



ブログ研修 - なぜブログを書くのか？

2026/04/01

クラスメソッド株式会社 リテールアプリ共創部

高垣 龍平

自己紹介



- 所属
 - クラスメソッド株式会社
 - リテールアプリ共創部 マッハチーム
 - 2024年度 新卒入社
- 名前
 - 高垣龍平
 - X:るおん (@ruonp24)

経歴

classmethod

- 大阪大学
 - 文系（中国語専攻）
- 学生時代：アパレル系自社開発企業（インターン）
 - toC向けWebアプリ
- 2024年4月～：クラスメソッド株式会社
 - Webアプリ新規開発・運用保守
 - LINEミニアプリ開発

技術スタック

- フロントエンド（React/Next.js）
- バックエンド（RoR/Lambda/Express/Next.js）
- インフラ（AWS）
- LINE

実績

- LINE API Expert
- 2025 Japan AWS Jr. Champions



1. クラスメソッドの文化と「学習エンジン」
2. なぜブログを書くのか？
3. ブログの書き方
4. AI時代のブログ執筆
5. さっそく書いてみよう

クラスメソッドの文化と「学習エンジン」

クラスメソッドで使われる言葉

経験の有無に関わらず、**圧倒的に成長が早い人** がいる

その人たちに共通するもの = **良い学習エンジン**を持っている

学習エンジンとは

楽しみながら圧倒的なインプットとアウトプットを行い、知識や経験を蓄積させる仕組み

- 人の中にある、何かを学ぶにおけるエンジン
- エンジンの性能が高い人ほど、成長スピードが速い
- 良いニュースは、**学習エンジンは鍛えられる**ということ

やってみる - Start small -

検討に時間を掛け過ぎたり、できない理由を探したり、何もしないことは大きな機会損失です。過去の経験や知識のみを判断基準にせず、好奇心を持って、まずは小さく直ぐにやってみます。より早く始め、より多く失敗し、高速に改善を繰り返すことが私たちの最大の生存戦略です。

情報発信 - Output -

知識のアウトプットは最大のインプットに繋がり、その人の成長に繋がります。全ての人々の創造活動に貢献し続けるために、具体的かつ分かりやすい情報を社会に発信し続けます。自らの経験や知見が誰かの役に立つと信じ、次の世代に繋げる活動として続けます。

クラスメソッドが運営する技術ブログメディア

- 2011年7月にスタート
- 現在 **40,000本以上** の記事を掲載
- 月間 **500万PV以上、150万UU以上**
- 社員が自ら手を動かして書く **「やってみた」** 記事が中心

特徴

- 憶測やセオリーだけでなく、**実地検証に基づく記事**を公開
- 事前レビューなし。エンジニアが書きたいときに書きたいことを書く
- ユーザに有益であれば社内のノウハウも余すところなく記事化

ブログは単なるタスクではなく、クラスメソッドの **カルチャーでありアイデンティティ**

なぜブログを書くのか？

モチベーション → 学習 → アウトプット → 評価 → モチベーション...

ステップ	内容
モチベーション	成長したい、技術を身につけたいという気持ち（知識欲・承認欲求・不安...）
学習	本、記事、動画、セミナー、そして 手を動かす実践
アウトプット	学んだことを 他者に見える形 で出す
評価	社内外から頼られ、仕事が任され、成果として認められる

このサイクルを回し続けることで、エンジニアは **スパイラル状に成長** していく

なぜインプット/アウトプットを繰り返すのか？

その方が **知識の定着効率がいい** から

ラーニングピラミッド（平均学習定着率）

学習方法	定着率	分類
講義を聞く	5%	受動的な学習
読書	10%	受動的な学習
視聴覚（動画など）	20%	受動的な学習
デモンストレーション	30%	受動的な学習
グループ討論	50%	能動的な学習
自ら体験する	75%	能動的な学習
人に教える	90%	能動的な学習

学んだことをブログに書く = 人に教える（定着率90%）

- ブログを書くためには、自分の理解を **整理・言語化** する必要がある
- 曖昧な理解のまま書こうとすると手が止まる → **理解の穴に気づける**
- つまり「最大のアウトプットは最大のインプット」

さらに「自ら体験する」（定着率75%）と組み合わせると最強

- 手を動かして「やってみた」ことをブログに書く
- 体験（75%） + 人に教える（90%） = **学習効率が最大化**

これがクラスメソッドの「やってみた」ブログの本質

学習は身につけただけでは評価されない

- 勉強して知識を身につけても、他者に見えなければ「持っているかわからない」
- 会社や上司も「勉強しました」と言われても評価のしようがない
- 承認欲求・自己顕示欲も満たされない

その技術を身につけたことを 他者が認識して初めて評価される

- 社内外で他者に 頼られる ようになる
- 関連する仕事が 任せられる ようになる
- 利益に貢献することで業務上の成果として 評価される

個人や組織の中での学習や経験をアウトプットする先

アウトプット先	特徴
Developers.IO ブログ	社外に広く公開。最も影響力が大きい
Zenn	技術記事プラットフォーム。個人の技術ブランディングに
社内外の勉強会登壇	プレゼン力も鍛えられる
社内勉強会・Slack	気軽にナレッジ共有。フィードバックも得やすい
Notion	チーム内のドキュメント整備
業務改善・課題解決	自分や同僚、組織に対する直接的な貢献
実務そのもの	仕事の成果としてのアウトプット

