# Correct (正確に)

テクニカルドキュメンテーションII

2025.04.19 Kenichi Wakabayashi

## (1) Correctのテクニック

技術文書の英文の主な誤りには以下のようなものがあります:

- (a) 文法の誤り
- (b) 用語や表現の誤り
- (c) 直訳による誤り
- (d) 表記(句読点・略語・数の表記)の誤り
- (e) スペルや数値の誤記

# (a) 文法の誤り

▶ 英文法の基礎を総復習し、加えて技術文書における英文ライティングの文法を身につける

英文法は技術文書を英語で書く基盤となるため非常に重要です。 英語には主語と動詞が必要という決まりごとから始め、まずは中学レベルを中心とした文法の復習をしましょう。

数をこなせば、ルールが見えてくる。

# (b) 用語や表現の誤り

- ▶ 複数の辞書とインターネット検索で調べる 複数の英和・和英・英英辞書を使って、単語の意味や用法を調べる。 ブラウザ搭載の自動翻訳は使わない、必ず元の英語をみて辞書や翻訳ツールを使う。
- ▶ 固有名詞は公式サイトで確認一般的に使われている言葉や表現が正しくないことはよくある。固有名詞(社名、商品名、人名など)は必ず公式サイトを確認すること。
  - スマートフォンのアイフォンをカタカナと英語で書くと?

#### 翻訳ツール:

- Google翻訳
- deepL

#### オンライン辞書:

- Oxford Advanced American Dictionary
- Merriam-Webster
- Collins Dictionary
- Longman Dictionary of Contemporary English

#### 書籍など:

- ビジネス技術用英語辞典(プロジェクトポトス)
- CD-専門用語対訳集(機械・工学17万語/化学・農学11万語)

## 活用方法の例:

Googleで「define illuminate」のように調べると、語義や例文を確認できます。 WikipediaやYouTubeの技術解説動画も有用です。

# (c) 直訳による誤り

▶ 言葉の置き換えをやめ、意図する内容を伝える

和文の意味をそのまま英語に訳すのではなく、「意図している内容」を正確に伝える ことが重要です。

例:「内容」→ contentではなく、contextに応じて「description」「information」「details」などを用いる。

# (d) 表記(句読点・略語・数の表記)の誤り

▶ スタイルガイドを参照し、表記ルールを習得する

句読点、略語、数の表記には明確なルールがあります。たとえば、数字表記に関して:

「3つの領域」→ 英語では「three areas」 「3+15」→ 「3 and 15」ではなく「eighteen」と明示する

学校のレポートなどは学校指定のスタイルに従う

### 代表的なスタイルガイド

- 1. The Chicago Manual of Style (University of Chicago Press) 一般的なスタイルガイドの代表。CMSとも呼ばれる。
- 2. Microsoft® Manual of Style for Technical Publications Microsoft Press発行。テクニカルライティング用。
- 3. The ACS Style Guide (American Chemical Society) 化学分野向け。
- 4. AMA Manual of Style (American Medical Association) 医学分野向け。
- 5. IEEE Editorial Style Manual (IEEE) 工学・電気電子分野向け。

## (e) スペルや数値の誤記

▶ 最低3回のチェックを行う

完成した英文を以下のステップで3回チェックすることで、誤りを減らします: 1回目と2回目:和文と英文を見比べて、内容が正確に伝わっているか確認する。 3回目:和文を見ずに英文だけを読み、自然に読めるか、論理が通っているかを確認する。

また、印刷して確認することで、誤りがより見つけやすくなります。