

# VectorCoding における伝搬路推定を必要としない固有符号推定 アルゴリズム

仁部龍介

2019 年 2 月 11 日

## 1 ポケモン

この文書は、ごく基本的なレポートや論文の例を示すものです。実際にこのソースを入力してタイプセット（コンパイル）し、タイトル、著者名、本文、見出し、箇条書きがどのように表示されるかを確認してみましょう。

## 2 見出し

この文書の先頭にはタイトル、著者名、日付が出力されています。特定の日付を指定することもできます。そして、セクションの見出しが出力されています。セクションの番号は自動的に付きます。

## 3 箇条書き

以下は箇条書きの例です。これは番号を振らない箇条書きです。

- りぼん
- なかよし

これは番号を振る箇条書きです。

1. 富士
2. 鷹
3. なすび

## 4 おわりに

これは一段組の例ですが、二段組に変更することもできます。  
解説文を読んで、このソースをいろいろと変更してみましょう。