

会 告

一般社団法人電子情報通信学会平成 26 年定時社員総会報告

平成 26 年 6 月 5 日午後 3 時 2 分から、機械振興会館地下 2 階ホールにおいて、一般社団法人電子情報通信学会平成 26 年定時社員総会を開催した。

代議員総数 107 名に対し、出席代議員数 102 名（出席者 39 名、委任状 63 通）で、議決が可能な代議員総数の過半数の出席数に達した。

これにより、会長（理事）井上友二が議長となって、下記の議案について報告及び審議を行い、審議議案については原案どおり満場一致で可決承認された。

記

第 1 号議案 平成 25 年度事業報告（600 ページ参照）

第 2 号議案 平成 25 年度決算（審議事項）及び監査報告（634 ページ参照）

決算は、原案どおり満場一致で承認された。また、事業報告及び計算書類並びにこれらの附属明細書は、本会の状況を正しく示しているものと認める旨の監査報告があった。

第 3 号議案 公益目的支出計画実施報告及び監査報告

標記について報告があった。また、公益目的支出計画実施報告書は、本会の状況を正しく示しているものと認める旨の監査報告があった。

第 4 号議案 平成 26 年度事業計画（644 ページ参照）

第 5 号議案 平成 26 年度収支予算（656 ページ参照）

第 6 号議案 新理事・監事の選任について（審議事項）

定款第 14 条及び第 19 条に基づき、今回新たに理事 15 名及び監事 1 名をそれぞれ満場一致で選任した。

〔新任の理事及び監事〕

理事 小柴正則、理事 笹瀬 巖、理事 石田 亨、理事 茨木 久、理事 西原基夫、理事 三瓶政一、
理事 保田佳之、理事 川村龍太郎、理事 津田俊隆、理事 村上篤道、理事 浅谷耕一、理事 宮永喜一、
理事 梅比良正弘、理事 橋本 修、理事 美濃導彦、監事 鈴木 博

なお、以下の理事及び監事は本定時社員総会の終結をもって任期を満了した。

理事 井上友二、理事 秋葉重幸、理事 佐藤健一、理事 森川博之、理事 守倉正博、理事 山中直明、
理事 村瀬 淳、理事 佐古和恵、理事 坂庭好一、理事 村上篤道、理事 三木哲也、理事 引原隆士、
理事 笹瀬 巖、理事 榎木孝和、理事 村瀬 洋、監事 吉野秀明

〔注記〕 退任理事 村上篤道及び笹瀬 巖は、今回新たに新任理事として選任されている。

以上をもって議事を終了し、午後 3 時 40 分閉会した。

平成 26 年 6 月 5 日

一般社団法人 電子情報通信学会

議長（理事）井上友二、書記（理事）森川博之、書記（理事）守倉正博

定時社員総会に先立って行われた式典第一部において、名誉員の推薦（533 ページ参照）、第 75 回功績賞授与（538 ページ参照）、第 51 回業績賞授与（543 ページ参照）、第 7 回喜安善市賞授与（553 ページ参照）、第 70 回論文賞授与（554 ページ参照）、広告賞授与、会長特別表彰授与、及び会長感謝状贈呈等が行われた。

また、定時社員総会後に行われた式典第二部において、井上友二前会長から退任役員を代表して挨拶があり、これに対して安藤真副会長から会員を代表して謝辞が述べられた。その後、平成 26 年度第 1 回理事会で就任を可決された酒井善則新会長から会長就任の挨拶があった。（会長就任あいさつ 569 ページ参照）

◇ ◇ CEATEC JAPAN 2014 との連携企画開催のお知らせ ◇ ◇

産業界における学会価値の向上を目的に、企業に所属する技術者が多数参加する CEATEC JAPAN2014 と、昨年引き続き連携することになりました。CEATEC JAPAN2014 は、電子情報通信系最大規模の展示会です。CEATEC JAPAN2014 と連携することで、電子情報通信分野で活躍する企業技術者に本会活動を広く知って頂くことができます。更に、CEATEC JAPAN2014 展示会に参加した技術者が研究会に参加する、あるいは、研究会に参加した研究者が CEATEC JAPAN2014 展示会に参加するといった相互交流が期待でき、電子情報通信分野の活性化につながる活動であると考えています。

