

# テックブログを分析して分かった 始めるコツ・続けるコツ

DevRel/Japan CONFERENCE 2023

---

株式会社MOONGIFT



# 自己紹介



中津川 篤司

株式会社MOONGIFT代表取締役

主催



エバンジェリスト・コミュニティマネージャー



コミュニティ



@goofmint



fb.me/goofmint

<https://www.moongift.co.jp>

# アジェンダ

- テックブログについて
- テックブログの課題
- よくある失敗
- 成功・続けるための仕組み
- 実例
- 参考情報

デスクブログ？

# テックブログとは？



- 企業が運営する技術系ブログ
- 執筆者は社内エンジニアおよびデザイナー（時々外部ライター）

# テックブログの主な目的

## 求人

ブラン  
ディング

2

1

集客

3

# テックブログの体制

放牧タイプ

マーケティングタイプ

メディアタイプ

兼任タイプ

# テックブログのKPI

- 月の投稿記事数
- PV  
ソーシャル共有数含む
- 記事からのコンバージョン  
問い合わせ、求人エントリー

# 問題

# 書き手不足問題

1. 書く時間がない
2. 書くネタがない
3. なぜ書くのか分からない
4. 公開するのが怖い

# 会社の文化問題

- アウトプットする文化がない
- アウトプットを奨励する文化がない
- アウトプットを許さない（引き抜き防止）
- ほんの数人しか書かない
- 自社は特殊だと言う **思い込み**

# ハードル問題

- すごい記事を書かないといけないというプレッシャー
- レビューが多い、法務チェックがある
- レビューする人が忙しくて時間がかかる

# よくある失敗

# 失敗の神8

- 厳密なKPI
- いきなりトップスピード
- 匿名での投稿強要
- 放任
- 厳密なレビュー体制
- 乱立
- インセンティブゼロ
- インセンティブのみ

# 失敗の神8

- **厳密なKPI**
- いきなりトップスピード
- 匿名での投稿強要
- 放任
- 厳密なレビュー体制
- 乱立
- インセンティブゼロ
- インセンティブのみ

# 失敗の神8

- 厳密なKPI
- **いきなりトップスピード**
- 匿名での投稿強要
- 放任
- 厳密なレビュー体制
- 乱立
- インセンティブゼロ
- インセンティブのみ

# 失敗の神8

- 厳密なKPI
- いきなりトップスピード
- **匿名での投稿強要**
- 放任
- 厳密なレビュー体制
- 乱立
- インセンティブゼロ
- インセンティブのみ

# 失敗の神8

- 厳密なKPI
- いきなりトップスピード
- 匿名での投稿強要
- **放任**
- 厳密なレビュー体制
- 乱立
- インセンティブゼロ
- インセンティブのみ

# 失敗の神8

- 厳密なKPI
- いきなりトップスピード
- 匿名での投稿強要
- 放任
- **厳密なレビュー体制**
- 乱立
- インセンティブゼロ
- インセンティブのみ

# 失敗の神8

- 厳密なKPI
- いきなりトップスピード
- 匿名での投稿強要
- 放任
- 厳密なレビュー体制
- **乱立**
- インセンティブゼロ
- インセンティブのみ

