

## 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「電気学会 電子図書館」(<http://www.bookpark.ne.jp/ieej/>)をご参照ください。  
 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
1161	移動体用エネルギーストレージ技術の現状と展望	移動体エネルギーストレージ技術調査専門委員会	2009年7月	70	3,528
1156	磁気支持応用における電気・機械システム融合化技術の動向	磁気支持応用における電気・機械システム融合化技術調査専門委員会	2009年6月	52	3,024
1155	家庭等におけるブロードバンド時代の情報通信システムおよび機器のエネルギー技術動向	家庭等におけるブロードバンド時代の情報通信システムおよび機器のエネルギー技術動向調査専門委員会	2009年6月	59	3,276
1154	産業用リニア電磁駆動システムの要素技術とその動向	産業用リニア電磁駆動システムの要素技術調査専門委員会	2009年5月	56	3,150
1151	ソフトコンピューティングの新展開とその産業応用	ソフトコンピューティングの新展開とその産業応用調査専門委員会	2009年4月	146	5,544
1146	IT化監視制御システムの構成技術	IT化監視制御技術協同研究委員会	2009年2月	44	2,772
1145	PMモータの最新技術と適用動向	PMモータの産業応用調査専門委員会	2009年1月	60	3,276
1143	ITS技術による自動車交通の環境負荷低減に関する調査	ITS技術による自動車交通の環境負荷低減に関する調査専門委員会	2009年1月	60	3,276
1140	多自由度モータのシステム化技術	多自由度モータのシステム化技術調査専門委員会	2008年11月	71	3,528
1139	同期機固定子鉄心の損失低減技術	同期機固定子鉄心の損失低減技術調査専門委員会	2008年11月	58	3,150
1137	ナノスケールサーボのための新しい制御技術	ナノスケールサーボのための新しい制御技術協同研究委員会	2008年10月	127	5,040
1134	ウェーブレットと知識発見技術	ウェーブレットと知識発見技術に関する協同研究委員会	2008年9月	60	3,276
1128	環境適応型モーションコントロールの最新技術	環境適応型モーションコントロール協同研究委員会編	2008年9月	123	4,914
1124	インターネットが鉄道に与える影響	インターネットが鉄道に与える影響に関する調査専門委員会	2008年7月	58	3,276
1123	生産設備等におけるトータルリスク・マネジメント	リスク未然防止手法の普及に係わる共同研究委員会	2008年7月	47	2,898
1122	医用アクチュエーション技術の現状	医用アクチュエーション技術に関する共同研究委員会	2008年7月	69	3,528
1121	自動車用電源システムマネジメント技術	自動車用電源システムマネジメント調査専門委員会	2008年7月	92	4,158
1119	ソフトスイッチング技術とその実用化最新動向	ソフトスイッチング技術とその実用化動向調査専門委員会	2008年6月	70	3,528
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	3,528
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	2,772
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	3,528
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	3,024
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	4,032
1103	高度IT化次世代オフィスのオープン化技術	高度IT化次世代オフィスのオープン化技術調査専門委員会	2007年10月	41	2,772
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	2,394
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	3,402