



未来を創る、素になる。

三井金属を特徴づける3つのキーワード

非鉄リサイクル製錬

国内に6拠点の製錬所を有し亜鉛・鉛・銅を中心に非鉄金属製錬事業を展開しております。主力製品である亜鉛のリサイクル比率は51%と世界トップクラス。循環型社会のニーズに応えた製品を多様な製錬プロセス・ネットワークを用い提供しています。

最先端素材

現代の電子デバイスに不可欠な素材も多く製造しています。特にキャリア付極薄銅箔をはじめとした銅箔事業では近年のAI関連需要を見越した生産能力増強など、事業拡大を進めており、価値ある製品でニーズに応え、社会課題解決に貢献しています。

人的資本経営

"探索精神と多様な技術の融合で地球を笑顔にする"創業150年を迎えた弊社のパーパスです。パーパスを軸に社会的・経済的価値の両立を目指しています。中でも"人"を最も重要な資本とし、キャリア開発支援と働きがい改革で個と組織力向上を図っています。

三井金属とは

ABOUT

資源開発や非鉄金属製錬、電子デバイス向けなどの機能材料の製造などを行う総合素材メーカー。非鉄製錬においては多様なプロセスを持つ製錬所が連携して製錬ネットワークを構築していることや、海外自社鉱山・水力・地熱発電などのアセットを保有していることが強み。機能材料事業では高い技術力を武器に多くのトップシェアの製品を持ちながらも、2024年度の研究開発費は149億円と新たな製品・価値の創造にも積極的に取り組んでいる。

業界展望

PROSPECTS



非鉄金属はカーボンニュートラル実現やAI・通信関連の需要に不可欠な素材であり、今後ますます重要なマテリアルになると想定されます。例えば、弊社の亜鉛は主に自動車鋼板などの防錆による長寿命化、銅は電気自動車等への使用を通じCO2削減に貢献しており、銅箔はサーバー・スマホなどの用途に用いられています。鉱石価格やエネルギーコストが増加する中でもしっかりと利益を出している弊社ですが、今後更なるリサイクル事業の深化、DXによるスマートファクトリー化の推進、カーボンニュートラルへの対応などでプラントエンジニアの力が必要となります。

工学系人材に求めるもの

SEEK



溶鉱炉や電解製錬、最先端の電子材料設備まで多様な設備を扱う弊社ですが、どの設備にも生産性や安全・使い勝手といった様々な設計思想が込められています。プラントエンジニアには設備への思いを汲み取り、自身のアイデアを具体化する事が求められます。弊社は長い歴史を持つ設備も多いため、ベテランの方への聞き込みから始まる事も多く、また具体化にあってはエンジニアリング会社などの方を率いてプロジェクトを推進していく必要があります。チーム一丸となって自分の設計思想を設備に載せていきたい、そんな方と一緒に働きたいと考えております。

活躍フィールド

FIELD

機械系

初期配属：非鉄製錬プラントもしくは電子材料などの機能材料プラントの設備管理部門
業務：設備新設・既存設備の改造における企画・機械設計・工事マネジメント・試運転業務・保全業務
活用スキル：機械力学・熱力学など4大力学

電気電子

初期配属：非鉄製錬プラントもしくは電子材料などの機能材料プラントの設備管理部門
業務：設備新設・既存設備の改造における企画・電気設計・工事マネジメント・試運転業務・保全業務
活用スキル：強電（電力輸送）、弱電（センサ・制御工学など）

土建系

初期配属：非鉄製錬プラントもしくは電子材料などの機能材料プラントの設備管理部門
業務：工場建屋および基礎の新設・改造・補修、設備基礎設計、国内外鉱山排土砂の堆積場管理
活用スキル：建設材料、構造設計、地盤力学・工学、測量学



採用人数
(過去3年)

