

大手企業のAIツール導入の壁を 越えて

サイバーエージェントのCursor活用戦略



Cursor Meetup Tokyo 2025

Günther Brunner



株式会社サイバーエージェント

なぜ今、私たちはAIコーディングに移行するのか？

世界のトレンド

AIコーディング関連のキーワード検索
推移



日本の現状



Zennトレンドの50%がAI関連
(2025年4月)



エンジニアコミュニティの急速な変化



従来の開発手法からの大転換期

“ もはやAIを使わない開発は、電卓を使わない会計と同じ ”

AIコードエディタ導入企業の最新事例

| 企業名 | 導入ツール | 導入効果 | 投資対効果 |
|----------|-----------------|---|----------------------|
| 株式会社ココナラ | Cursor Business |  UI実装速度 10倍 | 月額\$40で年間数千万円相当の工数削減 |
| Ubie株式会社 | 複数AI開発ツール |  エンジニア満足度 85%向上 | 離職率低下による採用コスト削減 |
| 某メガベンチャー | Cursor + MCP |  開発サイクル 60%短縮 | 新機能リリース頻度3倍 |

 月額\$40の投資で、年収1000万円のエンジニアの生産性が**10倍**になる



コーディング時間の劇的な変化

自己紹介

グンタ・ブルンナー
Günther Brunner

 CyberAgent since 2012

■ 現在の役職

 CTO統括室

 **Developer Productivity室**

Connect with me

 @gunta85

 @gunta

 zenn.dev/gunta

12年間のCAキャリア

メディア部門

- サービス精神の醸成
- UXデザインスキルの向上
- ユーザー中心の思考

横軸部門

- SLO (Service Level Objectives)
- 開発生産性の追求   (今ここ)
- チーム横断的な改善活動

ゲーム部門

- フロントエンド技術の極限追求
- パフォーマンス最適化
- インタラクティブ表現の探求

AI部門

- バックエンド技術の習得
- Figmaの習得
- 生成AIの実践的活用
- 最新技術のキャッチアップ

私のミッション

個人的な目標

 日本の開発文化を最先端に

 開発者体験の向上

 新技術の普及推進

 グローバル基準の導入

具体的な活動

 AIツールの社内導入推進

 開発者教育・啓蒙活動

 コミュニティ活動

 生産性向上の実証



技術で世界をもっと良くするためここにいる

これまで推進してきたツール移行

↔ 変革の歴史

SVN → GitHub



HipChat → Slack



Confluence → Notion



JIRA → Linear



IDE → Cursor

🔥 (今ここ！)

なぜ私がCursorに2年前から注目していたか



2022年末

- OpenAI が IDE に投資した



2023年初頭

★ Cursor の初期バージョンに出会う

“ “これは革命だ” と直感 ”



2023年中頃

- 毎日使い始める
- 生産性が明らかに向上



優れたツールは、使った瞬間に未来が見える ✨

Part 1: サイバーエージェントという特殊な企業



連結従業員数 1万人以上

エンジニア約3,000人



"自由と自己責任" - それが我々の文化



数字で見るサイバーエージェント

組織規模

従業員数

10,000人以上

エンジニア

約3,000人

子会社数

100社以上

Slackワークスペース

100個以上

技術の多様性

使用言語

20種類以上

フレームワーク

50種類以上

クラウドプロバイダ

AWS, GCP, 全て

開発手法

チームごとに異なる

∞ 統一なんて不可能。だからこそ面白い。 ✨

サイバーエージェントの組織文化

■ 数百の子会社

👑 独立した経営権限

✿ 異なるSlackワークスペース

▣ 独自の技術選定

rocket ボトムアップ文化

✖️ トップダウンの指示なし

❤️ 各チームが自主的に選択

🔥 "勝手に学び、勝手に挑戦、勝手に失敗"

