

# システム・制御研究会

〔委員長〕柿倉正義(東京電機大)  
〔幹事〕音田 弘(産総研), 古関隆章(東大)  
〔幹事補佐〕駒田 聡(富士通研究所)

日時 2月14日(金)13:00~16:45  
場所 電気学会本部第1~4会議室(東京都千代田区五番町6-2, HOMAT HORIZONビル8階  
JR市ヶ谷駅より徒歩5分 Tel 03-3221-7313)  
協賛 シーケンス制御における遠方制御・監視システム調査専門委員会(委員長 高橋宏治,  
幹事 一階良知, 藤本康孝, 幹事補佐 藤井公博)  
計測自動制御学会離散事象システム部会・SFC調査研究会

問い合わせ先: 高橋宏治(東工大) koji@ee.titech.ac.jp

議題 テーマ「シーケンス制御」

- SC-03-1 モーションコントローラ用プログラミング言語の開発  
小山昌宏(日立), 大橋敬典, 松下鶴正(日立産機システム)
- SC-03-2 FAシステムにおけるシーケンス制御の位置付けと展開  
佐藤 隆(神戸製鋼)
- SC-03-3 FAにおけるPLC用言語間の変換システムの提案  
岡崎保憲, 村越英樹(都立科技大)
- SC-03-4 大規模シーケンスプログラムの分散実現法  
中村 聡, 藤本康孝(横浜国大)
- SC-03-5 シーケンス制御の仕様記述ツールの開発  
大屋美智雄(三和技研), 水矢 亨, 長尾達明, 宮澤以鋼(神奈川県産技研)
- SC-03-6 制御仕様に基づくシーケンスプログラムの自動生成と故障検知  
藤本康孝(横浜国大)
- SC-03-7 拡張MFGと論理フローグラフとの結合によるシーケンス制御アルゴリズムの拡張について  
長谷川健介(ミットヨ), 高橋宏治(東工大)