その中でもブログは **最も手軽で、最も広く届く** アウトプット手段

1. 知識の定着

書くために整理する過程で、曖昧だった理解が **明確になる**

2. 自分だけの資産になる

半年後の自分が「あのときどうやったっけ？」と振り返れる **備忘録**

3. 信頼の蓄積

継続的な発信が「この人はこの分野に詳しい」という信頼になる

4. 同じ課題を持つ人への貢献

自分がハマったポイントは **必ず他の誰かもハマる**

5. キャリアの武器になる

ブログは **ポートフォリオ** そのもの。スキルの証明になる

ブログの書き方

クラスメソッドの技術ブログの基本スタイル

- ドキュメントを読んだだけではなく、**自分で実際に触ってみた結果**を書く
- 「やってみた」形式は **新卒でも書きやすい** 最強のフォーマット

基本構成

1. 何をやったのか（概要・背景）
2. どうやったのか（手順・コード）
3. どうなったのか（結果・スクリーンショット）
4. 何がわかったのか（まとめ・所感）

書くハードルを下げる

- 最初から完璧を目指さない。質より量
- 短い記事でもOK。「Hello World」でもいい
- レビューは不要。最速のアウトプットを意識する

読者を意識する

- 想定読者は「1時間前の自分」
- 専門用語は適度に説明する
- スクリーンショットを入れると圧倒的にわかりやすくなる

続けることが最も大切

- 最初はアクセスもシェアも伸びなくて当然
- とにかく続ける。量がやがて質に転化する

新卒にとってはすべてが「初めて」 = すべてがネタ

- 開発環境のセットアップ手順
- 研修で学んだ技術の実践メモ
- エラーにハマって解決した記録
- 公式ドキュメントを読んで試してみた記録
- ツールやサービスを使ってみた感想

「こんなこと書いていいのかな？」 → **書いていい**

- 初心者目線の記事は **初心者にとって最も価値がある**
- 上級者が当たり前だと思っていることこそ、記事にする意味がある

AI時代のブログ執筆

AIが普及した今、「情報を知っている」だけでは差別化できない

- AIは膨大な情報を瞬時に要約できる
- 単なる知識の羅列は AIに代替されうる

では何が価値を持つのか？

- 実際にやってみた一次情報（手を動かした経験）
- ハマリポイントや試行錯誤のプロセス（AIには書けないリアルな体験）
- 自分なりの解釈・意見・考察（独自の視点）
- 最新の技術を即座に検証した速報性（AIの学習データにはまだ含まれない）

AI時代こそ 「自分で手を動かして、自分の言葉で書く」 ことの価値が増す

AIは「書く」を助けてくれる強力なツール

活用シーン	具体例
構成の壁打ち	「こういう記事を書きたいんだけど、構成案を考えて」
下書きの補助	箇条書きのメモからたたき台を生成してもらう
文章の推敲	書いた文章の読みやすさを改善してもらう
技術的な確認	「この理解で合ってる？」と壁打ち相手にする
タイトル案	キャッチーなタイトルの候補を出してもらう

AIは「**書かない理由**」を減らしてくれる 最高のアシスタント

AIに「書いてもらう」のではない

- AIが生成した文章を そのままコピーして公開してはいけない
- それは あなたのアウトプットではない
- 成長サイクルが回らなくなる

具体的に気をつけること

- 事実確認は必ず自分でやる - AIはもっともらしい嘘をつく（ハルシネーション）
- コード・コマンドは必ず自分で動かして検証する
- 自分の言葉で書き直す - AIの出力はあくまで叩き台
- 体験は自分でしかできない - ハマったこと、感じたことはAIには書けない

AIは道具。主語は常に「自分」であること

1. 「自分でやってみた」を中心に据える

AIが書ける一般論ではなく、自分の手で動かした結果を書く

2. プロセスを大切にする

完成した結果だけでなく、途中の試行錯誤や失敗も価値がある

3. 自分の意見・解釈を入れる

「やってみてこう思った」「ここが意外だった」という 主観こそが差別化

4. AIを使ったなら正直に書く

「AIを活用して効率化した部分」と「自分で検証した部分」を明確にする

5. 速度を武器にする

新しい技術が出たら 即やってみて即書く。AIの学習データより早く動ける

さっそく書いてみよう

1. ブログを1本書いてみよう

- テーマは何でもOK
- 研修で触った技術、セットアップ手順、何でもネタになる
- 完璧じゃなくていい。まず出すことが大事

2. Developers.IO のブログ記事を読んでみよう

- 先輩社員がどんな記事を書いているか観察する
- 「やってみた」記事のフォーマットを参考にする

3. 継続する仕組みを作ろう

- ネタ帳をつける（メモアプリ、Notion、なんでもOK）
- 「あ、これブログになるな」というアンテナを張る

学習エンジンを回そう

- モチベーション → 学習 → アウトプット → 評価 のサイクルを回す
- ブログは「人に教える」行為 = 学習定着率90%の最強の学習法
- 「やってみた」 × 「ブログに書く」 = 体験と教えるの合わせ技

CLP「やってみる」「情報発信」を体現しよう

- 質より量。レビュー不要。まずは小さく直ぐにやってみる
- アウトプットの重要性を全員が意識することが一番重要
- その結果がカルチャーになり、アイデンティティになる

AI時代だからこそ

- 自分で手を動かした一次情報 の価値が上がる
- AIは最高のアシスタント。でも 主語は常に自分