

●…………… お 知 ら せ ……………●

——平成 24 年度会費お払込みのお願い——

平成 24 年度（平成 24 年 4 月～平成 25 年 3 月）の会費（追加ソサイエティ代等含む）のお払込みを 11 月末にお願いしましたが、1 月中旬で入金の確認がとれない方につきましては、1 月末に再度振込用紙をお送りしておりますのでお支払いをお願い致します。

なお、本年 5 月末日までにお支払いの確認がとれない場合は 7 月号から会誌の送付及び論文誌の閲覧が停止してしまいますので、お早めのお支払いをお願い致します。

※法人会員（維持員・特殊員）の御請求は平成 24 年 4 月末にお送りする予定です。

——転勤・引越し及び

学生員申請の届出について——

住所変更及び所属変更等の内容を本会 Web サイト上「会員サービス→マイページ」より御連絡下さい。※最初にマイページ専用のパスワード登録が必要となります。

書面（E-mail, FAX, 郵送）でも承りますので、「会員番号、氏名、変更内容（住所）、連絡先電話番号」を明記の上、事務局サービス事業部会員課宛てに御連絡下さい。

毎月 1 日までに御連絡を頂いたものは翌月号の発送から変更となります。

なお、転居先不明等で長期にわたり届出がありませんと、停止していた間の会誌等をお送りできない場合もありますので、お早めに御連絡下さいませようをお願い致します。

また、4 月以降大学院等への進学で学生員の継続を希望される方は、Web サイト上「会員サービス→学生員申請」より御申請下さい。

書面（E-mail, FAX, 郵送）でも承りますので、「学生員申請」と明記し、「会員番号、氏名、学校（院）名、博士・修士課程別、修了予定年月」を御連絡下さい。

E-mail : kaiin@ieice.org, FAX [03] 3433-6659

——英文論文誌 B レターカテゴリー

廃止について——

通信ソサイエティ英文論文誌編集委員会

現在、英文論文誌 B には Paper, Letter の二つのカテゴリーがありますが、2012 年 5 月 31 日を最後に Letter の投稿受付を停止し、英文論文誌 B は Paper（フルペーパー）のみの構成とすることになりましたので、お知らせ致します。ただし、英文論文誌 B に掲載された論文に対する紙上討論としての Letter は引き続き投稿を受け付けます。

Letter カテゴリーが対象としていた速報を目的とした短編の論文については、より速報性に優れたオンラインレター誌 ComEX (<http://www.comex.ieice.org/>) (2012 年 3 月 1 日投稿受付開始, 2012 年 6 月 1 日創刊) に御投稿頂きますようお願い致します。

お知らせ

——IEICE Electronics Express (ELEX) の 掲載料の変更並びに随時公開の開始について——

IEICE Electronics Express 編集委員会

電子情報通信学会エレクトロニクスソサイエティでは、英文電子ジャーナル誌 IEICE Electronics Express (ELEX) の掲載料を改訂し、2012 年 3 月以降の投稿論文から新掲載料を徴収することになりましたので、御協力のほどよろしくお願い致します。

新掲載料におきましては、刷り上がりページ数と電子ファイル形式により料金を変更させて頂いております。

刷り上がりページ数が 6 ページ以下の場合、LaTeX 形式の原稿に対する掲載料は論文 1 件当たり、30,000 円、MS-Word 形式の原稿では論文 1 件当たり、40,000 円です。

一方、刷り上がりページ数が 7 ページ以上、12 ページ以下の場合、LaTeX 形式の原稿に対する掲載料は論文 1 件当たり、80,000 円、MS-Word 形式の原稿では論文 1 件当たり、100,000 円です。

刷り上がりページ数が 13 ページ以上の論文は受理致しませんので御注意願います。また動画などのマルチメディアファイルを含む場合は、ファイル 1 点当たり別途 3,150 円が加算されますので御留意願います。

※上記表示価格は消費税 5% を含みます。

また、ELEX は毎月 2 回発行しておりますが、論文投稿から掲載までの更なる迅速化を図るために、2012 年 4 月から論文の随時公開を開始することになりましたので、お知らせ致します。

——卓越研究データベース（日本）の

名称変更と公開のお知らせ——

本会と関連学会、独立行政法人日本学術振興会で作成作業をしておりました「電気のデジタル博物館」は、このたび、機械分野やバイオ分野などを加えて拡張・リニューアルし、データベースの名称を「発見と発明のデジタル博物館」に変更して公開しましたので是非御覧下さい。

発見と発明のデジタル博物館の URL : <http://dbnst.nii.ac.jp>

——平成 24 年 3 月号及び 4 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)

4 月号 [英文] Reliable Robust Radio Control Technology

(通信ソサイエティ)

3 月号 [英文] New/Next Generation Photonic Networking and Future Networks

4 月号 [和文] 人・社会を支えるネットワークソフトウェア技術とその応用

4 月号 [英文] Cognitive Radio and Heterogeneous Wireless Networks in Conjunction with Main Topics of CrownCom2011