# 失敗の神8

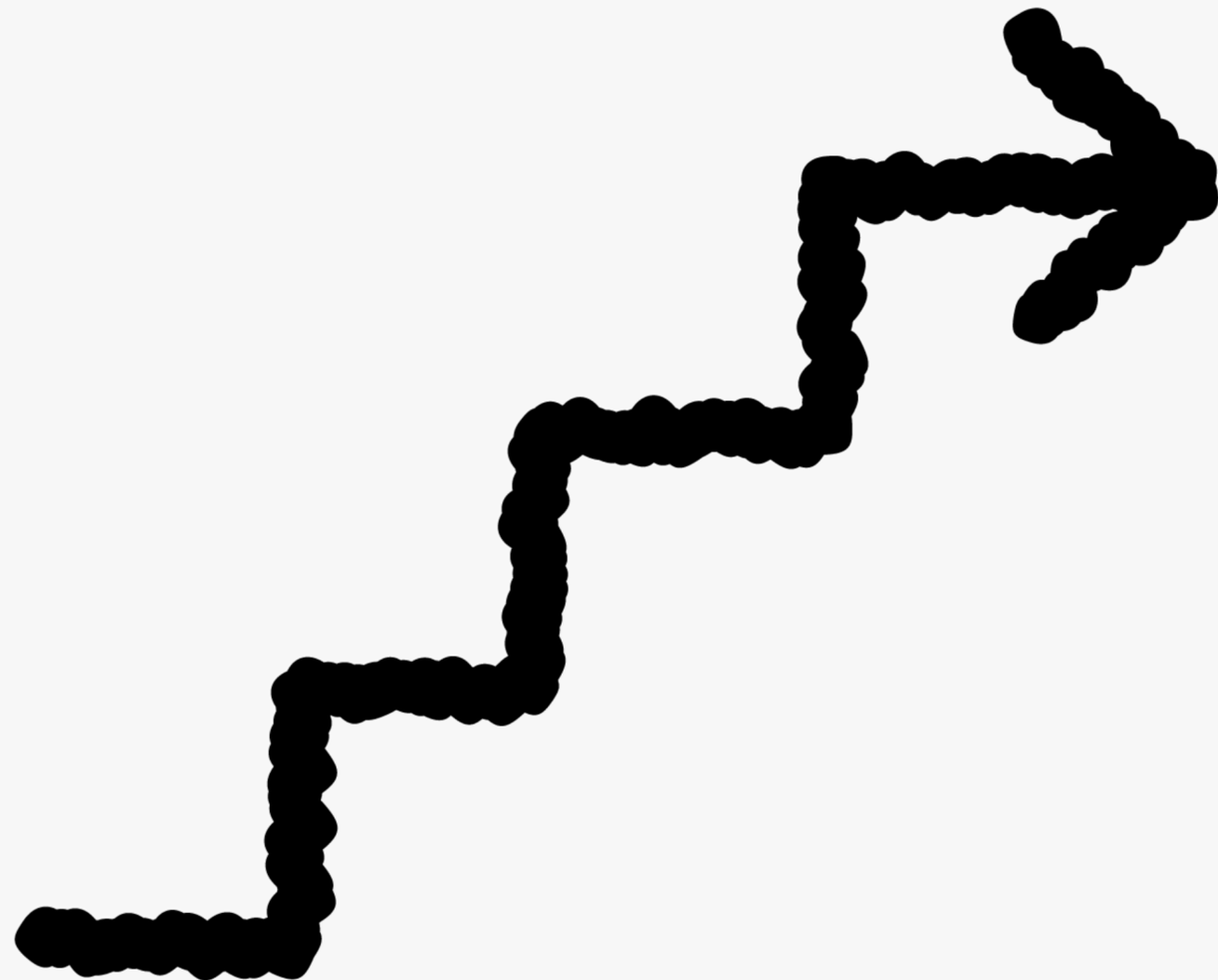
- 厳密なKPI
- いきなりトップスピード
- 匿名での投稿強要
- 放任
- 厳密なレビュー体制
- 乱立
- **インセンティブゼロ**
- インセンティブのみ

# 失敗の神8

- 厳密なKPI
- いきなりトップスピード
- 匿名での投稿強要
- 放任
- 厳密なレビュー体制
- 乱立
- インセンティブゼロ
- **インセンティブのみ**

# 成功・続ける ための仕組み

# 成功へのステップ



1. 目的を共通認識する
2. 体制を整える（執筆、編集、レビュー）
3. 緩いKPI設計
4. 小さなアウトプットから蓄積
5. 社内で盛り上げる

# 目的を定める

- 求人？ブランディング？PV？文化形成？
- 緩くはじめる、厳密にやり過ぎない
- 頑張りすぎないではじめられる記事数

# 編集体制の確立

- 編集チームの有無はテックブログ成否の鍵
- 編集チームは兼任でも可

# 緩いKPI

- 日本に400以上あるテックブログの中で目立つのは困難
- 第三者のアクションが必要なコンバージョンは達成できない可能性大
- 自分たちだけで達成できる目標を掲げる

# まずはメモから

- 蓄積する文化を作る
- メモの中からキラリと光るものをブログ記事にして欲しいと  
お願いする
- 改善系記事では改善前の状態が確認できないといけ  
ないので、メモが役に立つ

