氷をマテリアルとした 3D プリンターの開発と改良 IAT_EX サンプルに関する研究

指導教員:羽田久一 教授

メディア学部 ゲームサイエンスプロジェクト 学籍番号 M0118050 大谷真太郎

2022年1月

2021年度 卒 業 論 文 概 要

論文題目

氷をマテリアルとした 3D プリンターの開発と改良 LATeX サンプルに関する研究

メディア学部

学籍番号: M0118050

大谷真太郎

指導 教員

羽田久一 教授

キーワード

氷、3 D プリンター

氏

名

近年近年、リアルタイム 3DCG アプリケーションの構築が盛んに行なわれているが、その際に学部生と院生の間で生じる温度差が問題となっている。これは、教員と学生との軋轢を生じる原因となり、深刻な状況に発展する場合もある。本研究では、まずこのような問題の原因を探り、原因の特定を行なった。

さらに、「年齢差吸収理論」や「無礼講技能」の手法を応用することで、温度差を 急激に収束することを示した。この手法を二つの研究プロジェクトにおいて実験し、 手法が有効であることを示した。

アブストラクト中でも改段落については本文と同様に扱う。つまり、強制改行と 全角スペースによる強制補正は禁止である。

1

目次

2第1章	はじめに	1
з1.1	段落と改行	1
41.2	箇条書き	1
51.3	図表と参照	2
61.4	IATEX のコンパイル	4
▽ 第 2章	関連研究	5
82.1	段落と改行	5
92.2	箇条書き	5
10 2.3	図表と参照	6
112.4	IATEX のコンパイル	8
12 第 3 章	仮説と提案	ç
13 3.1	段落と改行	G
143.2	箇条書き	G
15 3.3	図表と参照	10
163.4	LATEX のコンパイル	12
ı7 第4章	機構の実装	13
184.1	段落と改行	13
194.2	箇条書き	13
204.3	図表と参照	14
214.4	IATEX のコンパイル	16
22 第 5 章	使用例	17
23 5.1	段落と改行	17
245.2	箇条書き	17
25 5.3	図表と参照	18
26 5.4	LATEX のコンパイル	20
∞第6章	実験	21

16.1	段落と改行・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
26.2	箇条書き	21
3 6. 3	図表と参照	22
46.4	Ŀ『ATEX のコンパイル	24
₅第7章	今後の展望	25
67.1	段落と改行	25
77.2	箇条書き	25
8 7. 3	図表と参照	26
9 7.4	[ATEX のコンパイル	28
10 第 8 章	その次	29
118.1	数式	29
128.2	寸法	30
138.3	参考文献	31
14	謝辞	33
15	参考文献	34

図目次

2	1.1	適当なサンプル	3
3	1.2	適当なサンプル 2	3
4	2.1	適当なサンプル	
5	2.2	適当なサンプル 2	7
6	3.1	適当なサンプル	11
7	3.2	適当なサンプル 2	11
8	4.1	· 	15
9	4.2	適当なサンプル 2	15
10	5.1	適当なサンプル	19
11	5.2	適当なサンプル 2	19
12	6.1	適当なサンプル	23
13	6.2	適当なサンプル 2	23
14	7.1	適当なサンプル	27
15	7.2	適当なサンプル 2	27

第1章

はじめに

。1.1 段落と改行

- 4 段落頭の字下げは自動で行われるため、全角スペースによる手動調整は不要であり、禁止であ
- 5 る。IAT_FX ソース中での改行は空行を挟まない場合は無視される。ソース内では自分で編集しや
- 6 すいように改行してよい。
- 7 このように、空行を挟むと改段落となる。また、強制改行は
- 。 このように \\ で強制的に行うことができる。しかし、この場合は段落の字下げもされないため、
- 。 改段落を行う用途には空行を用いるべきで、強制改行 (\\) は利用すべきではない。
- ıo しかしながら、例えば \verb 環境やインライン数式を用いる場合などで、abcdefghijklmnopqrstuvwxyzA
- ու というようにページ幅を超えてしまったり、前の行が間延びしてしまうようなケースがある。そ
- 12 のような場合、\\ を用いて強制改行により
- abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ というように用いるとよい。

1.2 箇条書き

- 15 数字を使った場合の箇条書きの例を示す。
- 1. 数字の付いた箇条書きの例
- 2. こんな感じで手順などを列挙
- 数字を付けずに列挙したい場合は itemize 環境を使う。このようにあるキーワードを指定して

- 」 \begin(} と \end{} で囲む範囲のことを○○環境と呼ぶ。
- 2 順番などを伴わない箇条書きの例
- 材料や要素を純粋に列挙したい場合に使用
- enumerate 環境や itemize 環境は、入れ子構造を持つことができる。例えば enumerate 環境
- 5 の場合、以下のようになる。
- 6 1. 東京都
- 7 (a) 八王子市
- 8 (b) 多摩市
- 9 2. 神奈川県
- 10 (a) 横浜市
- 11 (b) 川崎市
- 12 3. 山梨県

1.3 図表と参照

- 14 図を挿入する際は以下のように書く。必ずキャプションを付けるとともに、図に対する説明を
- 15 本文中で記載すること。何かの手違いで図が表示されなくなったとしても、文章で意味が通じる
- 16 くらいに説明するのを目安にすること。以下の図 7.1 と図 7.2 は、適当なサンプル画像である。

