

編集後記

新しい年度が始まりました。会員の皆様におかれましても、心新たに仕事や勉学に励まれていることと思います。

さて、今回のニュースレターの表紙では、論文委員会の深尾先生（武蔵工業大学）、竹下先生（名古屋工業大学）から「電子投稿・電子査読システム運用に伴う論文委員会の役割の見直しについて」と題し、論文誌をより良くするための施策について御提言頂きました。学界情報では、昨年11月にアメリカ North Carolina, Raleigh の Sheraton Capital Center にて開催されました IECON2005 について、東京電機大学の原島先生、岩瀬先生にご紹介頂きました。原島先生には国際活動に関して大きな視点でお話を頂き、岩瀬先

生からは IECON2005 でのキーワードや詳細な様子について御紹介頂きました。技術開発レポートでは、富士重工業(株)の渋谷様から「リチウムイオンキャパシタの開発」と題しご寄稿頂きました。研究グループ紹介では、舞鶴工業高等専門学校 電気情報工学科について、中川先生、平地先生から御紹介頂きました。また、8月に名古屋工業大学にて開催されます、産業応用部門大会及び論文募集の御案内をさせて頂きました。

最後に、本号の作成において、執筆や編集作業など、年末年始のお忙しい中、御協力頂きました多くの方々に厚く御礼申し上げます。

エディタ 永田浩一郎 ((株)日立製作所)

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
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