今回は特別シンポジウムとして、「(仮) 未来をデザインする ICT」及び東京支部主催シンポジウム（第5世代モバイル通信とウェアラブルデバイスが拓く新しい社会への期待とそれを支える最新技術動向）並びに下記7件の研究会を計画しています。会員の皆様には、是非御参加下さいますよう、御案内致します。

なお、今年度の CEATEC のテーマは「NEXT—夢を生みだし、未来を描け」です。

<http://www.ceatec.com/2014/ja/application/about/about02.html>

【開催日】 10月9日（木）、10日（金）

【会場】 幕張メッセ（千葉市）

会場までのアクセスは URL (<http://www.m-messe.co.jp/access/index.html>) を御参照下さい。

【参加費】 無料（但し予稿集有料の場合あり）

【申込方法】 当日会場に直接お越し下さい。なお、CEATEC JAPAN2014 展示会に参加される方は、下記 URL から展示会参加のための事前登録をお願い致します。 <http://www.ceatec.com/> (8月初旬掲載予定)

本学会が主催する内容は次のとおりです。

I 一般社団法人電子情報通信学会 特別シンポジウム

【開催日】 10月9日（木）13:30～17:30 開催予定

【会場】 国際会議場 2F コンベンションホール A

【テーマ】 (仮) 未来をデザインする ICT

③パターン認識メディア理解研専（PRMU）

【開催日】 10月9日（木）、10日（金）10:00～17:00

【会場】 国際会議場 3F 302号室

【テーマ】 ビッグデータ利用とエンタテインメントを支えるパターン認識・メディア理解

II 一般社団法人電子情報通信学会 東京支部主催シンポジウム

【開催日】 10月9日（木）10:00～13:00 開催予定

【会場】 国際会議場 3F 303号室

【テーマ】 第5世代モバイル通信とウェアラブルデバイスが拓く新しい社会への期待とそれを支える最新技術動向

④無線電力伝送研専（WPT）

【開催日】 10月9日（木）14:00～17:00

【会場】 国際会議場 3F 303号室

【テーマ】 無線電力伝送が支える新しい社会（仮）

III 一般社団法人電子情報通信学会 研究専門委員会企画行事

①高信頼制御通信研専（RCC）

【開催日】 10月9日（木）14:00～17:00 開催予定

【会場】 国際会議場 3F 301B号室

【テーマ】 頼れる無線による頼れる遠隔制御 [シンポジウム講演]

⑤ICT-SG 時限研専（ICT-SG）

【開催日】 10月10日（金）10:00～13:00

【会場】 国際会議場 3F 301B号室

【テーマ】 (仮) 次世代スマートグリッドが目指すべき方向

②電子ディスプレイ研専（EID）

【開催日】 10月9日（木）9:00～13:00 開催予定

【会場】 国際会議場 3F 301B号室

【テーマ】 電子ディスプレイシンポジウム

⑥コンピュータシステム研専（CPSY）

【開催日】 10月10日（金）10:00～17:00 開催予定

【会場】 国際会議場 3F 303号室

【テーマ】 ユーザを支えるコンピューティング及び一般

⑦人工知能と知識処理研専（AI）

【開催日】 10月10日（金）14:00～ 開催予定

【会場】 国際会議場 3F 301B号室

【テーマ】 これからの社会を見据えた、新たな価値創造に役立つ AI（仮）

※ CEATEC JAPAN (Combined Exhibition of Advanced Technologies) とは

CEATEC JAPAN は、世界最先端の技術・製品・サービス等が発表され、国内外の業界関係者を始めとする、幅広いユーザから大きな関心をもたれているアジア最大級の IT・エレクトロニクス産業に関連する業界の総合展示会です。展示会場では、電子部品・デバイスから完成品まで多岐にわたる展示品目を、カテゴリーごとにゾーン分けを行い展開することで、顧客の的確な誘致と効率の良い情報収集を可能にします。展示会場で開催するコンファレンスセッションでは、産業界のトップエグゼクティブや、業界をリードするキーパーソンがビジネスの革新、躍進に役立つメッセージを発信します。

