

## 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、以下の電気学会ホームページをご参照ください。

技術報告は号数により販売サイトが異なります。

表の は「電気学会 電子図書館」(<http://www.bookpark.ne.jp/ieej/>)

表の は「図書一覧・販売サイト」([https://www.iee.or.jp/cfml/OA/front/NonAuthenticate/bookpur/fbo\\_BookList.cfm?Kubun=5](https://www.iee.or.jp/cfml/OA/front/NonAuthenticate/bookpur/fbo_BookList.cfm?Kubun=5))にて販売しております。

なお、電子図書館で販売している技術報告・書籍は、電気学会の事務局で直接販売していませんのでご了承ください。

号数	技術報告タイトル名	執筆委員会名	発行日	頁	価格	販売サイト
1114	パワーエレクトロニクスシステムにおけるモデリングとシミュレーション技術	パワーエレクトロニクスシステムにおけるモデリングとシミュレーション技術協同研究委員会	2008年5月	72	2,940	
1111	マトリックスコンバータの技術動向と応用	直接形交流電力変換回路の実用化と応用技術調査専門委員会	2008年3月	42	2,310	
1109	公共施設における予防保全と維持管理技術の現状と今後の取組	予防保全と維持管理技術の公共施設応用に関する協同研究委員会	2008年2月	70	2,940	
1106	自動車におけるパワーエレクトロニクス技術	自動車パワーエレクトロニクス調査専門委員会	2008年1月	50	2,520	
1104	大型直流機延命化技術の実用化について	直流機延命化技術の実用化調査専門委員会	2007年11月	61	3,360	
1103	高度IT化次世代オフィスのオープンソース化技術	高度IT化次世代オフィスのオープンソース化技術調査専門委員会	2007年10月	41	2,310	
1099	エラー前兆としてのハット・ヒヤリに係わるロジック・アルゴリズム	エラー前兆としてのハット・ヒヤリに係わるロジック・アルゴリズム共同研究委員会	2007年8月	30	1,995	
1096	電力変換の交流電源インターフェイス技術	交流電源インターフェイス用電力変換技術調査専門委員会	2007年7月	66	2,835	
1094	回転機の高速度高精度電磁界解析技術	回転機の高速度高精度電磁界解析技術調査専門委員会	2007年7月	82	2,625	
1093	配電システムに適用されるパワーエレクトロニクスの最新技術	配電システムに適用されるパワーエレクトロニクス技術の最新動向調査専門委員会	2007年7月	70	2,625	
1091	高速道路における情報提供サービスの高度化	高速道路における情報提供の高度化に関する調査専門委員会	2007年7月	56	2,310	
1089	鉄道における状態監視・危険予知技術	鉄道における状態監視・危険予知の技術に関する協同研究委員会	2007年6月	50	2,520	
1087	CD-ROM版ソフトコンピューティングと産業システムデザインへの応用	ソフトコンピューティングと産業システムデザインへの応用調査専門委員会	2007年5月	-	2,940	
1086	上下水道施設におけるセキュリティ・マネジメントシステム	公共施設におけるセキュリティ・マネジメント技術調査専門委員会	2007年5月	74	2,625	
1085	センサの知能化とシステムの高度化最新技術	センサの知能化によるシステムの高度化協同研究委員会	2007年4月	76	3,255	
1081	多自由度モータとその要素技術	多自由度モータとその要素技術調査専門委員会	2007年3月	42	2,415	
1080	実用面から見たリラクタンストルク応用電動機の用途別最適化技術	実用面から見たリラクタンストルク応用電動機の用途別最適化技術調査専門委員会	2007年3月	52	2,520	
1078	電気鉄道用語の整合性の現状 -概念と用語の国際比較-(CD-ROM版)	鉄道における国際規格と国内規格に関する用語整合性調査専門委員会	2007年1月	-	2,940	
1077	GPS / 位置情報応用システムの技術動向	通信・高度位置情報応用システム調査専門委員会	2006年12月	54	2,520	
1074	リニア電磁駆動装置解析の体系と技術動向	リニア電磁駆動装置解析手法の体系化調査専門委員会	2006年12月	42	2,415	
1073	交流電動機の可変速駆動方式の最新技術動向およびその応用	交流電動機駆動方式およびその応用技術調査専門委員会	2006年11月	52	2,520	
1072	新型ソフトスイッチング電力変換回路と応用機器の技術動向	新型ソフトスイッチング電力変換回路と応用技術調査専門委員会	2006年11月	98	2,415	