

日本加速器学会年会・論文投稿要領

PREPARATION OF PAPERS FOR ACCELERATOR CONFERENCES

丸井花子^{#, A)}, 真直太郎^{A)}, 加速粒子^{B)}
Hanako Marui^{#, A)}, Taro Masugu^{A)}, Ryushi Kasoku^{B)}
^{A)} One of Accelerator Facilities
^{B)} Office of Particle Accelerator Society of Japan

Abstract

This template has been prepared for writing papers in Japanese. Please use the JACoW template to write your English paper. If you write texts directly into this .docx file, you can easily complete your paper in MS-Word. When converting your completed paper to PDF, be sure to embed all fonts. The number of pages in the paper should be 2-5, excluding references. Please note that the paper style for PASJ2024 has been changed as follows. 1) The title and author's name should be written in Japanese and English. 2) Figures and tables and their captions should be written in English. When creating English abstracts and figure captions using translation software, please refer to the notes in the text below. (Translated by Google)

1. はじめに

論文執筆にあたっては、必ず最新の年会プロシーディングスのテンプレートを使用してください。このテンプレートを使うと、メニューからスタイルを開いてスタイルリストから選択するだけで、原稿のカーソル位置にスタイルが設定できます。このテンプレートを使わないと適切なスタイルが設定できずに、編集作業に非常に手間がかかってしまう場合があります。

PASJ2023 以降のテンプレートでは論文のフォーマットの修正のほか、いくつかの変更点や注意点の追記があります。特に以下の要点に十分ご注意ください。

- タイトルおよび著者名は日本語と英語を併記、日本語英語とも著者名の区切りは半角カンマ(その後ろに半角スペース 1 個)、所属参照記号は全て半角 Times 系フォントで上付き。
- 日本語の文章は句読点(「。」と「、」)を使って記述。
- 数値と単位記号の間は詰めず、通常の半角スペースではなく non-breaking space を挿入。
- 図表とその説明文は英語で記述。図や写真は Figure (短縮は Fig.)、表は Table と記して参照。

なお、翻訳ソフトを使用して要旨や図表の英文を作成する場合は、3.15 を参考にしてください。

その他、以下についてもご注意ください。

- PC 環境への依存性を避けるため、ギリシャ文字や数学記号には Symbol フォントを使わず、Times 系フォントの中の該当する文字(Unicode で定義されている)を入力する。詳しくは 3.4 を参照。
- PDF ファイルを作成する際は「印刷」を使わず、ファイル保存時に「PDF 形式」を選択してください。
- 原稿枚数は 2~5 ページです。書式指定に従い執筆してください。なお、原稿末尾の参考文献リストのみ、より正確な記述のために 6 ページ目以降にまたがっても結構です。

論文は、英語か日本語で記述していただきます。英語

の原稿の場合は、JACoW の書式に従ってください。この際、タイトル・著者名・所属に日本語の記述は不要です。JACoW 形式のテンプレートは JACoW のホームページ [1] からダウンロードできます。

以下の説明はすべて日本語で原稿を記述する場合のものです。日本語で記述する場合も、JACoW の書式を日本語化したもの [2-5] に準じていますが、Web での公開に伴い英語による検索・参照に対応できるよう、論文題名・著者名・所属・要旨・図表・図表番号及び説明文は必ず英語表記を入れてください。

以上の理由により、日本語原稿の書式は JACoW とは若干異なります。以下の説明文書を熟読の上、正しい書式の原稿を完成させるようご協力ください。

なお、基本的には Microsoft Word (Windows または MacOS) を用いて原稿の作成をお願いします。.docx ファイルの本テンプレートは Word2007 以降のバージョンで利用することができます (Word2016 まで確認)。また PDF ファイルの作成には Adobe Acrobat のインストールを推奨します。その他、ご不明な点等は加速器学会の担当 (pasj-desk@conf.bunken.co.jp) にお尋ねください。

2. 本テンプレートを使った原稿の書き方

本テンプレートで使用されているフォントや行間などの書式は、「スタイル」ツールバーに ##) pasj-XXX のように名前の付いたスタイルが登録されています。論文執筆にあたっては、このテンプレートファイルに直接書き込むか、別に用意したテキストを挿入するのが最も簡単です。

