

レポートの書き方

2020年01月20日(月)

課題演習B4

アウトライン

- レポートの形式的注意点
- グラフについて
- 考察のヒント
- TeXについて

レポートの構成

- 万国共通の標準的構成（M論・D論でも同じ）：
 - ✓ 表紙（タイトル・著者氏名・所属）
 - ✓ 概要
 - ✓ 本文（背景 → 手段 → 結果 → 考察 → 結論）
 - ✓ 謝辞
 - ✓ 参考文献
 - ✓ 付録（あれば）
- 今回のレポートでは、今後の参考にしたいので「感想」も最後に加えて下さい。

章立ての例

- タイトル・グループ名・氏名・共同実験者など
- 「概要」(章立てなし)
- 第1章「序論」、「はじめに」など
- 第2章「実験方法」
- 第3章「実験結果」
- 第4章「考察」
- 第5章「結論」
- 「謝辞」(章立てなし)
- 「感想」(章立てなし)
- 「参考文献」(章立てなし)

それぞれの項目の注意点

- 「概要」⇒ 内容を短く簡潔に書く。

- 「序論」⇒ 研究の背景、動機など

- 「実験方法」⇒ 図表も用いて、わかりやすく。

他人にも実験が再現できるように(装置の型番など含む)

- 「実験結果」⇒ 結果を図表も用いてわかりやすく書く

- 「考察」⇒ 文献等も考慮しつつ、物理を議論

- 「結論」⇒ 明らかになったことを簡潔に。今後の展望なども。

- 「謝辞」⇒ お世話になった人などに感謝

- 「感想」⇒ 採点対象にはしませんので、自由に感想を

- 「参考文献」⇒ 後述

記号・単位・省略形

- 物理量は斜体にする。例： T (温度)、 χ (磁化率)
ベクトル量はさらに太字にする。例： \mathbf{B} (磁束密度)
- 添え字などで物理量以外のものを表すものは斜体にしない。
例： T_c (T は斜体、 c は「critical」の c なので斜体にしない)
 A_x (A の x 成分という意味ならば x も斜体)
- 単位を表す文字は直立体 例： K (ケルビン)、 T (テスラ) 単
位には m や k などのSI接頭語をつけてもよい。
- 単位と数字の間には半角のスペースを空ける。
(例外： $^{\circ}$ 、 $\%$ 、角度の $'$ や $''$)
- 省略形を使うときは、その省略形がはじめて出てくるときに
定義を書く。例： $\text{superconducting (SC) transition ...}$

有効数字

- 数値は常に有効数字を意識すること
- 加減乗除した際の有効数字の変化に注意

加減：有効数字の最下位の位が大きいほうに合わせる。

$$12.3 + 0.51429 \sim 12.8$$

乗除：有効数字の桁数の小さいほうに合わせる

$$12.34 \times 0.51 \sim 6.3$$

- 実験誤差（・計算誤差）の評価も必要

図・表

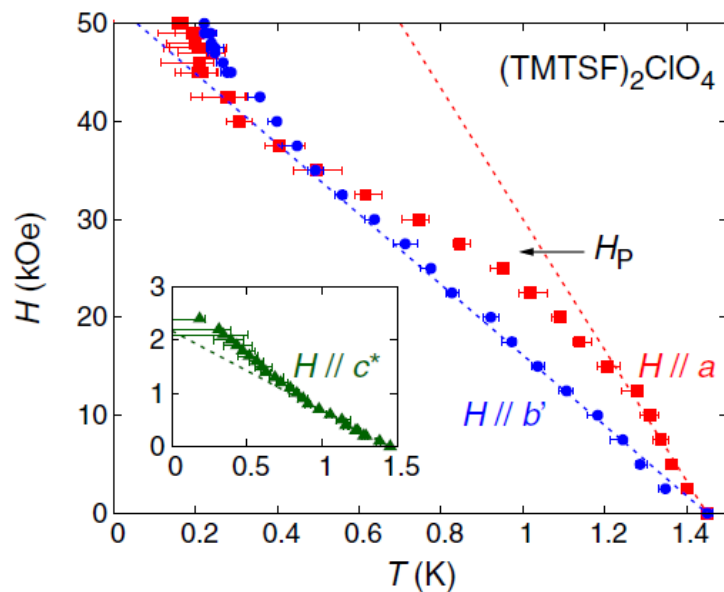


FIG. 2 (color online). Phase diagrams for $H \parallel a$ (■) and $H \parallel b'$ (●). The phase diagram for $H \parallel c^*$ is shown in the inset. The broken lines indicate the initial slopes of each curves.

Captionは図の下
Captionの最初の文は体言止め

Table 1 Typical style of table and names of the items appearing in the table.

列 (columns)	第2列	第3列	……	列の見出し (column headings)
行(rows)	↓	↓		
第2行 →	-2.53	0.25 ± 0.08		
第3行 →	31.5	0.2 ± 0.1		
第4行 →	$>0.25^a$	$0.256^{+0.025}_{-0.015}$		
表の見出し (table texts)				

a. Lower limit obtained by the attenuation method in ref. 3.

Captionは表の上
Captionの最初の文は体言止め

引用について

- 引用する場合は、必ず引用元を明記する。
- 文章も引用する場合は、引用した範囲も明らかにする。（「」を使うか、段を落とす）
※引用文は勝手に省略したり要約してはいけない。一字一句正確に
- グループのメンバーが作った図を借りた場合はその旨をCaptionに書くこと。

欧米では盗用は退学の対象にもなりうる!

参考文献リスト

論文の引用

日本物理学会式：

[1] J. G. Bednorz and K. A. Müller, Z. Phys. B: Condens. Matter **64** (1986) 189 .

著者名

雑誌名

巻号 (出版年) ページ.

アメリカ物理学会式：

[1] J. G. Bednorz and K. A. Müller, Z. Phys. B: Condens. Matter **64**, 189 (1986).

著者名

雑誌名

巻号, ページ (出版年).

参考文献リスト

教科書などの引用

[2] P. G. de Gennes, *Superconductivity of Metals and Alloys*
W. A. Benjamin, New York, 1966.