CEATEC JAPAN 2014 は、10月7日（火）～11日（土）の5日間、幕張メッセにて開催されます。

詳細 URL はこちら <http://www.ceatec.com/2014/ja/application/index.html>

電子情報通信学会各研究会開催案内

第一種研究会

平成 26 年 7 月 1 日～8 月 1 日

開催プログラムは変更になることがあります。
最新情報は学会ホームページのイベント日程等で御確認下さい。
<http://www.ieice.org/event/workshops.php>

◎基礎・境界ソサイエティ

研究会名	日 時		会 場
回路とシステム (CAS) VLSI 設計技術 (VLD) 信号処理 (SIP) システム数理と応用 (MSS) スマートインフォメディアシステム (SIS)	9日(水) 10日(木) 11日(金)	9:30~17:40 9:30~17:30 9:30~18:10	北海道大学・百年記念会館
情報理論 (IT)	17日(木) 18日(金)	9:45~18:30 9:30~17:40	神戸大学・六甲台第2キャンパス・瀧川記念学術交流会館
超音波 (US)	11日(金)	13:10~17:20	京都電子工業・東京支店
非線形問題 (NLP)	21日(月) 22日(火)	13:00~16:50 10:00~12:45	函館市中央図書館
情報セキュリティ (ISEC) 技術と社会・倫理 (SITE) 情報通信システムセキュリティ (ICSS) マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント (EMM)	3日(木) 4日(金)	10:15~17:00 10:15~15:30	サン・リフレ函館
ITS (ITS)	8月1日(金)	12:30~15:10	東京大学・生産技術研究所
ワイドバンドシステム (WBS) ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT)	29日(火) 30日(水)	12:30~18:00 9:30~12:15	大阪市立大学・文化交流センター
高信頼制御通信 (RCC) ネットワークシステム (NS) 無線通信システム (RCS) スマート無線 (SR) 知的環境とセンサネットワーク (ASN)	30日(水) 31日(木) 8月1日(金)	13:30~17:25 9:00~18:05 9:00~16:30	京都テルサ
7月休会の研究会；信頼性 (R), 応用音響 (EA), 思考と言語 (TL), 安全性 (SSS), ITS (ITS), イメージ・メディア・クオリティ (IMQ), バイオメトリクス (BioX)			

◎通信ソサイエティ

研究会名	日 時		会 場
アンテナ・伝播 (A・P) 衛星通信 (SAT)	24日(木) 25日(金)	9:45~17:50 9:30~16:25	下呂市民会館
宇宙・航行エレクトロニクス (SANE)	25日(金)	14:00~16:45	電子航法研究所
環境電磁工学 (EMCJ)	10日(木)	13:00~17:05	機械振興会館
環境電磁工学 (EMCJ) 機構デバイス (EMD)	11日(金)	13:30~16:25	機械振興会館
ネットワークシステム (NS) 無線通信システム (RCS) スマート無線 (SR) 知的環境とセンサネットワーク (ASN) 高信頼制御通信 (RCC)	30日(水) 31日(木) 8月1日(金)	13:30~17:25 9:00~18:05 9:00~16:30	京都テルサ
情報ネットワーク (IN)	17日(木) 18日(金)	10:20~17:40 9:45~17:20	北海道大学
通信方式 (CS)	3日(木) 4日(金)	9:20~17:45 9:00~15:00	南種子町商工会
電子通信エネルギー技術 (EE)	10日(木) 11日(金)	13:30~17:10 9:30~14:30	広島工業大学
光通信システム (OCS)	31日(木)	9:20~12:00	東京工業大学・大岡山キャンパス・蔵前会館
コミュニケーションクオリティ (CQ)	10日(木) 11日(金)	10:00~18:30 10:30~15:35	大阪大学・基礎工学部