テキストを挿入する際は、必ず書式なしのテキストを挿入するか、Word のプルダウンメニューから [形式を選択して貼り付け] 等を選択し、元のテキストの書式が反映されないようにしてください。

意図せず書式が変更された場合など書式を設定し直す時は、その部分のテキストを選択するか、その段落にカーソルを置き、適切なスタイルを選んで設定してください。スタイルは、ツールバーの「スタイル」の書式や設定パレットで選ぶことができます。

原稿は、2~5 ページの範囲で書式指定に従って執筆

pasj-desk@conf.bunken.co.jp

してください。ただし、原稿末尾の参考文献リストについては6ページ目以降にまたがっても結構です。

書式の詳細や書き方の注意は、第3章に記載されています。また、JACoWのwebページ[6]には、論文執筆に役に立つ情報が多く記載されていますので、是非参考にしてください。

3. 原稿の書式と書き方

3.1 用紙の設定

用紙の大きさはA4、本文は二段組(2カラム)とします。余白等の詳細はTable 1およびFig. 1の通りです。

Table 1: Document Layout

Paper size	A4 (210 mm × 297 mm)
Margin	Upper: 37 mm, Bottom: 19 mm Left: 20 mm, Right: 20 mm
Column	2 columns Width: 82.5 mm, Spacing: 5.0 mm

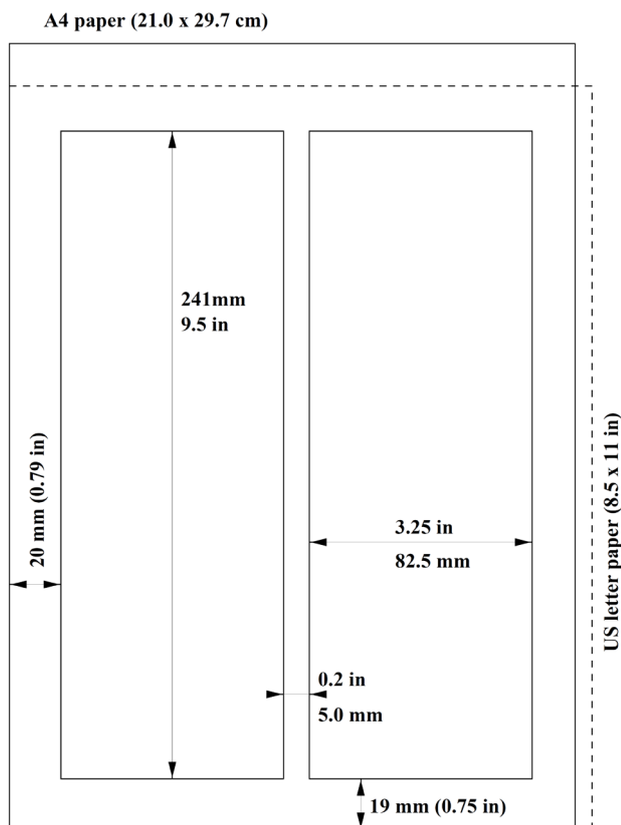


Figure 1: Document layout.

3.2 スタイルと使用フォント

フォントは、指定のない限り図も含めて、MSP 明朝、MSP ゴシック(日本語)、Times または Times New Roman (英数字、記号、特殊文字)に限定してお使いください。

スタイル毎のフォントのサイズや行間については、Table 2 にまとめられています。

3.3 論文題名・著者・要旨

論文題名および著者名は、日本語と英語の併記となりますので十分ご注意ください。ただし、著者所属および要旨は従来通り、英語のみです。

書式は以下の通りです。

- 日本語題名(英数字含む)はゴシック14 pt、すぐ次の行に英語題名を全て大文字で太字12 pt。物理単位の小文字や慣習上の小文字は小文字のまま。
- 日本語著者名、英語著者名、英語所属機関名の順に、それぞれを改行で区切り、頭文字のみ大文字。フォントサイズは10 pt。著者名の区切りは日本語、英語とも、半角カンマ+半角スペース1個。
- 複数行に渡る場合、適宜「Shift+改行」で改行。
- 所属機関の所在地は不要。
- 所属機関が複数の場合には、A、Bのように半角Times系フォントで参照記号を振り、スタイル「著者上付記号」を設定。
- 代表者の電子メールアドレスを脚注に記載する場合、例のように上付参照記号*、#、†等を付けて、テキストボックス内にアドレスを記入。このテキストボックスは

