

## 需要旺盛な半導体業界や機械設計など機電分野のエンジニア採用を強化 機電エンジニア採用サイト「ベスキャリア機電」を11月7日にオープン 建設エンジニアの採用・育成・派遣で培ったノウハウを機電分野にも応用

株式会社コプロ・ホールディングス(本社:名古屋市、以下「当社」)の子会社、株式会社コプロテクノロジー(以下「コプロテクノロジー」)は、機電分野のエンジニア採用サイト「ベスキャリア機電」(<https://www.bsccareer-kiden.jp/>)を2023年11月7日にオープンしました。半導体業界では、国内の新工場建設を受けて、エンジニア人財の需要が高まっています。また、機械設計・製品開発やソフトウェア開発などのエンジニア人財の需要も旺盛です。エンジニア不足に対応するため、グループ採用サイトのブランディングとして、当社グループの既存サイトとデザインを統一し、自社採用サイトの一層の強化を図ります。また、イメージキャラクターとしてお笑いコンビ・宮下草薙のお二人を起用しています。

当社グループでは建設・プラントエンジニアの採用サイト「現キャリア」(<https://www.g-career.net/>)を長年運用してきたノウハウを活かし、2023年3月にITエンジニア向け案件紹介サイト「ベスキャリアIT」(<https://www.bsccareer-it.jp/>)をリニューアルオープン。「エンジニア応援プラットフォーム企業」を目指す当社グループとして、「エンジニアに、ベストなキャリアを」との思いから、サイトの名称を「ベスキャリア」としました。このたびオープンした「ベスキャリア機電」は、この流れを踏襲しています。

図：ベスキャリア機電 トップページ



機械設計・電気設計エンジニアの転職・求人なら「ベスキャリア機電」

ベスキャリア

求人を探す 利用者の声 ご利用の流れ よくある質問 無料会員登録

エンジニアに  
**ベストな  
キャリアを**

エンジニアファーストで  
希望のお仕事をご紹介します

安心と信頼で  
実績15年!

未経験・シニアの  
採用実績も豊富

機械設計・電気設計エンジニアの求人を探す

業種・業界 職種 経験・スキル 勤務地 言語 ツール こだわり条件

総合電機メーカー 半導体(装置) 半導体(デバイス) 機械部品 自動車 精密機器 光学機器 分析機器  
計測機器 鉄鋼・金属 総合化学 自動車部品 電子部品 航空機・宇宙 産業機械 電工業 造船 医療機器  
ゲーム・アミューズメント・エンタメ IT その他業種・業界

## ●採用サイト開設の背景

従来、コプロテクノロジーの前身となる株式会社アトモス(以下「アトモス」)では、機電分野のエンジニア採用には主に外部の採用サイトを利用してきました。しかし、派遣先の業務内容など案件毎の特徴が伝わりづらいことがネックでした。今後は、「ベスキャリ機電」で人財募集することで、派遣先の業務内容、勤務条件などの特徴を具体的に表示することができます。応募するエンジニアにとっては「自分のこのスキルを活かせるのではないか」、「この仕事は未経験だがやってみたい」と具体的な検討がしやすくなり、採用面においては応募者数増加や、人財と求人案件のマッチング向上、派遣後の定着率向上が期待されます。

## ●「ベスキャリ機電」の特長

### 1. 使いやすいユーザーインターフェース、楽しみながら案件を探せるギミック

初めてのユーザーでも使いやすいインターフェースとなっており、案件を検索すると、希望条件にマッチした案件情報がカードをめくるようなギミックで表示されるので、楽しみながら案件を探していただけます。

図：求人案件情報がカードをめくるように表示される



The screenshot shows the 'ベスキャリ' (Bes-Cari) job search platform. The top navigation bar includes '求人を探す' (Search for jobs), '利用者の声' (User voices), 'ご利用の流れ' (Usage flow), 'よくある質問' (FAQ), and a '無料会員登録' (Free registration) button. The main heading is 'すべての求人' (All Jobs), with a sub-heading indicating 1,017 jobs are available. A sidebar on the left provides various filters: '単価' (Unit price) with a range from 0 to 100万円; '業種・業界' (Industry) with options like '総合電機メーカー' and '半導体 (装置)'; '職種' (Job type) with options like '機械設計' and '電気設計'; '経験・スキル' (Experience/Skills) with options like '独立開発' and 'チームド'; and '勤務地・駅名' (Location/Station) with options like '北海道' and '東京都'. The main content area displays several job cards, each with a title, salary range, and key details. The cards are designed to look like they are being turned over, creating a gamified experience. The first card is for a '【ソフトウェア開発】 [GO言語 / Javascript] ゲーム...' job with a salary of 352,000 - 570,000円/月. Other cards include '【購買・調達】 【社会保険完備】 ドラム缶の資材・材料...' and '【品質管理・品質保証】 【社会保険完備】 家電製品の安...'. A fourth card is partially visible, showing '【品質管理・品質保証】 家電製品のリペア・修理関連業...'. The interface is clean and user-friendly, with clear navigation and filtering options.

