

●●・国際会議開催案内一覧・●●

(※は参加費割引あり)

第17回人工生命とロボットに関する国際シンポジウム (AROB 17th '12)

期日：2012年1月19日(木)～21日(土) 会場 B-Con Plaza (別府市) 問合せ先：AROB事務局 (ALife Robotics) TEL & FAX [097] 594-0181 arobsecr@alife-robotics.co.jp

第4回先進プラズマ科学と窒化物及びナノ材料への応用に関する国際シンポジウム (ISPlasma2012)

期日：2012年3月4日(日)～8日(木) 会場：中部大学(春日井市) 問合せ先：科学技術交流財団東海広域知的クラスター創成事業本部 佐久間 TEL [052] 231-1656, FAX [052] 231-1640 isplasma@astf.or.jp

The 17th Workshop on Synthesis And System Integration of Mixed Information technologies (SASIMI 2012)

期日：2012年3月8日(木), 9日(金) 会場：別府国際コンベンションセンター(別府市) 問合せ先：立命館大学情報理工学部情報システム学科 山下茂 TEL & FAX [077] 561-4947, 内線 6737 ger@cs.ritsumei.ac.jp <http://www.sasimi.jp/>

第7回IEEE無線、移動、ユビキタス技術と教育に関する国際会議及び第4回IEEEデジタルゲームと知的玩具による教育に関する国際会議 (WMUTE2012 & DIGITEL2012)

期日：2012年3月27日(火)～30日(金) 会場：かがわ国際会議場, サンポートホール高松(高松市) 問合せ先：香川大学工学部 垂水浩幸 (WMUTE/DIGITEL2012 実行委員会代表) TEL [087] 864-2214, FAX [087] 864-2261 tarumi@eng.kagawa-u.ac.jp

8th International Conference on Optics-photonics Design & Fabrication (ODF'12)

期日：2012年7月2日(月)～5日(木) 会場：サンクトペテルスブルグ(ロシア) 問合せ先：ODF'12 運営事務局(プロアクティブ内) 林 TEL [03] 3669-6161, FAX [03] 3669-6162 odfl2@pac.ne.jp

2012年情報理論とその応用に関する国際シンポジウム (ISITA 2012)

期日：2012年10月28日(日)～31日(水) 会場：ハワイ州ホノルル/Hawaii Convention Center 問合せ先：実行委員長 藤原融(大阪大学大学院情報科学研究科) TEL [06] 6879-4515 fujiiwara@ist.osaka-u.ac.jp

第31回国際心理学会議 (ICP2016)

期日：2016年7月24日(日)～29日(金) 会場：パシフィコ横浜(横浜市) 問合せ先：日本心理学会 担当 鈴木, 亀岡 jpa@psych.or.jp TEL [03] 3814-3953, FAX [03] 3814-3954

●…………… お 知 ら せ ……………●

——シニア会員申請登録は

1月31日が締切です! ——

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た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になって、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23年10月1日から平成24年1月31日まで
- ・年限基準：会員在籍累積5年以上の正員で本会の技術分野に10年以上従事されている方

- ・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24年までは在籍10年以上の正員でも可

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させていただきますようお願い致します。

申請方法等の詳細は下記URLを御覧ください。

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

——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、12月末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。

——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頂ける内容

- (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。

——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 Co-mEX (<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。

——平成 24 年 1 月号及び 2 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)

1 月号 [和文] 人とエージェントのインタラクション

1 月号 [英文] ・Cryptography and Information Security
・Intelligent Transport Systems

2 月号 [英文] Analog Circuit Techniques and Related Topics
(通信ソサイエティ)

1 月号 [英文] Recent Progress in Antennas and Propagation in
Conjunction with Main Topics of ISAP2010

2 月号 [和文] 通信技術の未来を切り拓く学生論文
(エレクトロニクスソサイエティ)

1 月号 [英文] Recent Progress in Electromagnetic Theory and
Its Application

2 月号 [英文] Photonic Devices using Nanofabrication Technol-
ogy and Their Applications

(情報・システムソサイエティ)

1 月号 [和文] 異文化コラボレーション

1 月号 [英文] Trust, Security and Privacy in Computing and
Communication Systems

2 月号 [和文] データ工学と情報マネジメント

2 月号 [英文] ・Reconfigurable Systems
・Architectures, Protocols, and Applications for
the Future Internet

——平成 24 年度各研究会 (第一種) 開催予定——

研究会の発表申込・聴講参加等に御活用下さい。なお、開催日や会場・テーマなど変更されることがありますので、詳細な情報は各研究会の開催スケジュールや会告で御確認下さい。

[発表申込方法] 発表を御希望の方は研究会発表申込 (Web による申込み) ページ (<http://www.ieice.org/jpn/ken/kenmoushi-komi.html>) を御利用下さい。本システムにて運用・登録していない研究会につきましては、各研究会の Web ページを御覧頂き、直接研究会幹事宛てにお申込み下さい。また、発表申込締切日も各研究会ごとに設定しておりますので、御注意下さい。

——基礎・境界ソサイエティ——

回路とシステム研究会 (CAS)

