

# 職務経歴書

2026年 01月 28日現在

氏名： タン ティン スエー  
(THAN TINT SWE)

## ■ 職務要約

輸出入在庫管理業務において、業務プロセスの仕組み化と自動化に取り組んできました。出荷データの精査や棚卸し手順の標準化により、入荷誤差率を 0.8%から 0.2%へ改善し、欠品件数を 75%削減するなど、業務品質と効率の向上に貢献しています。また、Excel マクロを用いたレポート自動化により、月次報告業務の工数を約 5 時間削減しました。

現在は実務と並行して The Open University にて情報システムを専攻し、CCNA、AWS Certified Solutions Architect – Associate、CKA (Certified Kubernetes Administrator) を取得。Terraform を用いた AWS/EKS 環境の IaC 構築や CI/CD パイプラインの実装を行い、成果物はポートフォリオとして公開しています。現場改善で培った課題解決力とクラウド技術を活かし、インフラエンジニアとして安定した運用基盤の構築に貢献していくたいと考えています。

## ■ 職務経歴

2023年 04月～現在

会社：明誠株式会社

期間	業務内容
2023年 04月 ～ 現在	<p>職種：Inventory Assistant（在庫管理アシスタント）</p> <p>【担当職務】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>中国サプライヤーからの出荷情報（到着予定日・数量・品目・輸送方法）を毎日 50 件確認し、遅延・誤出荷を事前に特定</li><li>入荷時に平均 1,200 SKU の数量・破損有無を照合し、差異が発生した場合は即日で再発送／値引きを調整</li><li>詳細な入荷リストを在庫管理責任者へ日次レポートし、ERP 更新リードタイムを 30 %短縮</li><li>週次棚卸しで在庫残量を分析し、1 か月以内に欠品が見込まれる品目を抽出して発注準備、欠品件数を 12 件→3 件に削減</li><li>Excel マクロを用いてレポート作成を自動化し、月次報告資料の作成時間を 6 時間→1 時間に短縮</li></ul>

2024年 09月～2026年 09月

大学 : Open University (UK)

期間	業務内容
2024年 09月 ～ 2026年 04月	<p>テクニカルスキル・業務外活動</p> <p>【学習内容】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>専攻：情報システム (B.Sc. in Computing)</li><li>履修科目：ネットワーク基礎、システムセキュリティ、デジタルフォレンジック、クラウドアーキテクチャ など</li><li>実践プロジェクト：<ul style="list-style-type: none"><li>AWS 上での 3 層 Web アプリの脆弱性診断と Hardening</li><li>Blue/Red Team 演習（侵入テスト・ログ分析）、脆弱性診断とハードニング</li></ul></li><li>卒業研究（予定）：ゼロトラストネットワークにおける IAM 自動化と監査ログ可視化</li></ul>

期間	業務内容
2025年 06月 ～ 現在	<p>テクニカルスキル・業務外活動 (Technical Skills &amp; Projects)</p> <p>【実装プロジェクト】</p> <p>プロジェクト名 Terraform を用いた本番想定 EKS 環境の構築 (DevSecOps)</p> <p>プロジェクト: Terraform を用いた EKS 環境の構築とセキュリティ実装</p> <ul style="list-style-type: none"><li>環境: AWS (EKS, VPC, IAM), Terraform, Kubernetes, GitHub Actions</li></ul> <p>概要:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>e コマース用マイクロサービス基盤を IaC (Terraform) で自動構築。</li><li>DevSecOps の実践: IAM の最小権限原則を適用し、Security Group で通信を厳格化。</li><li>コスト最適化: Spot Instance の活用により、クラスター運用コストを約 60%削減する設計を実装。</li></ul> <p>成果:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>手動構築で 3 日かかる環境を、コマンド 1 つで約 20 分で展開可能にした。</li><li>ポートフォリオとして GitHub にコードを公開 (CI/CD 実装済み)。</li></ul>

## ■ 保有資格、スキル

2026 年 01 月	CKA (Certified Kubernetes Administrator)	取得
2025 年 03 月	AWS Certified Solutions Architect - Associate	取得
2024 年 08 月	CCNA (Certified Cisco Network Associate)	取得
2024 年 12 月	日本語能力試験 3 級合格	合格
2024 年 01 月	TOEIC L&R 公開テスト • 645 点	取得

## 使用ツール／技術

AWS, Terraform, Linux, Git/GitHub, Python, Kubernetes, Microsoft Servers

## ■ 自己 PR

私の強みは、日常の業務課題を仕組み化して現場の信頼性を高めることです。現在は輸出入在庫管理を担当し、中国サプライヤーからの出荷を確認後、当日中に差異報告を行うワークフローを整備して在庫精度を向上。週次の棚卸しでは欠品兆候を早期に捉え、製造部門の安定稼働を支援しています。勤務の傍ら放送大学で情報システムを学び、CCNA と AWS SAA を取得。Terraform を用いた AWS ラボをポートフォリオに公開し、IaC と監視の基礎を実践中です。現場改善で培ったプロセス設計力とクラウド技術を組み合わせ、インフラ運用の信頼性とコスト効率の向上に貢献します。

ポートフォリオ

<https://www.thantintswe.me>

以上