

の研究

福大 太郎

福岡大学

2023 年 11 月 21 日

本スライドの概要

本文書では、
の研究を報告する。

本章では、実験の手法を説明する。

数式を書くこともできる。

$$\frac{dS(t)}{dt} = -\frac{\beta}{N}S(t)I(t) \quad (1)$$

$$\frac{dI(t)}{dt} = \frac{\beta}{N}S(t)I(t) \quad (2)$$

パラメータ A の影響

- スループット
- 通信遅延
- 可用性

パラメータ B の影響

図も挿入することができる。