■ 大企業の中にスタートアップが数百個ある

この文化の素晴らしいと課題

★ 素晴らしさ

💡 イノベーションが生まれやすい

🎯 各チームが最適な技術を選択

🛡️ 失敗を恐れない文化

⚡ スピード感のある意思決定

✖️ 課題

✖️ 全社的なツール導入が困難

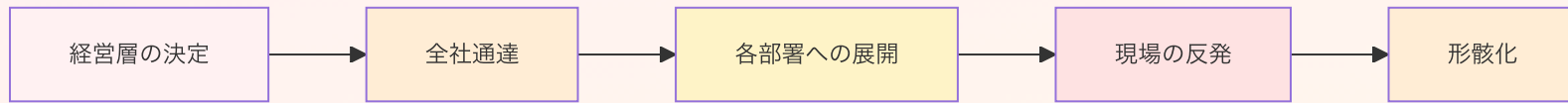
🔗 情報共有の分断

➡️ ベストプラクティスの横展開が難しい

‥ "みんなバラバラ"

⚖️ 自由は素晴らしい。でも統一も時には必要。

従来のツール導入アプローチ（失敗例）



バイラル戦略：ツール導入の唯一の方法



情報は"感染"させるしかない

👥 Step 1

小さなチームで成功

- 実績を作る
- 効果を可視化

📢 Step 2

エバンジェリズム活動

- 社内勉強会
- Slackでの布教
- 成功事例の共有

▶ Step 3

公開イベントで拡散

- YouTubeで配信
- 外部からの注目
- 内部の関心喚起

なぜ社内だけでは限界があるのか

■ 社内の壁

 子会社間の情報分断

 「他社の事例」扱い

 NIH症候群 (Not Invented Here)

 内輪の話と思われがち

○ 外部の力

 客観的な評価

 業界トレンドとしての認識

 プレッシャーとモチベーション

 "外圧こそ最強の推進力"

● "日本人は外圧に弱い。それを利用する。"

私の技術選定基準

 TTM (Time to Market) × Trend = 勝利の方程式

⌚ TTM重視

- 開発速度の向上
- 市場投入までの時間短縮
- "速さは正義"

↗ トレンド分析

- AnthropicがWindsurfを切斷
- アンケートでCursorが圧勝
- 新機能・新モデルの対応速度



"IDEカテゴリーでは、Cursorに賭ける"

最新の業界動向（2025年6月時点）

| イベント | 意味 | 影響 |
|----------------------------|---------------|--------------|
| ☒ AnthropicのWindsurf API切斷 | 競合への直接支援停止 | Cursor優位性の確立 |
| ▣ OpenAIのCursor追加投資 | 戦略的パートナーシップ強化 | 長期的な安定性 |
| ▨ GoogleのIDEプロジェクト中止 | 独自開発からの撤退 | 既存プレイヤーへの集約 |
| ✖ MicrosoftのVSCode AI統合遅延 | 内部調整の難航 | Cursorの先行優位 |



"勝者はすでに決まっている。あとは乗るか乗らないか。"

2年間の戦い

.Cursor使用開始（ほぼ一人）

社内Slackチャンネル作成 → 😕 反応数人...

2024年前半

麦克风图标 社内イベントで登壇

喇叭图标 布教活動継続

火图标 まだほとんど使われず... "外から攻める"戦略に転換

戦いの中で学んだこと

書籍 失敗から学んだ教訓

✖ 技術の優位性だけでは人は動かない

⚠ 社内政治力には限界がある

⌚ タイミングが重要

+👤 仲間作りの大切さ

人物 成功への布石

⭐ 小さな成功事例の蓄積

🌐 外部ネットワークの構築

↗ 業界トレンドの把握

❤️ "諦めない心"

人物：イノベーターは最初は必ず孤独。でもそれでいい。

転機：AI Code Agents祭り！

🎉 2025年2月開催 🎉

🎯 結果

▶ 2万人以上が視聴

🏆 CA Developers YouTube史上最高視聴数

⭐️ きのひーさん登壇！



"バイラル戦略、大成功！"