4 月休会 5 月休会 6 月休会

7 月 2 日 (月), 3 日 (火) 関西 (京都市サテパーク): システムと信号処理及び一般

8 月休会

9 月下旬四国 (高知県立大永国寺キャンパス): 一般

10 月休会

11 月東北 (岩手大): グラフ, ペトリネット, ニューラルネット, 及び一般

12 月休会 1 月九州: 一般 2 月休会

3 月未定: ネットワークプロセッサ, 通信のための信号処理, 無線 LAN/PAN, 一般

情報理論研究会 (IT)

4 月休会

5 月 25 日 (金) 九州 (飯塚研究開発センター): 一般

6 月休会

7 月 19 日 (木), 20 日 (金) 東海 (豊田工大): 一般, フレッシュマン

8 月休会 9 月未定: 一般, LDPC 符号 10 月休会

11 月未定: 若手研究者のための講演会 12 月休会

1 月未定: 一般 2 月休会

3 月未定: 一般, 合同研究会

信頼性研究会 (R)

4 月休会 5 月中国: ソフトウェアの信頼性, 信頼性一般

6 月 15 日 (金) 東京 (機械振興会館): 電子・電気機器の信頼性, 故障解析, 劣化診断, 信頼性一般

7 月 27 日 (金) 北海道: 信頼性理論, 通信ネットワークの信頼性, 信頼性一般

8 月 23 日 (木), 24 日 (金) 東北: 光部品・電子デバイス実装・信頼性, 一般 (OECC 報告)

9 月休会 10 月九州: 信頼性一般

11 月関西: 半導体と電子デバイスの信頼性, 信頼性一般

12 月 14 日 (金) 東京 (機械振興会館): 信頼性国際規格, 保水性, 信頼性一般

1 月休会

2 月東海: 機構デバイスの信頼性, 計算機システムの信頼性, 信頼性一般

3 月休会

超音波研究会 (US)

4月26日(木) 東京(日大駿河台キャンパス):一般
5月28日(月) 東京(機械振興会館):一般
6月21日(木) 東京(東大生研):医用超音波/アコースティックイメージング/一般
7月26日(木), 27日(金) 東海(名大):物性/一般
8月30日(木) 東京:水中音響
9月24日(月), 25日(火) 東北(秋田大):一般
10月22日(月), 23日(火) 北陸(金沢工大):一般
11月22日(木) 東海(静岡大):非線形/一般
12月27日(木) 東京(東工大すずかけ台キャンパス):強力超音波
1月関西(同志社大):一般/音響・超音波サブサイエティ合同研究会
2月21日(木) 未定:アコースティックイメージング/一般
3月休会

応用音響研究会 (EA)

4月休会
5月関西(阪大):応用(電気)音響/信号処理/音声
6月東海(ヤマハ):一般
7月北海道(北海道医療大):応用(電気)音響/音楽音響/聴覚
8月東北(東北大):音響信号処理/聴覚/一般 9月休会
10月北陸(富山県立大):一般
11月九州(大分大):異種メディア融合/コンテンツ処理/メディア検索/電子透かし/一般
12月7日(金) 東京(機械振興会館):一般
1月関西(同志社大):音響・超音波サブサイエティ合同研究会テーマ:応用(電気)音響/超音波
2月休会 3月東海:一般

非線形問題研究会 (NLP)

4月19日(木), 20日(金) 東海(三重):一般
5月東北(秋田):一般 6月休会
7月九州(鹿児島大):一般 8月休会
9月四国(高知県立大):一般 10月休会
11月中国(島根):一般 12月北陸(福井大):一般
1月北海道(はこだて未来大):一般 2月休会
3月東京(千葉大):一般

VLSI 設計技術研究会 (VLD)

4月休会
5月30日(水), 31日(木) 九州(北九州国際会議場):システム設計及び一般
6月休会
7月2日(月), 3日(火) 関西(京都市サーチパーク):システムと信号処理及び一般
8月休会 9月休会
10月東北(盛岡):プロセッサ, DSP, 画像処理技術及び一般
11月26日(月)~28日(水) 九州(九大):デザインガイア 2012—VLSI 設計の新しい大地—
12月休会 1月東京(慶大):FPGA 応用及び一般
2月休会
3月九州(沖縄県男女共同参画センター):システムオンシリコンを支える設計技術

情報セキュリティ研究会 (ISEC)

4月休会 5月18日(金) 東京(機械振興会館):一般
6月休会 7月未定:一般 8月休会
9月21日(金) 東京(機械振興会館):一般 10月休会
11月未定:一般
12月12日(水) 東京(機械振興会館):一般 1月休会
2月休会 3月未定:一般

信号処理研究会 (SIP)

4月休会 5月関西:音声・音響信号処理及び一般
6月休会
7月2日(月), 3日(火) 未定:システムと信号処理及び一般
8月休会 9月休会
10月未定:プロセッサ, DSP, 画像処理技術及び一般
11月休会 12月休会
1月未定:無線通信のための信号処理及び一般 2月休会
3月未定:無線 LAN/MAN, PAN, ネットワークプロセッサ, 通信のための信号処理, 一般

ワイドバンドシステム研究会 (WBS)

