社外発表 技術論文(1994.4~2000.3)

論 文 題 目	論文誌名/講演会名	著者名	発表年月
小形垂直多関節ロボットの振動抑制制御 (モデルベーストコントロールの旋回軸への 適用)	日本機械学会ロボティクス・メカトロニ クス講演会'99 講演論文集 No.99-9(CD-ROM) 2A1-53-082.	伊藤 昌彦 (山洋電気)	' 99–6
高度情報化社会にふさわしい 新しい高信頼度UPS給電システム	平成11年日本電気協会研究発表 論文p.18-21	小林 英敏 (山洋電気) 阿藤 聡 (山洋電気)	' 99–6
モデルベーストコントロールによるバック ラッシを有する機械系の過渡振動抑制	1999年度日本機械学会年次大会 講演論文集No.99-1(Vol.2), p.151-152	伊藤 昌彦 (山洋電気)	99-7

社外発表 一般技術誌(1994.4~2000.3)

題目	誌 名	発行所	著者名	発行年月
新しい高信頼度UPS給電システム「SANUPS RJの開発	電機	日本電機工業会	阿藤 聡 花岡 裕之	99-7
小型モータの高性能化	電気学会 技術報告 第744号	電気学会	渡辺 秀次	99-9
モータの基礎知識と モデル化・計算手法	Interface	CQ出版	渡辺 秀次	99-10
Niche Motion Business	SMIC' 99 Tokyo special seminar(2)	SMIC Japan	渡辺 秀次	99-10
高度情報化にふさわしい 高信頼度UPS給電システム	生産と電気	日本電気協会	小林 英敏阿藤 聡	' 99-11
最近のAV-OAファン モータの動向	モータ技術フォーラ ム	日本能率協会	渡辺 秀次	' 00-1