Table 2: Definition of Text Styles

スタイル	フォント	行間	段落前後
本文	MSP 明朝 10 pt	12 pt	0 / 0
和文タイトル	MSP ゴシック 14 pt	1 行	6 pt / 6 pt
英文タイトル	Times 12 pt 大文字 太字	1 行	0 / 12 pt
著者	MSP 明朝 10 pt	14 pt	0 / 0
著者脚注上付記号	Times 10 pt 上付	14 pt	0 / 0
著者脚注	Times 9 pt	1 行	0 / 0
Abstract 見出し	Times 12 pt 斜体	1 行	12 pt / 0 pt
章見出し	MSP ゴシック 12 pt	1 行	9 pt / 3 pt
節見出し	MSP 明朝 10 pt	1 行	6 pt / 3 pt
項見出し	MSP 明朝 10 pt	1 行	3 pt / 0 pt
参考文献参照番号	Times 10 pt	1 行	0 / 0
参考文献見出し	MSP ゴシック 12 pt	1 行	9 pt / 3 pt
参考文献	MSP 明朝 9 pt	10 pt	0 / 0
参考文献(URL,doi)	Lucida Sans 7.5 pt	10 pt	0 / 0
箇条書き	MSP 明朝 10 pt	12 pt	0 / 0
図	Times 10 pt	1 行	0 / 0
図の説明 1 行	Times 10 pt	12 pt	6 pt / 6 pt
図の説明複数行	Times 10 pt	12 pt	6 pt / 6 pt
表	Times 9 pt	11 pt	3 pt / 3 pt
表のタイトル 1 行	Times 10 pt	12 pt	6 pt / 6 pt
表のタイトル複数行	Times 10 pt	12 pt	6 pt / 6 pt
数式	Times 10 pt	1 行	12 pt / 12 pt

ページに固定されているが、編集集中に移動したり消えたりするので要注意。アンカーを表示しておくとう便利。この脚注のスタイルは「著者脚注」を使用。

- 要旨はイタリック 12 pt で *Abstract* と見出しをつける。スタイルは「Abstract 見出し」。Abstract 文は改行なしの一段落のみで、英語 10 pt で記述。

3.4 本文

本文は二段組で記述します。フォントは、10 pt の MSP 明朝を使用し、必要に応じて MSP ゴシックを適宜使用してください。ただし英数字は Times または Times New Roman(以下合わせて Times 系)を使用してください。

なお PDF ファイルへのフォント埋め込みを完全にするには、Times New Roman よりも Times(Windows では当該サイトからダウンロードが必要)の使用を推奨します。

また、書式の間違いを確認し易いよう、編集記号の表示を常時 ON にしておくことを推奨します。

ギリシャ文字や数学記号などの特殊文字は、PC 環境への依存性があります。文字化けを避けるため、Times 系フォント中の該当する文字(Unicode で定義されている)を入力してください。Windows の場合には「記号と特殊文字」で文字を探すか「文字コード」を入力、また MacOS の場合には「文字ビューワ」で文字を探して入力できます。

数値と単位記号の間には non-breaking space (Windows Word では半角 CTRL+SHIFT+Space、MacOS の Word では半角 Option+Space)を挿入してください。

また、このテンプレートでは日本語文字と英文字の間隔を自動調整しています。

3.5 章・節・項の見出し

3.5.1 連番とフォント

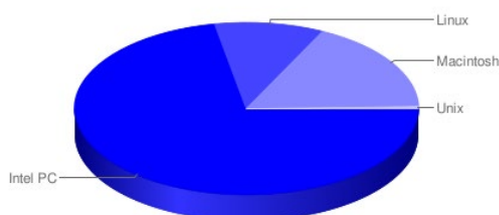
各章の見出しの前に番号を連番で振ってください。また、章を節に分ける場合や、節を項に分ける場合にも、必ず連番で各見出しの前に番号を振ってください。

章の見出しには MSP ゴシック(英数字も) 12 pt を、節と項の見出しには MSP 明朝(英数字は Times 系) 10 pt をお使いください。

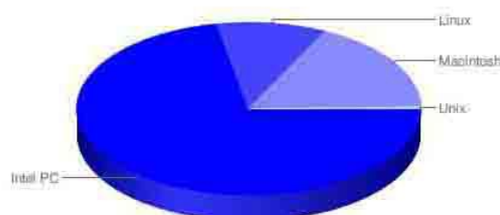
なお、本テンプレートでは、見出しに自動的に番号を振るようにはしてありませんので、番号の重複や欠番がないようご注意ください。