情報通信マネジメント (ICM)	10日(木) 11日(金)	(未定)	アイーナいわて
モバイルネットワークとアプリケーション(MoNA)	29日(火) 30日(水)	13:00~17:30 9:30~12:35	愛知工科大学
ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT) ワイドバンドシステム (WBS)	29日(火) 30日(水)	12:30~18:00 9:30~12:15	大阪市立大学・文化交流センター
7月休会の研究会; フォトニックネットワーク (PN), 光ファイバ応用技術 (OFT), インターネットアーキテクチャ (IA), 短距離無線通信 (SRW), 無線電力伝送 (WPT)			

◎エレクトロニクスソサイエティ

研究会名	日	時	会 場
機構デバイス (EMD) 環境電磁工学 (EMCJ)	11日(金)	13:30~16:25	機械振興会館
磁気記録・情報ストレージ (MR)	17日(木)	13:00~17:00	東京工業大学・大岡山キャンパス
超伝導エレクトロニクス (SCE)	23日(水)	9:45~15:15	機械振興会館
電子ディスプレイ (EID)	22日(火)	10:00~17:00	機械振興会館
電子ディスプレイ (EID)	29日(火)	(未定)	機械振興会館
電子デバイス (ED)	10日(木) 11日(金)	14:00~17:25 10:00~11:40	豊橋技術科学大学・ベンチャー・ビジネス・ラボ ラトリー
電子デバイス (ED)	31日(木) 8月1日(金)	(未定)	機械振興会館
電磁界理論 (EMT) マイクロ波 (MW) 光エレクトロニクス (OPE) エレクトロニクスシミュレーション (EST) マイクロ波・ミリ波フォトニクス (MWP)	17日(木) 18日(金)	10:00~17:00 10:00~14:40	室蘭工業大学
集積回路 (ICD)	3日(木) 4日(金)	10:00~17:00 9:00~16:55	大社文化プレイスうらら館 ニューウェルシティ出雲
有機エレクトロニクス (OME)	10日(木)	13:00~17:20	信州大学・繊維学部
7月休会の研究会; 電子部品・材料 (CPM), シリコン材料・デバイス (SDM), レーザ・量子エレクトロニクス (LQE)			

◎情報・システムソサイエティ

研究会名	日	時	会 場
MEとバイオサイバネティクス (MBE) ニューロコンピューティング (NC)	26日(土)	13:00~17:00	岡山大学・医学部
ライフインテリジェンスとオフィス情報システム (LOIS)	24日(木) 25日(金)	15:00~16:30 10:00~12:00	広島大学・東京オフィス
コンピュータシステム (CPSY) ディペンダブルコンピューティング (DC)	28日(月)~ 30日(水)	(未定)	朱鷺メッセ・新潟コンベンションセンター
ソフトウェアサイエンス (SS) 知能ソフトウェア工学 (KBSE)	9日(水) 10日(木) 11日(金)	15:00~17:00 9:00~17:20 9:00~15:10	富良野文化会館
音 声 (SP)	24日(木) 25日(金) 26日(土)	16:20~16:50 9:00~15:20 9:30~11:00	ホテル花巻
教 育 工 学 (ET)	5日(土)	13:05~16:15	秋田大学・手形キャンパス
情報通信システムセキュリティ (ICSS) マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント (EMM) 情報セキュリティ (ISEC) 技術と社会・倫理 (SITE)	3日(木) 4日(金)	10:15~17:00 10:15~15:30	サン・リフレ函館
サービスコンピューティング (SC)	28日(月) 29日(火)	(未定)	国立情報学研究所
今後の予定; パターン認識・メディア理解 (PRMU)			