# 社内で盛り上がる

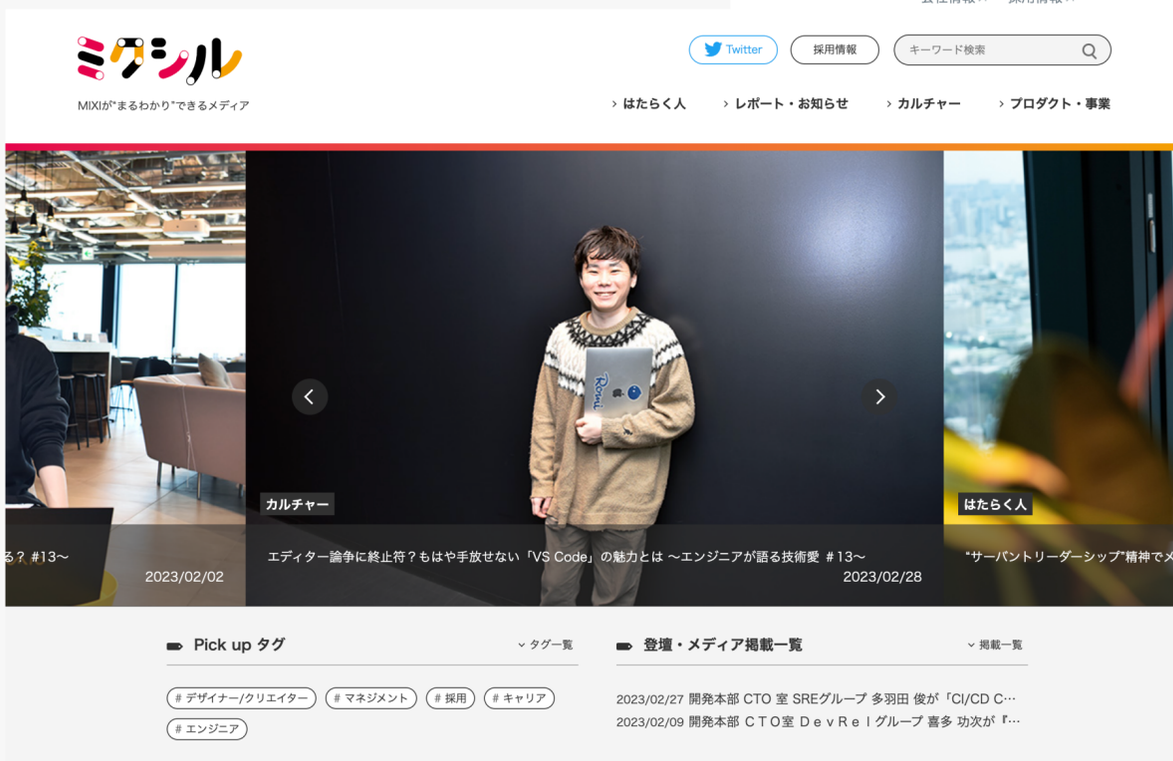
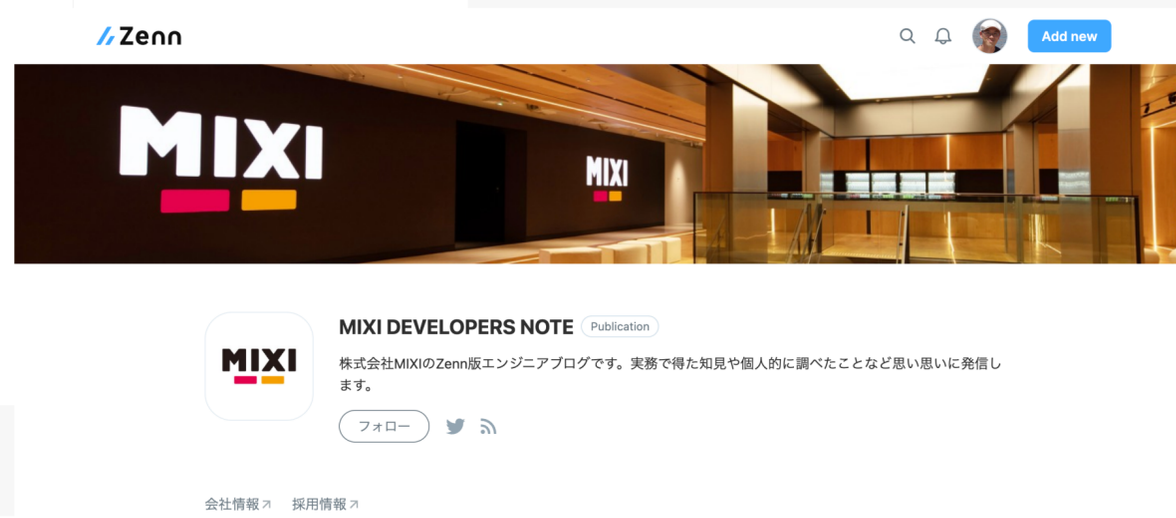