イベント成功の裏側

⌚ 仕掛けたポイント

- YouTubeライブ配信
- 有名ゲストの招聘
- 実践的なデモ中心
- デザイン・LP・祭り雰囲気にこだわった

RemoteException

- 社内からの視聴殺到
- 経営層も視聴
- 他社からの問い合わせ
- "社内が一気に動いた"



"外部イベントが最強の社内営業ツールになった"

イベント後の劇的な変化



イベント翌日

- Slack通知が鳴り止まない
- 「いつ導入？」の問い合わせ殺到



1週間後

- 複数の事業部から正式な導入要請
- 予算確保の動き



今

- "もう止められない流れ"

現在の状況

↗ 急速な普及

- 多数のチームが導入開始
- 問い合わせが殺到
- "いつ全社導入？" の声

☑ 全社導入流れになる！

- まとめ契約の必要性が出た
- 詳細を詰めている段階

Cursorの最大の利点

∞ "全てのモデルを追加登録なしで使える"

利用可能なモデル（2025年6月現在）

| ベンダー | モデル | 特徴 |
|---|----------------------------|----------------|
|  OpenAI | o3 | 最新の推論能力 |
|  Google | gemini-2.5-pro-max | 100万トークンコンテキスト |
|  Anthropic | claude-4-sonnet-max & opus | 最高精度のコード生成 |



"これだけのモデルを自由に使える"

私の野望：CAの未来

目標1

全員が**Cursor**を使う会社に

- エンジニアだけでなく
- デザイナーも
- ビジネス職も
- "コードを書かない人も**Cursor**"

目標2

MCP最多企業を目指す

- 社内システム全てをMCP化
- 生産性ツールの統合
- "**MCPサーバー数 > 従業員数**"

なぜ全員がCursorを使うべきか

デザイナーの場合

- Figmaからコード生成
- デザインシステムの自動化
- エンジニアとの共通言語
- 実装可能性の即座の確認

ビジネス職の場合

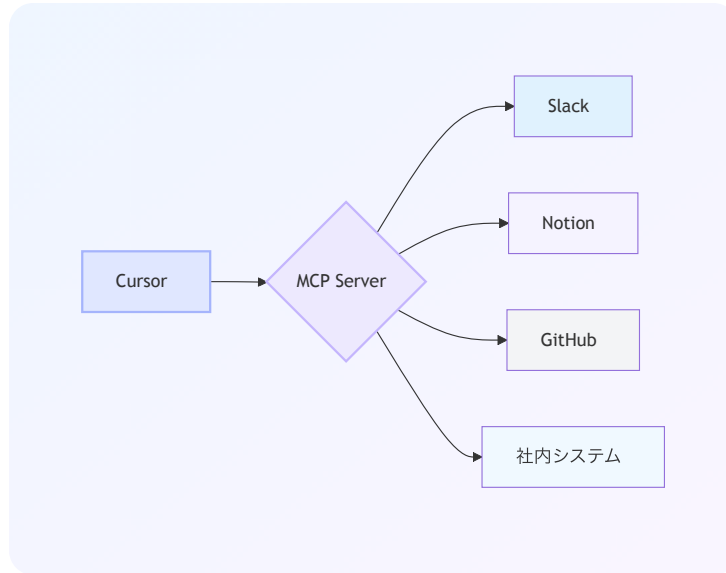
- SQLを書かずにデータ分析
- 簡単な自動化スクリプト作成
- 技術的な議論への参加
- "コードが読める"価値



"プログラミングは新しいリテラシー。Cursorはその入口。"

MCPとは何か？なぜ重要なか？

AIとツールをつなぐ標準プロトコル



"MCPは、AIに手足を与える技術"