2026卒 技術35人うち機電土建系2人
2025卒 技術35人うち機電土建系3人
2024卒 技術25人うち機電土建系3人



配属予定地

(国内) 青森、埼玉、東京、岐阜、広島、岡山、山口、福岡、鹿児島等 主要12カ所
(海外) 中国、アメリカ、マレーシア、タイ、インドネシア、パルー等 31拠点



主要製品

非鉄地金（亜鉛、鉛、銅など）、電池材料（水素吸蔵合金等）、排ガス浄化触媒、機能粉（電子材料用金属粉等）、銅箔（キャリア付極薄銅箔等）、スパッタリングターゲット(ITOなど)、セラミックス製品など



主要顧客

非公開



コンペティター

非公開

採用担当者の声

弊社の機電土建系人材には豊富なキャリアパスがあることも魅力の一つとなっています。別ページにてご紹介させていただいておりますので、是非ご覧になってください。工場の専属プラントエンジニアとしてオーナー側で働くこともできますし、海外経験を積むことや、研究所直属の配属でテストプラント設計や量産立ち上げに関わることも、また、子会社の専業エンジニアリング会社でスキルを磨くことも可能です。少数精鋭の採用規模ということもあり、年に一度の自己申告調査や上司と部下の1on1などを通じて一人一人のキャリア開発を支援していることが特徴です。



1分でわかる三井金属

詳細は動画でCheck!

- 1 パーパス「探索精神と多様な技術の融合で、地球を笑顔にする。」
- 2 世界シェアトップの製品を数多く保有
- 3 一世紀以上にわたり、日本の産業と人々の生活を支えています
- 4 オーナーズエンジニアリングの職種について
- 5 人を大切にする三井金属の伝統



会社概要

社名 三井金属株式会社
創立 1950年(昭和25年)5月1日
資本金 42,289百万円(2025年3月末)
従業員数 連結12,097名 単体2,473名(2025年3月末)
売上 (連結)712,344百万円(単体)356,352百万円(2025年3月末)

エントリーはこちら





知識が世界を変えていく。

京セラドキュメントソリューションズを特徴づける3つのキーワード

<h3>研究開発力</h3> <p>長期使用を前提に、材料選定・構造設計・公差・振動・熱・摩擦まで考慮した設計を行います。設計と評価を往復しながら信頼性を作り込み、壊れにくく安定した製品を世界中に提供できる技術基盤が強みです。</p>	<h3>グローバル</h3> <p>売上の約9割を海外が占め、世界各国に販売・開発拠点を持つグローバル企業です。人を大切にする経営理念と高い技術力を両立し、社会課題の解決に貢献しながら、京セラグループ内でも最大規模の売上を誇り、今後もさまざまな事業を拡大しています。</p>	<h3>スマートファクトリー</h3> <p>弊社ではインダストリー 5.0を見据え、独自のスマートファクトリーづくりに取り組んでいます。3Dデータを活用した新しい工法の開発、ロボットを駆使した自動化、内製のAGV（無人搬送車）の開発・活用など、様々な最先端技術を推進しています。</p>
---	---	--



京セラドキュメントソリューションズとは ABOUT

弊社は、複合機・プリンターを基盤に、ソフトウェアやサービスを融合したトータルドキュメントソリューションを提供する企業です。人と情報、技術をつなぎ、知識を価値へと変える「Put knowledge to work.」を体現しながら、長寿命・高信頼性技術と環境配慮型製品を通じて、世界中の業務効率化と社会の発展に貢献しています。

業界展望 PROSPECTS

複合機業界の展望として、かつての「紙を出すだけの出力機」から、業務や情報を支える高度な機械システムへと進化しています。高速・高耐久な搬送機構、静音性や省エネを両立する構造設計、長期使用を前提とした信頼性技術の重要性は今後さらに拡大。機械技術で製品価値そのものを進化させていく、挑戦と可能性に満ちた業界です。

