

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 |
|------|--|---|----------|-----|-------|
| 1197 | 新しい配電システムを構築するパワーエレクトロニクス技術 | 新しい配電システムを構築するパワーエレクトロニクス技術調査専門委員会 | 2010年7月 | 70 | 2,352 |
| 1196 | 誘導機の故障診断技術 | 誘導機故障診断技術調査専門委員会 | 2010年7月 | 52 | 2,016 |
| 1195 | 産業用リニア電磁駆動システムの要素技術とその応用 | 産業用リニア駆動システムにおける要素技術の体系化調査専門委員会 | 2010年6月 | 60 | 2,184 |
| 1190 | 高速道路における情報提供の新サービス | 高速道路における情報提供の新サービスに関する調査専門委員会 | 2010年5月 | 44 | 2,772 |
| 1188 | 金属産業生産システムにおける制御系オープン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制御系のオープンネットワーク調査専門委員会 | 2010年4月 | 34 | 2,520 |
| 1186 | 永久磁石同期機の定数決定法と特性算定技術 | 永久磁石同期機の特性算定技術調査専門委員会 | 2010年4月 | 58 | 3,150 |
| 1184 | 道路交通情報インフラの各種事例にみるフェイルセーフ設計とリスク管理の現状と課題 | 道路交通情報インフラのフェイルセーフ設計とリスク管理に関する調査専門委員会 | 2010年3月 | 52 | 3,024 |
| 1183 | 交通運輸分野へ拡大を続ける可変速交流ドライブ技術 | 交通運輸分野における可変速交流ドライブの適用技術調査専門委員会 | 2010年2月 | 52 | 3,024 |
| 1182 | 自動車用パワーエレクトロニクスの現状 | 自動車用パワーエレクトロニクスの現状調査専門委員会 | 2010年2月 | 60 | 3,276 |
| 1180 | 汎用調節計の産業動向と新技術 | ロバスト・適応・ハイブリッド制御技術の融合とその産業応用に関する協同研究委員会 | 2010年2月 | 60 | 3,276 |
| 1179 | 公共施設における監視制御および情報管理システムのオープン化に関するニーズ変化と今後の展望 | 公共施設における監視制御・情報管理技術調査専門委員会 | 2010年1月 | 79 | 3,780 |
| 1178 | 直流機におけるフラッシュオーバー現象の原因と対策技術 | 直流機におけるフラッシュオーバー現象の原因と対策技術調査専門委員会 | 2010年1月 | 72 | 4,284 |
| 1176 | 小形モータの用途別性能向上および評価技術 | 小形モータの用途別性能向上および評価技術調査専門委員会 | 2009年12月 | 90 | 4,158 |
| 1174 | 認知機能を持つエージェント技術とその応用 | 認知機能を持つエージェント技術に関する調査専門委員会 | 2009年11月 | 58 | 2,520 |
| 1171 | 公共施設におけるシミュレーション技術の現状と今後の展望 | 公共施設におけるシミュレーション技術調査専門委員会 | 2009年12月 | 99 | 3,427 |
| 1169 | 新世代の電気・磁気アクチュエータ | 新世代の電気・磁気アクチュエータ調査専門委員会 | 2009年9月 | 52 | 3,024 |
| 1168 | 電磁界解析による回転機的设计・性能評価技術 | 電磁界解析による回転機的设计・性能評価技術調査専門委員会 | 2009年8月 | 70 | 3,528 |
| 1165 | 産業部分野における省エネルギー技術の適用動向と課題 | 省エネ法改正に伴う生産現場における省エネ技術の適用動向調査専門委員会 | 2009年7月 | 68 | 3,402 |
| 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 |