Markdown でスライドを書いて Vivliostyle で組んでプレゼン

プレゼン学会 第3回研究発表会

yamahige v1 2025-04-03 v0 2025-03-17

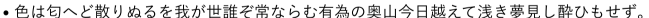
1. はじめに

この記事では、研究会発表のスライドを想定して、HTML+CSSで作るスライドいいところをあげてみます。

- 学会の研究会での発表ならば、元になる論文/予稿があって、テキストで主張する表現はできています
- ヘッダーやフッターに挿入する項目(「日付」、「研究会名」、など)や書式(「スライド番号/ 総スライド数」、など)が研究室などで指導されていたりします

2. テキストが図を回り込んでくれる

- HTML+CSSでは、テキストが図を 回り込むのが普通です。
- なお、改行の位置で「あれ?」と思ったみなさん、自動的な改行の位置を 調整できるのです。次のスライドで 説明します。
- ・色は匂へど散りぬるを我が 世誰ぞ常ならむ有為の奥山今日越えて 浅き夢見し酔ひもせず。色は匂へど散りぬるを 我が世誰ぞ常ならむ有為の奥山今日越えて 浅き夢見し酔ひもせず





3. 改行位置の調整

自動的に折り返される改行の位置を調整できます。

word-break: normal; 既定の規則で改行します:

- HTML+CSSでは、テキストが図を回り込むのが普通です。
- 色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞ常ならむ有為の奥山 今日越えて浅き夢見し酔ひもせず。

word-break: auto-phrase; 日本語として、より 自然な位置で改行します:

- HTML+CSSでは、テキストが図を回り込むのが 普通です。
- 色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞ常ならむ有為の 奥山今日越えて浅き夢見し酔ひもせず。
- ことばが古いせいか、「いろは歌」ではそうでもない...

このスライド全体にはword-break: auto-phrase; と設定されています。





4. 約物の前後の空白の詰め

"「"や"("といった約物が行頭・行末にきたり連続したりする場合の空白の詰めを制御できます。 スライドはテキストが短く箇条書きも多いので、行頭は揃ってる方がテキストのまとまりを 見やすいでしょう。

text-spacing-trim: space-all; で、約物の空白を詰めません。

- 「色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞ常ならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見し酔ひもせず。 |
- ヘッダーやフッターに挿入する項目(「日付」、「研究会名」、など)が研究室などで 指導されていたりします

text-spacing-trim: trim-both;で、行頭行末や連続する約物の空白を詰めます。

- 「色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞ常ならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見し酔ひもせず。」
- ヘッダーやフッターに挿入する項目(「日付」、「研究会名」、など)が研究室などで 指導されていたりします

このスライド全体にはtext-spacing-trim: trim-both; と設定されています

5. ヘッダーとフッター

- ◆スライド本文のテキストを抜き出して、ヘッダーやフッターに表示できます。
 - 。発表のタイトルやセクションの見出し
 - ○日付、発表者、研究会名など
- 総スライド数を数えてくれて、その値を自動生成するテキストに含められます

5.1 CSSのマージン・ボックス

ヘッダーやフッターを表示するには、CSSのマージン・ボックスを利用します。マージン・ボックスは、@top-leftや@bottom-right-cornerなど、側面とコーナーの合計 16 個が定義されています *1 *2。

top-left-corner	top-left	top-center	top-right	top-right-corner
left-top				right-top
left-middle				right-middle
left-bottom				right-bottom
bottom-left-corner	bottom-left	bottom-center	bottom-right	bottom-right-corner

^{*1} CSS Paged Media Module Level 3 - 5. Page-Margin Boxes https://www.w3.org/TR/css-page-3/#margin-boxes

^{*2} CSS - @page - とほほのWWW入門 <u>https://www.tohoho-web.com/css/rule/page.htm</u>

5.2 スライド本文のテキストを抜き出して表示

CSS の名前付き文字列(named string*3)という仕組みを使います。 ざっくり言うと

- 1. 抜き出したいテキストに印を付ける
- 2. その印を手がかりとしてテキストに名前を付ける
- 3. その名前を使って、表示したい場所にテキストを生成する

簡単な方から、次の順番で説明します:

- 1. 発表のタイトルやセクションの見出し
- 2. 発表のタイトル、日付、発表者、研究会名など

^{*3 1.1.} Named strings - CSS Generated Content for Paged Media Module https://www.w3.org/TR/css-gcpm-3/#named-strings

5.3 発表のタイトルやセクションの見出し

発表タイトルにはh1、セクションの見出しにはh2というHTML 既定の印(タグ)を付けますね。 h2 見出しを、自動生成した番号付きで各スライドの @top-right マージンに表示するとします。

string-set プロパティを使って、h2 の前に自動生成した番号に、例えば chapter-number という名前を、テキストに chapter という名前を付けます。

```
h2 {
    string-set: chapter-number content(before), chapter content();
}
```

content(before) は h2 の::before 疑似要素の内容を示します。 content() は content(text) という意味で、 h2 のテキストを示します。

