

# スライドタイトル

名前

大見出し

# SS-TOKEN-RING

プロセス  $P_i$  の局所状態を  $s_i \in \{0, 1, \dots, K - 1\}$  とする ( $K$  は  $n$  以上の任意の自然数)

## プロセス $P_0$

1.  $s_{n-1} = s_0$  なら
  - $s_0 \leftarrow (s_0 + 1) \bmod K$

## プロセス $P(\neq P_0)$

1.  $s_{i-1} \neq s_i$  なら
  - $s_i \leftarrow s_{i-1}$