現在の社内MCPサーバー事例

Spindle Design System MCP

- Figma Dev Mode連携
- 生産性10倍向上

RISKEN MCP

- リスク可視化の効率化
- インシデント防止

CA用語辞書 MCP

- 社内用語の統一理解

PipeCD Documentation MCP

- OSS活用の促進
- デプロイ自動化

Bucketeer Feature Flags MCP

- 機能フラグ管理の簡素化

ツールポータル & MCPポータル

- cyberagent.tools (開発中)
- 社内MCPポータル一覧 (開発中)

Spindle MCP：10倍の生産性向上の秘密

Before (MCP導入前)

1. Figmaでデザイン確認
2. コンポーネント名を探す
3. ドキュメントで使い方確認
4. コードを手動で記述
5. プロパティを調整

所要時間：30分～1時間

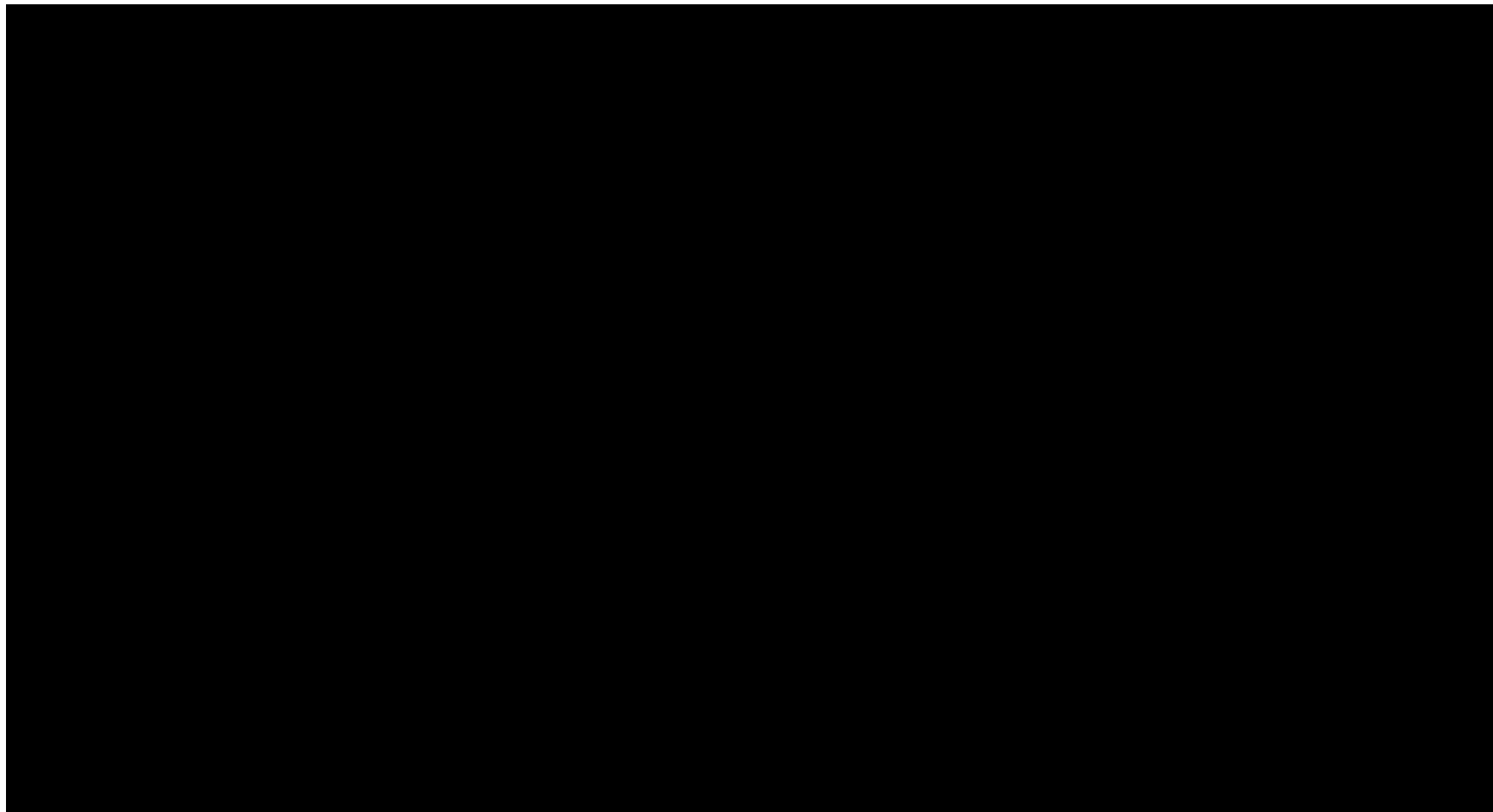
After (MCP導入後)