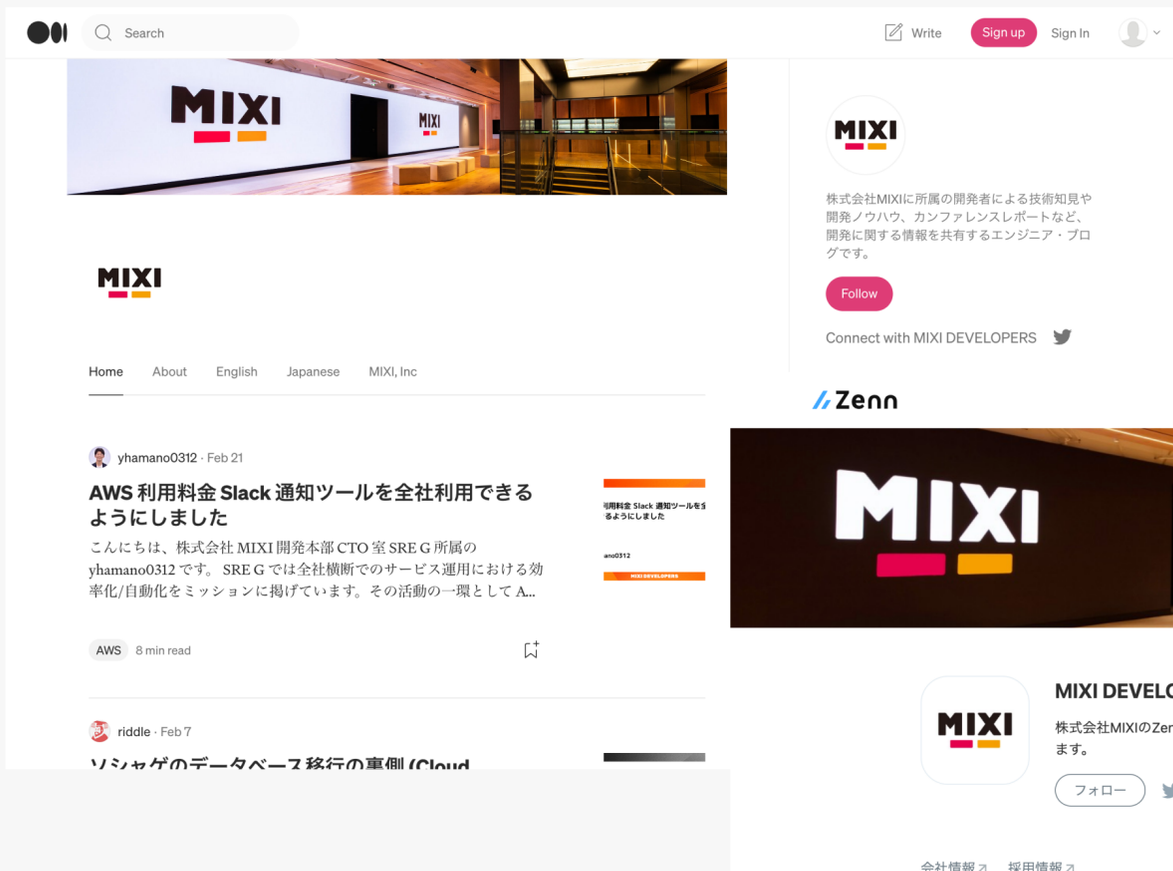
- チャットでシェアする、リアクションする
- リーダー、上司、社長がコメントする
- ソーシャルメディアでシェアする、リツイートする