3.5.2 見出しのスタイル

章・節・項の見出しには、それぞれ対応したスタイルを「スタイル」ツールバーから選んで設定してください。連



(a) PNG image (430 × 200)



(b) JPEG image (430 × 200)

Figure 3: These examples are the circular charts showing the shares of PC's OSs used to write the papers for IPAC10. (Publishing approved by JACoW)

番の番号と見出し文字の間には、スタイルごとに設定された幅のタブを挿入してください。

3.6 箇条書き

箇条書きは、まず各項目を少しでも書いてから、その部分を選択した後にスタイル「箇条書き」を指定すれば簡単にスタイルを設定できます。

3.7 図表の挿入の仕方

図および表とそれらの説明文(キャプションおよびタイトル)は英語で記述してください。

作成にあたっての注意点は以下の通りです。

3.7.1 説明文の書式仕様

- 図および表の説明文の始まりを、図は「Figure 1:」、表は「Table 1:」などとし(数字の前とコロンの後に半角スペースを入れる)、「Fig. 1:」等略記は不可。
- 表のタイトルの記述にあたってはキャピタライゼーション・ルールに関する解説([7]の Titles の項目)を参考に、
 - 1) タイトルの最初と最後の単語の頭文字は大文字
 - 2) 名詞、代名詞、動詞、形容詞、従属接続詞、副詞の頭文字は大文字
 - 3) 冠詞、等位接続詞、前置詞、不定詞の to は小文字
 を基本とする。
- 図のキャプションの文末にはピリオドが必要。
- 図および表の説明文の配置は、それが 1 行に納まる場合は段の”中央寄せ”(スタイルは「図/表タイトル 1 行」)、2 行以上は段幅(82.5 mm)一杯の”両端揃え”(スタイルは「図/表タイトル複数行」)。

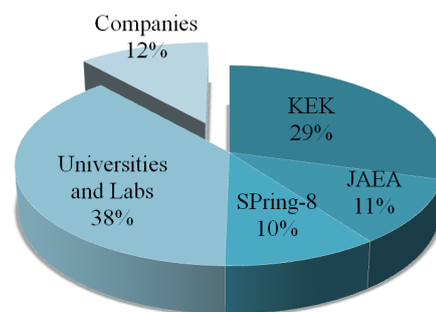


Figure 2: Affiliations of presenters in PASJ8.

3.7.2 図表と説明文の挿入方法

- 図表とそれらの説明文は、分離せずに一体化して、段幅一杯または段の中央寄せで本文中に挿入。
- テキストボックスを挿入するほか、Figure 2 のように複数行の表(枠線なし、Fig. 1 のように 1 行の表も可)を挿入して、その表に図とその説明文を入れることを推奨。図と説明文を一体で管理できて便利。
- プロパティのオプション設定で、テキストボックスやセルの左右余白を既定値から 0~0.3 mm に変更¹。
- 図表は本文で参照される順に連番で配置し、参照する本文の近くに挿入。
- 段幅内に複数番号の図表を並列には挿入しない。
- 図は他のソフトや文書のデータを直接貼り付けず、PNG 等の画像ファイルにしてから貼り付ける。特に、Illustrator のデータは Windows Word では不可。
- 図表が横二段に渡る場合は、段組は二段のまま、図やテキストボックスを挿入した後、次に説明するように文字列の折り返しを設定する。Figure 3 のようにテキストボックス内に配置すると便利。
- 挿入した図やテキストボックスの位置を紙面に対して固定したい場合、以下のように設定する。
 - i. 図またはテキストボックスを右クリックまたはダブルクリックして、[オブジェクトの書式設定]を呼び出す。
 - ii. [レイアウト]タブにある[詳細設定]ボタンを押して[レイアウトの詳細設定]を開く。
 - iii. [文字列の折り返し]タブの[文字列の折り返しの種類と配置]の[上下]を選択。これで図の左右に本文が配置されない。
 - iv. [配置]タブでは余白を除いた本文の部分の基準にした位置を以下のように設定する。