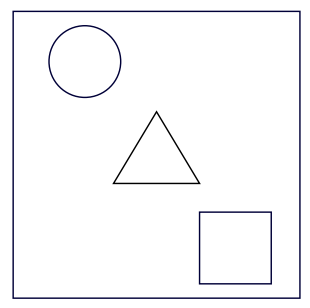


図 1.1 適当なサンプル



図 1.2 適当なサンプル 2

- これまで、IPTEX での図は伝統的には EPS 形式が用いられてきたが、近年では JPEG 形式や
- 2 PNG 形式など多くの画像フォーマットに対応している。Inkscape や Illustrator 等のように直
- ₃ 接 EPS 形式を出力する場合は EPS を用いることが望ましいが、それ以外の状況では EPS への
- 4 変換は行わずに画像ファイルを直接指定した方が品質が良い。ただし、JPEG や PNG などの画
- ${\mathfrak s}$ 像ファイルは EPS に比べて ${\operatorname{IMT}}_{\operatorname{E\! X}}$ のコンパイルが長時間になる傾向があり、あまり巨大な画像
- 6 データを使用するとかなりコンパイル時間が長くなってしまうので、注意が必要である。また、使
- 7 用する画像ファイルはこのテンプレートのように fig サブフォルダ内に格納することを推奨する。

- 1 図への参照は \label コマンドを用いて各図のキャプションにキーワードを付けておき、文中
- 2 で \ref コマンドによってキーワードを指定することで記述する。キーワードは参照対象に応じ
- 3 てプリフィクスを付けることが望ましい。以下の表 7.1 に一般的に用いる参照対象ごとのプリ
- 4 フィクスを挙げる。

表 1.1 ラベルに指定するキーワードのプリフィクス一覧

参照対象	プリフィクス
章	chp:
節	sec:
図	fig:
表	tbl:
式	eqn:

。1.4 LATEX のコンパイル

- 7 IATeX のコンパイルは、「コマンドプロンプト」や「PowerShell」などのコマンドライン上で
- 。「latexmk」コマンドを用いる。例えば、「M01xxyyy.tex」というファイルから PDF を作成した
- 。 い場合は
- 10 latexmk MO1xxyyy
- 11 というように、拡張子を抜いてコマンドラインで指定する。
- また、コマンドラインに不慣れな学生は、Atom エディタ等の LATEX パッケージを用いること
- 13 も良案である。Atom エディタを用いた IATpX の記述については、研究室 Wiki を参照のこと。

第 2 章

関連研究

。2.1 段落と改行

2

- 4 段落頭の字下げは自動で行われるため、全角スペースによる手動調整は不要であり、禁止であ
- 5 る。IAT_FX ソース中での改行は空行を挟まない場合は無視される。ソース内では自分で編集しや
- 6 すいように改行してよい。
- 7 このように、空行を挟むと改段落となる。また、強制改行は
- 。 このように \\ で強制的に行うことができる。しかし、この場合は段落の字下げもされないため、
- 。 改段落を行う用途には空行を用いるべきで、強制改行 (\\) は利用すべきではない。
- しかしながら、例えば \verb 環境やインライン数式を用いる場合などで、abcdefghijklmnopqrstuvwxyzA
- ո というようにページ幅を超えてしまったり、前の行が間延びしてしまうようなケースがある。そ
- 12 のような場合、\\ を用いて強制改行により
- abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ というように用いるとよい。

14 2.2 箇条書き

- 15 数字を使った場合の箇条書きの例を示す。
- 1. 数字の付いた箇条書きの例
- 2. こんな感じで手順などを列挙
- 数字を付けずに列挙したい場合は itemize 環境を使う。このようにあるキーワードを指定して

- 」 \begin() と \end{} で囲む範囲のことを○○環境と呼ぶ。
- ₂ 順番などを伴わない箇条書きの例
- enumerate 環境や itemize 環境は、入れ子構造を持つことができる。例えば enumerate 環境
- 5 の場合、以下のようになる。
- 6 1. 東京都
- 7 (a) 八王子市
- 8 (b) 多摩市
- 9 2. 神奈川県
- 10 (a) 横浜市
- 11 (b) 川崎市
- 12 3. 山梨県

3 2.3 図表と参照

- 14 図を挿入する際は以下のように書く。必ずキャプションを付けるとともに、図に対する説明を
- 15 本文中で記載すること。何かの手違いで図が表示されなくなったとしても、文章で意味が通じる
- 16 くらいに説明するのを目安にすること。以下の図 7.1 と図 7.2 は、適当なサンプル画像である。

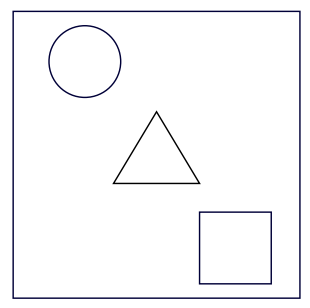


図 2.1 適当なサンプル



図 2.2 適当なサンプル 2

- これまで、 \LaTeX での図は伝統的には EPS 形式が用いられてきたが、近年では JPEG 形式や
- 2 PNG 形式など多くの画像フォーマットに対応している。Inkscape や Illustrator 等のように直
- ₃ 接 EPS 形式を出力する場合は EPS を用いることが望ましいが、それ以外の状況では EPS への
- 4 変換は行わずに画像ファイルを直接指定した方が品質が良い。ただし、JPEG や PNG などの画
- $\mathfrak s$ 像ファイルは EPS に比べて $ext{IMT}_{EX}$ のコンパイルが長時間になる傾向があり、あまり巨大な画像
- 6 データを使用するとかなりコンパイル時間が長くなってしまうので、注意が必要である。また、使
- 7 用する画像ファイルはこのテンプレートのように fig サブフォルダ内に格納することを推奨する。

