# Takeshi Kondo (chaspy)

Director of Engineering, StudySapuri K12 & English

#### **Career Summary**

教育ドメインに 8 年従事し、SRE / Platform から開発部長まで経験を拡張。StudySapuri K12 & English の Director of Engineering として、100 名規模の組織でロードマップ・技術戦略・生成 AI 活用を横断的に推進しています。

SRE / Cloud Infrastructure Quipper で Global SRE / Platform を率い、Self-Hosted Amazon EKS 移行や SLI/SLO の組織導入を完遂。

Generative AI / LLM 生成 AI 活用の PoC ~ 本番導入を主導し、RAG Bot や AI Agent を自ら実装。『エンジニアのた めの生成AI入門』を共著。 Engineering Manager SRE 出身の EM として複数部門・100 名規模の

マネジメントを歴任。オンボーディングや技術ガイドライン整備でスケールする組織を構築。

#### 教育ドメイン

小学~社会人・教員向けサービスの開発責任者を 歴任。現場ヒアリングをもとに事業とプロダクト を接続。

#### 職務経歴ハイライト

Recruit Co., Ltd. — Director of Engineering, StudySapuri K12 & English (Oct 2021 – Present)

- 100+ 名のエンジニア組織で技術戦略・採用・育成を統括し、K12/English プロダクトのロードマップを推進 / Led strategy, hiring, and people development for 100+ engineers across K12 and adult English products.
- 生成 AI 活用の PoC から本番導入までを横断チームで推進し、教師向けソリューションにも展開 / Ran cross-team initiatives to move GenAI prototypes into production, including teacher-facing solutions.
- ・組織ブランド発信・オンボーディング・Engineering Manager 支援の施策を体系化 / Systematized onboarding, EM coaching, and engineering brand storytelling.

Quipper Limited — Lead Software Engineer / SRE (Jun 2018 – Sep 2021)

- グローバル SRE / Platform チーム (5-7 名) を率い、Alert Policy の総点検と Progressive Delivery を実現 / Managed the global SRE & Platform team, redefining 166 alert policies and shipping progressive delivery via Argo Rollouts.
- \* Self-Hosted Kubernetes から Amazon EKS への移行と、ALB Weighted Target Groups を活用した Canary を実装 / Migrated from self-hosted clusters to Amazon EKS with ALB weighted canary switching.
- \* SLI/SLO と Production Readiness Checklist を全サービスに導入し、定量・定性で信頼性を可視化 / Institutionalized SLIs/SLOs and readiness reviews across all services.

Fujitsu — Software Engineer (Public Cloud laaS K5) (Apr 2014 – Jun 2018)

- MariaDB Galera Cluster のダウンタイム最小化アップグレード手法を開発 / Devised near-zero-downtime upgrade approach for MariaDB Galera clusters.
- \* OpenStack コンポーネント (Nova / Cinder / Glance / Keystone / Heat) のバグ修正と CI/CD 基盤を整備 / Fixed core OpenStack services and built CI/CD pipelines for K5.
- ・無停止保守ツールや自動化ツールを開発し、クラウド基盤の SLA を改善 / Built automation that underpinned the platform SLAs.

## 主なアウトプット

- ・書籍: 『エンジニアのための生成AI入門』(翔泳社, 2025/12/22) 生成 AI アプリとエージェント開発の実践ガイド。
- 書籍: 『SREの知識地図』(技術評論社, 2025/09/10) SRE の思想・実装・組織づくりを俯瞰。
- \* 寄稿: CodeZine『スタディサプリはどう危機対応したか?』(2021/07/12) 需要急増下での意思決定と SRE 戦術。
- ・寄稿: @IT『SLI/SLO 実践の4ステップ』(2020/07/21) 信頼性指標の定量化プロセスを紹介。
- More: https://chaspy.me/works/

### 連絡先

· Website: https://chaspy.me

E-mail: take.she12@gmail.com

GitHub: https://github.com/chaspy

X (Twitter): https://twitter.com/chaspy\_

最終更新日: 2025年11月9日