(エレクトロニクスソサイエティ)

3 月号 [英文] Josephson Junctions—Past 50 years and Future—

4 月号 [英文] Solid-State Circuit Design—Architecture, Circuit,

告 57

——「産・官・学共同研究」募集のお知らせ——

下記機関では「共同研究、受託研究」のテーマ等を、広く社会から募集しています。

関心をお持ちの方は記載の URL にて詳細を御確認下さい。
(大学等にて募集案内の掲載を希望される場合は、事務局サービス事業部 (service@ieice.org) まで原稿をお送り下さい)

- ・機関名：産業連携への窓 (全国版)
URL : <http://zeus.crc.uec.ac.jp/model/>
(国立大学 56 校の共同研究センターの情報を掲載)
- ・機関名：早稲田大学理工学総合研究センター
URL : <http://www.rise.waseda.ac.jp/>
- ・機関名：中央大学理工学研究所
URL : <http://www.ise.chuo-u.ac.jp/TISE/index-j.htm>
- ・機関名：立命館大学産官学交流事業推進室 BKC リエゾンオフィス
URL : <http://www.ritsumei.ac.jp/jimu/bkc-liaison/index.html>
- ・機関名：明治大学知的資産センター
URL : <http://www.meiji.ac.jp/jigyoka/tloindex.htm>
- ・機関名：東京電機大学産官学交流センター
URL : <http://www.dendai.ac.jp/crc/>
- ・機関名：関西大学先端科学技術推進機構
URL : <http://www.kansai-u.ac.jp/ordist/>
- ・機関名：愛知工業大学総合技術研究所
URL : <http://aitech.ac.jp/res/>
- ・機関名：東京大学国際・産業共同研究センター
URL : <http://www-db.ccr.u-tokyo.ac.jp>
- ・機関名：東京大学空間情報科学研究センター
URL : http://www.csis.u-tokyo.ac.jp/japanese/research_activities/joint-research.html/

平成 24 年度電子情報通信学会 技術研究報告 予約募集案内

◎技術研究報告予約募集について

平成 24 年 4 月以降 25 年 3 月までの 1 か年分の技術研究報告の予約を募集致します。一旦御予約頂きますと、中止のお申し出がない限り次年度以降自動的に継続されます。平成 24 年 4 月より新規に予約を希望される方は、次ページの予約申込書に御記入の上、お申込み下さい (<http://www.ieice.org/jpn/books/kenkyuhoukoku.html> からもお申込み頂けます)。平成 23 年度中に既に予約されている場合は、別途変更通知をお送りしておりますので、次ページの予約申込書では追加、変更等を行わないで下さい。
☆電磁界理論の予約申込みは電気学会事業サービス第 2 課研究会資料年間予約担当 [TEL (03) 3221-7313] へお願い致します。

申込方法 「平成 24 年度技術研究報告予約申込書 (新規用)」に送付先住所、氏名、電話番号、数量等を御記入の上、お送り下さい。

予約申込締切 平成 24 年 3 月 30 日 (金) 締切を過ぎてお申込みの場合、4 月分からお届けできないことがありますので御注意下さい。

- 送金方法**
- 1) 現金書留の場合 予約申込書を必ず同封して下さい。
 - 2) 郵便振替の場合 局所定の振替用紙を御利用の上、通信欄に「平成 24 年度技術研究報告予約代」と御記入下さい。申込書は別途、御送付下さい。
口座番号 00120-0-35300
口座名義 社団法人 電子情報通信学会
 - 3) 銀行送金の場合 申込書に送金日、送金額のメモを同封して御送付下さい。
三菱東京 UFJ 銀行 本店 普通 7636756
口座名義人 社団法人 電子情報通信学会
 - 4) 前払いが原則ですが、やむを得ず請求書等が必要な場合は、その旨申込書にメモを付けて下さい。
また、各機関所定の請求書が必要な場合は申込書に添付して下さい。

その他 技術研究報告は研究会開催月の翌月中旬頃研究会別に送付先住所へお送り致します (研究会に参加された場合は会場で受領できます)。内容物の不足、誤配につきましては受領後速やかに御連絡下さい。お申し出が遅い場合、在庫切れによりお送りできないことがありますので、御注意下さい。

申込・問合せ先 〒105-0011 港区芝公園 3-5-8 機械振興会館内
(社)電子情報通信学会集會事業部研究会担当
TEL [03] 3433-6691, FAX [03] 3433-6659
E-mail : ken@ieice.org

◎研究会の「取扱う主要研究分野」について

各研究専門委員会の「取扱う主要研究分野」を作成致しましたので、技術研究報告の予約申込み、研究発表などに御利用下さい。

なお、技術研究報告の予約・購入は会員外でも可能ですが、研究発表及び聴講参加は原則として会員に限ります。

※予約申込み書は次ページに掲載

平成 24 年度技術研究報告予約申込書（新規用）

* 予約番号

送付先	〒 _____	TEL (_____) _____
		E-mail : _____

* 研究会の情報や技術研究報告についてお知らせします。

(単位：円)