- 1 図への参照は \label コマンドを用いて各図のキャプションにキーワードを付けておき、文中
- 2 で \ref コマンドによってキーワードを指定することで記述する。キーワードは参照対象に応じ
- 3 てプリフィクスを付けることが望ましい。以下の表 7.1 に一般的に用いる参照対象ごとのプリ
- 4 フィクスを挙げる。

表 2.1 ラベルに指定するキーワードのプリフィクス一覧

参照対象	プリフィクス
章	chp:
節	sec:
図	fig:
表	tbl:
式	eqn:

。2.4 LATEX のコンパイル

- 7 IATeX のコンパイルは、「コマンドプロンプト」や「PowerShell」などのコマンドライン上で
- 。「latexmk」コマンドを用いる。例えば、「M01xxyyy.tex」というファイルから PDF を作成した
- 。 い場合は
- 10 latexmk MO1xxyyy
- 11 というように、拡張子を抜いてコマンドラインで指定する。
- また、コマンドラインに不慣れな学生は、Atom エディタ等の LATEX パッケージを用いること
- 13 も良案である。Atom エディタを用いた IATEX の記述については、研究室 Wiki を参照のこと。

第3章

仮説と提案

3.1 段落と改行

- 4 段落頭の字下げは自動で行われるため、全角スペースによる手動調整は不要であり、禁止であ
- 5 る。IATeX ソース中での改行は空行を挟まない場合は無視される。ソース内では自分で編集しや
- 6 すいように改行してよい。
- 7 このように、空行を挟むと改段落となる。また、強制改行は
- 。 このように \\ で強制的に行うことができる。しかし、この場合は段落の字下げもされないため、
- 。 改段落を行う用途には空行を用いるべきで、強制改行 (\\) は利用すべきではない。
- 10 しかしながら、例えば \verb 環境やインライン数式を用いる場合などで、abcdefghijklmnopqrstuvwxyzA
- ո というようにページ幅を超えてしまったり、前の行が間延びしてしまうようなケースがある。そ
- 12 のような場合、\\ を用いて強制改行により
- abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ というように用いるとよい。

14 3.2 箇条書き

- 15 数字を使った場合の箇条書きの例を示す。
- 1. 数字の付いた箇条書きの例
- 2. こんな感じで手順などを列挙
- 18 数字を付けずに列挙したい場合は itemize 環境を使う。このようにあるキーワードを指定して

- 」 \begin(} と \end{} で囲む範囲のことを○○環境と呼ぶ。
- 2 順番などを伴わない箇条書きの例
- enumerate 環境や itemize 環境は、入れ子構造を持つことができる。例えば enumerate 環境
- 5 の場合、以下のようになる。
- 6 1. 東京都
- 7 (a) 八王子市
- 8 (b) 多摩市
- 9 2. 神奈川県
- 10 (a) 横浜市
- 11 (b) 川崎市
- 12 3. 山梨県

13 3.3 図表と参照

- 14 図を挿入する際は以下のように書く。必ずキャプションを付けるとともに、図に対する説明を
- 15 本文中で記載すること。何かの手違いで図が表示されなくなったとしても、文章で意味が通じる
- 16 くらいに説明するのを目安にすること。以下の図 7.1 と図 7.2 は、適当なサンプル画像である。

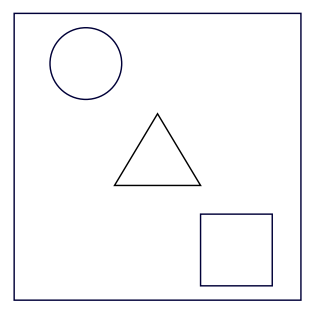


図 3.1 適当なサンプル



図 3.2 適当なサンプル 2

- これまで、IPTEX での図は伝統的には EPS 形式が用いられてきたが、近年では JPEG 形式や
- 2 PNG 形式など多くの画像フォーマットに対応している。Inkscape や Illustrator 等のように直
- ₃ 接 EPS 形式を出力する場合は EPS を用いることが望ましいが、それ以外の状況では EPS への
- 4 変換は行わずに画像ファイルを直接指定した方が品質が良い。ただし、JPEG や PNG などの画
- ${\mathfrak s}$ 像ファイルは EPS に比べて ${\operatorname{IMT}}_{\operatorname{E\! X}}$ のコンパイルが長時間になる傾向があり、あまり巨大な画像
- 6 データを使用するとかなりコンパイル時間が長くなってしまうので、注意が必要である。また、使
- 7 用する画像ファイルはこのテンプレートのように fig サブフォルダ内に格納することを推奨する。

- 1 図への参照は \label コマンドを用いて各図のキャプションにキーワードを付けておき、文中
- 2 で \ref コマンドによってキーワードを指定することで記述する。キーワードは参照対象に応じ
- 3 てプリフィクスを付けることが望ましい。以下の表 7.1 に一般的に用いる参照対象ごとのプリ
- 4 フィクスを挙げる。

