

2024年2月2日

各 位

会 社 名 株式会社コプロ・ホールディングス  
代 表 者 名 代表取締役社長 清川 甲介  
(コード：7059、東証プライム・名証プレミア)  
問 合 せ 先 取 締 役 齋藤 正彦  
(TEL. 052-589-3066)

## 半導体技術者研修センター「セミコンテクノラボ」開設のお知らせ

株式会社コプロ・ホールディングス（本社：愛知県名古屋市、代表取締役社長：清川 甲介）の子会社である株式会社コプロテクノロジー（本社：愛知県名古屋市、代表取締役社長：西岡 秀樹）は、半導体製造装置の保守点検を担うエンジニアの育成に特化した研修センター「セミコンテクノラボ」を2024年2月1日に横浜市に開設し、同日より稼働を開始しました。経済安全保障リスクへの対応等を背景に半導体の国産化が進む中、半導体デバイスメーカーおよび半導体製造装置メーカーのエンジニア不足に 대응するため、半導体製造装置の機械メンテナンスやフィールドエンジニア業務等を行える高スキル人材を育成し、半導体業界へ提供してまいります。



半導体製造装置を使った研修の様子

研修センターで座学研修を受ける様子

コプロテクノロジーとして初めて開設する本研修センターでは、大手半導体メーカー出身の一流エンジニアを講師として起用し、半導体業界で働くにあたって必要な「働く姿勢」や「安全意識」の徹底といった基本的な内容からスタートし、半導体や半導体製造装置に関する基礎知識のほか、修理や保守点検時に使用する工具の使い方、配線作業等のフィールドエンジニア業務についての実践的な研修を実施します。特に実技面では、実際の半導体製造装置を動かしながら、製造装置で修理箇所となりやすい部分の修理ノウハウを学ぶことができることが特徴です。

本研修センターでは2025年3月期に年間100人程度の研修受講を見込んでいます。翌2026年3月期には約200人、向こう2年で累計300人程度のエンジニアを育成し、技術者確保が課題となっている業界大手の半導体メーカーや半導体装置メーカーの需要を開拓する計画です。また、将来的には半導体工場が集積する九州、東北、北海道等にも拠点の拡大を検討してまいります。

## ■研修センターの主な特徴

### 1. 実機を用いた研修による実践的な学び

本研修センターには、半導体等の製造ラインで使用されるロードポートおよびソーター装置を設置しています。半導体製造装置で修理箇所となりやすい収納機構「ソーター」や外部機器とのカセットの受け渡しを行う装置部分「ロードポート」等の修理について、現場と同等レベルの体験を通して、現場で求められる実技能力を身に付けます。

### 2. 講師には大手半導体メーカーで現場を経験してきた一流エンジニアを起用

講師を務めるのは、長年、大手半導体メーカーで半導体製造装置保全関連業務に従事してきた一流のエンジニアです。実際の装置を用いた体験型研修に加えて、「あいさつ」「5S（整理・整頓・清掃・清潔・しつけ）」という最も大切な部分の研修から半導体に関する基礎知識、そして、安全に関する研修まで幅広く行うことで、未経験の方でも安心して半導体製造装置のフィールドエンジニアを目指せる、そして長く働くことでスキルアップを目指せる、密度の高い学習体制を整備してまいります。

### 3. チーム形態での研修

半導体製造装置の保守点検作業はチームでの実施が基本のため、研修時からチームワークを積極的に行っています。ワークを通じた、共同作業の習熟、互いに教え合うことによる気づき、コミュニケーションスキルの向上、といった「人間力」の養成も大切にしています。

### 4. 未経験人材の採用・育成

コプロ・グループでは、パーパス（存在意義）である『最高の「働き方」と最高の「働き手」を。』のもと、初めから高いスキルを持つ経験者だけでなく、未経験人材の育成に力を入れています。本研修施設では、新規採用に加え、グループ内のジョブチェンジ制度を活用した建設やITといった他領域の技術者を対象に、1ヵ月間の研修を通して、半導体エンジニアとしてのキャリア形成を目的としたリスキリング（学び直し）に取り組んでまいります。

## ■研修センターの概要

名 称	セミコンテクノラボ
所 在 地	神奈川県横浜市港北区新横浜 1-2-1 新横浜ファーストビル 1F
延べ床面積	223.16 m <sup>2</sup> (67.5 坪)
開 所 日	2024年2月1日
研 修 対 象	半導体関連産業に従事したことのない未経験者
研 修 期 間	1ヵ月間

## ■コプロテクノロジーについて

コプロテクノロジーは、機械設計開発技術者を正社員で雇用し、人材不足を課題に持つモノづくり企業へ派遣しています。また、IT領域において、正社員で雇用した技術者やフリーランスの技術者による派遣事業やSES事業も展開しております。

以上

### 【本件に関する報道関係の方からのお問い合わせ先】

株式会社コプロ・ホールディングス 経営企画室

電話：052-589-3065（土日祝除く平日9～18時）

メール：[copro\\_ir@copro-group.co.jp](mailto:copro_ir@copro-group.co.jp)