

## 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](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
1004	高速道路における情報提供のあり方	高速道路における情報提供のあり方調査専門委員会	2005年2月	60	2,520
1002	情報化と制御による自動車交通の高効率化と安全性向上に関する調査報告	車外情報を利用する自動車交通の高効率化と安全性向上制御に関する調査専門委員会	2005年2月	80	2,625
1000	高度IT化オフィスを支えるインフラ設備	次世代オフィスと電気設備調査専門委員会	2005年1月	52	2,520
999	工場電気設備の停電実態調査と対策技術動向	工場電気設備停電対策技術調査専門委員会	2005年1月	40	2,625
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ー広域普及に向けての最新の技術開発と今後の展望ー	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

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](http://www.iee.or.jp/honbu/pub/gihou_List.htm)) をご参照ください。