

編集後記

新年あけましておめでと
うございます。会員の皆
様におかれましては益々

のご活躍のこととお慶び申し上げます。

昨年は夏の記録的な猛暑や数度の台風と長雨が各地で猛威を奮い、そして新潟中越地震など日本列島をまさに揺るがす自然災害が、生活や我々の意志に関係なく襲ってきました。あらためて自然の大きさを感じさせられる年でありました。災害に遭遇され、被災された方々には心よりお見舞い申し上げます。

現代は歴史上最も技術進化した時代であり、便利で楽な暮らしができる時代であります。しかし同時に実際多くの困難にも見舞われ、また、心の中の隅には得体の知れない恐

怖も抱えています。恐怖は何らかの危険を予知したり、はっきりと認識した時に感じますが、事態をよく理解し事をうまく運び正しい道を切り開こうとする場合は逆に思いのままの活動が促進され、実を結ぶことになります。確かに今日は人間の精神が、そして人間の存在そのものが試されている時代と言えるのでしょうか。

科学技術は時には自然と向き合い命がけで我々の生活範囲を広げてきました。そして希望や未来を見通し、想像や冒険心のもと創造力を発揮し成長してきました。つねに新鮮な努力と進歩し続けることと、我々自身を変化させていくことが人類の闘いであり宿命ではないのでしょうか。科学技術が益々発展していくことを祈念いたします。

エディタ 渡邊 聡 (育英工業高等専門学校)

第5回産業用リニアドライブ国際シンポジウムの開催および論文募集のお知らせ

The Fifth International Symposium on Linear Drives for Industry Applications (LDIA2005)

電気学会産業応用部門主催の第5回産業用リニアドライブ国際シンポジウム (LDIA2005) を下記の要領で開催します。

リニアモータの産業応用は着実に拡大しています。本シンポジウムは最新の研究成果に関する国際的な議論の場を提供し、広く内外に技術分野の交流を図り、リニアドライブ技術の更なる発展に寄与することを目的としています。多くの方々の発表申込み、ご参加をお待ちしています。なお、最新情報はホームページをご覧ください。

主 催 (社) 電気学会 産業応用部門
協 賛 日本機械学会, 日本 AEM 学会, 精密工学会, IEEE-IAS, 兵庫県
後 援 神戸大学, 日刊工業新聞社
会 期 2005年9月25日(日)~28日(水)
会 場 兵庫県立 淡路夢舞台国際会議場
運営組織 組織委員長 大崎博之(東京大)
国際運営委員長 海老原大樹(武蔵工大)
実行委員長 小豆澤照男(神戸大)
論文委員長 引原隆士(京都大)

論文募集分野

- (1) Trend and new development of linear drives
- (2) Electromagnetic linear motors and actuators
- (3) Non-electromagnetic linear motors and actuators
- (4) Control technologies for linear drives
- (5) Levitation technologies
- (6) Subsystem for linear drives
- (7) Applications of linear drives and levitation technologies
- (8) Analyses of electromagnetic field and force field
- (9) Materials
- (10) Other related topics and new technologies

Abstract 締切 2005年1月31日

問合せ先

〒658-0022 神戸市東灘区深江南町5-1-1

神戸大学 海事科学部 海洋機械工学講座

LDIA2005 事務局 小豆澤照男

電話: 078-431-6280 FAX: 078-431-6280

e-mail: ldia05@maritime.kobe-u.ac.jp

URL: <http://www.ee.maritime.kobe-u.ac.jp/ldia2005/>