

学会論文誌・研究速報 / Paper, Short Paper

制御システム研究室 阿久津 慧 / Control Systems Laboratory Hikaru Akutsu

2017 Paper

- (1) 阿久津 慧, 平田 研二, 大堀 彰大, 服部 将之, 太田 快人
出力抑制指令への対応を可能とする蓄電池併設型太陽光発電システムにおけるインバータ群の分散制御システム制御情報学会論文誌 (掲載決定).
Hikaru AKUTSU, Kenji HIRATA, Akihiro OHORI, Nobuyuki HATTORI and Yoshito OHTA
A Decentralized Control Approach to the Output Suppression Instruction Problem for PV Generation Plants with Storage
Transactions of the Institute of Systems, Control and Information Engineers (to appear, in Japanese).
- (2) Kenji Hirata, Hikaru Akutsu, Akihiro Ohori, Nobuyuki Hattori, Yoshito Ohta
Decentralized Voltage Regulation for PV Generation Plants using Real-time Pricing Strategy
IEEE Transactions on Industrial Electronics, Vol. 64, No. 6, pp. 5222–5232, 2017.

2017 Short Paper

- (1) 西澤 幸蔵, 阿久津 慧, 平田 研二, 太田 快人
実時間価格提示方策を利用した配電系統電圧の分散制御による経済効用に関する考察
システム制御情報学会論文誌, Vol. 30, No. 1, 30/32, 2017
Kozo NISHIZAWA, Hikaru AKUTSU, Kenji HIRATA and Yoshito OHTA
Distributed Voltage Control for Distribution Power Grid using Real-time Pricing Strategy and its Economic Profit
Transactions of the Institute of Systems, Control and Information Engineers, Vol. 30, No. 1, 30/32, 2017 (in Japanese).

2016 Paper

- (1) 阿久津 慧, 平田 研二, 大堀 彰大, 服部 将之, 太田 快人
実時間価格提示を利用した太陽光発電用インバータ群の分散制御システム制御情報学会論文誌, Vol. 29, No. 4, 182/191, 2016
Hikaru AKUTSU, Kenji HIRATA, Akihiro OHORI, Nobuyuki HATTORI and Yoshito OHTA
Decentralized Control of Inverter Networks for PV Systems using Real-time Pricing Strategy
Transactions of the Institute of Systems, Control and Information Engineers, Vol. 29, No. 4, 182/191, 2016 (in Japanese).