

beamer でスライドを作ってみる

morimori12

April 20, 2024

2枚目のスライド

- ▶ 最初の項目
- ▶ 2番目の項目
- ▶ 最後の項目

数式

真空中のマクスウェル方程式 (微分形) は以下のように表される。

$$\nabla \cdot \boldsymbol{E} = 0 \quad (1)$$

$$\nabla \cdot \boldsymbol{H} = 0 \quad (2)$$

$$\nabla \times \boldsymbol{E} = -\frac{\partial \boldsymbol{B}}{\partial t} \quad (3)$$

$$\nabla \times \boldsymbol{H} = \frac{\partial \boldsymbol{D}}{\partial t} \quad (4)$$

ただし、 $\boldsymbol{D} = \varepsilon_0 \boldsymbol{E}$, $\boldsymbol{B} = \mu_0 \boldsymbol{H}$ と表される。

professionalfonts というフォントテーマを使うと Beamer による数式フォントの置き換えを阻止することができる。[1]

参考文献

ト部蛸焼のブログ.



Beamer によるスライドの体裁を整える.

<https://tobetakoyaki.hatenablog.com/entry/2020/12/08/123000>, 2020.