

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
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開発現状とそのダイナミクス	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ー21世紀の新技术ー	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
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
998	直接形交流電力変換回路とその関連技術の現状と課題	直接形交流電力変換回路技術調査専門委員会	2005年2月	58	2,835
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
996	鉄鋼プロセス制御におけるPost-AIソフトコンピューティング適用	鉄鋼プロセス制御におけるPost-AIソフトコンピューティング適用調査専門委員会	2005年1月	42	2,415
995	職場・製造物等のLCにおけるトータルリスク・アセスメント	職場・製造物等のLCにおけるトータルリスク・アセスメント協同研究委員会	2005年1月	70	2,625
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