そして、@top-rightマージンのcontentプロパティの値で、string関数の中でこれらの名前を使ってテキストを参照します。

```
@page {
    @top-right { content: string(chapter-number, first) " " string(chapter, first) " " st
```

5.4 日付、発表者、研究会名など - その1

「研究会名」といったHTML既定の印(タグ)はないので、印の工夫から始めます。

Vivliostyle 用の Markdown として開発されている、VFM (Vivliostyle Flavored Markdown)^{*4}は、Markdown の見出しに応じて section 要素を生成して階層化してくれます *5。これを利用します。

印を付ける

VFM で「研究会名」という見出しに conference クラスを設定すると、次のような HTML が 生成されます:

```
### 研究会名{.conference} <section class="level3" aria-labelledby="研究会名"> < h3 class="conference" id="研究会名"> 研究会名"> 研究会名</h3> 第3回 プレゼン研究発表会 </section>
```

"第3回 プレゼン研究発表会"に印が付きました。:has(> .conference) > p というセレクターで取り出せます。

プレゼン学会 第3回研究発表会

^{*4} Vivliostyle に特化した Markdown - VFM の使い方

^{*5} セクション分け - Sectionization

名前を付ける

ここで次のようなCSSを適用すると、"第3回 プレゼン研究発表会"にstring-conferenceという名前が付きます。

```
h2.conference {
    display: none;
}
:has(> .conference) > p {
    string-set: string-conference content();
}
```

フッターに生成する

@bottom-centerマージンに研究会名名を表示します。

```
@page {
    @bottom-center { content: string(string-conference); }
}
```

5.5 日付、発表者、研究会名など - その2

「研究会名」を識別するような印(タグ)を前提としない、印の工夫から始めます。

印を付ける

VFMで次のように書いて、@bottom-centerマージンに表示したい項目にbottom-center クラスを設定すると、次のようなHTMLが生成されます:

研究会名{.conference .bottom-center} 第3回 プレゼン研究発表会



</section>

<section class="level3" aria-label3
 <h3 class="bottom-center" id="研究
 <p>第3回 プレゼン研究発表会

"第3回 プレゼン研究発表会"に印が付きました。:has(> .bottom-center) > p というセレクターで取り出せます。

名前を付ける

ここで次のようなCSSを適用すると、"第3回 プレゼン研究発表会"にstring-bottom-centerという名前が付きます。

```
:has(> .bottom-center) > p:first-of-type {
    string-set: bottom-center content();
}
```

フッターに生成する

@bottom-center マージンに表示します。

```
@page {
    @bottom-center { content: string(string-bottom-center); }
}
```

5.6 日付、発表者、研究会名など - 検討

その1方式とその2方式、どちらがよいかは運用しだいでしょうか。

その1方式

- Markdown を見ただけでは、フッター中央に何が表示されるか分かりません。何を表示するかは CSS 側で決めます。
- CSS には .conference (を直下に持つ section の最初の p)をフッター中央に表示すると書いてあります。 .conference は Markdown(というか HTML)側が勝手に決めた印(クラス)ですが、CSS はこれに依存しています。

その2方式

- CSS を見ただけでは、フッター中央に何が表示されるか分かりません。何を表示するかは Markdown 側で . bottom-center クラスを指定して決めます。
- これはMarkdown側にスタイル情報を含めることを意味します。

5.7 スライド番号/総スライド数

各スライドに番号(ページ番号)があると、Q&Aタイムで各スライドにランダムアクセスしやすいです。また、総スライド数が表示されていると、発表者本人だけでなく座長や聴いてる人たちも安心ですね。

スライド番号(ページ番号)や総スライド数(総ページ数)は、それぞれ page と pages カウンターに設定されています。

そこで、CSSに次のように書くだけで、右下マージンに「スライド番号 / 総スライド数」が表示されます。

```
@page {
    @bottom-right {
        content: counter(page) " / " counter(pages);
    }
}
```

6. 参考文献を脚注や文末脚注として表示できる

参考文献を脚注で、各スライドの下部に表示することがあります。該当箇所に脚注参照(footnote call)を挿入して、脚注本体をスライド下部に表示する(脚注)か、最後のスライドにまとめて表示(文末脚注)します。

各スライドの下部に表示する例

- Word では、脚注や文末脚注の参照を挿入する場所にカーソルを置いて「挿入」-「脚注…」 を選びます。脚注や文末脚注は、後から相互に変換できます*6。
- ちなみに、CSS (Cascading Style Sheets)でも脚注を実現できます*7。