表 3.1 ラベルに指定するキーワードのプリフィクス一覧

参照対象	プリフィクス
章	chp:
節	sec:
図	fig:
表	tbl:
式	eqn:

。3.4 LATEX のコンパイル

- 7 IATeX のコンパイルは、「コマンドプロンプト」や「PowerShell」などのコマンドライン上で
- 。「latexmk」コマンドを用いる。例えば、「M01xxyyy.tex」というファイルから PDF を作成した
- 。 い場合は
- 10 latexmk MO1xxyyy
- 11 というように、拡張子を抜いてコマンドラインで指定する。
- また、コマンドラインに不慣れな学生は、Atom エディタ等の LATEX パッケージを用いること
- 13 も良案である。Atom エディタを用いた IATpX の記述については、研究室 Wiki を参照のこと。

第4章

機構の実装

3 4.1 段落と改行

- 4 段落頭の字下げは自動で行われるため、全角スペースによる手動調整は不要であり、禁止であ
- 5 る。IAT_FX ソース中での改行は空行を挟まない場合は無視される。ソース内では自分で編集しや
- 6 すいように改行してよい。
- 7 このように、空行を挟むと改段落となる。また、強制改行は
- 。 このように \\ で強制的に行うことができる。しかし、この場合は段落の字下げもされないため、
- 。 改段落を行う用途には空行を用いるべきで、強制改行 (\\) は利用すべきではない。
- しかしながら、例えば \verb 環境やインライン数式を用いる場合などで、abcdefghijklmnopqrstuvwxyzA
- ո というようにページ幅を超えてしまったり、前の行が間延びしてしまうようなケースがある。そ
- 12 のような場合、\\ を用いて強制改行により
- abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ というように用いるとよい。

14 4.2 箇条書き

- 15 数字を使った場合の箇条書きの例を示す。
- 1. 数字の付いた箇条書きの例
- 2. こんな感じで手順などを列挙
- 数字を付けずに列挙したい場合は itemize 環境を使う。このようにあるキーワードを指定して

- 」 \begin(} と \end{} で囲む範囲のことを○○環境と呼ぶ。
- 2 順番などを伴わない箇条書きの例
- enumerate 環境や itemize 環境は、入れ子構造を持つことができる。例えば enumerate 環境
- 5 の場合、以下のようになる。
- 6 1. 東京都
- 7 (a) 八王子市
- 8 (b) 多摩市
- 9 2. 神奈川県
- 10 (a) 横浜市
- 11 (b) 川崎市
- 12 3. 山梨県

13 4.3 図表と参照

- 14 図を挿入する際は以下のように書く。必ずキャプションを付けるとともに、図に対する説明を
- 15 本文中で記載すること。何かの手違いで図が表示されなくなったとしても、文章で意味が通じる
- 16 くらいに説明するのを目安にすること。以下の図 7.1 と図 7.2 は、適当なサンプル画像である。

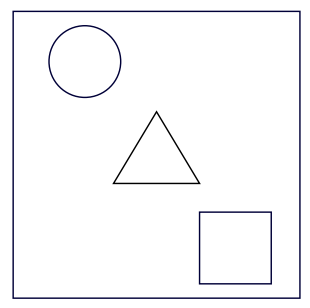


図 4.1 適当なサンプル



図 4.2 適当なサンプル 2

- これまで、IPTEX での図は伝統的には EPS 形式が用いられてきたが、近年では JPEG 形式や
- 2 PNG 形式など多くの画像フォーマットに対応している。Inkscape や Illustrator 等のように直
- ₃ 接 EPS 形式を出力する場合は EPS を用いることが望ましいが、それ以外の状況では EPS への
- 4 変換は行わずに画像ファイルを直接指定した方が品質が良い。ただし、JPEG や PNG などの画
- ${\mathfrak s}$ 像ファイルは EPS に比べて ${\operatorname{IMT}}_{\operatorname{E\! X}}$ のコンパイルが長時間になる傾向があり、あまり巨大な画像
- 6 データを使用するとかなりコンパイル時間が長くなってしまうので、注意が必要である。また、使
- 7 用する画像ファイルはこのテンプレートのように fig サブフォルダ内に格納することを推奨する。

- 1 図への参照は \label コマンドを用いて各図のキャプションにキーワードを付けておき、文中
- 2 で \ref コマンドによってキーワードを指定することで記述する。キーワードは参照対象に応じ
- ₃ てプリフィクスを付けることが望ましい。以下の表 7.1 に一般的に用いる参照対象ごとのプリ
- 4 フィクスを挙げる。

表 4.1 ラベルに指定するキーワードのプリフィクス一覧

参照対象	プリフィクス
章	chp:
節	sec:
図	fig:
表	tbl:
式	eqn:

。4.4 LATEX のコンパイル

- 7 IATeX のコンパイルは、「コマンドプロンプト」や「PowerShell」などのコマンドライン上で
- 。「latexmk」コマンドを用いる。例えば、「M01xxyyy.tex」というファイルから PDF を作成した
- 。 い場合は
- 10 latexmk MO1xxyyy
- 11 というように、拡張子を抜いてコマンドラインで指定する。
- また、コマンドラインに不慣れな学生は、Atom エディタ等の LATEX パッケージを用いること
- 13 も良案である。Atom エディタを用いた IATFX の記述については、研究室 Wiki を参照のこと。