記号 (略称)	研究会名	本体価格	消費税	予約価 (税込)	数量	合価
CAS	回路とシステム	13,200	660	13,860		
IT	情報理論	9,100	455	9,555		
R	信頼性	7,500	375	7,875		
US	超音波	11,400	570	11,970		
EA	応用音響	10,500	525	11,025		
NLP	非線形問題	17,100	855	17,955		
VLD	VLSI 設計技術	15,500	775	16,275		
ISEC	情報セキュリティ	18,500	925	19,425		
SIP	信号処理	10,900	545	11,445		
WBS	ワイドバンドシステム	5,400	270	5,670		
MSS	システム数理論と応用	7,300	365	7,665		
TL	思考と言語	5,700	285	5,985		
SITE	技術と社会・倫理	10,400	520	10,920		
SSS	安全性	3,600	180	3,780		
ITS	ITS	8,500	425	8,925		
SIS	スマートインフォメディアシステム	12,400	620	13,020		
IMQ	イメージ・メディア・クオリティ	6,500	325	6,825		
A・P	アンテナ・伝播	13,000	650	13,650		
SANE	宇宙・航行エレクトロニクス	22,500	1,125	23,625		
SAT	衛星通信	10,500	525	11,025		
EMCJ	環境電磁工学	11,200	560	11,760		
NS	ネットワークシステム	23,000	1,150	24,150		
IN	情報ネットワーク	17,100	855	17,955		
CS	通信方式	14,100	705	14,805		
EE	電子通信エネルギー技術	5,400	270	5,670		
OCS	光通信システム	9,300	465	9,765		
RCS	無線通信システム	22,300	1,115	23,415		
CQ	コミュニケーションクオリティ	10,500	525	11,025		
PN	フォトニックネットワーク	11,300	565	11,865		
OFT	光ファイバ応用技術	9,000	450	9,450		
ICM	情報通信マネジメント	10,400	520	10,920		
MoMuC	モバイルマルチメディア通信	10,400	520	10,920		
IA	インターネットアーキテクチャ	11,100	555	11,655		
SR	ソフトウェア無線	12,000	600	12,600		
AN	アドホックネットワーク	13,200	660	13,860		
USN	ユビキタス・センサネットワーク	7,200	360	7,560		
EMD	機構デバイス	16,300	815	17,115		
MR	磁気記録・情報ストレージ	7,100	355	7,455		
SCE	超伝導エレクトロニクス	5,000	250	5,250		
EID	電子ディスプレイ	6,800	340	7,140		
ED	電子デバイス	15,600	780	16,380		
CPM	電子部品・材料	14,800	740	15,540		
SDM	シリコン材料・デバイス	17,500	875	18,375		
MW	マイクロ波	14,800	740	15,540		
ICD	集積回路	13,800	690	14,490		
OME	有機エレクトロニクス	8,800	440	9,240		
OPE	光エレクトロニクス	18,000	900	18,900		
LQE	レーザー・量子エレクトロニクス	13,100	655	13,755		
EST	エレクトロニクスシミュレーション	22,200	1,110	23,310		
MWP	マイクロ波・ミリ波フォトニクス	17,600	880	18,480		
MBE	ME とバイオサイバネティクス	10,500	525	11,025		
LOIS	ライフインテリジェンスとオフィス情報システム	9,700	485	10,185		
IE	画像工学	11,700	585	12,285		
NLC	言語理解とコミュニケーション	3,600	180	3,780		
CPSY	コンピュータシステム	7,700	385	8,085		
COMP	コンピュータシオン	6,900	345	7,245		
AI	人工知能と知識処理	3,500	175	3,675		
SS	ソフトウェアサイエンス	7,100	355	7,455		
DE	データ工学	3,600	180	3,780		
PRMU	パターン認識・メディア理解	12,300	615	12,915		
DC	ディペンダブルコンピューティング	10,200	510	10,710		
NC	ニューロコンピューティング	12,300	615	12,915		
KBSE	知能ソフトウェア工学	5,700	285	5,985		
SP	音声	10,200	510	10,710		
ET	教育工学	7,100	355	7,455		
MI	医用画像	14,300	715	15,015		
SWIM	ソフトウェアインタプライズモデリング	5,100	255	5,355		
RECONF	リコンフィギャラブルシステム	7,200	360	7,560		
ICSS	情報通信システムセキュリティ	10,300	515	10,815		
IBISML	情報論的学習理論と機械学習	9,300	465	9,765		
EMM	マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント	12,100	605	12,705		
CNR	クラウドネットワークロボット	6,600	330	6,930		
SC	サービスコンピューティング	4,700	235	4,935		
HCS	ヒューマンコミュニケーション基礎	9,400	470	9,870		
HIP	ヒューマン情報処理	10,800	540	11,340		
MVE	マルチメディア・仮想環境基礎	14,900	745	15,645		
WIT	福祉情報工学	8,400	420	8,820		
一組	上記一揃え	843,600	42,180	885,780		
	合 計			件		円

(新設)