することを目的に、自然科学分野を学ぶ全国の学生が自主研究の成果を発表し競い合う場として、文部科学省が主催する「サイエンス・インカレ」をエア・リキードグループは支援しています。詳細は次のウェブサイトまで <http://www.science-ijp/>

【勤務・給与・福利厚生制度など：2016年度新卒採用】

- 勤務時間：9:00-17:30
- 勤務地：全国（職種・勤務地異動有）
- 休日：土日祝、5/1(メーデー)、夏季休暇(3日)、年末年始休暇(12月29日-1月4日)
- 給与：修士卒基本給 222,800円
- 諸手当：次世代育成手当、住宅補助、単身赴任手当・帰省旅費、通勤費、転園・転学補助、年末年始手当、時間外勤務手当(平日・休日・深夜)、緊急呼出手当等
- 賞与：年2回
昇給：年1回
- 福利厚生：社会労働保険、退職金制度(確定拠出・確定給付年金制度)、住宅制度、有給休暇、傷病介護休暇、産前産後・育児・傷病・介護休業制度、慶弔慰金制度、災害補償制度、団体福祉総合保険、長期障害所得補償保険、資格取得奨励金、財形、健康管理制度(健康診断、人間ドック、医師面談・メンタルな健康維持相談等)、AL株購入割引優遇制度

【採用情報：2016年新規学卒者採用】

- 採用予定数：大学院卒生10名(日本エア・リキード 採用)
- 職種：開発エンジニア・設計エンジニア・応用技術エンジニア(キャリアパスとして将来的に職種の変更有)
- 勤務地：全国（職種・勤務地異動有）
- 応募資格：2016年3月に大学院を修了予定であること。
- 応募方法：マイナビからエントリー後、会社説明会へ参加。
会社URL <http://www.jp.airliquide.com/>
- 選考方法：会社説明会、筆記試験、面接(数回)
- 窓口：〒108-8509 東京都港区芝浦3丁目4番1号 グランパークタワー
日本エア・リキード株式会社 人事本部 組織開発部 新卒採用担当