水平方向
[配置]:中央揃え [基準]:余白
あるいは
[右方向の距離]: x.x mm [基準]:余白

垂直方向
[配置]:上 または 下 [基準]:余白
あるいは
[下方向の距離]: x.x mm [基準]:余白なお、設定後に一度でもドラッグして図表を動かすと、上記の設定は変わってしまうので注意が必要。
- v. オプションの[文字列と一緒に移動する]にチェックが入っていないことが重要。[アンカーを段落に固定する]にチェックを入れると、図の移動に伴うアンカーの自動的な移動を抑制できる。[オーバーラップ]は図の重なりを許可する場合にはチェックを入れる。
- vi. 図は本文の長さによって意図しない位置に動くことがある。以下の手順で[Word のオプション]ウィンドウを開き、[表示]タブにある[アンカー記号]にチェックを入れて、アンカーを表示しておくことで便利。

¹(脚注 9 pt)セルの左右余白を 0 mm に設定したとき、右端の文字の一部が欠ける場合には右余白のみ 0.5 mm に変更可。

Word2010 / 2013 / 2016 (Windows)の場合

[ファイル]メニューの[オプション]

Word2004 / 2008 / 2011 / 2016 (Mac)の場合

[Word]メニューの[環境設定]

3.8 図作成における注意

- 図のフォーマットはビットマップが一番確実で、以下のように選ぶと美しさとサイズのバランスが最適。
 1. 写真:JPEG
 2. CAD 図・グラフ等:PNG(TIFF も可)
- PNG は GIF を拡張した優れたビットマップフォーマットで、線画等を劣化無くコンパクトに圧縮できるため、強く推奨する。Figure 3 は、円グラフを PNG と JPEG に変換した例で、いずれも約 12 kB のサイズだが、JPEG では画質が大きく低下していることがわかる。
- 写真やグラフは、そのファイルサイズが大きすぎると表示に時間がかかってしまうので、なるべく小さなファイルに変換し貼り付けること。特に EPS や WMF / EMF は、作り方によってはとても大きくなるがあるので注意が必要。
- 論文を原寸で印刷する場合、PNG や JPEG の図の分解能は、特に文字が小さくない限り最低 300 dpi 有ればよく、この場合一段分の幅は約 1000 ドットに相当する。
- 多数の点をプロットしたグラフをメタファイルとして貼り付けると、論文のデータサイズが大きくなり過ぎるため、データを間引くか上記のように PNG 等のビットマップに変換する等して、データサイズを小さくすること。
- 図表はカラーでもよいが、モノクロプリンタで印刷する場合でも読者に理解できるよう、配色に注意する。
- 図中も原則として所定のフォントを使用する。

3.9 数式の挿入

数式は、MathType またはそのフリー簡易版や、数式ツールを使って作成するか、図として挿入してください。数式は段組のほぼ中央に寄せ、式番号を入れる場合は(1)、(2)のように式の現れる順に番号を振り、右端揃えにします。

注意点は以下の通りです。

- スタイル「数式」を設定する。
- シンボルはイタリック体、数字・関数・単位はローマン体のフォントを使用。
- スタイル「数式」にはタブ位置が設定されているので、タブを挿入して数式番号を右端に添えることも可能。
- Equation Editor 等で書いて貼り付けると、式番号の数式に対する高さが最適化される。
- 1 行 2 列の表を行に挿入し、数式と式番号を貼り込むと、数式と式番号の配置が容易。
- 数式ツールを使用する場合、数式の後に「#(n)」のように入力し Enter を入力すると、式番号は右端に配置される。

例 1: タブ挿入を併用して数式を配置

$$E = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \beta^2}} \quad (1)$$

例 2: スペース挿入で数式を配置

$$E = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \beta^2}} \quad (2)$$

例 3: 1 行 2 列の表で数式を配置

$$E = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \beta^2}} \quad (3)$$

MacOS 版 Word2016 では数式ツールの使用を推奨します。

例 4: 数式ツールと 1 行 2 列の表で数式を配置

$$E = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \beta^2}} \quad (4)$$

例 5: 数式を図として 1 行 2 列の表で配置

$$E = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \beta^2}} \quad (5)$$

例 6: 数式ツールで数式の後に「#(6)」と入力後 Enter

$$E = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \beta^2}} \quad (6)$$

3.10 図と表の参照

本文中で図や表を参照するときには、Table の場合は全て Table 1 (数字の前に半角スペースを入れる) などとし、一方図の場合には、文頭にあるときは Figure 1 (数字の前に半角スペースを入れる) のように略さず記し、文中では Fig. 1 (数字の前に半角スペースを入れる) のように略記してください。