第5章

使用例

。5.1 段落と改行

2

- 4 段落頭の字下げは自動で行われるため、全角スペースによる手動調整は不要であり、禁止であ
- 5 る。IAT_FX ソース中での改行は空行を挟まない場合は無視される。ソース内では自分で編集しや
- 6 すいように改行してよい。
- 7 このように、空行を挟むと改段落となる。また、強制改行は
- 。 このように \\ で強制的に行うことができる。しかし、この場合は段落の字下げもされないため、
- 。 改段落を行う用途には空行を用いるべきで、強制改行 (\\) は利用すべきではない。
- しかしながら、例えば \verb 環境やインライン数式を用いる場合などで、abcdefghijklmnopqrstuvwxyzA
- ու というようにページ幅を超えてしまったり、前の行が間延びしてしまうようなケースがある。そ
- 12 のような場合、\\ を用いて強制改行により
- abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ というように用いるとよい。

14 5.2 箇条書き

- 15 数字を使った場合の箇条書きの例を示す。
- 1. 数字の付いた箇条書きの例
- 2. こんな感じで手順などを列挙
- 数字を付けずに列挙したい場合は itemize 環境を使う。このようにあるキーワードを指定して

- 」 \begin(} と \end{} で囲む範囲のことを○○環境と呼ぶ。
- 2 順番などを伴わない箇条書きの例
- enumerate 環境や itemize 環境は、入れ子構造を持つことができる。例えば enumerate 環境
- 5 の場合、以下のようになる。
- 6 1. 東京都
- 7 (a) 八王子市
- 8 (b) 多摩市
- 9 2. 神奈川県
- 10 (a) 横浜市
- 11 (b) 川崎市
- 12 3. 山梨県

3 5.3 図表と参照

- 14 図を挿入する際は以下のように書く。必ずキャプションを付けるとともに、図に対する説明を
- 15 本文中で記載すること。何かの手違いで図が表示されなくなったとしても、文章で意味が通じる
- 16 くらいに説明するのを目安にすること。以下の図 7.1 と図 7.2 は、適当なサンプル画像である。

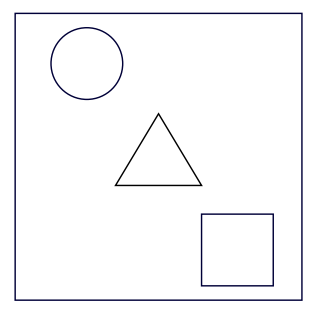


図 5.1 適当なサンプル



図 5.2 適当なサンプル 2

- これまで、IPTEX での図は伝統的には EPS 形式が用いられてきたが、近年では JPEG 形式や
- 2 PNG 形式など多くの画像フォーマットに対応している。Inkscape や Illustrator 等のように直
- ₃ 接 EPS 形式を出力する場合は EPS を用いることが望ましいが、それ以外の状況では EPS への
- 4 変換は行わずに画像ファイルを直接指定した方が品質が良い。ただし、JPEG や PNG などの画
- ${\mathfrak s}$ 像ファイルは EPS に比べて ${\operatorname{IMT}}_{\operatorname{E\! X}}$ のコンパイルが長時間になる傾向があり、あまり巨大な画像
- 6 データを使用するとかなりコンパイル時間が長くなってしまうので、注意が必要である。また、使
- 7 用する画像ファイルはこのテンプレートのように fig サブフォルダ内に格納することを推奨する。

- 1 図への参照は \label コマンドを用いて各図のキャプションにキーワードを付けておき、文中
- 2 で \ref コマンドによってキーワードを指定することで記述する。キーワードは参照対象に応じ
- 3 てプリフィクスを付けることが望ましい。以下の表 7.1 に一般的に用いる参照対象ごとのプリ
- 4 フィクスを挙げる。

表 5.1 ラベルに指定するキーワードのプリフィクス一覧

参照対象	プリフィクス
章	chp:
節	sec:
図	fig:
表	tbl:
式	eqn:

。5.4 LATEX のコンパイル

- 7 IATeX のコンパイルは、「コマンドプロンプト」や「PowerShell」などのコマンドライン上で
- 。「latexmk」コマンドを用いる。例えば、「M01xxyyy.tex」というファイルから PDF を作成した
- 。 い場合は
- 10 latexmk MO1xxyyy
- 11 というように、拡張子を抜いてコマンドラインで指定する。
- また、コマンドラインに不慣れな学生は、Atom エディタ等の LATEX パッケージを用いること
- 13 も良案である。Atom エディタを用いた IATFX の記述については、研究室 Wiki を参照のこと。

第6章

実験

。6.1 段落と改行

2

- 4 段落頭の字下げは自動で行われるため、全角スペースによる手動調整は不要であり、禁止であ
- 5 る。IAT_FX ソース中での改行は空行を挟まない場合は無視される。ソース内では自分で編集しや
- 6 すいように改行してよい。
- 7 このように、空行を挟むと改段落となる。また、強制改行は
- 。 このように \\ で強制的に行うことができる。しかし、この場合は段落の字下げもされないため、
- 。 改段落を行う用途には空行を用いるべきで、強制改行 (\\) は利用すべきではない。
- しかしながら、例えば \verb 環境やインライン数式を用いる場合などで、abcdefghijklmnopqrstuvwxyzA
- ու というようにページ幅を超えてしまったり、前の行が間延びしてしまうようなケースがある。そ
- 12 のような場合、\\ を用いて強制改行により
- abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ というように用いるとよい。

