

# Scrap型の技術記事を書こう

RICORA Programming Team

# 技術記事を書くメリット

---

#RICORA

- 自身の勉強のため
  - 記事を書く過程で詳しく調べたり知識を整理したり
- 未来の自分のため
  - 過去の自分は他人
- コミュニティのため
  - 同じ部分で躓いている誰かのために
  - 界隈での名誉・信用を得るために

# 技術記事を書くのは面倒

---

- 技術記事は完了した作業の過程を後から振り返る形で書く
  - 終わったことを記事にまとめるのは面倒
  - かといって作業しながら清書するのも面倒
- 作業のメモ書きは残してあるが...
  - そのまま公開すると記事として成立していない
  - 作業メモ≠記事
- どうしよう 🙄

# 結論

---

#RICORA

- Scrap型の執筆プラットフォームを使おう
  - Scrapbox
    - <https://scrapbox.io/>
  - Zenn
    - <https://zenn.dev/>
  - など

## Scrap型で執筆するメリット

---

- 進行中の作業の過程や学習の記録をそのまま残せる
  - 日記のような感じで小さい記事を積み重ねる
  - 思考、実行したコマンド、キーワード、参考にしたURL等を投げる
  - 小さい技術記事を集めて自分用チートシートを作るような使い方も
- 下書きのような状態のまま公開できる

✓ 技術記事の執筆の敷居が下がる

## Scrapbox

---

- UIがシンプルで使いやすい？
- フォルダーの概念がなく、後からメモ同士のリンクを作って整理できる
- 検索が便利
- 関連記事のサジェストが優秀
- Markdownではなく独自の記法を採用
- そもそもIT技術専用プラットフォームではないので汎用的に使える
  - 数学とか料理レシピとかゲームの攻略メモとか

# Zenn

---

- デザインがすき
- Zennではスクラップ、記事、本の3つの執筆形態がある
  - スクラップはまとめられない段階の知見も残す
  - 記事はある程度まとまった知見を残す
  - 本はある分野について詳しくなったときに、ボリュームのある知見を体系化して残す
- あとはこの記事読んで
  - <https://zenn.dev/catnose99/scraps/5b32cfbaba40a313804f>
  - <https://zenn.dev/zenn/articles/about-zenn-scraps>

# まとめ

---

**#RICORA**

- アウトプットをしよう
- 記事として出すのが面倒なら Scrap型の執筆プラットフォームで知見をまとめよう



ご清聴ありがとうございました

**# RICORA**