

# タイトル

発表者

2025 年 8 月 3 日



九州大学

- 中文支持：你好，世界！
- 日本語サポート：こんにちは、世界！

# 例のスライド 1

We compute the matrix of outputs as<sup>1</sup>:

$$\text{Attention}(Q, K, V) = \text{softmax}\left(\frac{QK^T}{\sqrt{d_k}}\right)V$$

---

<sup>1</sup>Ashish Vaswani et al. *Attention Is All You Need*. June 2017. arXiv: 1706.03762

Header 1	Header 2	Header 3
Cell 1-1	Cell 1-2	Cell 1-3
Cell 2-1	Cell 2-2	Cell 2-3
Cell 3-1	Cell 3-2	Cell 3-3

表: A Simple Table

# 参考文献 I



Vaswani, Ashish et al. *Attention Is All You Need*. June 2017. arXiv: 1706.03762.