4月休会
5月東北(岩手県立大):符号化, 変復調・信号処理技術及び一般
6月休会 7月東海(名大):グリーンワイヤレス, 一般
8月休会 9月休会
10月関西(京大):グリーンワイヤレス, 一般, ポスター講演
11月休会 12月東京:一般, ポスター講演 1月休会
2月休会 3月未定:一般

システム数理と応用研究会 (MSS)

4月休会 5月休会 6月休会
7月関西(京都市サーチパーク):システムと信号処理及び一般
8月休会 9月休会 10月休会
11月東北(岩手大):グラフ, ペトリネット, ニューラルネット及び一般
12月休会 1月未定:一般 2月休会
3月未定:一般

思考と言語研究会 (TL)

4月休会 5月休会 6月東京:言語の学習の発達
7月休会 8月東北(山形大):人間の言語情報処理
9月休会 10月未定:一般 11月休会
12月東京(早大):言語と教育 1月休会
2月未定:言語哲学 3月休会

技術と社会・倫理研究会 (SITE)

4月休会 5月東京(東京):知的財産, 一般 6月休会
7月未定:セキュリティ関係, 一般 8月休会
9月休会 10月東京(東京):一般 11月休会
12月関西(大阪 or 京都):一般 1月休会 2月休会
3月未定:インターネットと情報倫理教育, 一般

安全性研究会 (SSS)

4月休会
5月24日(木) 東京(機械振興会館):交通関係を主として
6月休会

7月26日(木) 東京(機械振興会館):産業安全を主として
8月休会
9月20日(木) 東京(筑波大):安心・安全の心理を主として
10月休会:一般
11月22日(木) 東京(東京海洋大):情報システムの安全性を主として
12月20日(木) 関西:製品・機械の安全性を主として
1月休会 2月休会
3月14日(木) 東京(明大):食品の安全を主として

ITS研究会(ITS)

4月休会 5月東京(YRP):ITSコア技術,一般
6月休会 7月東海:ITSポジショニング,一般
8月休会
9月東京:交通センシング,通信,情報処理,一般
10月休会 11月休会
12月未定:ポスターセッション,通信,一般 1月休会
2月北海道(北大):ITS画像処理,映像メディア,視覚及び一般
3月関西(京大):ITS情報処理,一般

スマートインフォメディアシステム(SIS)

4月休会 5月休会
6月北海道:スマートパーソナルシステム,一般 7月休会
8月休会 9月関西:知的マルチメディアシステム,一般
10月休会 11月休会
12月東京:システムオンシリコン,RFID技術,一般
1月休会 2月休会
3月東海:ソフトコンピューティング,一般

イメージ・メディア・クオリティ研究会(IMQ)

4月休会 5月18日(金)未定:IMQ一般 6月休会
7月27日(金)東海(名大):視覚とIMQ一般 8月休会
9月関西(キャンパスプラザ京都):ヒューマンインタフェースとIMQ一般 10月休会
11月東京(千葉大):メディカル画像とIMQ一般
12月休会 1月関西(神戸大):画像処理とIMQ一般
2月休会 3月未定:未定

—通信ソサイエティ—

アンテナ・伝播研究会(A・P)

4月19日(木),20日(金)東北(東北大):一般
5月24日(木),25日(金)九州(福岡):一般
6月14日(木)東京(機械振興会館):一般
7月26日(木),27日(金)北海道(北大):衛星通信,電波伝搬,一般
8月27日(月),28日(火)信越(新潟大):測定,電力伝送,一般
9月27日(木)東京(KDDI研):マイクロ波ミリ波帯におけるアンテナ・伝播技術,一般
10月休会
11月15日(木),16日(金)東京(東京電機大):アダプティブアンテナ,等化,干渉キャンセラ,MIMO,無線通信,一般
12月13日(木)東京(機械振興会館):一般

1月24日(木),25日(金)九州:電波伝搬,一般
2月7日(木)東京(産総研臨海センター):放送技術・アンテナ,測定,一般
3月14日(木),15日(金)東京:一般

宇宙・航行エレクトロニクス研究会(SANE)

4月26日(木),27日(金)信越(JAXA(白田)):宇宙科学ミッション・衛星技術及び一般
5月18日(金)東京(防衛大):リモートセンシング及び一般
6月28日(木),29日(金)東京(JAXA(つくば)):宇宙応用シンポジウム
7月27日(金)東京(電子航法研):航法・交通管制及び一般
8月24日(金)信越(新潟大):環境計測及び一般
9月休会
10月16日(火)~18日(木)海外(ハワイ島):ICSANE2012
11月30日(金)東京(千葉大):リモートセンシング及び一般
12月21日(金)東京(日本工大):レーダ信号処理及び一般
1月24日(木),25日(金)九州(長崎):測位・航法及び一般
2月14日(木),15日(金)九州(琉球大):衛星応用技術及び一般 3月休会

衛星通信研究会(SAT)

4月休会
5月24日(木),25日(金)東北(岩手県立大):符号化,変復調・信号処理技術及び一般 6月休会
7月26日(木),27日(金)北海道(北大):衛星通信,電波伝搬,一般
8月30日(木),31日(金)四国(高知):移動衛星通信,放送,誤り訂正,無線通信一般
9月休会 10月未定:衛星通信技術及び一般
11月休会 12月休会 1月休会
2月14日(木),15日(金)九州(琉球大):衛星応用技術及び一般 3月休会

