# 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。

$$\nabla \cdot \boldsymbol{E} = 0 \tag{1}$$

$$\nabla \cdot \boldsymbol{H} = 0 \tag{2}$$

$$\nabla \times \boldsymbol{E} = -\frac{\partial \boldsymbol{B}}{\partial t} \tag{3}$$

$$\nabla \times \boldsymbol{H} = \frac{\partial \boldsymbol{D}}{\partial t} \tag{4}$$

ただし、 $D=\varepsilon_0 E, B=\mu_0 H$  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.



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