著者、タイトル、出版社、出版社の所在地、出版年など

引用ラベルの付け方

高温超伝導の発見した。[1] 発見した[1]。

高温超伝導の発見した。¹

高温超伝導の発見[Bednorz1986]

レポートや論文のグラフ

グラフは論文・レポートの顔である。

文字より何倍も説得力がある

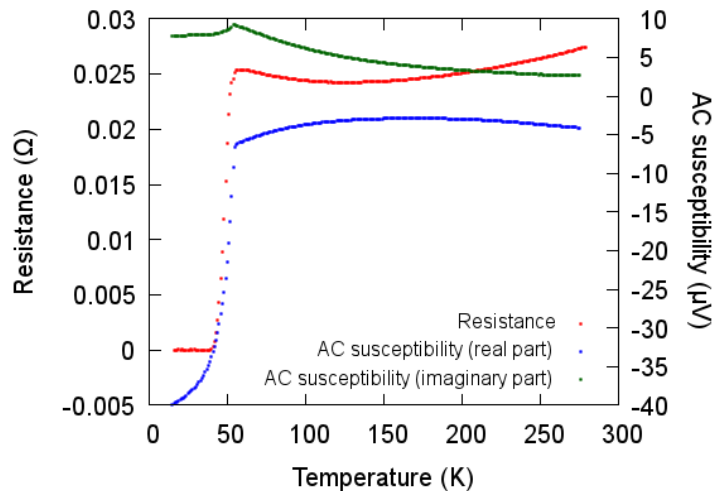


グラフの質が説得力を左右する。

目指すグラフ

- データの意味が直感的に理解できる

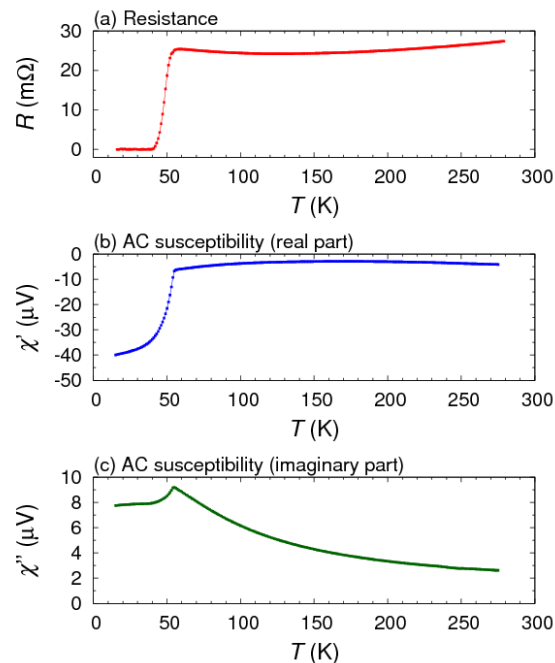
論文・レポートなどのグラフの例(1)



幾つかの物理量を一つのグラフに



別のグラフになっている
よりはまし

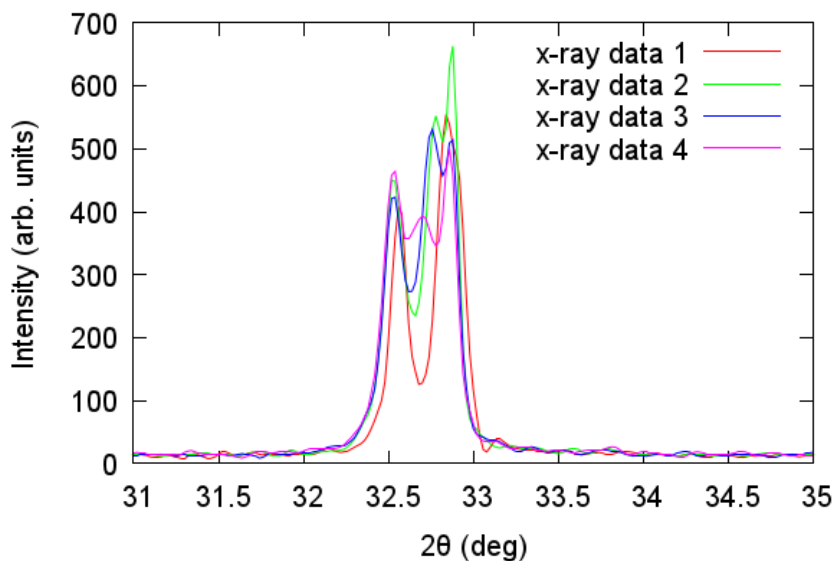


横軸はそろえて別の枠にプロット



それぞれの変化とその対応が
明確

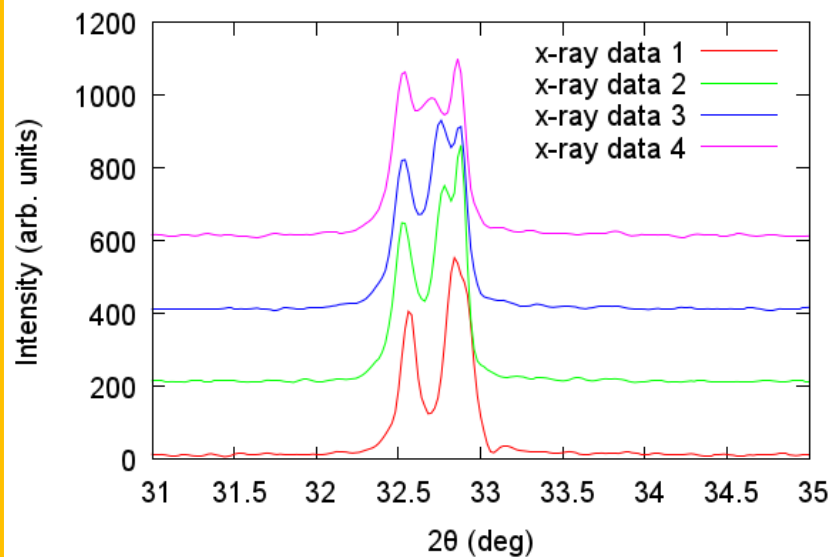
論文・レポートなどのグラフの例(2)



幾つかの条件での測定データを重ねてプロット



変化がよくわからない

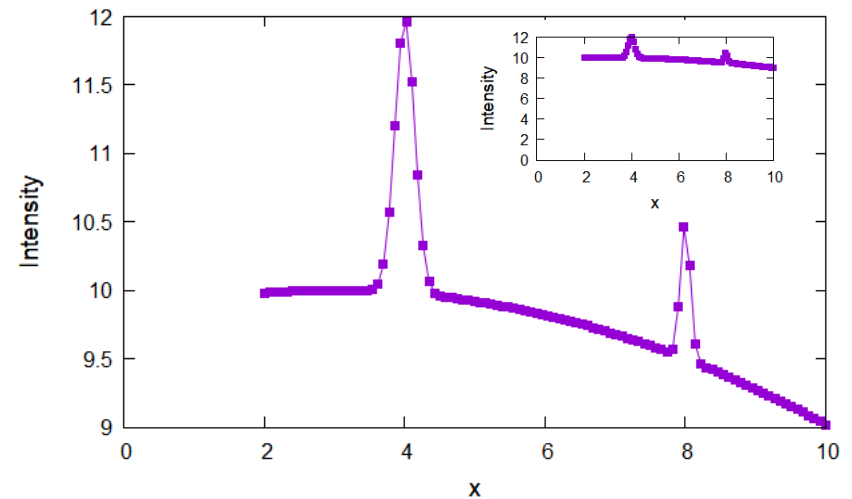
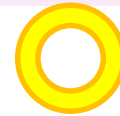
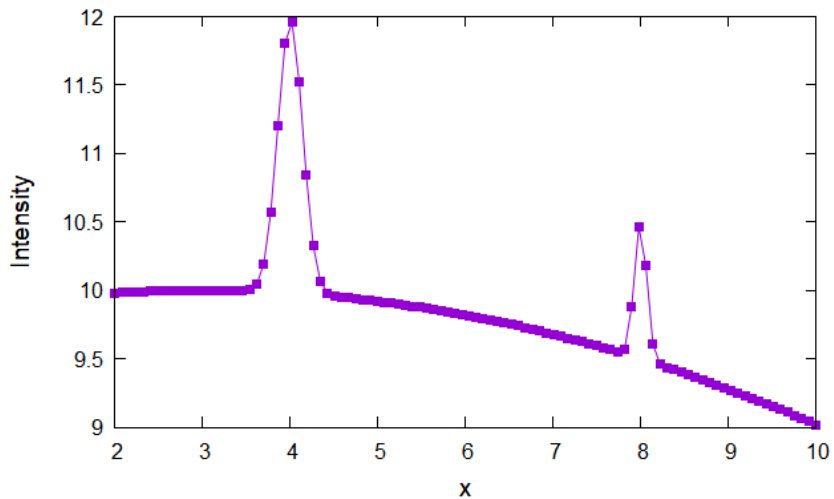