環境電磁工学研究会(EMCJ)

4月20日(金)北陸(金沢大角間キャンパス):EMC一般
5月31日(木),6月1日(金)東京(首都大東京秋葉原サテライト):EMC一般
6月関西:EMC一般
7月19日(木)東京(機械振興会館):若手研究発表会
7月20日(金)東京(機械振興会館):EMC一般,実装,放電
8月休会
9月7日(金)北海道(北大):EMC一般,生体
10月25日(木),26日(金)東北(東北学院大):EMC一般,電磁界解析 11月休会
12月14日(金)東海(岐阜大):EMC一般,電力・生体
1月九州(長崎大):EMC一般,通信 2月休会
3月8日(金)東京(機械振興会館):EMC一般,放送

ネットワークシステム研究会(NS)

4月19日(木),20日(金)四国(高知県立大):トラヒック,NW評価,性能,リソース管理・制御,トラヒックエンジニアリング,NW信頼性・レジリエンシ,一般
5月17日(木),18日(金)東京(NII):高度プロトコル・ネットワーク技術(IP及び高位レイヤルーティング・フィルタリング,マルチキャスト,品質・経路制御,IPNWの利用技

術 (P2P, P4P, オーバレイ, SIP, NGN), ネットワークシステム関連技術 (システム構成法, インタフェース, アーキテクチャ, ハードウェア・ソフトウェア・ミドルウェア), 一般

6月21日(木), 22日(金) 東北(山形大): コア・メトロシステム, フォトニックネットワーク・システム, 光ネットワーク運用管理, 光ネットワーク設計, トラヒックエンジニアリング, シグナリング, GMPLS, ドメイン間経路制御, ネットワーク監視, イーサネット, 光伝達網 (OTN), 高速インタフェース, 光制御 (波長変換・スイッチング・ルーチング), 光ノード技術, 光クロスコネクタ (OXC), 光分岐挿入多重 (OADM), 光多重・分離装置, 光信号処理, 光スイッチ素子, 一般

7月19日(木), 20日(金) 東北(岩手大): 有線/無線シームレスネットワーク, ハンドオーバ, リレー, 分散 MIMO, モバイル・アドホックネットワーク, ユビキタス・センサネットワーク, 一般 8月休会

9月20日(木), 21日(金) 東北(東北大): ポスト IP ネットワーキング, 新世代ネットワーク, ネットワークモデル, インターネットトラヒック, TCP/IP, マルチメディア通信, ネットワーク管理, リソース管理, プライベートネットワーク, NW 安全性及び一般

10月11日(木), 12日(金) 関西(京大): ネットワークアーキテクチャ (オーバレイ, P2P, ユビキタス NW, スケールフリー NW, アクティブ NW, NGN・新世代 NW), 次世代パケットトランスポート (高速 Ethernet, IP over WDM, マルチサービスパケット技術, MPLS), グリッド, 一般

11月15日(木), 16日(金) 関西(彦根勤労福祉会館): ネットワーク管理, ネットワーク品質, 一般

12月13日(木), 14日(金) 四国(愛媛大): モバイル, アドホック, ユビキタス, 無線, セキュリティ, マルチアクセス, アクセスネットワーク・UserNetworkInterface, Home ネットワーク, 一般

1月24日(木), 25日(金) 九州(熊本大): ネットワークソフトウェア (ソフトウェアアーキテクチャ, ミドルウェア), NW アプリケーション, SOA/SDP, NGN/IMS/API, 分散制御・ダイナミックルーチング, グリッド, NW 及びシステム信頼性, NW 及びシステム評価, 一般 2月休会

3月7日(木), 8日(金) 九州(残波岬ロイヤルホテル): 一般

情報ネットワーク研究会 (IN)

4月12日(木), 13日(金) 関西(京都): 情報家電ネットワーク, ホームネットワーク, スマートグリッド, 省エネルギー, M2M, Participatory Sensing, モバイルネットワーク, ユビキタスネットワーク, 及び一般

5月17日(木), 18日(金) 東京(東工大): ワイヤレスインターネット, マルチホップネットワーク, メッシュネットワーク, ネットワーク符号化, クロスレイヤ技術, 無線通信及び一般

6月21日(木), 22日(金) 北海道(函館市民会館): 品質制御, 輻輳制御, 信頼性技術, IPTV, コンテンツネットワーク, ネットワークソフトウェア及び一般

7月19日(木), 20日(金) 北海道(北大): 新世代・次世代ネットワーク, ネットワークとシステムの仮想化, 仮想化環境の管理・監視, オーバレイ, IPv6 ネットワーク, フォトニックネットワーク, 及び一般 8月休会

9月20日(木), 21日(金) 東北(東北大): ポスト IP ネットワーキング, 新世代ネットワーク, ネットワークモデル, イン

ターネットトラヒック, TCP/IP, マルチメディア通信, ネットワーク管理, リソース管理, プライベートネットワーク, NW 安全性及び一般

10月18日(木), 19日(金) 東京(東大山上会館): Resilient Network, デザスタ・リカバリ, BCP (Business Continuity Plan), 臨時ネットワーク構築, 省電力ネットワーク技術, TCP/IP, プロトコル, ルーチング, ネットワーク管理, 認証/ID 管理及び一般