活躍フィールド FIELD

- 機械系** 複合機や産業用プリンターの機構設計、筐体設計、紙搬送・駆動系設計などを担当します。耐久性や信頼性、使いやすさを考慮しながら、材料・構造・公差設計まで踏み込み、実機評価と改善を繰り返すことで、製品の品質を根幹から支えるフィールドです。
- 電気電子系** モーター制御、電源・回路設計、センサー制御などを通じて、製品の安定動作と高性能化を実現します。省エネルギーや安全性、長期使用を見据えた設計が求められ、ハード・ソフトと連携しながら製品全体の完成度を高めていく役割を担います。
- 情報系** 組み込みソフトウェアや制御ソフト、データ活用技術を通じて、機器の高度化や業務効率化を推進します。ハードウェアと密接に連携しながら、スマートファクトリーやDX関連の仕組みづくりにも関わり、新たな価値創出を担うフィールドです。

おすすめイベント

8月3日から9月18日にかけて、インターンシップを実施いたします。開発職を対象に、機械・電気電子・物理化学・情報などの分野別に20コース以上を設けており、専攻や関心に応じたテーマに取り組んでいただけます。5Daysの対面形式だからこそ、業務理解にとどまらず、現場でのコミュニケーションや開発の進め方で体感でき、働くイメージを具体化できる内容となっております。**募集は5月29日開始予定**です。マイページからエントリーいただけますので、皆さまのご応募をお待ちしております。

工学系人材に求めるもの SEEK

工学系学生に求めるのは、専門分野で培った知識を基盤に、課題の本質を捉え、価値ある技術へと昇華させる力です。その一方で、すべてを最初から完璧に備えている必要はありません。分からないことを素直に学び、周囲の意見に耳を傾け、仲間と協働しながら成長していく姿勢を大切にしています。知識を磨き続ける意欲と人への誠実さを併せ持ち、「知識を仕事に活かす」ことで社会に貢献できる人材を期待しています。

<p>採用人数 (過去3年)</p>	<p>2026卒 技術系37人(採用総数63人)</p>
<p>配属予定地</p>	<p>本社・研究所：大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号 研究所：神奈川県横浜市西区みなとみらい3-7-1 工場：大阪府枚方市津田北町1-38-12 三重県度会郡玉城町野篠字又兵衛704-19</p>
<p>主要製品</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■複合機・プリンター ■複合機・プリンター関連 アプリケーション・サービス ■ICTサービス
<p>主要顧客</p>	<p>法人(官公庁・病院・大学・企業等)</p>
<p>コンペティター</p>	<p>キヤノン (Canon) リコー (RICOH) 富士フイルムビジネスイノベーション (旧 富士ゼロックス) コニカミノルタ</p>



1分で分かる京セラドキュメントソリューションズ

- ①目標 | 情報と仕事を、もっと価値あるものへ
 - ②強み | ハード×ソフト×サービスの総合力
 - ③技術 | 信頼され続けるものづくり
 - ④挑戦 | オフィスの外へ広がる技術
 - ⑤メッセージ
- 詳細は動画でCheck!
-

会社概要

社名	京セラドキュメントソリューションズ株式会社
創立	1934年11月1日
資本金	120億円(京セラ(株)100%)
従業員数	21,776人(2025年3月現在)
売上	4,800億円(2025年3月現在)





アルミと明日へ

UACJを特徴づける3つのキーワード

素材+α

当社は多彩な事業を有し、市場ニーズに対し“素材”という形で実現できることが強みです。新規の加工、データ活用、リサイクルによる環境貢献など、“素材+α”となる価値を提供し、顧客基盤の拡大を図っています。

新規領域の創出・拡大

アルミの多彩な特性に対し、素材設計、生産技術等の「基礎技術」、接合技術や熱マネジメント技術等の「応用技術」を掛け合わせ、多様な製品を生み出すことで、新たな領域での事業展開を目指します。

環境負荷低減

アルミは再利用により新地金製造時と比べCO2排出量を97%削減できます。自社内での製造時のCO2排出量削減、アルミ製品の供給を通じた製品軽量化や熱効率向上に加え、リサイクルを推進しています。

