サンプルレポート

あなたの名前

November 24, 2024

1 はじめに

- 1. 半導体業界内で自由に転職できる実力あるエンジニア
 - (a) 外資系企業に就職できる十分な英語力
 - i. TOEIC 860
 - ii. 英会話
 - (b) 半導体業界における十分な知見
 - i. 業界の本を読む
 - ii. 技術雑誌を読む
 - (c) 汎用的な技術知見
 - i. プログラミング
 - ii. 統計学の知見
 - iii. 物理知識
 - iv. 数学知識
 - v. 研究知見

2 内容

は文章やレポートの作成に便利です。数式も簡単に挿入できます。

2.1 数式の例

以下は二次方程式の解の公式です。どうでしょうか.

$$f(x) = \sin x \tag{1}$$

$$f(x) = \sin x \tag{2}$$

$$g(x) = \cos(-x) \tag{3}$$

$$h(x) = \tan(1/x) \tag{4}$$

式(3)は

2.1.1 数式の例