11月15日(木), 16日(金) 九州(福岡工大): ホームネットワーク, ユビキタスネットワーク, クラウドコンピューティング, コンテキストウェア, 位置情報サービス, eコマース及び一般

12月13日(木), 14日(金) 中国(広島市大): インターネットやイントラネットの信頼性, 品質, 計測, 監視, セキュリティ, トラヒック理論及び一般

1月24日(木), 25日(金) 九州(沖縄 or 鹿児島): ソーシャル・ネットワーク, セキュリティ管理, 災害時情報流通, オーバレイネットワーク, P2P ネットワーク, 自律分散制御及び一般

2月休会 3月6日(水)~8日(金) 九州: 一般

通信方式研究会 (CS)

4月19日(木), 20日(金) 九州(石垣島): ユビキタス/ブロードバンドネットワーク品質, サービス品質, 品質評価モデル, 信頼性とセキュリティ, コンテンツ配信, 一般

5月休会 6月休会

7月5日(木), 6日(金) 九州(沖永良部島): 次世代ネットワーク, 電力線通信, 無線通信方式, 一般 8月休会

9月20日(木), 21日(金) 東北(東北大): ポスト IP ネットワーキング, 新世代ネットワーク, ネットワークモデル, インターネットトラヒック, TCP/IP, マルチメディア通信, ネットワーク管理, リソース管理, プライベートネットワーク, NW 安全性及び一般 10月休会

11月北海道: ブロードバンドアクセス, ホームネットワーク, ネットワークサービス, 通信利用アプリケーション, 一般

12月6日(木), 7日(金) 東海(名大): 画像符号化, 通信・ストリーム技術, 一般

1月24日(木), 25日(金) 四国(愛媛大): コア・メトロシステム, 光アクセスシステム・次世代 PON, ブロードバンドアクセス方式, (広域) イーサネット, 光伝達網 (OTN), 高速インタフェース, アナログ光伝送, 量子通信, 一般

2月休会

3月未定: ネットワークプロセッサ, 通信のための信号処理, 無線 LAN/PAN, 一般

電子通信エネルギー技術研究会 (EE)

4月休会

5月東京: スwitching電源, エネルギー関連及び家電・民生技術, 一般 6月休会

7月未定: エネルギー技術, 半導体変換技術, 一般

8月休会 9月休会

10月東京: 部品・照明・デバイス・材料技術関連, 一般

11月東京: 回路・制御技術関連, 一般 12月休会

1月九州: 回路技術及び高効率エネルギー変換技術関連, 一般

2月東京: 電池技術関連, 一般 3月休会

光通信システム研究会 (OCS)

4月休会

5月18日(金) 東京(機械振興会館):【光通信方式】光変復調方式, 多値光変復調, コヒーレント光通信, 光増幅・中継技術, 非線形・偏波問題, コア・メトロシステム, 海底伝送システム, 光伝送システム設計・ツール, 一般(OFC報告)

6月21日(木), 22日(金) 東北(山形大):【光通信機器】コア・メトロシステム, フォトニックネットワーク・システム, 光ネットワーク運用管理, 光ネットワーク設計, トラヒックエンジニアリング, シグナリング, GMPLS, ドメイン間経路制御, ネットワーク監視, イーサネット, 光伝達網(OTN), 高速インタフェース, 光制御(波長変換・スイッチング・ルーティング), 光ノード技術, 光クロスコネクト(OXC), 光分岐挿入多重(OADM), 光多重・分離装置, 光信号処理, 光スイッチ素子, 一般

7月26日(木), 27日(金) 東海(ニューウェルシティ湯河原):【光通信方式】【光通信機器】光変復調方式, 多値光変復調, コヒーレント光通信, 非線形・偏波問題, 分散補償デバイス, 光信号処理, 光測定器, 光通信用デジタル信号処理, 光通信計測, 光通信用LSI, 誤り訂正, 一般

8月30日(木), 31日(金) 北海道(函館):【光ファイバ伝送路】光ファイバケーブル・コード, 通信用光ファイバ, 光ファイバ線路構成部品, 光線路保守監視・試験技術, 接続・配線技術, 光ファイバ測定技術, 光コネクタ, ホーリーファイバ, 機能性光ファイバ, 光信号処理, 光ファイバ型デバイス, 光測定器, レーザ加工, ハイパワーレーザ光輸送, 光給電, 一般

9月休会

10月25日(木), 26日(金) 九州(ホテルメリーージュ):【デバイス応用】超高速伝送・変復調・分散補償技術, 超高速光信号処理技術, 広帯域光増幅・WDM技術, 受光デバイス, 高光出力伝送技術, 一般(ECOC報告)

11月15日(木), 16日(金) 九州(熊本):【光通信網・規格】【光ファイバ伝送路】光アクセスシステム・次世代PON, 地上・衛星放送システム, 衛星通信システム, CATVシステム, イーサネット, 伝送監視制御, 光ファイバケーブル・コード, 通信用光ファイバ, 光線路保守監視・試験技術, 光ファイバ測定技術, 地上・衛星放送関連デバイス・機器・設備, 家庭用受信デバイス・機器, ホーリーファイバ, 機能性光ファイバ, 光ファイバ線路構成部品, 光回路部品, 周波数有効利用技術, 変復調技術, 電磁界解析及びシミュレーション技術, 無線・光伝送境界領域, 光ケーブル布設技術, 光ファイバ線路設計技術, 光ファイバ線路構成部品信頼性, 空間・可視光伝送, 一般