7月休会の研究会；画像工学 (IE), 言語理解とコミュニケーション (NLC), コンピューテーション (COMP), 人工知能と知識処理 (AI), データ工学 (DE), パターン認識・メディア理解 (PRMU), 医用画像 (MI), ソフトウェアインタプライズモデリング (SWIM), リンクフィギャラブルシステム (RECONF), 情報論的学習理論と機械学習 (IBISML), クラウドネットワークロボット (CNR)

◎ヒューマンコミュニケーショングループ

研究会名	日	時	会場
マルチメディア・仮想環境基礎 (MVE)	1日(火) 2日(水)	9:00~17:30 10:00~16:00	東京大学・山上会館・本郷キャンパス
7月休会の研究会；ヒューマンコミュニケーション基礎 (HCS), ヒューマン情報処理 (HIP), 福祉情報工学 (WIT)			

◇第二種研究会募集案内

第27回回路とシステムワークショップ アンテナ・伝搬における設計・解析手法ワークショップ(第47回)	8月4日(月), 5日(火) 9月11日(木)	淡路夢舞台国際会議場 産業技術総合研究所・臨海副都心センター
---	----------------------------	-----------------------------------

◇第二種研究会発表募集案内

テラヘルツ応用システム研究会 第10回再生可能集積システム時限研究会 第6回安全・安心な生活のための情報通信システム(ICSSSL)研究会	8月7日(木) 10月18日(土) 10月20日(月)~22日(水)	那覇市内 東洋大学・川越キャンパス 朱鷺メッセ・新潟コンベンションセンター
---	--	---

●…………… 求 人 欄 ……………●

求人欄出稿にあたってのお願い

求人欄原稿を受領後、事務局では原稿受領通知をお送りしております。原稿送信後、数日たっても受領の連絡がない場合は、事故防止のため下記までお問合せ願います。

問合先：電子情報通信学会編集出版部

TEL [03] 3433-6692, E-mail: shuppan@ieice.org

——教官・教員募集——

●岡山大学

公募人員 助教 1名
所 属 自然科学研究科産業創成工学専攻計算機科学講座
専門分野 計算機工学分野（基盤ソフトウェア構成技術など）
応募資格 着任時に博士の学位を有しているか取得見込みである方で、心身共に健康で、教育・研究に意欲的な者
着任時期 平成26年11月1日以降のできる限り早い時期
応募締切 平成26年7月31日（木）必着
問合先 計算機科学講座 名古屋 彰
TEL [086] 251-8187, nagoya@cs.okayama-u.ac.jp
詳 細 <http://www.okayama-u.ac.jp/user/jinji/bosyu/kyoiku/kyoiku.html>

●早稲田大学

公募人員 専任講師または准教授1名（専任常勤）
所 属 電気・情報生命工学科、電気・情報生命専攻
専門分野 電気電子材料を利用したセンサ・センシング
担当科目 電磁気学及び回路理論、並びに計測工学等
応募資格 博士号取得者、または着任までに取得確実な方
着任時期 平成27年4月以降できるだけ早い時期
応募締切 平成26年8月6日（水）必着（簡易書留で送付）
問合先 電気・情報生命工学科教授 渡邊 亮
TEL [03] 5286-3006, office@eb.waseda.ac.jp
詳 細 http://www.eb.waseda.ac.jp/top/news/20140311_recruit.html

●慶應義塾大学

公募人員 システムデザイン工学科／総合デザイン工学専攻（システム統合工学分野）助教（有期）または専任講師（有期）1名
専門分野 パワーエレクトロニクスとその応用
担当科目 上記専門分野に関する科目、並びに実験、演習など
応募資格 博士学位取得者または着任時取得見込みの方
着任時期 平成27年4月1日
応募締切 平成26年8月8日（金）必着
問合先 理工学部システムデザイン工学科主任 青山英樹
詳 細 <http://www.st.keio.ac.jp/corporations/recruit/44.html>

●新潟工科大学

公募人員 准教授または助教 1名（任期5年）※任期満了後、任期のない専任教員への任用の可能性あり
所属学科 工学部工学科（改組後の学科名）
専門分野 電子情報通信に関わる分野
着任時期 平成27年4月1日
応募締切 平成26年8月20日（水）必着
問合先 情報電子工学科教授 角山正博

