

最近発行の電気学会技術報告

(産業応用部門関係委員会発行分の技術報告書)

ご購入希望の方は、書籍注文書 (http://www.iee.or.jp/honbu/pub/gihou_List.htm からダウンロードできます) に技術報告タイトル名・冊数・送本先をご記入の上、e-mail, FAX または郵便でお申し込みください。

〒102-0076 東京都千代田区五番町6-2 (HOMAT HORIZONビル8階) 社団法人 電気学会 出版販売課

TEL: 03-3221-7275, FAX: 03-3221-3704, e-mail: pub@iee.or.jp

号数	技術報告タイトル名	執筆委員会名	発行日	頁	価格
997	誘導機の高性能化技術	誘導機の高性能化技術調査専門委員会	2004年12月	46	2,730
989	公共施設におけるプロセス制御技術現状課題と将来への展望	公共施設におけるプロセス制御技術調査専門委員会	2004年11月	66	2,415
988	工場における省エネルギー技術の適用動向と課題	工場における省エネルギー技術の適用動向と課題調査専門委員会	2004年11月	68	2,415
984	最近の集電技術動向に関する調査報告	最近の集電技術動向に関する調査専門委員会	2004年9月	152	3,150
983	CD-ROM版 最適化手法の新展開とその産業応用	最適化手法の新展開とその産業応用調査専門委員会	2004年9月	-	3,360
980	太陽光発電システム—広域普及に向けての最新の技術開発と今後の展望—	広域普及用太陽光発電技術調査専門委員会	2004年8月	50	2,415
979	鉄道におけるパワーエレクトロニクス技術	鉄道におけるパワーエレクトロニクス技術調査専門委員会	2004年8月	74	2,520
972	GPS/位置情報技術の現状と将来展望	次世代位置情報技術調査専門委員会	2004年7月	44	2,310
971	駅における旅客案内システム	駅における旅客案内システム調査専門委員会	2004年7月	68	2,415
967	誘導機と同期機の損失評価技術	交流機の損失評価技術調査専門委員会	2004年8月	96	3,675
965	経年使用直流機の長寿命化技術について	直流機長寿命化技術調査専門委員会	2004年6月	84	2,520
964	公共施設における省エネルギー問題取組の現状と展望	公共施設における省エネルギー技術専門委員会	2004年5月	44	2,310
960	パワーデバイス応用大電力パルス電源の適用技術	パワーデバイス応用大電力パルス電源の適用技術調査専門委員会	2004年4月	60	2,415
958	医用電磁駆動システムの産業化促進に向けて	医用電磁駆動システム産業化促進協同研究委員会	2004年3月	42	2,310
956	マストレージシステムのための超精密超高速サーボ技術	マストレージシステムのための超精密超高速サーボ技術調査専門委員会	2004年3月	74	2,520
954	小形モータの設計解析技術	小形モータの設計解析技術調査専門委員会	2004年2月	104	2,625
953	汎用化が進むリニアドライブの現状	汎用リニアドライブにおけるサーボ制御とセンサ技術調査専門委員会	2004年2月	34	2,205
952	F AシステムにおけるIT活用の最新動向	F AシステムにおけるITの活用・動向調査専門委員会	2004年1月	30	2,205
951	保安用接地技術調査研究報告書	保安接地技術調査専門委員会	2004年2月	46	2,310
950	建物・施設のセキュリティシステム技術調査研究	建物・施設のセキュリティ技術に関する調査専門委員会	2004年1月	84	2,625
943	モーションコントロールの知能化のための最新技術 (CD-ROM付)	モーションコントロールの知能化協同研究委員会	2003年11月	100	3,255
942	回転機の電磁界解析高度化技術	回転機の三次元電磁界解析高度化調査専門委員会	2004年1月	78	2,520
940	産業用電気設備更新の考え方と進め方	産業用電気設備更新技術に関する調査専門委員会	2003年12月	132	3,045
939	CD-ROM版 ウェーブレット解析の産業応用	ウェーブレット解析の産業応用に関する協同研究委員会	2003年10月	-	2,310
938	高速道路の高度交通管制システム	高速道路の高度交通管制システムに関する調査専門委員会	2003年10月	66	2,520

関連情報は電気学会ホームページ (http://www.iee.or.jp/honbu/pub/gihou_List.htm) をご参照ください。