# その他のTips

- 記事執筆は業務
- 敷居を下げる、とにかく下げる
- ドキュメンテーション文化の確立

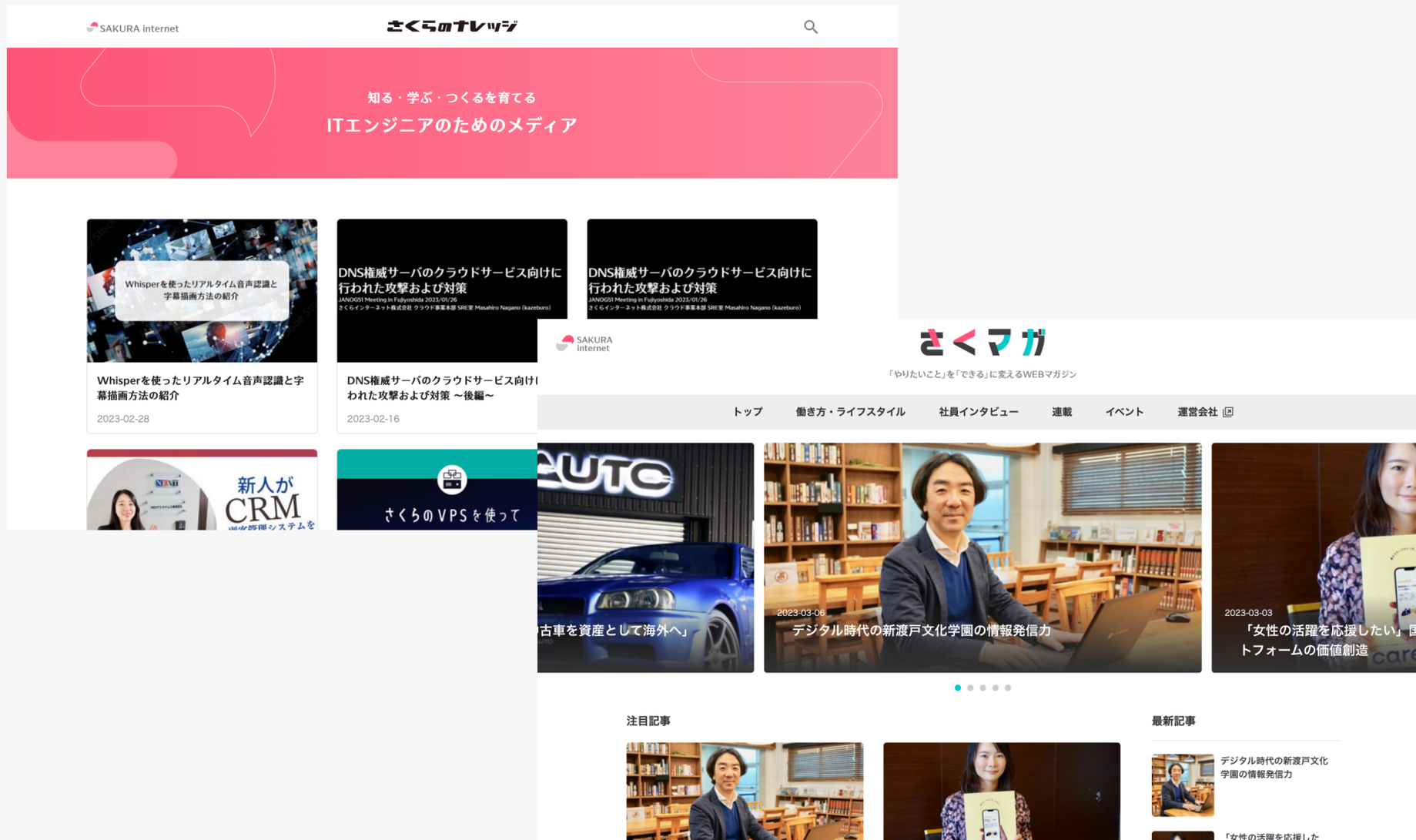
# 実例

# MIXI



- エンジニアリングブログ、Zenn、ミクシルなど
- MIXI DEVELOPERS 月2~3本
- ミクシル 月5~8本
- Zenn 月3~4本

# さくらインターネット



- さくらのナレッジ、さくマガ
- さくらのゴールデンカレンダー

# クラスメソッド

DevelopersIO produced by Classmethod

検索

AWS EC2 IAM Google Cloud サーバーレス Python LINE ビジネス・アナリティクス Looker セミナー 事例

Excelの集計業務に時間がかかる…  
データがシステムに点在していて分析ができない…  
データ準備・前処理・ブレンディングなら **Alteryx**

クラスメソッドの  
**AWS**  
オンライン相談会  
無料 平日開催

クラスメソッド  
公式YouTubeチャンネル

いまお探しの  
解決策は  
クラスメソッドに  
AWSの技術支援サービスを見る

SI Partner  
of the Year  
GLOBAL  
2022

AWSサポート  
顧客満足度  
97.8%

技術情報配信中! チャンネル登録はこちら

---

**VMware Cloud on AWS**

VMware Cloud on AWS の SDDC を CLI から操作する

0

西野 亘 2023.03.06

**DevelopersIO**

MacOSのQuick LookをTerminal上から実行するコマンドqlmanageについて書いてみた

0

haoyayoi 2023.03.06

**クラスメソッド**

[アップデート] AWS SAM Connector で複数の送信先をまとめて定義出来るようになりました

0

いわさ 2023.03.06

**EVENTS**

クラスメソッド会社説明会  
フリーランスエンジニア編  
2023.4.5 @ 19:00

【4/5(水)リモート】クラスメソッドの会社説明会～フリーランスエンジニア編～を開催します

**LINE**

[ChatGPT]LINEかんたん操作だけでチャットAIキャラを自作し全世界に共有できるMyGPT for LINE Botを作ってみた

**Poetry**

最新Poetryセットアップと既存リポジトリでの実行手順を確認してみた

**Amazon S3**  
Amazon Simple Storage Service

S3 パケットに対するリクエストのうち HTTP リクエストについて調査する方法を教えてください(Amazon S3 API コール)

