## 研究タイトル

## プロジェクトマネジメントコース 矢吹研究室 1542098 星 ひかる

## 1. 序論

矢吹研究室では課題研究のレジュメは  $ext{LAT}_{EX}$  で 書くことになっている.



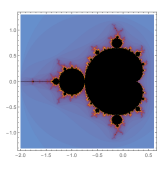


図1 図の挿入例

注意:1ページいっぱいまで書くこと(右段の下の空行が2行以下ならよい)。

- 2. 目的
- 3. 手法
- 4. 結果
- 5. 考察
- 6. 結論

参考文献は文献ファイル(この文書ではbiblio.bib)に記述し、Citeで参照する。例:データベースのための問い合わせ言語 SQLで数独を解く方法が提案されている[1]. このように参照すると、参考文献リストに自動的に登録される。文献の種類には、雑誌論文[1]や会議録論文[2]、卒業論文[3]、書籍[4]、ウェブサイト[5] などがある。文献の種類によって必要な項目が異なるため、biblio.bib を見て確認すること。

## 参考文献

[1] 矢吹太朗, 佐久田博司. SQL による数独の解法 とクエリオプティマイザの有効性. 日本デー タベース学会論文誌, Vol. 9, No. 2, pp. 13–18, 2010.

- [2] 矢吹太朗, 増永良文, 森田武史, 石田博之. 知識体系のエリア自動抽出のためのユニット分類手法. 第5回データ工学と情報マネジメントに関するフォーラム(DEIM2013). 電子情報通信学会データ工学研究専門委員会, 日本データベース学会, 情報処理学会データベースシステム研究会, 2013.
- [3] 久保孝樹. チケットを活用するオープンソース ソフトウェア開発の実態調査. 卒業論文, 千葉工 業大学, 2014.
- [4] 奥村晴彦, 黑木裕介. L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X2e 美文書作成入門. 技術評論社, 第 6 版, 2013.
- [5] 矢吹太朗. 自分のコードを出力するプログラム. http://www.unfindable.net/article/self.html(2012.12.01 閲覧).