12月休会

1月24日(木), 25日(金) 四国(愛媛大):【光通信網・規格】コア・メトロシステム, 光アクセスシステム・次世代PON, ブロードバンドアクセス方式, (広域)イーサネット, 光伝達網(OTN), 高速インタフェース, アナログ光伝送, 量子通信, 一般

2月未定:未定 3月休会

無線通信システム研究会 (RCS)

4月19日(木), 20日(金) 関西(京大):無線アクセス技術, 一般

5月17日(木), 18日(金) 東京(東工大):ワイヤレスインターネット, マルチホップネットワーク, メッシュネットワーク, ネットワーク符号化, クロスレイヤ技術, 無線通信及び一

般

6月21日(木), 22日(金) 北海道(函館市中央図書館):初めての研究会, 鉄道, 車々間・路車間通信, リソース制御, スケジューリング, 無線通信一般

7月19日(木), 20日(金) 東北(岩手大):有線/無線シームレスネットワーク, ハンドオーバー, リレー, 分散MIMO, モバイル・アドホックネットワーク, ユビキタス・センサネットワーク, 一般

8月30日(木), 31日(金) 四国(高知まるぼーと):移動衛星通信, 放送, 誤り訂正, 無線通信一般 9月休会

10月17日(水)~19日(金) 九州(福岡大):無線分散ネットワーク及び一般

11月15日(木), 16日(金) 東京(東京電機大):アダプティブアンテナ, 等化, 干渉キャンセラ, MIMO, 無線通信, 一般

12月13日(木), 14日(金) 四国(愛媛大):モバイル, アドホック, ユビキタス, 無線, セキュリティ, マルチアクセス, アクセスネットワーク, UserNetworkInterface, Homeネットワーク, 一般

1月未定:未定

2月27日(水)~3月1日(金) 東京(早大):移動通信ワークショップ 3月休会

コミュニケーションクオリティ研究会 (CQ)

4月19日(木), 20日(金) 九州(石垣島):ユビキタス/ブロードバンドネットワーク品質, サービス品質, 品質評価モデル, 信頼性とセキュリティ, コンテンツ配信, 一般

5月休会 6月休会

7月12日(木), 13日(金) 四国(愛媛大):映像/音声サービスの品質, メディア品質, ネットワークの品質・QoS制御, 次世代/新世代ネットワークアーキテクチャ, 災害時のネットワークとコミュニケーション, 一般 8月休会

9月未定:モバイル/放送融合技術・システム及びアプリケーション, モバイルコンテンツ配信, P2P/アドホックネットワーク, 及びこれらの品質, 一般 10月休会

11月15日(木), 16日(金) 関西(彦根勤労福祉会館):ネットワーク品質, トラヒック計測, 一般 12月休会

1月25日(金) 東京(機械振興会館):ネットワーク品質, 映像・音声品質, メディア品質, 一般 2月休会

3月未定:五感メディアの品質, コミュニケーションデザイン, 画像符号化, 一般

フォトニックネットワーク研究会 (PN)

4月休会 5月休会

6月21日(木), 22日(金) 東北(山形):フォトニックネットワーク・システム, 光制御(波長変換, スwitching, ルーティング), 光ノード技術, WDM技術, マルチレイヤ・クロスレイヤ, 次世代トランスポート(高速Ethernet, ASON/OTN), 一般

7月休会 8月未定:一般 9月休会 10月休会

11月東京:フォトニックネットワークシステム, 光ルーティング, ブロードバンドアプリケーション, 一般

12月休会

1月関西(阪大):フォトニックNWデバイス, フォトニック結晶・ファイバとその応用, 光集積回路, 光導波路素子, 光スイッチング, 導波路解析, 一般

2月休会 3月九州:一般

光ファイバ応用技術研究会 (OFT)

- 4月休会 5月24日(木), 25日(金) 東海:一般
6月休会 7月休会
8月30日(木), 31日(金) 北海道:光ファイバケーブル・コード, 通信用光ファイバ, 光ファイバ線路構成部品, 光線路保守監視・試験技術, 接続・配線技術, 光ファイバ測定技術, 光コネクタ, ホーリーファイバ, 機能性光ファイバ, 光信号処理, 光ファイバ型デバイス, 光測定器, レーザ加工, ハイパワーレーザ光輸送, 光給電, 一般
9月休会 10月18日(木), 19日(金) 中国:一般
11月15日(木), 16日(金) 九州:光アクセスシステム・次世代PON, 地上・衛星放送システム, 衛星通信システム, CATVシステム, イーサネット, 伝送監視制御, 光ファイバケーブル・コード, 通信用光ファイバ, 光線路保守監視・試験技術, 光ファイバ測定技術, 地上・衛星放送関連デバイス・機器・設備, 家庭用受信デバイス・機器, ホーリーファイバ, 機能性光ファイバ, 光ファイバ線路構成部品, 光回路部品, 周波数有効利用技術, 変復調技術, 電磁界解析及びシミュレーション技術, 無線・光伝送境界領域, 光ケーブル布設技術, 光ファイバ線路設計技術, 光ファイバ線路構成部品信頼性, 空間・可視光伝送, 一般
12月休会 1月24日(木), 25日(金) 関西:一般
2月28日(木), 3月1日(金) 東京:光波センシング, 光波制御・検出, 光計測, ニューロ, 光ファイバ, 一般
3月休会