TEL [0257] 22-8111（代表）

mtuno@iee.niit.ac.jp

詳 細 <http://www.niit.ac.jp/info/info/koubo.html>

●芝浦工業大学

公募人員 工学部情報工学科 教授、准教授、または助教1名
専門分野 ソフトウェア工学（要求工学、テスト、検証など）
担当科目 ソフトウェア工学、情報工学英語、情報工学概論、プログラミング演習科目など
着任時期 平成27年4月1日
応募締切 平成26年8月22日（金）必着
問合先 工学部情報工学科 杉本 徹
TEL [03] 5859-8516, sugimoto@shibaura-it.ac.jp
詳 細 <http://www.shibaura-it.ac.jp/recruit/professor/>

●東京工業大学

公募人員 大学院理工学研究科通信情報工学専攻 教授1名
専門分野 計算機システムに関連する研究分野（計算機アーキテクチャ、回路とシステム、LSI設計技術、組込みシステムなど）
応募資格 博士の学位を有し、優れた研究業績を有する方
着任時期 決定後なるべく早い時期
応募締切 平成26年8月25日（月）必着
問合先 通信情報工学専攻教授 上野修一
TEL [03] 5734-2576, ueno@eda.ce.titech.ac.jp
詳 細 <http://www.ce.titech.ac.jp/Koubo201405.pdf>

●和歌山工業高等専門学校

公募人員 電気情報工学科 助教または准教授2名
専門分野 (1) 情報ネットワーク、情報システム、情報科学
(2) 電子制御工学、メカトロニクス、計測工学
応募資格等 お問い合わせ下さい、女性の方、国際経験のある方を歓迎します
応募締切 平成26年8月25日（月）当日消印有効
問合先 電気情報工学科 佐久間敏幸
TEL [0738] 29-8381, sakuma@wakayama-nct.ac.jp
www.wakayama-nct.ac.jp

●宇部工業高等専門学校

公募人員 制御情報工学科 助教、講師または准教授1名
専門分野 電気・電子回路分野
担当科目 制御工学、組込みシステムを扱う実験実習
応募資格 女性限定でかつ博士の学位を有すること（着任時までに取得見込み可）
着任時期 平成27年4月1日
応募締切 平成26年8月29日（金）必着
問合先 制御情報工学科長 三宅常時
TEL [0836] 35-4964, miyake@ube-k.ac.jp
詳 細 <http://www.ube-k.ac.jp/>の教員公募参照

●群馬工業高等専門学校

公募人員 電子情報工学科 准教授または講師1名
専門分野 電子情報工学または情報通信工学
担当科目 電子情報工学科及び専攻科における電子情報通信工学などの専門科目及び卒業研究・専攻科特別研究指導等
応募資格 博士の学位を有する方

着任時期 平成 27 年 4 月 1 日
 応募締切 平成 26 年 8 月 29 日 (金) 必着
 問 合 先 電子情報工学科長 雑賀洋平
 TEL [(027) 254-9256, saika@ice.gunma-ct.ac.jp]
 詳 細 <http://www.gunma-ct.ac.jp/>

●埼玉工業大学

公募人員 専任講師または准教授 1 名
 所 属 工学部情報システム学科
 専門分野 電力工学, 電気機器, パワーエレクトロニクス, 電動機応用, 電気自動車などの電気工学系分野
 勤務形態 常勤 (任期なし)
 着任時期 平成 27 年 4 月 1 日
 応募締切 平成 26 年 9 月 1 日 (月) 必着
 送付先 情報システム学科教授 吉澤浩和
 TEL [(048) 585-6857, yoshiz_h@sit.ac.jp]
 詳 細 <http://www.sit.ac.jp/general/recruit.html>