株式会社UACJとは

ABOUT

当社は国内では圧倒的なトップシェアを誇り、また世界トップクラス生産能力を持つアルミメーカーです。生産、技術の基盤を武器にグローバルなフィールドで強い競争力を持っています。新たな分野へのチャレンジも進めており、「アルミでかなえる、軽やかな世界」をスローガンに、サステナブルな社会の実現を目指しています。世界トップクラスの技術力に触れながら世界レベルの技術者に成長できる環境があります！

業界展望

PROSPECTS



アルミニウム業界は今、かつてないほど強力な追い風が吹いています。その背景には、新興国の経済成長による世界的なアルミニウム需要の拡大に加え、地球温暖化による気候変動や海洋プラスチックごみ問題といった地球環境課題があります。アルミニウムは、これら環境課題の解決に大きく貢献できる素材です。100年後の軽やかな世界のために、素材の力を引き出す技術で貢献していきます。

工学系人材に求めるもの

SEEK



機電情報系の方のキャリアは非常に幅広く、設備技術、生産技術、研究開発、情報システムなど多種多様です。どんなキャリアであれ、弊社が注力しているリサイクル推進、DX推進、新製品開発などには皆さんの知識やスキルが必要です。国境や世代を超えて持続的に社会を支える会社になることを目指し「アルミでかなえる、軽やかな世界」の実現に向けた一歩を、ともに踏み出しましょう。

活躍フィールド

FIELD

機械系

機械系出身者のフィールドは幅広く、設備設計、生産技術、研究開発(加工技術、シミュレーション)、自動車部品設計など、専門性を活かしてキャリアを積み重ねることができます。

電気電子系

電気系出身者は主に設備技術で設備開発から保守まで、設備の電気系統における業務で活躍いただいています。研究開発(プロセス開発、データ解析)のフィールドもあります。

情報系

情報系出身者は情報システムでの各種システムの開発保守で主に活躍いただいています。研究開発でのデータ解析や生産技術でのDX推進などのキャリアもあります。



採用人数
(過去3年)

2026 卒 技術35 人うち機電情13 人
2025 卒 技術33 人うち機電情15 人
2024 卒 技術25 人うち機電情11 人



配属予定地

製造所: 愛知、福井、埼玉、栃木、海外など
研究所: 愛知、福井、埼玉、海外など



主要製品

板材: 飲料缶用、自動車用、半導体製造装置用など
押出材: 構造用形材、二輪用押出材など
鋳物・鍛造品: 航空機エンジン用、ロケット用など
箔: LIB 用、医薬品用など



主要顧客

製缶メーカー各社、自動車メーカー各社、自動車部品メーカー各社、重工メーカー各社、重電メーカー各社、家電メーカー各社、IT/OA 機器メーカーなど



コンペティター

神戸製鋼所、MA アルミニウム、日本軽金属など

イベント案内

各イベントへの応募はマイページから！エントリーお待ちしております！
! 対面イベントにつきましては、遠方からお越しの方に交通費を支給いたします。

- ① 夏季会社説明会
▶ オンライン ▶ 4/27、5/11、5/25、6/8、6/22、7/6 ▶ 業界・会社概要、今後のインターンシップや1DAY仕事体験、工場見学会のプログラムをご紹介
- ② 2Weeksサマーインターン
▶ 対面 ▶ 8/24~9/4の10日間 ▶ 研究開発職】R&Dセンターでの実務体験(若手社員がサポート)
- ③ 1day仕事体験
▶ 対面/Web ▶ 8月~12月で複数回開催 ▶ アルミ理解編: 業界特性・社会貢献度をワークで体感 職種理解編: 受注~納品までの流れと各職種の役割を体験
- ④ 工場見学会
▶ 対面 ▶ 9月~2月で月2回開催 ▶ 名古屋製造所にてR&Dセンター・アルミ圧延/押出工場の見学、理系社員との座談会

動画でわかるUACJ

詳細は動画でCheck!



会社概要

社名 株式会社UACJ
創立 2013年10月1日
資本金 522億円7,700万円
従業員数 10,203名(連結)(2025年3月現在)
売上 9,987億8,100万円(連結)(2025年3月現在)

エントリーはこちら

PUSH

