

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. デモ

# 数式の例

$$e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta \quad (1)$$

# 導出木の例

$$\frac{P \rightarrow Q \quad P}{Q}$$



```
#include <bits/stdc++.h>  
using namespace std;  
  
int main() {  
    cout << "Hello_World!" << endl;  
    return 0;  
}
```

# 参考文献の表示例

- [1] 黒. 奥村晴彦, [改訂第8版] *LaTeX2 $\epsilon$*  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](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.