1. Figmaのリンクを貼る
2. AIが自動でコード生成
3. 完成！

所要時間：3分



"これが10倍の意味。もう戻れない。"



Part 2: 個人的なTips & 実践



Vibe Codingで生産性爆上げ ♪

Vibe Codingとは？

♪ Flow State × AI = 最高の生産性 🧠

1. リズム

タスクを細かく分割し、テンポよく進める

2. フロー

AIとの対話でゾーンに入る

3. 楽しさ

コーディングを音楽のように楽しむ



"コーディングは作曲。AIは最高のバンドメンバー。"

私のお気に入りモデル

アイデア・計画

- **Claude Opus 4** (メイン)
- **o3** (数値計算が必要な時)

コーディング

- **Claude Sonnet 4**
- **Gemini 2.5 Pro**
- (コンテキスト長で使い分け)

モデル選択のコツ

"タスクに最適なモデルを、コンテキスト長で判断"

タスク別モデル使い分けガイド

| タスク | 推奨モデル | 理由 |
|---|------------------------|---------------|
|  アーキテクチャ設計 | Claude Opus 4 | 深い思考と創造性 |
|  バグ修正 | Claude Sonnet 4 | 正確性とスピードのバランス |
|  リファクタリング | Gemini 2.5 Pro | 大量のコード処理能力 |
|  ドキュメント作成 | OpenAI o3 | 構造化された出力 |



"適材適所。AIモデルも同じ。"

秘密のタレ：究極のVibe Coding Stack

 **これは公開したくない...でも日本のために公開します！** 

◆ Opinionated Stack

 AIエージェント: Mastra

 バックエンド&フロント: Convex

 ネイティブアプリ: Expo

 ホスティング: Cloudflare

💡 なぜConvex?

 完全なe2e型付け

 リアルタイムDB

 SQLなし！

 スキーマ強制でAI生成が完璧

なぜこのスタックが最強なのか

🚀 開発速度

⌚ アイデアから実装まで30分

🛡️ 型安全でバグ激減

⟳ リアルタイム機能が標準

🛠️ デプロイまで自動化

🤖 AI親和性

✅ 完全な型情報でAIが間違えない

📄 Cursor Rulesが完備

🌐 MCPサーバーも提供

🧠 "AIが理解しやすい設計"



このスタックで、私は**10倍速**で開発している *

超重要な視点：バージョン問題



**Tailwind v4のコードを書いてほしいのに、v3が生成される経験
ありませんか？**

✖ 従来のアプローチの問題

⌚ LLMは古いStackOverflow等のコードで学習

❗ バージョン違いでエラー多発

💡 ベストプラクティスではないコード

✓ 解決策



Cursor Rules

を持つツール (Convexなど)



MCPドキュメントサーバー

(Mastraなど)