**開発環境リファクタリングガイド**  
2023.4.7 @ 15:00

【4/7(金)】忙しい開発者のための開発環境リファクタリングガイド

**中途向け会社説明会**  
2023.3.29 Wed

- 20～30記事/日



のんぴ

non\_\_\_97

198

Posts

2,775

Facebook Share

2,066

Twitter Share

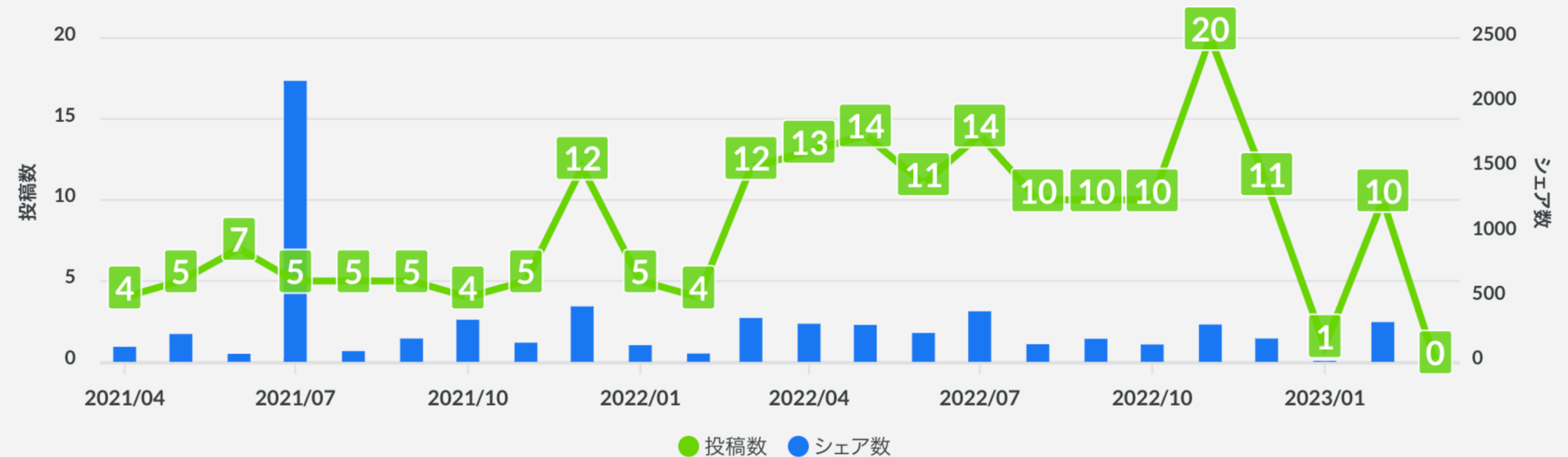
1,839

はてブ



よく興奮している人

月別投稿数/シェア数



のんぴが執筆した記事

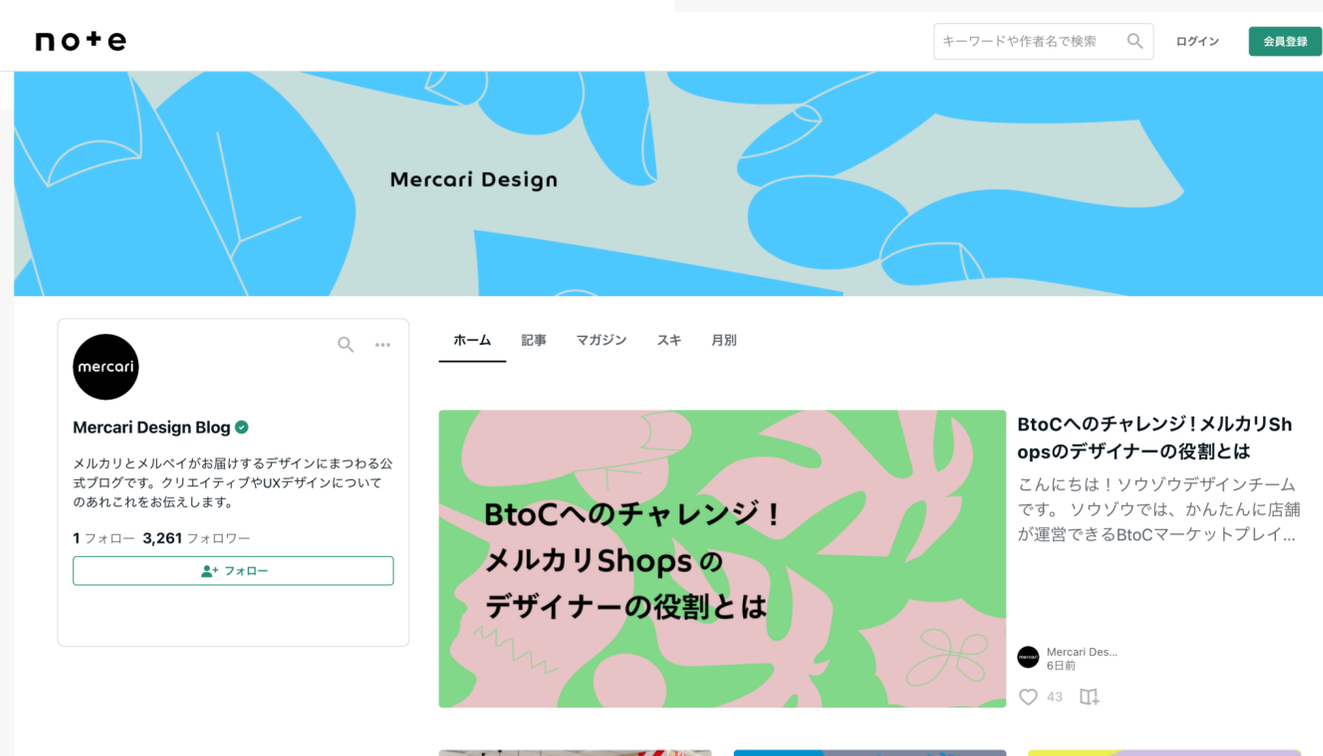
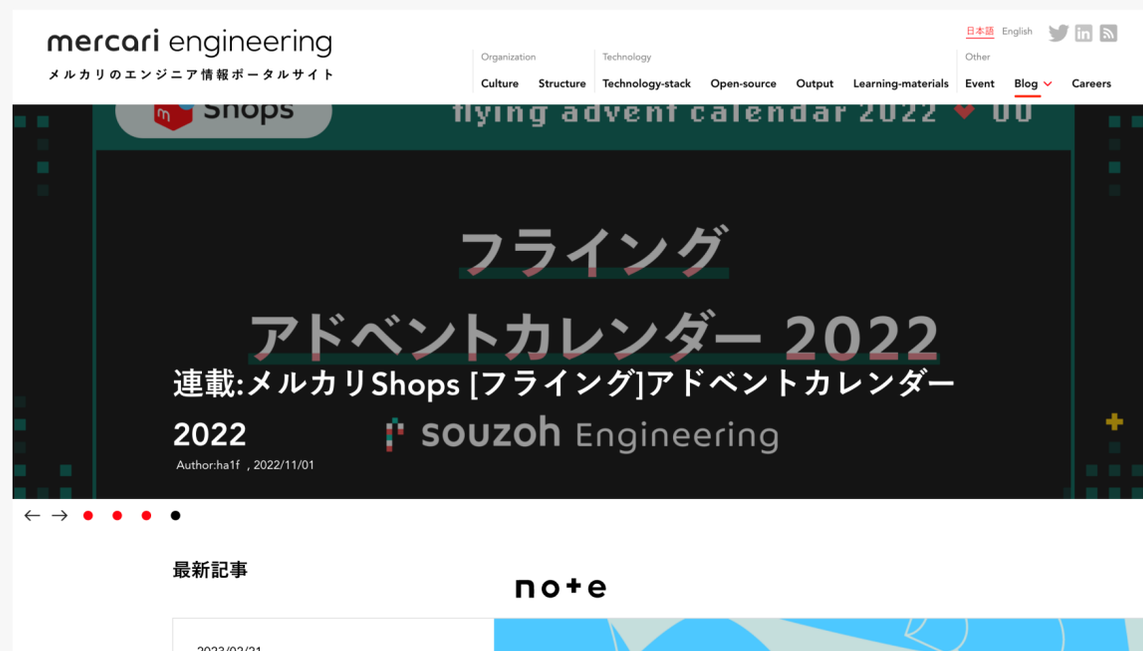
**AWS Network Firewall**

**AWS IAM**  
AWS Identity and Access Management

**chrome**

**Amazon FSx**  
for NetApp ONTAP

# メルカリ



- メルカリエンジニアリング、note

# 参 考

# ハブ型

The screenshot shows the 'sweep Blog Hub' website. At the top left is the 'sweep' logo. Navigation links include 'トップ', '会社情報', and '採用情報'. The main heading is 'sweep Blog Hub'. Below it is a 'Members' section with a 'See Details →' link and a row of member profiles including Naomi Yoshihara (QA Leader), Sora Igarashi (Engineer), Shuzo Yoko (QA Lead Engineer), Tomoya Yoshikawa (Chief Engineer), Hisako Isaka (Mobile Team Leader), Takahiro Kurokawa (Architect), Yu Sekita (DevOps Lead Engineer), and Saki Imafuku (FE Lead Engineer). An 'Articles' section features two articles by Kiyokawa Yukako: 'ChatGPTの会話を一瞬でNotionに保存する方法' (published a day ago) and 'CharmVerseでスペースの設定は?' (published 10 days ago).

