

——シニア会員申請登録は

10月1日から開始しています！——

平成20年から発足しましたシニア会員制度は、日頃の会員活動を通して本会の発展に寄与する継続的活動が認められ、本会への貢献が大きい正員に対してシニア会員の称号を贈呈し、より具体的に敬意を表明するとともに、将来にわたって引き続き学会活動の中心となって、学会の発展、ひいては社会への貢献をお願いするものです。また、本制度は将来、フェロー選出の母体となる制度でもあります。

- ・申請期間：平成24年10月1日から平成25年1月31日まで
- ・推薦基準：本会が関連する技術分野に原則10年以上従事しており、本会会員として在籍累計5年以上の正員、あるいは顕著な業績・貢献が認められる正員を対象とする。
- ・申請方法：Webでの自己申請で推薦者2名が必要
- ・推薦者：名誉員、フェロー、シニア会員とするが、平成25年のシニア会員称号の贈呈までは、本会会員として在籍累計10年以上の正員を推薦者として認める。

該当の会員の皆様、是非登録申請して下さい。

会員の皆様の周りの該当の方々に、申請登録されるようお勧め下さいますようお願い致します。

申請方法等の詳細は下記URLを御覧下さい。

<http://www.ieice.org/jpn/senior/index.html>

——「平成25年度代議員選挙」の

立候補申請について——

「代議員の選出に関する規程」に基づき、平成25年度代議員選挙の立候補を受け付けます。

(立候補者)

- ・代議員の立候補候補者は本年9月1日現在、正員として5年以上在籍する会員で、正員等の推薦者5名を付して代議員となることを申し出た者とする。

(立候補の締切り)

- ・平成24年10月31日 本会事務局必着とします。

(立候補届)

- ・以下の立候補届に所定の内容を記入し、下記まで郵送下さい。

☆立候補届用紙は下記のURLにあります。

<http://www.ieice.org/jpn/25daigiinrikkouho.pdf>

(郵送先)

〒105-0011 港区芝公園3-5-8

機械振興会館101号室

電子情報通信学会 事務局

——御登録情報の変更・確認はマイページを

御利用下さい——

<http://www.ieice.org/jpn/service/member/mypage.html>

◆御利用方法

事前に、上記のURLからパスワードを取得の上御利用下さい。なお、パスワードは現在会員システムに登録されているメールアドレスに自動送信されます。

◆マイページで御利用できる内容

- (1) 登録情報の確認/変更について—送付先住所、会費支払方法(クレジットカードでのWeb決済、支払い方法の変更)、学生員申請、オンラインジャーナル購読内容の変更、満60歳以上の方の会費減額手続き、退会手続き
 - (2) 研究会情報配信サービスのための研究会名登録
- (注) ※がついている内容は、会費の金額が変わる事項であり事故を防ぐため、マイページのリンク先から申請書類をダウンロードの上、FAX/郵送して頂く形式をとっております。

——平成24年10月号及び11月号

和・英論文誌特集・小特集テーマ——

和・英論文誌編集委員会

(基礎・境界ソサイエティ)

10月号 [英文] Signal Processing for Practical Applications and Implementations

11月号 [英文] *Signal Design and its Applications in Communications

*Smart Multimedia & Communication Systems

(通信ソサイエティ)

10月号 [和文] 多様な社会要請に適応可能なインターネットアーキテクチャ

10月号 [英文] Medical Information Communication Technology for Disaster Recovery and Human Health Care Support

11月号 [和文] ユビキタス・センサネットワークを支えるシステム開発論文

11月号 [英文] Satellite Communication Technologies in Conjunction with Main Topics of JC-SAT2011

(エレクトロニクスソサイエティ)

10月号 [英文] Recent Progress in Microwave and Millimeter-Wave Technologies

11月号 [和文] 高密度実装を牽引する材料技術とヘテロインテグレーション

11月号 [英文] Electronic Displays