最新バージョン&ベストプラクティスを保証

バージョン問題の具体例

😢 よくある失敗

React 17の古いコード

AIが古いReact 17のクラスコンポーネントを生成

非推奨API

非推奨のAPIを使用

古いライブラリ

古いライブラリの書き方

✓ Cursor Rulesで解決

React 19の最新コード

最新のReact 19の関数コンポーネント

最新ベストプラクティス

最新のベストプラクティス

適切なhooks

適切なhooksの使用



Cursor Rulesは、AIの教科書



Context is King



Cursorを離れる = 時間とCONTEXTを失う 

 生産性キラー

 コンテキストスイッチング

 外部ツールへの移動

 情報の分散

 解決策：全てをCursor内で

 既存のMCPサーバーを活用

 独自MCPサーバーを開発

 ワークフロー全体を統合

コンテキストスイッチングの実際のコスト

MCPワークフローでビジネスの未来

1

Step 1: 手動作業

Cursor内で全て手動実行

2

Step 2: MCP化

各作業をMCPサーバーでラップ

- ✓ Cloudflare Agent推奨 & Mastra MCP Server推奨

3

Step 3: エージェント化

Mastraで全ワークフローを自動化

4

Step 4: 収益化

- a) ConvexでUI/App化
- b) MCP SaaSとして販売 (Stripe Agent Toolkit)

MCP SaaSの例

企業向けMCP

+採用管理MCP

\$50/月で販売中

販売中

経費精算MCP

\$30/月で販売中

販売中

勤怠管理MCP

開発中

ビジネスモデル

⌚ 開発時間: 約10時間

\$ 月額収益: \$500～\$2000

⚡ ROI: 3ヶ月で回収

⇨ "作れば作るほど収益源に"

MCP投資指標

 MCPサーバー数は新しい企業価値指標になる 

■ 現在のトレンド



Zapier:

"MCPサーバー数 > 従業員数"



Composio:

同様の発表

rocket emoji なぜ重要なか



自動化レベルの可視化



生産性の定量的指標



投資家が注目する新指標

なぜMCPサーバー数が重要なのか

投資家の視点

 自動化レベルの定量化

 将来の成長性予測

 競争優位性の指標

 "人的リソース依存度の低さ"

企業の視点

 生産性の可視化

 イノベーション力の証明

 採用競争力の向上

 "最先端企業のブランディング"



MCPサーバー1000個 = ユニコーン企業の新基準



Breaking: MCP Elicitations (まだ未リリース)

💡 最新機能：LLMがユーザーに質問できる！ ?

! 従来の問題

⌚ AIが情報不足で推測

❗ ハルシネーションの発生

✖ 間違った実装

✓ Elicitationsで解決

❓ AIが必要な情報を質問

🗣 対話的な問題解決

☑ 正確な実装

★ 革命的効果



ハルシネーション激減



LLMのハルシネーションが激減する革命的機能



Elicitationsの実用例

開発タスク



"どの関数のテストですか？"



"エッジケースも含めますか？"



"使用するテストフレームワークは？"

データ分析



"期間を教えてください"



"比較対象は？"



"出力形式の希望は？"



対話型AIこそが、真のペアプログラミング



生産性の実測値

↗ Before vs After (私の場合)

| 指标 | Before | After | 改善率 |
|-------------|--------|-------|------|
| ⚙️ 機能実装/日 | 1-2個 | 5-8個 | 400% |
| 🐞 バグ発生率 | 15% | 3% | 80%減 |
| ⌚ コードレビュー時間 | 2時間 | 30分 | 75%減 |
| ✍️ ドキュメント作成 | 翌日 | 即時 | ∞ |