幾つかの条件での測定データを
少しずつ縦にずらしてプロット



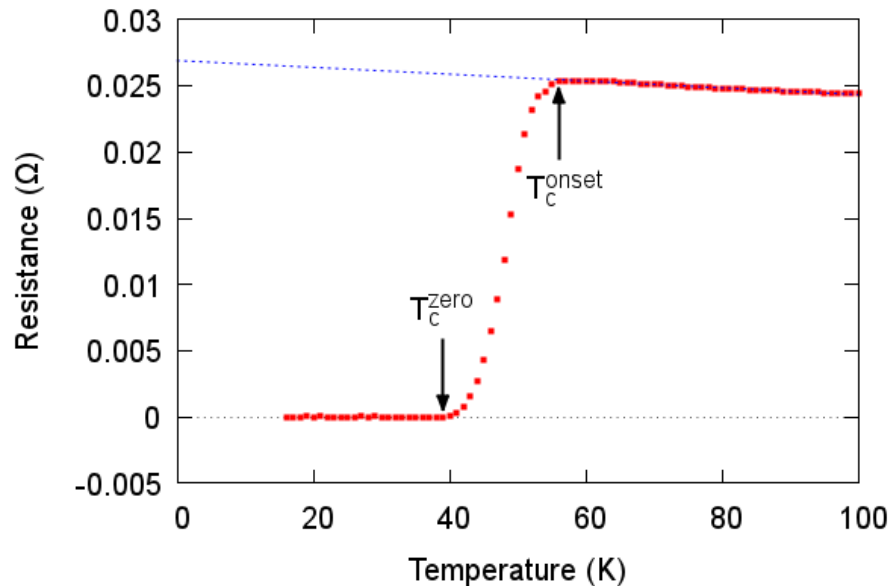
ピーク位置の移り変わりが明確

論文・レポートなどのグラフの例(3)



縦軸や横軸はゼロからプロットするほうが適切な場合が結構ある

論文・レポートなどのグラフの例(4)



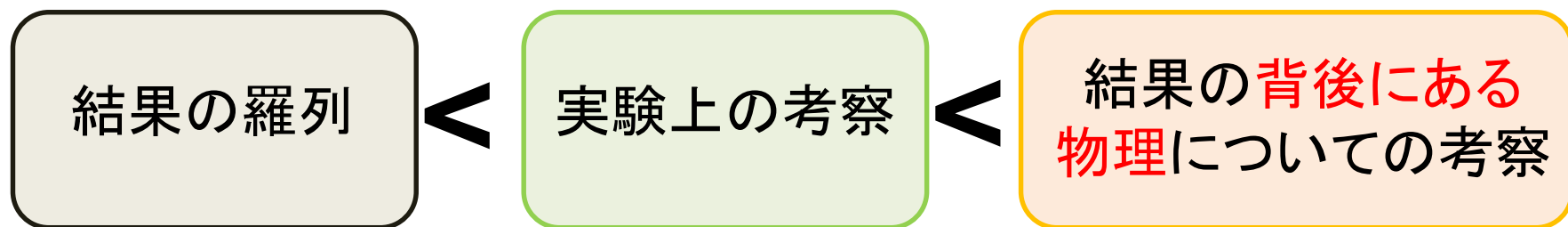
✓ 矢印や補助線を効果的に使う

- ✓ 微分を取ってみる
→ 変化が見やすくなる
- ✓ x の N 乗の依存性がある場合
→ x^N に対してプロットすると直線に乗る
- ✓ 生の測定データだけでなく、 T_c や格子定数と δ の関係などの解析から得られたデータもプロットしてみる。

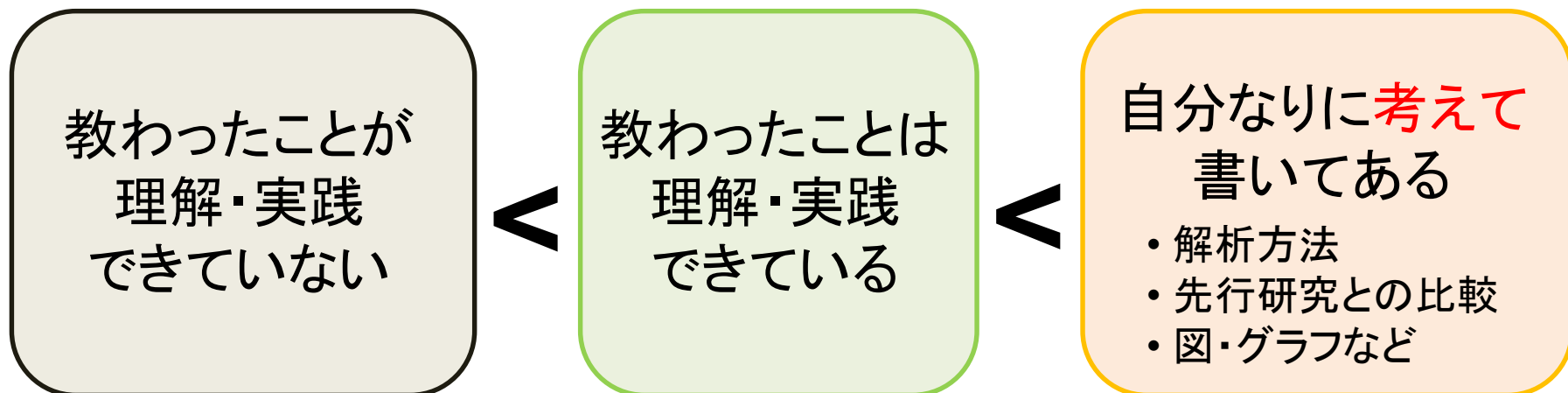
どんなレポートを書いてほしいか？

「基礎物理実験」のレポートと卒業論文の中間点

議論



オリジナリティー



考察のヒント

固体 ⇒ 非常に複雑な系

一つの結果だけから確定的な結論が得られることは少ない。



?