3.11 数式の参照

本文中で数式を参照するときには、文頭では Equation (1) (左カッコの前に半角スペースを入れる)、文中では Eq. (1) (左カッコの前に半角スペースを入れる) のように略記してください。

3.12 文献・URL の参照

記事に関連する説明等を補足するために文献及び URL を参照する事をおすすめします。本文中で参照する文献及び URL には、文中で初めて引用される順に通し番号を振り、角括弧を使用してください [8]。その際、スタイル「参考文献参照番号」を設定してください。

同じ位置で複数の文献を参照するときには、[1, 2]、[1-3]、[1-3, 5]、[1-3, 5, 6]、[1-3, 5-7] (カンマ区切りの後に半角スペースを入れる) のように記述することを推奨します。

3.13 参考文献リストの書式

3.13.1 参考文献の書式

参考文献は 9 pt で、日本語は MSP 明朝、英文の場合は Times 系フォントで記載してください。スタイルは「参考文献」を使用し、角括弧で括った文献参照番号の後にタブを挿入して参考文献を記述してください。

参考文献数が 9 件までと、10 件以上 (さらにそのうちの 9 番目までと 10 番目以降) では、書式指定が異なりますので、それぞれ以下のスタイルを設定してください。

- 9 件以下の場合 → 《pasj-参考文献 参照数 9 件以下》を設定。
- 10 件以上ある場合、9 番目まで → 《pasj-参考文献

参照数 10 件以上で 9 番まで》を設定。

- 10 番目以降 → 《pasj-参考文献 参照番号 10 番以降》を設定。

文献のみの記述の場合 [2, 4]、著者名 (複数の場合カンマ+半角スペースで区切り、3 名を超える場合は最初の著者以外はまとめてカンマを入れず斜体で *et al.* として良い)、「著書・論文タイトル」、紙誌名、出版年、ページ範囲、の順を基本とし、最後はピリオド「。」で終わります。なお、*et al.* 以外の文字は原則として斜体にはせず、太文字の使用は不要です。

3.13.2 DOI の記述

参考文献が電子出版されていて、DOI で参照できる場合には DOI を追記することを推奨します。

DOI は、参考文献の最後のピリオドの後に半角スペースまたは必要であればインデント付き改行を挿入し、doi: または DOI: から始まりスペースなしで 1 行に納まるよう記述してください。DOI の最後にはピリオド等を入れないでください。DOI の記述に関しては JACoW のテンプレート [1] が参考になります。

3.13.3 URL の記述

電子出版されている参考文献の URL を追記する場合、3.13.1 の書式に従って参考文献を記述した最後のピリオドの後に半角スペースを挿入し、続けて URL を記述することとし、最後にはピリオド等を入れないでください。

参考文献が Web コンテンツである場合 [1]、なるべく URL の前に Web ページのタイトルを記入してください。その場合、Web ページタイトルの後にカンマと半角スペースを挿入して区切り、続けて URL を記述することとし、最後にはピリオド等を入れないでください (URL のみの記述の場合 [3, 5, 7, 8] も同様)。

URL のスタイルには「参考文献(URL)」を指定し、URL にハイパーリンクは設定しないでください。

URL が自動的にハイパーリンクに変換されるのを防ぐためには、[Word のオプション] ウィンドウ (表示方法は 3.7 vii を参照) の [文書校正]-[オートコレクトのオプション]-[入力オートフォーマット]-[インターネットとネットワークのアドレスをハイパーリンクに変更する] のチェックを外しておきます。

また、ハイパーリンクに変更されてしまった場合には、右クリックして [ハイパーリンクの削除] を選択すると通常の文字になります。

3.13.4 URL と DOI の書式

URL 及び DOI の記述には Lucida Sans 7.5 pt を使用してください。URL が長すぎて 1 行に納まらないときには、途中で適宜インデント付き改行を入れるなど 2 行にわたるようにしてください。

3.13.5 参考文献の表記の仕方

様々な参考文献の表記の仕方について厳密に指定してはいませんが、読者が容易に参照可能となるよう十分な情報の記述を心がけてください。この際、JACoW のテンプレート [1] における Reference の表記の例が参考になります。

