## 本文テスト

参考文献 [1-5]

## 見本

## 参考文献

- S. Azuma and T. Sugie: Optimal dynamic quantizers for discrete-valued input control; *Automatica*, Vol. 44, No. 2, pp. 396–406 (2008)
- [2] 東, 杉江:離散値入力型制御のための最適動的量子化器 の安定性;計測自動制御学会論文集, Vol. 43, No. 12, pp. 1136-1143 (2007)
- [3] 石井, ほか: 実時間価格提示を利用した配電系統電圧 の分散制御;計測自動制御学会論文集, Vol. 53, No. 2, pp. 144–151 (2017)
- [4] 永原:スパースモデリング 基礎から動的システムへの応用, コロナ社 (2017)
- [5] S. Azuma and T. Sugie: Stability analysis of quantized feedback systems including optimal dynamic quantizers; in 47th IEEE Conf. on Dec. and Contr. (2008)

Key Words: bibliography style

# 改ページ防止

#### テスト

### 参考文献

- S. Azuma and T. Sugie: Optimal dynamic quantizers for discrete-valued input control; *Automatica*, Vol. 44, No. 2, pp. 396–406 (2008)
- [2] 東, 杉江:離散値入力型制御のための最適動的量子化器の安定性;計測自動制御学会論文集, Vol. 43, No. 12, pp. 1136-1143 (2007)
- [3] 石井, ほか: 実時間価格提示を利用した配電系統電圧 の分散制御;計測自動制御学会論文集, Vol. 53, No. 2, pp. 144–151 (2017)
- [4] 永原: スパースモデリング 基礎から動的システムへの応用, コロナ社 (2017)
- [5] S. Azuma and T. Sugie: Stability analysis of quantized feedback systems including optimal dynamic quantizers; in 47th IEEE Conference on Decision and Control, pp. 3392–3397 (2008)

<sup>†</sup> Some University