はじめてのbeamer

nryotaro June 26, 2021

目次

- 1. 特徴
- 2. フォント
- 3. デモ

特徴

単純なスライドにした。

- 。 右下の navigation を無効化
- 。 各セクションの先頭に自動で目次を挿入
- 。 frame が複数のスライドにまたいでも タイトルの末尾に番号をつけない

目次

- 1. 特徴
- 2. フォント
- 3. デモ

採用したフォント

- Roboto
- Noto Sans CJK JP
- Source Han Code JP
- STIX2

目次

- 1. 特徴
- 2. フォント
- 3. <u>デモ</u>

数式の例

$$e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta \tag{1}$$

導出木の例

$$\frac{P \to Q \qquad P}{Q}$$

コード

```
#include < bits / stdc ++.h>
using namespace std;

int main() {
   cout << "Hello_World!" << endl;
   return 0;
}</pre>
```

参考文献の表示例

- [1] 黒. 奥村晴彦, [改訂第8版] LaTeX2 ε 美文書作成入門. 技術評論社, 2020.
- [2] J.-Y. Girard, "The system f of variable types, fifteen years later," *Theor. Comput. Sci.*, vol. 45, no. C, pp. 159–192, Jun. 1986, ISSN: 0304-3975. DOI: 10.1016/0304-3975(86)90044-7. [Online]. Available: https://doi.org/10.1016/0304-3975(86)90044-7.

参考文献の表示例

- [3] L. Lamport et al., "Paxos made simple," ACM Sigact News, vol. 32, no. 4, pp. 18–25, 2001.
- [4] D. Ongaro and J. Ousterhout, "In search of an understandable consensus algorithm," in Proceedings of the 2014 USENIX Conference on USENIX Annual Technical Conference, ser. USENIX ATC'14, Philadelphia, PA: USENIX Association, 2014, pp. 305–320, ISBN: 9781931971102.