14 6.2 箇条書き

- 15 数字を使った場合の箇条書きの例を示す。
- 1. 数字の付いた箇条書きの例
- 2. こんな感じで手順などを列挙
- 数字を付けずに列挙したい場合は itemize 環境を使う。このようにあるキーワードを指定して

- 」 \begin(} と \end{} で囲む範囲のことを○○環境と呼ぶ。
- 2 順番などを伴わない箇条書きの例
- enumerate 環境や itemize 環境は、入れ子構造を持つことができる。例えば enumerate 環境
- 5 の場合、以下のようになる。
- 6 1. 東京都
- 7 (a) 八王子市
- 8 (b) 多摩市
- 9 2. 神奈川県
- 10 (a) 横浜市
- 11 (b) 川崎市
- 12 3. 山梨県

3 6.3 図表と参照

- 14 図を挿入する際は以下のように書く。必ずキャプションを付けるとともに、図に対する説明を
- 15 本文中で記載すること。何かの手違いで図が表示されなくなったとしても、文章で意味が通じる
- 16 くらいに説明するのを目安にすること。以下の図 7.1 と図 7.2 は、適当なサンプル画像である。

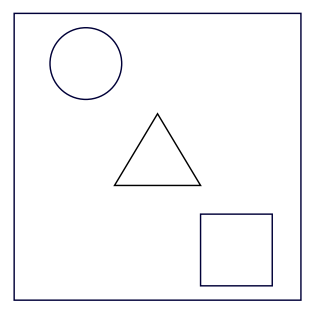


図 6.1 適当なサンプル



図 6.2 適当なサンプル 2

- これまで、IPTEX での図は伝統的には EPS 形式が用いられてきたが、近年では JPEG 形式や
- 2 PNG 形式など多くの画像フォーマットに対応している。Inkscape や Illustrator 等のように直
- ₃ 接 EPS 形式を出力する場合は EPS を用いることが望ましいが、それ以外の状況では EPS への
- 4 変換は行わずに画像ファイルを直接指定した方が品質が良い。ただし、JPEG や PNG などの画
- ${\mathfrak s}$ 像ファイルは EPS に比べて ${\operatorname{IMT}}_{\operatorname{E\! X}}$ のコンパイルが長時間になる傾向があり、あまり巨大な画像
- 6 データを使用するとかなりコンパイル時間が長くなってしまうので、注意が必要である。また、使
- 7 用する画像ファイルはこのテンプレートのように fig サブフォルダ内に格納することを推奨する。

- 1 図への参照は \label コマンドを用いて各図のキャプションにキーワードを付けておき、文中
- 2 で \ref コマンドによってキーワードを指定することで記述する。キーワードは参照対象に応じ
- 3 てプリフィクスを付けることが望ましい。以下の表 7.1 に一般的に用いる参照対象ごとのプリ
- 4 フィクスを挙げる。

表 6.1 ラベルに指定するキーワードのプリフィクス一覧

参照対象	プリフィクス
章	chp:
節	sec:
図	fig:
表	tbl:
式	eqn:

6.4 LATEX のコンパイル

- 7 IATeX のコンパイルは、「コマンドプロンプト」や「PowerShell」などのコマンドライン上で
- 。「latexmk」コマンドを用いる。例えば、「M01xxyyy.tex」というファイルから PDF を作成した
- 。 い場合は
- 10 latexmk MO1xxyyy
- 11 というように、拡張子を抜いてコマンドラインで指定する。
- また、コマンドラインに不慣れな学生は、Atom エディタ等の LATEX パッケージを用いること
- 13 も良案である。Atom エディタを用いた IATEX の記述については、研究室 Wiki を参照のこと。

第7章

今後の展望

。7.1 段落と改行

2

- 4 段落頭の字下げは自動で行われるため、全角スペースによる手動調整は不要であり、禁止であ
- 5 る。IATeX ソース中での改行は空行を挟まない場合は無視される。ソース内では自分で編集しや
- 6 すいように改行してよい。
- 7 このように、空行を挟むと改段落となる。また、強制改行は
- 。 このように \\ で強制的に行うことができる。しかし、この場合は段落の字下げもされないため、
- 。 改段落を行う用途には空行を用いるべきで、強制改行 (\\) は利用すべきではない。
- しかしながら、例えば \verb 環境やインライン数式を用いる場合などで、abcdefghijklmnopqrstuvwxyzA
- ıı というようにページ幅を超えてしまったり、前の行が間延びしてしまうようなケースがある。そ
- 12 のような場合、\\ を用いて強制改行により
- abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ というように用いるとよい。

14 7.2 箇条書き

- 15 数字を使った場合の箇条書きの例を示す。
- 1. 数字の付いた箇条書きの例
- 2. こんな感じで手順などを列挙
- 数字を付けずに列挙したい場合は itemize 環境を使う。このようにあるキーワードを指定して