情報通信マネジメント研究会 (ICM)

- 4月休会
5月10日(木), 11日(金) 東北(秋田大):サービス管理, 運用管理技術, 及び一般(仮) 6月休会
7月12日(木), 13日(金) 北海道:管理機能, 理論・運用方法論, 及び一般(仮)
8月休会 9月休会 10月休会
11月15日(木), 16日(金) 関西(彦根勤労福祉会館たちばな):ネットワーク管理, ネットワーク品質, 及び一般(仮)
12月休会
1月17日(木), 18日(金) 九州:ライフログ活用技術, オフィス情報システム, ビジネス管理, 一般(仮) 2月休会
3月14日(木), 15日(金) 九州:エレメント管理, 管理機能, 理論・運用方法論, 及び一般(仮)

モバイルマルチメディア通信研究会 (MoMuC)

- 4月休会
5月21日(月), 22日(火) 九州(沖縄県青年会館):モバイルコンピューティング, モバイルアプリケーション, ユビキタス通信, モバイルマルチメディア通信及び一般 6月休会
7月未定: IPTV, 画像符号化, ストリーム技術, マルチメディアホームネットワーク, ウェアラブルコンピューティング, コンテンツネットワーク, モバイルマルチキャスト, ストリーム技術及び一般 8月休会
9月未定:モバイル/放送融合技術・システム及びアプリケーション, モバイルコンテンツ配信, P2P/アドホックネットワーク, 及びこれらの品質, 一般 10月休会
11月九州:ホームネットワーク, ユビキタスネットワーク, クラウドコンピューティング, コンテキストアウェア, 位置情報サービス, e-コマース及び一般 12月休会

- 1月24日(木), 25日(金) 未定:モバイルユビキタス/センサ技術, アドホックネットワーク, RFID, 一般及び技術展示(仮)
2月休会
3月東京:モバイルアドホックネットワーク, モバイル時代を支える次世代無線技術, フィールドセンシング及び一般

インターネットアーキテクチャ研究会 (IA)

- 4月休会 5月休会
6月7日(木), 8日(金) 東京(機械振興会館):一般
7月休会 8月東京:一般 9月東京:一般
10月海外(タイ):一般 11月未定:一般
12月中国(広島市大):一般 1月休会
2月東京:一般 3月未定:一般

ソフトウェア無線研究会 (SR)

- 4月休会
5月24日(木), 25日(金) 東京(慶大):技術展示, ソフトウェア無線機, 無線ハードウェア技術 6月休会
7月26日(木), 27日(金) 九州(屋久島):コグニティブ無線ネットワーク・ヘテロジニアスネットワーク・クロスレイヤ無線技術 8月休会 9月休会
10月17日(水)~19日(金) 九州(福岡大):無線分散ネットワーク 11月休会 12月休会
1月26日(木), 27日(金) 信越(信州大):コグニティブ/ソフトウェア無線・標準化・国際ワークショップ
2月27日(水)~3月1日(金) 東京(早大):移动通信ワークショップ 3月休会

アドホックネットワーク研究会 (AN)

- 4月休会
5月未定:フレッシュマン(WIP)セッション及び一般
6月休会
7月12日(木), 13日(金) 東北(岩手県立大):一般
8月休会 9月休会
10月17日(水)~19日(金) 九州(福岡大):無線分散ネットワーク及び一般 11月休会 12月休会
1月24日(木), 25日(金) 未定:モバイルユビキタス/センサ技術, アドホックネットワーク, RFID, 一般及び技術展示
2月休会
3月東京:モバイルアドホックネットワーク, モバイル時代を支える次世代無線技術, フィールドセンシング及び一般

ユビキタス・センサネットワーク研究会 (USN)

- 4月休会
5月17日(木), 18日(金) 東海(豊橋):フレッシュマン・セッション, ユビキタス・センサネットワーク, ユビキタス・システム, アドホックネットワーク 6月休会
7月19日(木), 20日(金) 東北(岩手大):有線/無線シームレスネットワーク, ハンドオーバー, リレー, 分散MIMO, モバイル・アドホックネットワーク, ユビキタス・センサネットワーク, 一般 8月休会 9月休会
10月17日(水)~19日(金) 九州(福岡大):無線分散ネットワーク, 一般 11月休会 12月休会
1月24日(木), 25日(金) 未定:モバイルユビキタス/センサ技術, アドホックネットワーク, RFID, 一般及び技術展示
2月休会 3月休会

——エレクトロニクスソサイエティ——

機構デバイス研究会 (EMD)

