## 輪講 LaTex 課題

## 1 はじめに

進捗報告や研究発表会の際の資料などに望ましい LaTeX の構成例です .

この PDF の例を見本として , 「practice. tex 」を元に同じものを作成してください .

名前や日付は適切なものに書き換えてください.

### 1.1 課題での留意点

- ~ practice~ の部分を適宜補う
- 図表を適切な位置に張り付ける
- 図表に対しては \label と \ref を使う
- bibtex を使って参考文献をのせる

## 2 要素技術

#### 2.1 要素技術 1

 $\sim$  practice  $\sim$ 

### 2.2 要素技術 2

~ practice ~

## 3 提案手法

提案手法はうんたらかんたら~

## 4 実験

実験をかくかくしかじか~

# 5 実験結果

 $\sim$  practice  $\sim$ 

# 6 今後の課題

今後の課題はうんぬんかんぬん~