実際に何が起きているのか?

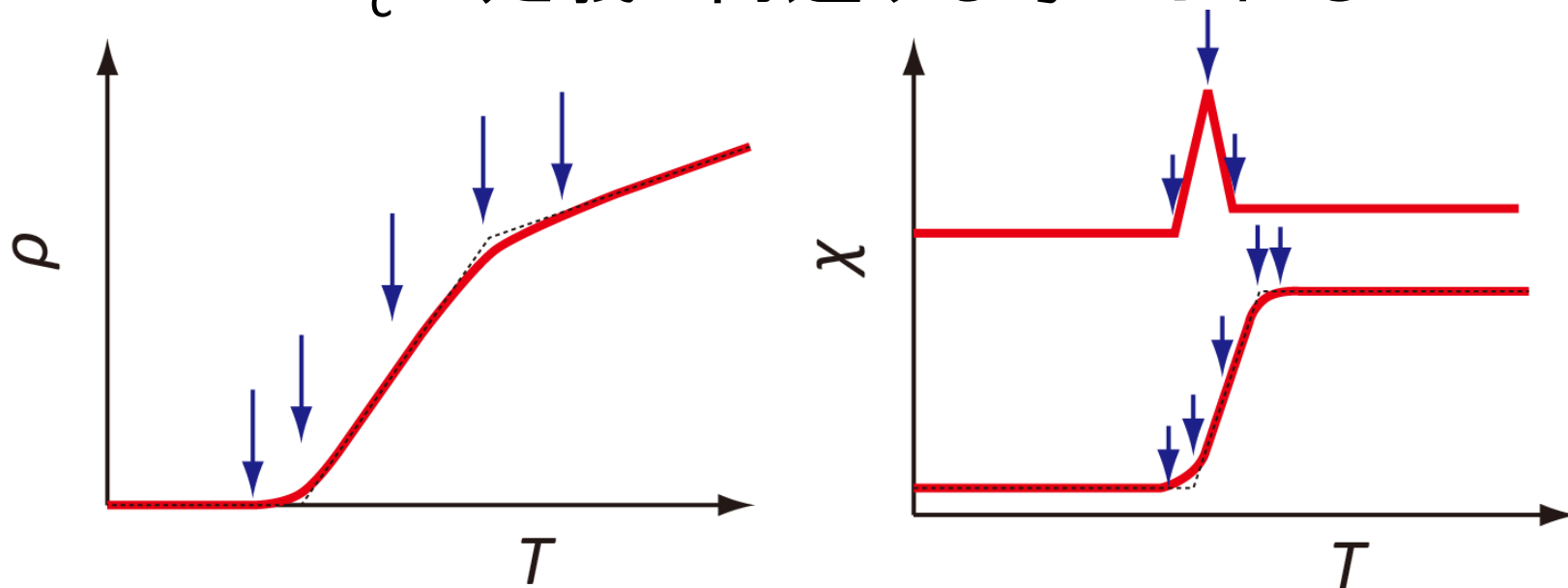


実験的・理論的証拠(＋想像力)を
もとに**総合的に**検証していく

- ✓ 自分たちの実験
- ✓ 理論面の考察
- ✓ 実験・理論の論文

考察のヒント

T_c の定義：何通りも考えられる



定義それぞれが違った意味を持っている。

- ある解析をする際にどの定義が適切か？
- 違う定義の T_c を比較することでどんな情報が得られるか？

考察のポイントの例

- なぜ T_c は δ に依存するのか。
- 結晶構造は δ によってどう変わるか。どの酸素が欠損しているか？
- 常伝導状態の性質は δ によってどう変わるか？

- Cuイオンや置換したイオンの価数は？
- どのCuサイトが置換されたのか？
- 置換する元素による超伝導の壊され方の違いの原因は？
- 通常のs波超伝導への不純物効果との比較
- d波超伝導への不純物効果で期待される結果との比較

TeXをつかってみる

20-30ページ規模以上、図が10-20以上のレポート・論文



ワープロソフトだといろいろな問題が出てくる

なぜTeX?

TeXならば

- テキストベースなので動作が軽い
- 美しい数式が容易に作成できる
- 図表を勝手に(そこそこ)上手く配置してくれる
- マクロを上手く使うことで、入力が楽になる
(例: \yenbc \rightarrow $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_7$)
- 章番号、図表番号などが自動でつく。
- 参考文献リスト、目次などの自動作成
- 上質のPDFファイルが容易に作成できる 等

とくに物理分野では論文投稿の際など
TeXフォーマットで送る必要がある場合が多い。

なるべくTeXで書いてみることを薦めます。

LaTeXのインストール

- 本付属のCDからインストール
奥村晴彦「LaTeX2 ϵ 美文書作成入門」(技術評論社)など
簡単だけどバージョンが古い場合がある。

- インターネットからインストール
やや面倒くさいが、最新版の入手が可能

Windowsでは幾つかの種類がある

W32TeX (TeX Live base; 日本語に強い)

手動でやる

<http://w32tex.org/index-ja.html>

インストーラー (TeXインストーラー3)

<http://www.math.sci.hokudai.ac.jp/~abenori/soft/abtexinst.html>

TeX Live (国際的によくつかわれているらしい) <http://www.tug.org/texlive/>

MikTeX (これも国際的に使われているっぽい) <https://miktex.org/>

- インターネット上で使う: インストール不用

ShareLaTeX / Overleaf <https://ja.overleaf.com/> Cloud LaTeX <https://cloudlatex.io/ja>



LaTeXのTips

便利なマクロの例

`\newcommand{\%sub}[1]{$_{\%mathrm {#1}}$}`

下付き文字をイタリックにしない(数式外で使う用)

`\newcommand{\%subm}[1]{_{\%mathrm {#1}}}`

下付き文字をイタリックにしない(数式内で使う用)

`\newcommand{\%sps}[1]{$_{\%mathrm {#1}}$}`

上付き文字をイタリックにしない(数式外で使う用)

`\newcommand{\%spsm}[1]{^{\%mathrm {#1}}}`

上付き文字をイタリックにしない(数式内で使う用)

`\newcommand{\%Tc}{T\%subm{c}}`

`\newcommand{\%ybco}{YBa$_2$Cu$_3$O$_{7-\%delta}$}`

LaTeXのTips

図表がうまく配置されないときのおまじない

(以下の7行をプリアンブル(`\begin{document}`の前)に書いておく)

```
\setcounter{topnumber}{100}
```

```
\setcounter{bottomnumber}{100}
```

```
\setcounter{totalnumber}{100}
```

```
\renewcommand{\topfraction}{1.0}
```

```
\renewcommand{\bottomfraction}{1.0}
```

```
\renewcommand{\textfraction}{0.0}
```

```
\renewcommand{\floatpagefraction}{0.0}
```