The screenshot shows the 'HERPTech Hub' website. Navigation links include 'About TechHub', 'Tags', 'Members', 'TechNote', and 'Careers'. A 'LATEST ARTICLES' section is highlighted with a dark background, stating 'Last updated on February 28, 2023'. Below this are several article cards. One card by Ryota Kameoka (dated 2023-02-28) is titled 'reCAPTCHA Enterprise をアプリケーションに導入する'. Another card by びしょ〜じよ (dated 2023-02-23) is titled 'OCamlで非同期ちゃんねる'. A third card by hiroqn NW (dated 2023-02-09) is titled 'MySQLのSQL Modeについて'.

The screenshot shows the 'monicle developers' website. Navigation links include 'About', 'Company', and 'Recruit'. The main heading is 'monicle developers' with the tagline 'モノクル開発チームのブログまとめです。'. Below it is a 'Members' section with a 'See Details →' link and a row of member profiles including Shoya Tsukada (CTO), Katsuma Ito (Foundation Engineer), Hikaru Wada (Corporate Productivity Engineer), Yutaro Adachi (Growth Engineer), Yukiya Nakagawa (Corporate Productivity Engineer), namba (Growth Engineer), Megumi Shimabukuro (Corporate Productivity Engineer), and yukyu2nd (Corporate Productivity Engineer). An 'Articles' section features two articles: 'Next.jsでCSP対応をしました' by Kazuki Yawata (published 18 days ago) and 'モノクルは何をしている会社なのか' by Shoya Tsukada (published 25 days ago).

<https://zenn.dev/catnose99/articles/cb72a73368a547756862>

# 比較

	自社テックブログ	ハブ	Qita organization/ Zenn publication
一覧性	◎	◎	◎
個別記事	同ドメイン	別ドメイン	同ドメイン
内容の自由度	△	◎	○
品質担保	◎	△	△
所有権	企業	個人	個人

# 企業技術ブログ

HATENA BLOG 企業技術ブログ

人気記事 新着記事 トピック 企業一覧 [参加方法](#)

## “あの会社”の技術を学ぼう

今日から業務に活かせる！ 企業ではたらくエンジニアのための、実例全振り技術ブログコミュニティ。 [もっと詳しく](#)

[ホーム画面に追加](#)

## Trending 注目の企業技術ブログ記事。毎日11:00ごろ更新

- MedPeer メドピア株式会社・1d  
**メドピアはRubyKaigi 2023にPlatinum Sponsorとして協賛します！** メドピア開発者ブログ  
**B!** [8 users](#) #カンファレンス・イベント


- comm コミューン株式会社・2d  
**Notion AIを用いて機能仕様書からテストケースを自動で作成した話** commune Engineer Blog  
**B!** [66 users](#) #テスト

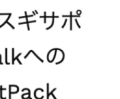

- WILLGATE 株式会社ウィルゲート・2d  
**PHPerKaigi 2023 に協賛および所属エンジニアが登壇します #phperkaigi** WILLGATE TECH BLOG  
**B!** [3 users](#) #カンファレンス・イベント


- Infcurion 株式会社インフキュリオン・2d  
**Wallet Station管理画面開発でのドメイン駆動設計を振り返ってみる** Infcurion Tech Blog  
**B!** [3 users](#) #企業文化


- SmartHR 株式会社SmartHR・1d  
**「ハードル激低LT大会ッ！」を開催しました**  
 SmartHR Tech Blog  
**B!** [45 users](#) #カンファレンス・イベント


- pixiv inside ピクシブ株式会社・2d  
**ピクシブはRubyKaigi 2023に参加したい学生エンジニアをご招待します！** pixiv inside  
**B!** [6 users](#) #カンファレンス・イベント


- スギサポ walk メドピア株式会社・2d  
**スギサポwalkへのJetPack Compose導入の取り組み** メドピア開発者ブログ  
**B!** [13 users](#) #スマートフォンアプリ


- EmSleeve エムスリー株式会社・2d  
**Neovimで手動のスピードで入力しよう！** エムスリーテックブログ  
**B!** [28 users](#) #機械学習



# まとめ

- 背伸びせず、できることからコツコツと
- アウトプットは文化
- 編集・レビュー体制が鍵



# Thanks!

@goofmint  
fb.me/goofmint

ご感想お待ちしております！