●広島工業大学

公募人員 電気システム工学科 教授, 准教授または助教 1 名
 専門分野 回路理論, 電子回路に関する分野
 応募資格 ①本学の教育方針を理解し, 教育及び研究に熱意のある方, ②博士の学位を有する方, ③上記分野における研究業績があり, 学協会等でも活動され, 社会的貢献をされている方, ④大学院 (博士前期課程) の授業及び研究指導を担当可能な方
 応募締切 平成 26 年 9 月 1 日 (月) 必着
 問 合 先 総務部 中畑佳二, TEL [(082) 921-3121]
 詳 細 本学園 HP <http://www.tsuru-gakuen.ac.jp/>

●広島工業大学

公募人員 電気システム工学科 教授, 准教授または助教 1 名
 専門分野 情報通信工学に関する分野
 応募資格 ①本学の教育方針を理解し, 教育及び研究に熱意のある方, ②博士の学位を有する方, ③上記分野における研究業績があり, 学協会等でも活動され, 社会的貢献をされている方, ④大学院 (博士前期課程) の授業及び研究指導を担当可能な方
 応募締切 平成 26 年 9 月 1 日 (月) 必着
 問 合 先 総務部 中畑佳二, TEL [(082) 921-3121]
 詳 細 本学園 HP <http://www.tsuru-gakuen.ac.jp/>

●高知工業高等専門学校

公募人員 電気情報工学科 准教授または助教 1 名
 専門分野 電力システム工学
 担当科目 パワーエレクトロニクス, 電気機器, 及び学生実験など
 応募資格 ①博士の学位を有する方, 着任までに取得可能な方
 ②学生の教育・指導に熱心で, 研究と両立可能な方
 着任時期 平成 27 年 4 月 1 日
 応募締切 平成 26 年 9 月 12 日 (金) 必着
 問 合 先 電気情報工学科長 谷澤俊弘
 tanizawa@ee.kochi-ct.ac.jp
 詳 細 <http://www.jm.kochi-ct.ac.jp/kobo/>

●神奈川大学

公募人員 准教授または教授 1 名 (専任)
 所 属 工学部電気電子情報工学科
 専門分野 電力・エネルギー, パワーエレクトロニクスを専門とし, それらを活用した電力工学に関する研究と教育
 着任時期 平成 27 年 4 月 1 日
 応募締切 平成 26 年 9 月 30 日 (火) 必着
 問 合 先 工学部電気電子情報工学科主任 山口栄雄
 TEL [(045) 481-5661 (内線 3759)]
 yamags18@kanagawa-u.ac.jp
 詳 細 <http://www.kanagawa-u.ac.jp/employment/professor/fulltime/>

●神奈川大学

公募人員 工学部情報システム創成学科 教授または准教授 1 名
 専門分野 情報学基礎 (統計数学や情報数学など)
 着任時期 平成 27 年 4 月 1 日 (予定)
 応募締切 平成 26 年 9 月 30 日 (火) 必着
 問 合 先 学科主任 今井崇雅, imai@kanagawa-u.ac.jp
 詳 細 <http://www.kanagawa-u.ac.jp/employment/professor/fulltime/>

◎求人欄の執筆要領につきましては下記を御覧下さい。

URL : <http://www.ieice.org/jpn/books/ad/kyokanshainboshu.html>

◎次回締切 9 月号掲載分 平成 26 年 7 月 25 日 (金) 必着

◎会告求人欄に掲載された内容は本会ホームページに掲載しております。下記からお入り頂くと今月号だけではなく、締切前の求人が全て御覧になれます。

URL : <http://www.ieice.org/jpn/service/kyokanboshu.html>

◎…………… お 知 ら せ ……………◎

——銀行・ゆうちょ銀行 (郵便局) 口座 自動引落しの割引特典のお知らせ——

銀行/ゆうちょ銀行 (郵便局) の口座からの会費の自動引落しを選ばれますと、次年度基本会費から、5% 割引になる特典がございます。

手続きの詳細は下記の URL を御参照下さい。

—<http://www.ieice.org/jpn/service/todokede/iraisho.html>

なお、新規にお申込みを希望される方、また口座の変更を行う方は 10 月 1 日までに依頼書を事務局宛てに御送付下さい。

——平成 26 年 7 月号及び 8 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)