LaTeXのTips

必須パッケージ

graphicx : 図表を入れるため

amsmath : 数式等の拡張

amssymb : 数式等の拡張

便利パッケージ

bm : 数式中で $\text{\bm{A}}$ とかすると、Aの太字が出せる

tabularx : 表のコマンドの拡張

longtable : 複数ページにまたがる表を作る

fancyhdr : フッタとヘッダの細かい設定を可能にする

color : 文字などの色付け (graphicxとの読み込む順番に注意)

hyperref : 出来上がったファイルにハイパーリンクがつく

(他のパッケージとの互換性に注意)

LaTeXのTips

便利コマンド

`¥tableofcontents` : 目次を作る

(目次を作りたい場所に書いておけばよい)

`¥ensuremath{}` : 数式環境でない場合は数式環境にする。

例: `¥newcommand{¥Tc}{¥ensuremath{T¥subm{c}}}`

参考になるサイト

Tex Wiki <http://oku.edu.mie-u.ac.jp/~okumura/texwiki/>

滋賀大熊沢さんのページ(パッケージの解説が豊富)

<http://www.biwako.shiga-u.ac.jp/sensei/kumazawa/tex.html>

LaTeXの作業環境

原理的には「メモ帳」+「コマンドプロンプト」でもLaTeXを使用することは可能。

統合環境

- コンパイル
- キーワードの色分け
- コマンドやラベルの補完...



作業効率が格段に上昇

LaTeXの作業環境

- Texworks

<http://www.tug.org/texworks/>

- Easy Tex

<http://www.juen.ac.jp/math/nakagawa/texguide.html>

- xyzy + kyotex

<http://www.jsdlab.co.jp/%7Ekamei/>

<http://www.ss.scphys.kyoto-u.ac.jp/person/yonezawa/contents/program/xyzy/kyotex/index.html>

- ShareLaTeX

<https://ja.sharelatex.com/>

- Cloud LaTeX

<https://ja.sharelatex.com/>

TeXworks

The image shows two windows of the TeXworks application. The left window displays the source LaTeX file 'Crystallography-guide.tex', and the right window displays the resulting PDF document 'Crystallography-guide.pdf'.

Left Window (Source File):

```
omit data above  $\theta = \SI{27.57}{\degree}$ ,  $\text{SHELX}$  OMIT 0.507  
omits above  $\theta = \SI{25.0}{\degree}$ , and so on.  
item Check that there are no {bad} reflections, by looking  
at the list of reflections in {SXGRAPH}: {Refinement}  
{Reflection Data} and choose the {OMIT  
Reflections} button. Any reflections with  $\Delta(F^2)/\sigma$   
greater than 7 can usually be omitted.  
item At the end of the final set of refinements, the atoms should  
essentially not move. In the output from {SHELXL}, check  
that the {Max. \ shift} and {Max. \ dU} values are  
less than 0.01, and ideally 0.0005.  
{end{itemize}}  
If any changes have to be made, then another refinement pass will be  
needed.  
  
*****  
{section{Advanced refinement}}  
  
There are times when the basic work flow outlined in the previous  
section is not enough to get a good result. This section covers  
some more advanced techniques to get the right results.  
  
{subsection{Disorder at special positions}}  
  
Occasionally a molecule will be disordered about a special position.  
The most common example is a solvent molecule on an inversion centre.  
The problem is that the solvent does not satisfy the site symmetry:  
there must be 1:1 disordering. The easiest way to proceed in this case  
is to use a {SHELX}{PART -1} block. This automatically generates a 1:1  
situation, and so you do not need to use a free variable. Instead, you  
need to generate one version of the disorder, and then set the occupancy  
as appropriate.  
  
An example will again make this much clearer. A structure in  $SP \bar{1}$   
was found to have half of a {Ce}{CH2Cl2} molecule in the asymmetric unit.  
After removing the thermal parameters, the molecule initially looked gave  
the following fragmentation.  
{VerbatimInput}{firstline=93,frame=lines,lastline=94}{disorder.ins}  
Using the {Menu}{Grow Fragments} command in {program}{SXGRAPH} showed the  
solvent was disordered about the inversion centre. The things are then
```

Right Window (PDF Output):

Check that there are no `{bad}` reflections, by looking at the list of reflections in `{SXGRAPH}`:
Refinement \rightarrow Reflection Data and choose the OMIT Reflections button. Any reflections
with $\Delta(F^2)/\sigma$ greater than 7 can usually be omitted.

- At the end of the refinement, the atoms should essentially not move. In the
output from `{SHELXL}`, check that the `{Max. \ shift}` and `{Max. \ dU}` values are less than 0.01,
and ideally 0.0005.

If any changes have to be made, then another refinement pass will be needed.

5.1 Advanced refinement

There are times when the basic work flow outlined in the previous section is not enough to get
a good result. This section covers some more advanced techniques to get the right results.

5.1.1 Disorder at special positions

Occasionally a molecule will be disordered about a special position. The most common example
is a solvent molecule on an inversion centre. The problem is that the solvent does not satisfy
the site symmetry: there must be 1:1 disordering. The easiest way to proceed in this case
is to use a `{SHELX}{PART -1}` block. This automatically generates a 1:1 situation, and so you do not need to
use a free variable. Instead, you need to generate one version of the disorder, and then set the
occupancy as appropriate.

An example will again make this much clearer. A structure in $SP \bar{1}$ was found to have half of a
`{Ce}{CH2Cl2}` molecule in the asymmetric unit. After removing the thermal parameters, the molecule
initially looked gave the following fragmentation.