- 」 \begin(} と \end{} で囲む範囲のことを○○環境と呼ぶ。
- 2 順番などを伴わない箇条書きの例
- enumerate 環境や itemize 環境は、入れ子構造を持つことができる。例えば enumerate 環境
- 5 の場合、以下のようになる。
- 6 1. 東京都
- 7 (a) 八王子市
- 8 (b) 多摩市
- 9 2. 神奈川県
- 10 (a) 横浜市
- 11 (b) 川崎市
- 12 3. 山梨県

13 7.3 図表と参照

- 14 図を挿入する際は以下のように書く。必ずキャプションを付けるとともに、図に対する説明を
- 15 本文中で記載すること。何かの手違いで図が表示されなくなったとしても、文章で意味が通じる
- 16 くらいに説明するのを目安にすること。以下の図 7.1 と図 7.2 は、適当なサンプル画像である。

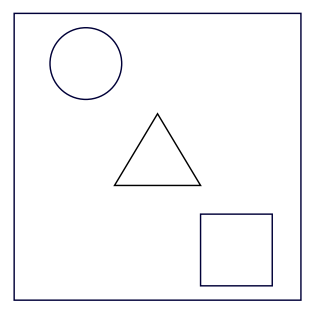


図 7.1 適当なサンプル



図 7.2 適当なサンプル 2

- これまで、IPTEX での図は伝統的には EPS 形式が用いられてきたが、近年では JPEG 形式や
- 2 PNG 形式など多くの画像フォーマットに対応している。Inkscape や Illustrator 等のように直
- ₃ 接 EPS 形式を出力する場合は EPS を用いることが望ましいが、それ以外の状況では EPS への
- 4 変換は行わずに画像ファイルを直接指定した方が品質が良い。ただし、JPEG や PNG などの画
- $\mathfrak s$ 像ファイルは EPS に比べて $ext{IMT}_{EX}$ のコンパイルが長時間になる傾向があり、あまり巨大な画像
- 6 データを使用するとかなりコンパイル時間が長くなってしまうので、注意が必要である。また、使
- 7 用する画像ファイルはこのテンプレートのように fig サブフォルダ内に格納することを推奨する。

- 1 図への参照は \label コマンドを用いて各図のキャプションにキーワードを付けておき、文中
- 2 で \ref コマンドによってキーワードを指定することで記述する。キーワードは参照対象に応じ
- 3 てプリフィクスを付けることが望ましい。以下の表 7.1 に一般的に用いる参照対象ごとのプリ
- 4 フィクスを挙げる。

表 7.1 ラベルに指定するキーワードのプリフィクス一覧

参照対象	プリフィクス
章	chp:
節	sec:
図	fig:
表	tbl:
式	eqn:

。7.4 LATEX のコンパイル

- 7 IATeX のコンパイルは、「コマンドプロンプト」や「PowerShell」などのコマンドライン上で
- 。「latexmk」コマンドを用いる。例えば、「M01xxyyy.tex」というファイルから PDF を作成した
- 。 い場合は
- 10 latexmk MO1xxyyy
- 11 というように、拡張子を抜いてコマンドラインで指定する。
- また、コマンドラインに不慣れな学生は、Atom エディタ等の LATEX パッケージを用いること
- 13 も良案である。Atom エディタを用いた IATFX の記述については、研究室 Wiki を参照のこと。

第8章

その次

。8.1 数式

- 数式のインラインモードは $x^2 + y^2 < 1$ のように表示させることができる. インラインモード
- 5 で「\$...\$」を使うやり方は,近年の LaTeX ではあまり推奨されていないが, その利用は妨げ
- 6 ない.
- ァ ディスプレイ数式モードを利用する際に推奨するのは equation 環境である.

$$\mathbf{A}_p = \frac{\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}}{|\mathbf{B}|^2} \mathbf{B}. \tag{8.1}$$

- $_{8}$ 数式の参照は「\ref」ではなく「\eqref」を用いる. 上記の数式を参照すると「式 (8.1)」とな
- 。 る. このように、\eqref を用いた場合は数式中と同じ様式の括弧がつく.
- 10 また、複数行にわたる数式を表示したい場合は align 環境を用いることを推奨する. 以下の式
- 11 (8.2) にその例を示す.

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} \otimes \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{m1} & b_{m2} & \cdots & b_{mn} \end{bmatrix}$$

$$= \sum_{i}^{m} \sum_{j}^{n} a_{ij} b_{ij}. \tag{8.2}$$

- 2 数式で複数行を用いる方法として、古い IATrX に関する資料では eqnarray 環境の解説を行っ
- 13 ている場合があるが、最近の \LaTeX では幾つかのパッケージ (特に \LaTeX 関連) と同時に利用す
- 14 ると問題が発生することがあるため、利用は推奨しない. 複数行を用いる方法としては他にも

- 1 gather, multline, split など多くの環境があるが、equnarray 以外のものであれば問題はない。
- 具体的な数式の記述方法については書籍や Web 上の情報等を参照のこと。