最後のスライドにまとめて表示する例

- Word では、脚注や文末脚注の参照を挿入する場所にカーソルを置いて「挿入」-「脚注…」 を選びます。脚注や文末脚注は、後から相互に変換できます [1]。
- ちなみに、CSS (Cascading Style Sheets)でも脚注を実現できます [2]。

^{*6 &}lt;u>脚注と文末脚注を挿入する Microsoft サポート</u>

^{*7} CSS Generated Content for Paged Media Module 2. Footnotes https://www.w3.org/TR/css-gcpm-3/#footnotes

7. アジェンダ (目次) とアウトライン番号

7.1 アジェンダ (目次)

- 発表の冒頭で「本発表のアジェンダです…」と、アウトラインを紹介することがありますね。
- Word では目次を自動生成して挿入できます。
 - 目次を2段組にできます。目次全体を選んで「フォーマット」-「段組み…」で 設定します。
 - ○スライドの構成を変更したら、「フィールドの更新」で目次を更新できます。

7.2 アウトライン番号

- 大きなまとまりの最初にも目次を表示して、そのまとまりの見出しを強調して、「これから ココを話します」とやることがあります。今、どこの話をしてるのか、 分かっててもらうのが重要なのです。
- ここでアウトライン、章節に番号が振ってあると助けになります。PowerPointにはこのようなアウトライン番号の機能がありませんが、Wordにはあります。
- スライドを作ってるときも、「表示」-「サイドバー」-「ナビゲーション」で、 アウトラインを表示できます。

8. 適切なところで改行してくれる

- このスライドのタイトルは1行に収まらないくらい長いので自動的に改行しています。 自然なところで改行してるように見えますし、ほぼ同じ長さの2行になっています。
- しかし、Markdown を見るとタイトルには改行が入っていません。

Markdown でスライドを書いて Vivliostyle で組んでプレゼン

CSSで次の設定を使うと、これを実現できます。

- word-break: auto-phrase; で、ことばとして自然なところで改行します。
- text-wrap: balance; で、行の文字数が均等になるように改行します。

9. スライドとしての基本的なスタイル設定

いいところもあるのですが、スライド用の既定値が見当たらないので、次のようなお膳立てが必要です。

9.1 用紙サイズをA5横くらいに設定

A5横を基本に4:3 や16:9 になるように調整すると、見出しなど既定の文字サイズがほどよい大きさだと思います。「ファイル」-「ページ設定」で設定します

9.2 「見出し1」でスライドを区切る

「見出し1」をスライドの区切りにしておきます。「見出し1」のスタイルで、「段落」-「段落前で 改ページする」に√を入れます。

9.3 余白を小さく、ヘッダー/フッターの位置を調整

PowerPointのスライドに余白はないですよね。Word 既定の余白設定はプレゼンとしては 広すぎるので調整します。合わせてヘッダーやフッターの位置も移動します。

9.4 プレゼンはPDFで

「名前を付けて保存…」または「プリント…」からPDFで保存して、プレゼンはPDFでやります。 「スライドショー」はありません。「アニメーション」はありません。「ノート」もありません…

9.5 長い章節

さて、このスライド(ページ)は「6. スライドとしての基本的なスタイル設定」の続きです。 こういう場合、どうしましょう...

- 「6. スライドとしての基本的なスタイル設定 (続き)」などの見出しを付ける。
- 次スライドに溢れないように、文字を小さくする。

10. 表

	Levenshtein 距離		Hamming 距離		Caley 距離		Ulam距離	
	増加した問題数	割合	増加した問題数	割合	増加した問題数	割合	増加した問題数	割合
バブルソート	2,743,264	75.6%	3,512,825	96.8%	3,624,619	99.9%	0	0.0%
ヒープソート	3,628,800	100.0%	3,628,800	100.0%	3,628,800	100.0%	3,628,800	100.0%
挿入ソート	1,339,176	36.9%	1,964,215	54.1%	3,443,878	94.9%	0	0.0%
マージソート	1,852,755	51.1%	2,432,789	67.0%	3,426,453	94.4%	0	0.0%
クイックソート	1,034,478	28.5%	0	0.0%	1,089,872	30.0%	872,908	24.1%
選択ソート	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%

11. 2次元の配置

ジバブルソート

ジクイックソート

シヒープソート

バブルソート

クイックソート

ヒープソート

ジマージソート

選択ソート

運挿入ソート

マージソート

選択ソート

挿入ソート

実際はヒープソートしている場合に、その結果(時間的な共起行列)をバブルソートで説明できるか …微妙

Markdown でスライドを書いて Vivliostyle で組んでプレゼン

- 1. <u>脚注と文末脚注を挿入する Microsoft サポート</u>↔
- 2. CSS Generated Content for Paged Media Module 2. Footnotes https://www.w3.org/TR/css-gcpm-3/#footnotes €