C1	1	0.91934	0.93775	0.46556	11.00000
CL1	3	0.89924	1.02034	0.60587	11.00000

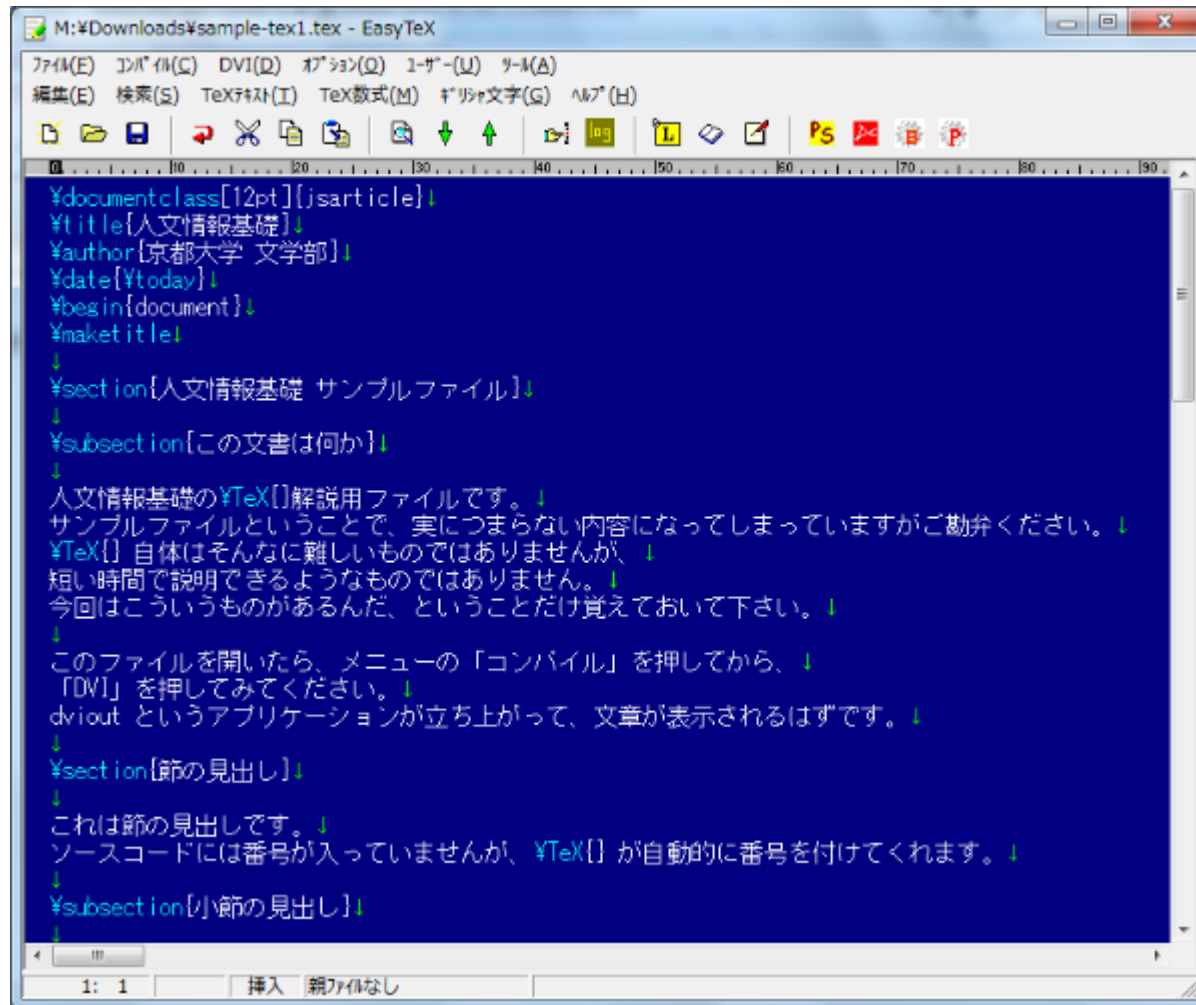
Using the Grow Fragments command in SXGRAPH showed the solvent was disordered about
the inversion centre. Two things are then needed, the position of the second chlorine atom and
the PART instructions. The position of the second atom can be calculated using the symmetry
operations (available in the 1st file), or read from the SXGRAPH display. The special position
means that the occupancy of the atoms needs to be altered: there are two positions, and so the
occupancy is halved.

PART	-1				
C1	1	0.91934	0.93775	0.46556	10.50000

100% page 17 of 33

9:25 PM 3/21/2011

Easy Tex



The screenshot shows the EasyTeX application window with the following content:

```
M:\Downloads\sample-tex1.tex - EasyTeX
ファイル(E)  コピー(C)  DVI(D)  印刷(O)  印刷(U)  印刷(A)
編集(E)  検索(S)  TeXコマンド(I)  TeX形式(M)  印刷文字(G)  ヘルプ(H)
[Icons: File Explorer, Print, Copy, Paste, Undo, Redo, Find, Home, Back, Forward, Stop, Refresh, Print, TeX, PDF, etc.]
10 120 130 140 150 160 170 180 190
\documentclass[12pt]{jsarticle}↓
\title{人文情報基礎}↓
\author{京都大学 文学部}↓
\date{\today}↓
\begin{document}↓
\maketitle↓
↓
\section{人文情報基礎 サンプルファイル}↓
↓
\subsection{この文書は何か}↓
↓
人文情報基礎の\TeX{}解説用ファイルです。↓
サンプルファイルということで、実につまらない内容になってしまっていますがご勘弁ください。↓
\TeX{} 自体はそんなに難しいものではありませんが、↓
短い時間で説明できるようなものではありません。↓
今回はこういうものがあるんだ、ということだけ覚えておいて下さい。↓
↓
このファイルを開いたら、メニューの「コンパイル」を押してから、↓
「DVI」を押してみてください。↓
dviout というアプリケーションが立ち上がって、文章が表示されるはずですよ。↓
↓
\section{節の見出し}↓
↓
これは節の見出しです。↓
ソースコードには番号が入っていませんが、\TeX{} が自動的に番号を付けてくれます。↓
↓
\subsection{小節の見出し}↓
↓
1: 1 挿入 親ファイルなし
```

xyzzz + kyotex

The screenshot shows the xyzzz editor window with the following content:

xyzzz 0.2.2.235@YONEZAWAPANA - D:/cygwin/home/Owner/SSP/MyArticle/2007-2_organic/jpsj_final/62982.tex

ファイル(F) 編集(E) 検索(S) 表示(V) ウィンドウ(W) ツール(T) ヘルプ(?) kyotex(Y)

656 (e) $\Delta\sigma(T)/\sigma_{\text{sub}}[N]$ of Sample #2 f
657 $H_L[a, H_{\text{cstar}}] = (35\text{kOe}, 0.5\text{kOe})$ (magenta)
658 $(40\text{kOe}, 0.5\text{kOe})$ (red), and
659 $(45\text{kOe}, 0.5\text{kOe})$ (brown).
660 $\text{\label{fig:example}}$
661 $\text{\end{center}}$
662 $\text{\end{figure}}$
663
664
665 $\text{\subsection{Definition of }T_{\text{co}}}$
666
667 Temperature dependence of R_{zz} of Sample #1 in a
668 $\text{\b{dashed}}$ axis.
669 is plotted with the lower curve in Fig. $\text{\ref{fig:exa}}$
670 We observed decrease of $R_{\text{zz}}(T)$ when cooled below
671 which is consistent with previous reports $\text{\cite{Lee1}}$
672 In order to confirm that this decrease is attributable
673 we measured $R_{\text{zz}}(T)$ after adding a small out-of-pl
674 $H_{\text{bm}}[H_{\text{cstar}}] = (0, 0, H_{\text{cstar}})$
675 where $H_L[H_{\text{cstar}}] = 0.5\text{--}1.0\text{kOe}$.
676 If the decrease of $R_{\text{zz}}(T)$ is due to a superconduc
677 superconductivity and
678 eliminate the decrease of $R_{\text{zz}}(T)$.