38.2 寸法

- 4 IATEX では、縦方向や横方向に空白を空けたいとき (\vspace, \hspace) や、画像の縦幅や横
- 5 幅を指定したい場合など、多くの場面で寸法を指定することがある。 IATFX の寸法単位は mm (ミ
- 。 リメートル) や cm (センチメートル) など多くの種類が利用でき、小数点以下も記述できるため
- 7 かなり柔軟な指定ができる。例えば、表のキャプションと本体の間を少し空けたいときは
- 8 \begin{table}[H]
- 。 \caption{ラベルに指定するキーワードのプリフィクス一覧}
- 10 \label{tbl:pre_list}
- 11 \centering
- vspace{0.5cm}
- begin{tabular}{||1||r||} \hline
- 14 のように、表本体の直前に \vspace を入れればよい。
- 15 IATrX の寸法指定で留意すべきこととして、単位の「true つき」と「true なし」の使い分けが
- 16 ある。例えば、先述の「\vspace{0.5cm}」に対し、true つきの場合は「\vspace{0.5truecm}」
- 17 ということになる。
- true がついていない場合、\documentclass の指定時でのフォントサイズを変更すると、その
- 19 フォントサイズに伴って (空白幅や画像幅などの) 実際の寸法も変化する。フォントサイズを変更
- 20 した際に連動してほしい寸法については、この「true なし」を用いるとよい。一方、「true つき」
- 21 の場合はフォントサイズの変更には連動せず常に固定の値となる。センタリングした画像幅など
- 22 はフォントサイズと連動しない方が都合がよいことも多く、そういった場合は「true つき」の寸

1 法を指定するとよい。

28.3 参考文献

- 多考文献リストの作成は、BibTeX を用いることを推奨する。文献の参照は、リスト上で文献に
- 4 付けたキーワードを cite コマンドによって指定することで記述する。例えば、「阿部ら [1] による
- 5 と、某手法 [2] には重大な欠点が存在することが指摘されている。」という利用方法となる。
- 。 文献を 1 つも参照していない状態で PDF を生成するバッチファイルを実行するとエラーとな
- 7 るので注意すること。生成した PDF ファイル中で参照がうまくできていない場合には参照番号
- 。 ではなく「?」記号が表示される。
- 9 BibTeX の記述方法は、どのような種類の文献かによって異なる。以下に具体的な例を列挙
 10 する。
- □ 11 論文誌掲載の学術論文 [1][2]
- 研究会の研究報告 [3]
- 博士論文 [4]
- 修士論文 [5]
- 学部卒業論文 [6]
- 16 書籍 [7]
- URL[8]
- 18 文献の属性の種類や、設定するべきステータスについても Web を参照すること。論文データ
- 19 ベースサイトでは BibTeX の記述形式によるテキストを出力してくれるところもあるので、利用
- 20 できると便利である。リストの記述順は一切気にする必要がなく、参考文献に挙げないものが含
- 21 まれていても問題無いので、関連しそうな文献は全てリスト化しておくとよい。
- ₂₂ BiBT_FX における著者名の列挙はカンマで並べるのではなく、

- author = "阿部 雅樹 and 渡辺 大地 and 三上 浩司",
- 2 というように、各氏名の間に「and」を入れるという独特の形式を持つ。
- また、BibTeX では author や title 等でのアルファベット大文字小文字を自動的に変換する機
- 4 能があり、例えばタイトル中の「3DCG における」といった文字列は「3dcg における」となる。
- 5 これを強制的に大文字小文字を指定したい場合は、
- title = "{3DCG}における何かしらの手法",
- 7 のようにその部分だけ波括弧で囲うことで指定できる。

謝辞

- 2 謝辞は基本的に査読の対象とならない。各人の自由に記述して良い。ただし、あまりに公序良
- 3 俗に反する内容である場合は修正を求める場合があるので、はっちゃけるにしても良識・常識の
- 4 範疇を超えないようにして欲しい。

参考文献

- 2 [1] 阿部雅樹, 渡辺大地. エネルギー波表現のリアルタイムレンダリング. 芸術科学会論文誌,
- ³ Vol. 9, No. 3, pp. 93–101, 2010.
- ⁴ [2] D.Nowrouzezahrai, J.Johnson, A.Selle, D.Lacewell, M.Kaschalk, and W.Jarosz. A Pro-
- grammable System for Artistic Volumetric Lighting. ACM Transactions on Graphics,
- 6 Vol. 30, No. 4, pp. 29:1–29:8, 2011.
- 7 [3] 青木明優花, 阿部雅樹, 渡辺大地. 洋服シワに対するキャラクターイラスト特有の影形状のリ
- 8 アルタイムレンダリング.情報処理学会研究報告デジタルコンテンツクリエーション (DCC),
- 9 Vol. 2020-DCC-24, No. 24, pp. 1–8, 2020.
- 10 [4] 竹内亮太. ストローク履歴を活用した 3 次元形状モデリング手法の研究. 博士論文, 東京工科
- 11 大学大学院バイオ情報・メディア研究科メディアサイエンス専攻, 2013.
- 12 [5] 阿部雅樹. エネルギー波表現のリアルタイムレンダリング. 修士論文, 東京工科大学大学院バ
- 13 イオ情報・メディア研究科メディアサイエンス専攻, 2010.
- 14 [6] 阿部雅樹. ボリュームレンダリングを用いたエネルギー波のリアルタイム形状変形. 学部卒業
- 15 論文, 東京工科大学メディア学部ゲームサイエンスプロジェクト, 2008.
- 16 [7] 鳥山明. DRAGON BALL 大全集 鳥山明ワールド (7). 集英社, 1996.
- 17 [8] Effekseer 開発チーム. Effekseer. http://effekseer.github.io/jp/index.html. 参照:
- 2016.4.15.