

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、電気学会ホームページ (<http://www.iee.or.jp/honbu/pub.html>) 「出版物の購入」をご参照ください。

号数	技術報告タイトル名	執筆委員会名	発行日	頁	価格
1052	ウェアブレットとその周辺技術 (CD-ROM版)	ウェアブレットとその周辺技術に 関する協同研究委員会	2006年5月	—	3,045
1049	自動車次世代電源システムのロードマップ	自動車用次世代電源システム調査 専門委員会	2006年3月	68	2,520
1048	誘導電動機の電磁振動と騒音の解析技術	誘導電動機騒音解析技術調査専門 委員会	2006年3月	58	3,360
1044	回転機の電磁界解析高精度モデリング技術	回転機の電磁界解析高精度モデリ ング技術調査専門委員会	2006年2月	78	2,520
1040	産業化が進む医用電磁駆動システム	医用電磁駆動システム産業振興の ための協同研究委員会	2005年12月	76	2,520
1034	永久磁石電動機, リラクタンスモータの 駆動回路技術と制御技術	永久磁石電動機, リラクタンス モータの駆動回路・制御技術の研 究開発動向調査委員会	2005年10月	74	2,520
1030	モバイル通信の公共交通サービスへの応 用システム	モバイル通信の公共交通サービス への応用システム調査専門委員会	2005年8月	52	2,520
1029	多次元ドライブシステムの可能性を探る	多次元ドライブシステム調査専門 委員会	2005年7月	54	2,520
1026	システム多機能化のための計測・センサ 最新技術 (CD-ROM付)	計測・センサ応用によるシステム の多機能化協同研究委員会	2005年7月	90	3,150
1024	産業用リニアモータの特性測定法と評価 方法	産業用リニアモータの特性測定法 と評価方法調査専門委員会	2005年6月	50	2,550
1020	リラクタンストルク応用電動機の要素技 術と高性能化動向	リラクタンストルク応用電動機の 要素技術と高性能化動向調査専門 委員会	2005年6月	52	2,520
1017	磁気支持応用機器における開発現状とそ のダイナミクス	磁気支持応用機器におけるダイナ ミクス調査専門委員会	2005年5月	50	2,415
1015	公共施設における広域統合化技術の現状 と展望	公共施設における広域統合化技術 調査専門委員会	2005年5月	46	2,415
1014	建材一体型太陽光発電モジュール技術	建材一体型太陽光発電モジュール 技術調査専門委員会	2005年5月	58	2,520
1012	企業情報システムにおける連携技術	企業情報システムにおける連携技 術調査専門委員会	2005年4月	42	2,415
1010	IT社会における分散エネルギーシステム の技術動向と将来展望	IT社会における家庭・ビル・店舗の エネルギー源分散・多様化動向調 査専門委員会	2005年4月	56	2,520
1009	進展を続ける交流電動機可変速駆動シス テム—21世紀の新技术—	交流電動機可変速駆動システムの 新技术調査専門委員会	2005年3月	62	2,520
1008	金属産業生産システムにおけるフィール ド機器ネットワークの現状と課題	金属産業生産システムにおける フィールド機器ネットワーク調査 専門委員会	2005年3月	30	2,415
1007	フレキシブル信号システム研究委員会報 告	フレキシブル信号システムに関す る協同研究委員会	2005年3月	96	2,730
1005	上下水道施設におけるリスク・マネジメ ント	公共施設におけるリスクマネジメ ント技術調査専門委員会	2005年3月	80	2,520
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