----- 62982.tex (KyoTeX) [sjis:crlf] 658:10 File: D:/cygwin/home/Own

kyotex(Y) menu:

- texでコンパイル(G) Ctrl+l Ctrl+o
- auxファイルをbibtexでコンパイル
- tex->bibtex->tex->tex(B) Ctrl+l Ctrl+b
- dviファイルからpdfを作る(P) Ctrl+l Ctrl+p
- MakeIndexでインデックスファイル进行处理(M) Ctrl+l RET
- tex->bibtex->MakeIndex->tex->tex(A) Ctrl+l Ctrl+a
- バッチ処理を行う(C) Ctrl+l Ctrl+c
- dviファイルを見る Ctrl+l Ctrl+d
- pdfファイルを見る Ctrl+l Ctrl+v
- 単語数カウント
- 選択範囲をコメントアウト Ctrl+e Ctrl+c
- 選択範囲のコメントアウト解除 Ctrl+e Ctrl+d
- キーワードの補完 Ctrl+.
- ラベル名の補完 Ctrl+:
- citationの補完 NUL
- ファイル名の補完 Ctrl+/
現在の環境を閉じて改行 Ctrl+;
- キーワードリストの更新
- bibtexのテンプレート挿入
- bibtexのテンプレート編集
- ファイルの比較
- 比較のチェックを消す
- 基本設定
- プロジェクトの設定

ShareLaTeX / Overleaf

The screenshot displays the Overleaf web editor interface. The browser address bar shows the URL `https://ja.overleaf.com/project/5c98390784dc5d4121a5aa71`. The document title is "2nd paper - Nature Physics". The interface is split into three main sections:

- Left Panel (File Explorer):** Shows a directory structure with files like `bib`, `Fig`, `S_Fig`, `Abstract.tex`, `Conclusion.tex`, `Discussion.tex`, `Figures.tex`, `Introduction.tex` (selected), `latexmkrc`, `main.tex`, `Methods.tex`, `nature_fig.cls`, `naturemag_hold-cas...`, `outline.tex`, `Preamble.sty`, `References.bib`, `Results.tex`, and `Supplementary.tex`.
- Center Panel (Source Code):** Displays LaTeX source code for the "Introduction.tex" file. The code includes:
 - Line 5: `external stimuli, as widely utilized in liquid-crystal displays. Analogous phenomena in electronic systems,`
 - Line 6: `nematic electron liquids, where conduction electrons exhibit orientational ordering, have been`
 - Line 7: `revealed-\cite{nematicelectron1998,Fradkin2010}. Here, orientational properties are also highly`
 - Line 8: `controllable, and observations of such tunability have played fundamental roles to clarify driving`
 - Line 9: `mechanisms-\cite[Fisher2012,Fernandes2014].`
 - Line 10: `A more exotic form of nematicity --- nematic superconductivity \cite{Fu2014} --- characterized by the`
 - Line 11: `unusual rotational-symmetry breaking in the superconducting (SC) gap amplitude, has been discovered in`
 - Line 12: `\abs-\textit{[A] = Cu, Sr, Nb)-\cite{Matano2016.NaturePhys.12.852,Yonezawa2017.NaturePhys.13.123,Pan2016.Sc`
 - Line 13: `iRep.6.28632,Asaba2017.PhysRevX.7.011009}. Although this phenomenon is rapidly gaining consensus in the`
 - Line 14: `community, fundamental issues remain unresolved-\cite{Yonezawa2019.CondensMatter.4.2}. Control of nematic`
 - Line 15: `superconductivity by an external symmetry-breaking field, e.g. uniaxial strain, leads to unambiguous`
 - Line 16: `demonstration of direct coupling between the nematicity and symmetry-breaking field, and thus provides`
 - Line 17: `important bases toward clarification of the issues. However, there are no experimental reports on such`
 - Line 18: `control of nematic superconductivity.`
 - Line 19: `Our target materials family \abs-is derived from the topological insulator`
 - Line 20: `\BS-\cite{Xia2009.NaturePhys.5.398,Hsieh2009.Nature.460.1101}, which has a trigonal crystalline symmetry`
 - Line 21: `with three equivalent crystalline a axes in the basal plane (Fig.-1a)\cite{Lind2003}. Because the`
 - Line 22: `superconductivity induced by a is`
 - Line 23: `doping\cite{Hor2010.PhysRevLett.104.057001,Shruti2015.PhysRevB.92.020506,Qiu2015.arXiv:1512.03519.Full}`
 - Line 24: `occurs in its topologically non-trivial bands\cite{Wray2010.NaturePhys.6.855,`
 - Line 25: `Lahoud2013.PhysRevB.88.195107}, the resultant superconductivity can also be topologically non-trivial.`
 - Line 26: `Indeed, topological SC states have been proposed, including a pair of nematic SC states \Dx-and \Dy,`
 - Line 27: `belonging to the two-dimensional E_u`
 - Line 28: `representation\cite{Fu2010.PhysRevLett.105.097001,Sasaki2011.PhysRevLett.107.217001,Fu2014,Sato2017.RepProg`
 - Line 29: `Phys.80.076501}. The SC gap amplitude of the \Dx-and \Dy-states are two-fold anisotropic and their maximum`
 - Line 30: `amplitude is located along the a and a axes, respectively. Following the initial observations of SC`
 - Line 31: `nematicity-\cite{Matano2016.NaturePhys.12.852,Yonezawa2017.NaturePhys.13.123,Pan2016.ScRep.6.28632,`
 - Line 32: `Asaba2017.PhysRevX.7.011009}, more recent experiments showed that the principle axis of the two-fold`
 - Line 33: `behavior is aligned either to the a or a axis depending on the measured`
 - Line 34: `sample-\cite{Du2017.ScChinaPhysMechAstron.60.037411}. This fact suggests that the \Dx\ and \Dy\ states are`
 - Line 35: `nearly degenerate, but is eventually chosen by a certain pre-existing symmetry breaking field such as`
 - Line 36: `structural distortion. If the pre-existing symmetry breaking field is sufficiently weak, the application of`
 - Line 37: `uniaxial strain may be able to tune the nematicity.`
 - Line 38: `Another important issue is the pairing mechanism in \abs. This material is quite exceptional in the sense`
 - Line 39: `that it exhibits highly unconventional superconductivity without any proximity to magnetic or electric`
- Right Panel (Preview):** Shows the rendered PDF output of the document. The title is "Uniaxial-strain control of nematic superconductivity in $\text{Sr}_1\text{Bi}_2\text{Se}_3$ ". The authors listed are Ivan Kostylev^{1*}, Shingo Yonezawa^{1*}, Zhiwei Wang^{2,3}, Clifford W. Hicks⁴, Yoichi Ando², and Yoshiteru Maeno¹. The affiliations are:
 - ¹Department of Physics, Graduate School of Science, Kyoto University, Kyoto 606-8502, Japan
 - ²Institute of Physics II, University of Cologne, Köln 50937, Germany
 - ³Key Laboratory of Advanced Optoelectronic Quantum Architecture and Measurement, Ministry of Education (MOE), School of Physics, Beijing Institute of Technology, Beijing 100081, P. R. China
 - ⁴Max Planck Institute for Chemical Physics of Solids, Nöthnitzer Straße 40, Dresden 01187, GermanyThe email address is `*e-mail: kostylev@scphys.kyoto-u.ac.jp, yonezawa@scphys.kyoto-u.ac.jp`. The date is `Dated: July 22, 2019`. The abstract text is:

Nematic states are characterized by rotational-symmetry breaking without translational ordering, accompanying high controllability of the order parameter¹⁻⁴. Recently, nematic superconductivity, with unusual rotational-symmetry breaking in the superconducting gap amplitude, was discovered⁵⁻¹⁰. However, fundamental issues such as the Cooper-pair glue or the mechanism determining the nematic director, remain unresolved. Finding strong coupling between the nematic superconductivity and an external symmetry breaking field, through experimental demonstration of high controllability, will provide important bases towards clarification of such issues. Here we show the first report on the control of nematic super-

Cloud LaTeX

Cloud LaTeX Produced by 

PDF 保存 コンパイル 三 家

```
+ ACM
├─ acm-update.pdf
├─ acmcopyright.sty
├─ flies.eps
├─ fly.eps
├─ main.pdf
├─ main.tex
├─ rosette.eps
├─ sig-alternate-05-2015.cls
├─ sig-alternate-guide.pdf
└─ sigproc.bib

120 % e-mail address. Additionally, tag each line of
127 % affiliation/address with \affaddr, and tag the
128 % e-mail address with \email.
129 %
130 % 1st. author
131 \alignauthor
132 Ben Trovato{\titlenote{Dr.-Trovato insisted his name be first.}}\
133 \affaddr{Institute for Clarity in Documentation}\
134 \affaddr{1932 Wallamaloo Lane}\
135 \affaddr{Wallamaloo, New Zealand}\
136 \email{trovato@corporation.com}
137 % 2nd. author
138 \alignauthor
139 G.K.M. Tobin{\titlenote{The secretary disavows
140 any knowledge of this author's actions.}}\
141 \affaddr{Institute for Clarity in Documentation}\
142 \affaddr{P.O. Box 1212}\
143 \affaddr{Dublin, Ohio 43017-6221}\
144 \email{webmaster@marysville-ohio.com}
145 % 3rd. author
146 \alignauthor Lars Th{\rv{\a}ld}{\titlenote{This author is the
147 one who did all the really hard work.}}\
148 \affaddr{The Th{\rv{\a}ld Group}}\
149 \affaddr{1 Th{\rv{\a}ld Circle}}\
150 \affaddr{Hekla, Iceland}\
151 \email{larst@affiliation.org}
152 \and % use '\and' if you need 'another row' of author names
153 % 4th. author
154 \alignauthor Lawrence P. Leipuner\
155 \affaddr{Brookhaven Laboratories}\
156 \affaddr{Brookhaven National Lab}\
157 \affaddr{P.O. Box 5000}\
158 \email{lleipuner@researchlabs.org}
159 % 5th. author
160 \alignauthor Sean Fogarty\
161 \affaddr{NASA Ames Research Center}\
162 \affaddr{Moffett Field}\
163 \affaddr{California 94035}\
164 \email{fogartys@amesres.org}
165 % 6th. author
166 \alignauthor Charles Palmer\
167 \affaddr{Palmer Research Laboratories}\
168 \affaddr{8600 Datapoint Drive}\
169 \affaddr{San Antonio, Texas 78229}\
170 \email{cpalmer@prl.com}
```

PDF VIEW ERROR LOG

1 / 5

Alternate ACM SIG Proceedings Paper in LaTeX Format^{*}

[Extended Abstract][†]

Ben Trovato⁴ Institute for Clarity in Documentation 1932 Wallamaloo Lane Wallamaloo, New Zealand trovato@corporation.com	G.K.M. Tobin⁵ Institute for Clarity in Documentation P.O. Box 1212 Dublin, Ohio 43017-6221 webmaster@marysville- ohio.com	Lars Thorvöld⁶ The Thorvöld Group 1 Thorvöld Circle Hekla, Iceland larst@affiliation.org
Lawrence P. Leipuner Brookhaven Laboratories Brookhaven National Lab P.O. Box 5000 lleipuner@researchlabs.org	Sean Fogarty NASA Ames Research Center Moffett Field California 94035 fogartys@amesres.org	Charles Palmer Palmer Research Laboratories 8600 Datapoint Drive San Antonio, Texas 78229 cpalmer@prl.com

ABSTRACT

This paper provides a sample of a \LaTeX document which conforms, somewhat loosely, to the formatting guidelines for ACM SIG Proceedings. It is an *alternate* style which produces a *tighter-looking* paper and was designed in response to concerns expressed, by authors, over page-budgets. It complements the document *Author's (Alternate) Guide to Preparing ACM SIG Proceedings Using \LaTeX 2_ε and Bib \TeX* . This source file has been written with the intention of being compiled under \LaTeX 2_ε and Bib \TeX .

The developers have tried to include every imaginable sort of "bells and whistles", such as a subtitle, footnotes on title, subtitle and authors, as well as in the text, and every optional component (e.g. Acknowledgments, Additional Authors, Appendices), not to mention examples of equations, theorems, tables and figures.

To make best use of this sample document, run it through \LaTeX and Bib \TeX , and compare this source code with the printed output produced by the dvi file. A compiled PDF

version is available on the web page to help you with the "look and feel".

CCS Concepts

- Computer systems organization → Embedded systems; Redundancy; Robotics; •Networks → Network reliability;

Keywords

ACM proceedings; \LaTeX ; text tagging

1. INTRODUCTION

The proceedings are the records of a conference. ACM seeks to give these conference-by-products a uniform, high-quality appearance. To do this, ACM has some rigid requirements for the format of the proceedings documents: there is a specified format (balanced double columns), a specified

参考文献

レポート、論文の書き方

- 日本物理学会編「科学英語論文のすべて」(丸善, 1984)
- 見延庄士郎「理系のためのレポート・論文完全ナビ」(講談社サイエンティフィック, 2008)
- 木下是雄: 理科系の作文技術(中公新書, 1981)

TeXについて

- 奥村晴彦「改訂第7版 LaTeX2e美文書作成入門」(技術評論社, 2017)
TeXを始める人の大半が持っていそうな本。インストラクターつき
- 生田誠三「LaTeX2e文典」(朝倉書店, 2000)
いろんな情報が網羅的に載っている。やや上級者向けか?

さいごに

- 質問歓迎
- TeXが厳しい場合はWordでも可。
- 一人一部、**オリジナルなレポート**を作ること。
B4内で相談・議論は推奨、コピペは不可。
- 図に関しては、各自オリジナルな図をつくることを推奨。
やむを得ず他のメンバーが作った図を使わせてもらった場合は**その旨をCaptionに書くこと**。

さいごに

レポート1次締切3月2日(月)17:00(PDFで提出)

発表会3月31日16:00-18:00(予定)

レポート最終締切 4月6日(月)17:00(PDFで提出)

努力、考察力、美的センスを最大に発揮した
すばらしいレポートを期待しています!!