7 月号 [英文] Design Methodologies for System on a Chip

8 月号 [和文] 回路とシステム

(通信ソサイエティ)

7 月号 [和文] 若手研究者のための未来開拓

7月号 [英文] Opto-electronics and Communications for Future Optical Network
 8月号 [英文] EU's FP7 ICT R & D Project Activities on Future Broadband Access Technologies in Conjunction with Main Topics of 2013 IEICE ICT Forum
 (エレクトロニクスサイエティ)
 7月号 [英文] *Recent Advances in Simulation Techniques and Their Applications for Electronics
 *Opto-electronics and Communications for Future Optical Network
 (情報・システムサイエティ)
 7月号 [和文] クラウド・サービスコンピューティング
 8月号 [和文] 画像の認識・理解
 7月号 [英文] Cloud and Services Computing
 8月号 [英文] Cyberworlds

●…………… 支 部 大 会 ……………●

- 平成 26 年度信越支部大会
 期 日 平成 26 年 10 月 4 日 (土)
 会 場 信州大学長野 (工学) キャンパス (長野市)
- 平成 26 年電気関係学会関西連合大会
 期 日 平成 26 年 11 月 23 日 (日), 24 日 (月)
 会 場 奈良先端科学技術大学院大学 (生駒市)
- 平成 26 年度 (第 65 回) 電気・情報関連学会中国支部連合大会
 期 日 平成 26 年 10 月 25 日 (土)
 会 場 福山大学 (福山市)

●…… 講演会・講習会・学術研究集会等 ……●

- ◇関西支部
 - 加速度センサとビジュアルプログラミングで学ぶプログラミング
 期 日 平成 26 年 8 月 3 日 (日), 10 日 (日)
 会 場 奈良工業高等専門学校 (大和郡山市)
 - IEICE 関西支部 ICT 基礎講座「画像処理講座」
 期 日 平成 26 年 8 月 28 日 (木), 29 日 (金)
 会 場 中央電気倶楽部 (大阪市)

本会発行新刊案内

ナノインプリント技術の基礎から応用まで全てが分かる

ナノインプリント技術

松井真二・平井義彦 編著
 A5 判並製 定価 (本体 4,400 円+税)

ナノサイズの凹凸を持つモールド (金型) を樹脂にプレスすることにより, ナノ構造を樹脂に転写するナノインプリント技術は, 簡便なプロセスで 10 nm レベルの高解像度を実現できる上, 装置価格の安さと優れた生産性が期待でき, 電子デバイス, 光学デバイス, 環境・エネルギーデバイス, バイオデバイス等, 多くの先端産業分野への応用展開が始まっているとともに, 最先端ナノテクノロジーの基礎研究支援ツールとしても利用されつつある. 本書は, ナノインプリント技術に取り組む初心者から第一線の技術者, 研究者の方々を念頭に置いて, ナノインプリントの基礎とともに装置・関連部材, デバイス応用について分かりやすく解説している. ナノインプリント技術関連の研究開発に携わる大学研究者・学生, 企業の方々にとって格好の図書である. 《内容目次》 概説/物理化学とシミュレーション/熱ナノインプリント/光ナノインプリント/室温ナノインプリント/モールド技術/離型技術/装置技術/三次元化・積層技術/ナノ光学応用/バイオ応用/有機エレクトロニクス応用/電子デバイス応用/評価・測定技術

〒105-0011 東京都港区芝公園 3 丁目 5 番 8 号 機械振興会館内 振替口座 00120-0-35300
 TEL [03] 3433-6691(代) FAX [03] 3433-6659 E-mail: kaiin@ieice.org
 正員, 学生会等の個人会員の方の注文を承ります. 2 割引・送本費別 上記番号で御注文下さい.

一般社団法人 電子情報通信学会