## 2. イメージキャラクターに宮下草薙のお二人を起用。コプロ・グループのイメージ統一を図る

若い世代を中心に認知度が高い、お笑いコンビ・宮下草薙のお二人をイメージキャラクターに起用。当社グループは2022年7月から宮下草薙のお二人を起用したWeb CMを出稿しており、コプロ・グループとしてのイメージ統一を図ります。

## 3. 幅広い業務内容の豊富な求人案件を掲載

コプロテクノロジーは幅広い業界の国内トップメーカーと取引があり、ベスキャリア機電には次のような業界・業務内容の求人を豊富に掲載しています。

業界	業務内容
半導体	<ul style="list-style-type: none"> <li>・次世代 LSI フロントエンド開発</li> <li>・次世代パワー半導体開発設計</li> <li>・半導体製造装置の保守保全</li> <li>・プロセス開発</li> <li>・次世代成膜装置の開発および生産管理 など</li> </ul>
モビリティ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電動車両用部品(電池パック及び関連部品)の設計に係る量産・先行開発業務</li> <li>・車載システム開発</li> <li>・車両管理システム開発</li> <li>・生産管理システム開発</li> <li>・エンジンおよびトランスミッション製品設計～解析～型設計</li> <li>・溶接・組立ロボットシミュレーション など</li> </ul>
航空機	<ul style="list-style-type: none"> <li>・S1000D 準拠サービスマニュアルの企画・制作</li> <li>・AMM・CMM・AIPC・IPC の制作 など</li> </ul>
家電/コンシューマ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・冷蔵庫の設計</li> <li>・空調機の設計</li> <li>・電動工具の設計</li> <li>・デジタルカメラの電気設計/性能評価/開発購買 など</li> </ul>
産業機械	<ul style="list-style-type: none"> <li>・X線検査装置の開発</li> <li>・生産設備の構想設計および部品設計</li> <li>・農業機械の開発設計</li> <li>・制御設計 など</li> </ul>
EC・物流	<ul style="list-style-type: none"> <li>・AP 開発</li> <li>・GAG システム開発</li> <li>・コンビニ配送 HUB システム構築 など</li> </ul>

**●コプロテクノロジーについて**

当社は、人財サービス業界の中でも付加価値の高いエンジニアに特化した事業ポートフォリオの構築を目指しています。当社は創業以来の主力事業である、建設・プラントエンジニアの人財派遣を通して、営業や人財の採用・育成・派遣のノウハウを培ってきました。当社はこれらのノウハウを他分野にも応用することで、さらなる成長を目指しています。

2023年10月1日には、機械設計エンジニアの派遣事業等を手掛けるアトモスと、ITエンジニアによるシステムエンジニアリングサービス等を手掛けるバリューアークコンサルティング株式会社の2社が合併し、コプロテクノロジーとなりました。機電分野の業務とシステムエンジニアリング業務には、重複または隣接する業務領域が多くあります。2社が合併したことで、エンジニアの就業機会の拡大や、エンジニアのキャリアアップの機会拡大、人財育成の充実・効率化などのメリットが見込まれます。

**【コプロ・ホールディングス概要】**

会社名:株式会社コプロ・ホールディングス

URL:<https://www.copro-h.co.jp/>

代表者:代表取締役社長 清川 甲介

本社:〒450-6425 愛知県名古屋市中村区名駅 3-28-12 名古屋ビルヂング 25F

TEL:052-589-3066 FAX:052-589-3067

上場市場:東京証券取引所プライム市場・名古屋証券取引所プレミアム市場(証券コード 7059)

従業員数:3,301名(2023年3月末時点/グループ全体正社員・派遣社員含む)

(主要事業子会社:株式会社コプロコンストラクション URL:<https://www.copro-e.co.jp/>)**【コプロテクノロジー概要】**

会社名:株式会社コプロテクノロジー

代表者:代表取締役社長 西岡 秀樹

本社:〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南 1-24-20 名古屋三井ビルディング新館 13F 1304号

TEL:052-485-9366

従業員数:325名、うちエンジニア 306名(フリーランス含む)(2023年10月2日時点)

業務内容:技術者派遣、有料職業紹介事業

工業用製品の開発設計/コンピュータシステムの企画、設計、開発、販売及び保守

ITに関するコンサルティング/マニュアル作成

**【お問い合わせ先】**

株式会社コプロ・ホールディングス 経営企画室 松田・菅原

〒450-6425 愛知県名古屋市中村区名駅三丁目 28-12 名古屋ビルヂング 25階

TEL:052-589-3066 FAX:052-589-3067 E-mail:[copro-irsuisin@copro-group.co.jp](mailto:copro-irsuisin@copro-group.co.jp)