これは誇張ではない。



よくある質問と回答

① Q: セキュリティは大丈夫？

✓ A: Businessプランなら完璧

🛡️ SOC2準拠

⌚ データは学習に使われない

② Q: 既存のワークフローは？

✓ A: 段階的に移行可能

➡️ VSCodeからの移行は簡単

🧩 拡張機能も大体使える

👤 チーム単位で導入OK



心配より、まず試してみる。無料枠あり。 

もっとよくある質問

① Q: 学習コストは？

⚡ A: VSCode使えるなら即日

- ⌚ 基本操作は同じ
- 🤖 AI機能は直感的
- 日本語ドキュメント充実

② Q: チーム導入の進め方は？

🚀 A: スモールスタートを推奨

- 👤 まず個人で試す
- 📁 小さなプロジェクトから
- 🔗 成功体験を共有



導入の壁は低い。



導入を躊躇している方へ

cloud よくある心配事と現実

! 心配事

🤖 AIに仕事を奪われる

😢 使いこなせるか不安

⚡ コストが高い

* チームの反発

💡 現実

👉 AIと協働してより価値の高い仕事ができる

:white_exclamation_mark: 1週間で慣れる、1ヶ月で手放せなくなる

↗ 生産性向上で即回収可能

:+1: 使った人から推進者になる



恐れるより、まず体験。体験すれば理解できる。



成功するCursor導入の秘訣



Phase 1: 個人

個人プロジェクトで試す

小さな成功体験を積む

使い方を習得



Phase 2: チーム

成功事例を共有

勉強会を開催

サポート体制構築



Phase 3: 組織

経営層への提案

予算確保

全社展開



急がば回れ。段階的導入が最速の道。



日本のエンジニアコミュニティへ

- 一緒に日本の開発文化を変えていきましょう

私たちができること

知識の共有

ブログ、勉強会、OSS貢献

コミュニティ構築

Cursor Japan、地域Meetup

企業文化の変革

ボトムアップでの推進



目標

日本のエンジニアリングを
世界最先端に

Cursor Japan コミュニティ

🌐 オンライン活動

Cursor-Japan.org

日本語リソース集約

Discord

AIエージェントユーザー会 (AIAU)

YouTube

チュートリアル動画

Zenn/Qiita

技術記事

📍 オフライン活動

月次Meetup

東京・大阪・福岡

ハンズオン

初心者向けワークショップ

企業訪問

導入支援

カンファレンス

年2回の大型イベント

未来のビジョン：2030年の開発現場

⌚ 5年後の世界

↗ 予測される変化



全員がAIペアプロ
エンジニア以外も含む



MCPエコシステム
数万のMCPサーバー



新しい職種

AI Prompt Engineer、MCP Developer



未来は既に始まっている

参加するなら今



今動かないと、永遠に追いつけない

行動を起こすための3つのステップ

🚀 今日から始められること

1

日 今日

⬇️ Cursorをダウンロード

🎁 無料トライアルを開始

☐ 簡単なプロジェクトで試す

2

日 今週

👤 Cursor Japanに参加

☰ MCPサーバーを1つ試す

↔️ 成功体験をシェア

3

カレンダー 今月

👤 チームメンバーに紹介

📢 社内勉強会を企画

📄 導入提案書を作成

グンタからのメッセージ

1 ボトムアップ企業でのツール導入は"バイラル"が鍵 (外から攻めろ！)

2 未来の企業価値は"MCPサーバー数"で決まる

3 AI開発の最強スタックは存在する (Convex最高！)

4 LLMの知識を信じるな。"最新の教科書(MCP)"を与える

5 CONTEXT IS KING. (Cursorから離れるな！)

お知らせ

新しいプロジェクト

MCPVerified.com

- • MCP情報キュレーションサイト
- • ベストプラクティス集約
- • **Contributors募集中！**

• Cursor-Japan.org

- • 日本語ドキュメント
- • イベント情報
- • **Contributors募集中！**

イベント情報

CA.ai #2

-  **2025年7月17日（木）19:30～**
-  会場：Abema Towers
-  MCPの基礎から応用まで
-  connpass.com/event/327061

★ 夏の大型イベント

- • 海外から大物ゲスト予定！
- • 詳細は後日発表



We're Hiring!

ありがとうございました！



一緒にCursorとMCPで未来を創りましょう！



Connect with me



@gunta85



未来は今、ここから始まります

