

履 歷 書

2025 年 9 月 30 日現在

[illegible]

年	月	学 歴・職 歴
		顧客データ移行スクリプトの作成にも従事
2022	6	一身上の都合により退職
2022	7	Telexistence株式会社 入社
		産業機械業務 従業員100名強
		デプロイチームに所属し、ロボットシステムエンジニアとして、
		コンビニ品出しロボットの導入（ハード・ソフト両面）や
		デプロイプロセスの標準化を担当
2023	7	プロダクションチームに異動
		アセンブリーチームリードとして、生産ラインの立ち上げ、
		テスト環境構築や資材管理など、生産管理全般を担当
		現在に至る
年	月	免 許・資 格
2021	7	TOEIC Speaking & Writing 点数:370/400
2021	10	TOEIC Listening & Reading 点数:915/1000
2021	12	日本語能力試験(JLPT) N1 合格 点数:167/180
2025	6	基本情報技術者試験 合格 点数:1490/2000
2025	8	普通自動車第一種運転免許 取得
2025	8	AWS Certified Cloud Practitioner 取得 点数:963/1000
自己PR		
<p>私の強みは、目標達成のために主体的に学び、粘り強く実践する自走力と、物事の本質を捉える課題解決能力です。現職ではロボットの導入や生産ライン立ち上げから管理、改善までを統括しています。現場で発生する問題に対し、ログ解析やLinuxシステム上での状態確認を通じて根本原因を特定し、開発チームと連携して解決に導くだけでなく、生産プロセスの標準化、品質管理体制の構築、在庫管理フローの策定まで幅広く主導しました。</p> <p>IT技術の体系的な学習にも主体的に取り組み、Web開発ブートキャンプでRuby on Railsを用いた開発の基礎を学んだ後、3ヶ月で基本情報技術者試験とAWS認定クラウドプラクティショナーに合格しました。学習の集大成として、実務を想定したサーバーレス三層アーキテクチャのWebアプリケーションをAWS上に構築しました。インフラはCloudFormationでコード化し、CloudFront、API Gateway、Lambda、DynamoDBなどを用いて、企画からデプロイまで一貫して経験しました。</p> <p>貴社が先進的な技術を積極的に採用する文化に魅力を感じています。これまでの現場での課題解決経験と、自律的に習得したIT技術を掛け合わせ、一日も早く貴社のサービスの信頼性向上に貢献したいと考えております。</p>		