なお、日本加速器学会年会のプロシーディングスを参照する際には年会名称を [9, 10] の例のように記述するほか、[11, 12] の略記のみでも結構です。ただし、

PASJ####と正式に西暦の略記が用いられているのは2014年(第11回年会)以降の年会に限られていますので、ご承知ください。

また、当該年会での発表を参照する場合、未出版であることからプロシーディングスを参照するのではなく[13, 14]のように年会名称と講演番号を記述し、単に”this meeting”のみのような出展が具体的ではない記述は避けてください。

3.13.6 参考文献リスト末尾のセクション区切り

参考文献リストの末尾には、「レイアウト」の「区切り」にある「セクション区切り」を、「現在の位置から開始」で挿入してください。これにより最終ページの原稿の体裁を、原則として左右2段に均等配分とします。参考文献リストのない原稿についても、原稿末尾に同様のセクション区切りを入れてください。

このとき、原稿の行数、挿入されている図表のサイズやキャプションの長さ等が原因で左右2段均等配分からずれる場合が生じるのは構いません。

なお、Wordの原稿中に挿入されているセクション区切りやその他の編集記号(スペース、タブ等)は、編集メニューの「編集記号の表示/非表示」アイコンをクリックすることで確認できます。

3.14 脚注の挿入

脚注を挿入する場合は、著者脚注と同じスタイル(本テンプレートの著者脚注テキストボックス)を利用してください。本文中にスタイル「著者脚注上付記号」で番号を振り、段ごとにまとめてページ最下段に配置したテキストボックス内に記入します²。脚注のスタイルには「著者脚注」を指定してください。

3.15 自動翻訳利用の際の注意

要旨や図の日本語説明文をウェブサイトの自動翻訳を利用して英文に変換する場合、いくつか注意をすることでかなり英文を理解しやすくなります。その注意を以下に列挙します。

1. 技術論文の場合、一般的なサイトの中では「Google翻訳」や「DeepL」翻訳などは比較的良好な翻訳結果が得られるようである。
2. 自動翻訳システムが誤解なく理解しやすい文を入力すること。そのような文を書くにあたっての注意は以下の通り。なお、一般にそのような文は、我々から見ればくどくて不自然である。
 - 一つの文はできるだけ短くする。
 - 主語を省略せず明確にする。
 - 省略した表現や名称を使わない。
 - 専門用語等は初めから英語にしておく。
 - 名詞を他の名詞の形容詞として使う場合、語順や名詞間に入れる「の」等の言葉により翻訳結果はかなり異なる場合がある。
 - くどくても、未来や過去など時制が明確な表現とする。
3. いかに上記の注意を払っても、不自然あるいは不正確な英訳をなくすことはできない。むしろ、著者が上記の観点からすぐに不適切とわかる日本語をまず修正してから自動翻訳し、その後英訳を修正する方が早い。

4. 特に、日本語にはない冠詞や複数形は自動翻訳では不正確なので、著者が修正する必要がある。

このテンプレートのAbstractは、以下の文章をGoogleの翻訳ページで英語に変換したものです。日本語の表現を若干工夫して、なるべく理解できる英語になるようにしてありますが、翻訳された英語は一切修正していません。

【Abstract 翻訳元の日本語要旨】

本テンプレートは論文を日本語で記述するために用意されました。英語論文執筆には JACoW のテンプレートをお使いください。あなたがこの.docx ファイルに直接 texts を書き込めば、MS-Word で論文を容易に完成させることができます。完成した論文を PDF に変換する際は、必ず全てのフォントを埋め込んでください。論文のページ数は、参考文献を除いて2~5 ページでなければなりません。PASJ2024 の論文スタイルが次のように変更されたので、ご注意ください。1) タイトルおよび著者名は日本語と英語で書くこと。2) Figures and tables とそれらの captions は英語で記述すること。翻訳ソフトを使用して英語の要旨や figure captions を作成する場合は、以下の本文中の注意事項を参考にしてください。

4. 原稿の仕上げと投稿

4.1 チェック項目

- 代表者メールアドレスが正しく脚注にあるか。
- ページ番号やヘッダー、フッターを入れない。
- 図のキャプション、テーブルのタイトルの記述。
 - ・ 1行のみでは中央寄せとし、複数行では段幅一杯に合わせる
 - ・ テーブルタイトルは頭文字を大文字とし、文末のピリオドなし(3行以上の長文は通常文章スタイルも可)
 - ・ 図のキャプションは通常の文章スタイルでピリオド付き
- 章や図表を参照する番号は正しいか。
- 参考文献番号は正しいか。
- シンボルがアルファベットに化けていないか。
- 原稿のデータサイズが大き過ぎないか。(目安として10 MB 以下)

4.2 PDF へ変換

PDF 変換の際は、全てのフォントを埋め込むように変換してください。こうすることで、どの PC の上でも著者の意図した通りの原稿を再現することが出来ます。PDF ファイルにフォントが埋め込まれているかどうかは、Adobe Readerなどで文書のプロパティから確認できます。

Windows の Word ファイルから PDF への変換にはファイルの「保存」メニューからファイルの種類として「PDF」を指定します。ただしこの場合、フォントが全て埋め込まれる保証はありません。予め Adobe Acrobat がインストールされている PC では、代わりに「Adobe PDF として保存」で PDF を作成することが出来、全てのフォントが埋め込まれます。

MacOS の Word ファイルから PDF への変換には「ファイル」→「プリント...」→「PDF」→「PDF として保存」を指定

²脚注は著者脚注と同じく、テキストボックス内に記入。

します。この時に作成される PDF のバージョンは 1.3 (Acrobat 4.x)です。もし、Adobe Acrobat がインストールされているならば、「ファイル」→「その他の形式で保存」→「最適化された PDF...」から「Acrobat 5.0 およびそれ以降」を指定して別のバージョンで保存することが出来ます。

また MacOS の場合、MS 明朝及び MSP 明朝フォントを使用すると PDF ファイルに文字コードに関する問題 (テキストが抽出できない、抽出したテキストが文字化けする etc.) が起きる場合が指摘されていますので、問題が発生する場合には使用しないで下さい。

4.3 投稿

原稿の.docx ファイル及び PDF ファイルを、定められた期日までに学会 Web ページのプロシーディングスファイルアップロード用ページからアップロードしてください。

謝辞

謝辞の見出しには章番号を振らないため、スタイル「謝辞見出し」または「参考文献見出し」を設定してください。

参考文献

- [1] MS Word templates of JACoW for Proceedings, <https://www.jacow.org/index.php?n=Authors.MSWord>
- [2] H. Kobayashi *et al.*, “リニアック技術研究会論文投稿要領”, Proceedings of the 26th Linear Accelerator Meeting in Japan, Tsukuba, Aug. 1-3, 2001, pp. 0-0.
- [3] <http://conference.kek.jp/LAM26/lam26template.pdf>
- [4] T. Tanaka *et al.*, “日本加速器学会年会 論文投稿要領”, Proceedings of the 14th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan, August 1-3, Sapporo, Japan, 2017, pp. 0-0.
- [5] <https://www.pasj.jp/templates.html>
- [6] Electronic Processing of Submissions, <https://www.jacow.org/index.php?n=Authors.HomePage>
- [7] <https://en.wikipedia.org/wiki/Capitalization>
- [8] <https://texwiki.texjp.org/?TeXworks%2F%E8%A8%AD%E5%AE%9A>
- [9] A. Sato *et al.*, “Virtual sample of reference description I”, Proc. 16th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan (PASJ2019), Kyoto, Japan, Jul.-Aug. 2019, pp. 10-13.
- [10] I. Suzuki *et al.*, “Virtual sample of reference description II”, Proc. 19th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan (PASJ2022), Kitakyusyu (Online meeting), Japan, Oct. 2022, pp. 14-16.
- [11] A. Sato *et al.*, “Virtual sample of reference description I”, Proc. PASJ2019, Kyoto, Japan, Jul.-Aug. 2019, pp. 10-13.
- [12] I. Suzuki *et al.*, “Virtual sample of reference description II”, Proc. PASJ2022, Kitakyusyu (Online meeting), Japan, Oct. 2022, pp. 14-16.
- [13] E. Sasaki *et al.*, “Virtual sample of reference description III”, The 15th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan (PASJ2018), Nagaoka, Japan, Aug. 2018, THP011, this meeting.
- [14] O. Takahashi *et al.*, “Virtual sample of reference description IV”, PASJ2017, Sapporo, Japan, Aug. 2017, TUP123, this meeting.