- 4月休会 5月25日(金)東北(東北文化学園大):一般
6月22日(金)東京(機械振興会館):エレンソ材料デバイスサ
マーマーケティング
7月20日(金)東京(機械振興会館):放電・EMC,及び一般
8月21日(火),22日(水)or23日(木),24日(金)東北
(東北大):光部品・電子デバイス実装技術,一般(OECC報
告) 9月休会
10月19日(金)東京(富士通):トライボロジ,及び一般
11月東京(千葉工大):国際セッションIS-EMD2012
12月21日(金)東京(機械振興会館):一般
1月18日(金)東京(日立):一般
2月15日(金)東海(住友電装):機構デバイスの信頼性,信頼
性一般
3月1日(金)東京(日本工大):ショートノート特集(卒論・
修論特集)

磁気記録・情報ストレージ研究会 (MR)

- 4月休会 5月休会
6月14日(木),15日(金)東北(東北大):記録システム+一
般
7月19日(木),20日(金)東京(茨城大):媒体+一般
8月休会 9月休会
10月18日(木),19日(金)東北(秋田県産業技術センター):
ヘッド・スピントロニクス+一般
11月16日(金)東京(早大):ハードディスクドライブ+一般
12月13日(木),14日(金)四国(愛媛大):信号処理+一般
1月24日(木),25日(金)関西(パナソニック):映像情報機
器・固体メモリ+一般
2月休会 3月8日(金)東海(名大):光記録+一般

超伝導エレクトロニクス研究会 (SCE)

- 4月20日(金)東京(機械振興会館):マイクロ波,一般
5月休会 6月休会
7月19日(木)東京(機械振興会館):信号処理基盤技術及びそ
の応用,一般 8月休会 9月休会
10月16日(火)東京(機械振興会館):超伝導エレクトロニク
ス基盤技術,一般 11月休会 12月休会
1月21日(月)東京(機械振興会館):超伝導センシング基盤技
術及びその応用,一般 2月休会 3月休会

電子ディスプレイ研究会 (EID)

- 4月休会 5月休会 6月休会
7月東京:SID報告会 7月東京:ディスプレイ一般
8月休会 9月休会
10月東京:画像技術・視覚・その他一般
11月東京:高臨場感ディスプレイフォーラム
11月東京:IMID報告会 12月休会
1月24日(木),25日(金)東海(静岡大):発光型・非発光型
ディスプレイ合同 2月休会 3月休会

電子デバイス研究会 (ED)

- 4月東北(山形大):TFT(有機,酸化物),一般
5月東海:結晶成長,評価及びデバイス(化合物,Si,SiGe,電
子・光材料) 6月休会
7月北陸:半導体プロセス・デバイス(表面,界面,信頼性),
一般 8月休会 9月休会
10月関西:電子管と真空ナノエレクトロニクス及びその評価技
術
11月関西:窒化物及び混晶半導体デバイス
12月東北(東北大):ミリ波・テラヘルツ波デバイス・システム
1月16日(水)~18日(金)東京(機械振興会館):化合物半導
体デバイス及び超高周波デバイス/一般
2月北海道(北大):機能ナノデバイス及び関連技術
3月休会

電子部品・材料研究会 (CPM)

- 4月休会
5月東海:結晶成長,評価及びデバイス(化合物,Si,SiGe,電
子・光材料)
6月22日(金)東京(機械振興会館):圧電デバイス・材料,強
誘電体材料,有機エレクトロニクス,一般(材料デバイスサ
マーマーケティング)
7月休会 8月東北(山形大):電子部品・材料,一般
8月北海道:光部品・電子デバイス実装技術,信頼性,一般
9月東京:光記録技術・電子材料,一般
10月信越:薄膜プロセス・材料,一般
11月関西:窒化物半導体,光・電子デバイス・材料及び関連技
術,一般
11月九州(九大):LSIシステムの実装・インタフェース技術及
びテスト技術
12月休会 1月休会 2月東京:電池技術関連,一般
3月休会

電磁界理論研究会 (EMT)

- 4月休会 5月中国:電磁界理論一般 6月休会
7月北海道(函館):マイクロ波フォトニクス技術,一般
8月休会 9月休会 10月休会
11月未定:電磁界理論一般 12月休会
1月関西(阪大):フォトリソニックNW・デバイス,フォトリソ
ニック結晶,ファイバとその応用,光集積回路,光導波路素子,光ス
イッチング,導波路解析,及び一般
2月休会 3月休会

シリコン材料・デバイス研究会 (SDM)

- 4月未定:薄膜機能デバイス・材料・評価技術及び一般
5月未定:結晶成長,評価及びデバイス(化合物,Si,SiGe,電
子・光材料)
6月未定:ゲート絶縁膜,容量膜,機能膜及びメモリ技術
7月休会
8月未定:VLSI回路,デバイス技術(高速,低電圧,低消費電
力) 9月休会
10月未定:プロセス科学と新プロセス技術
11月未定:プロセス・デバイス・回路シミュレーション及び一般
12月未定:シリコン関連材料の作製と評価
1月未定:IEDM特集(先端CMOSデバイス・プロセス技術)
2月未定:配線・実装技術と関連材料技術

2月未定：機能ナノデバイス及び関連技術
3月未定：不揮発メモリと関連技術及び一般

マイクロ波研究会 (MW)

4月19日(木), 20日(金) 東京(機械振興会館): マイクロ波超伝導及び一般
5月24日(木), 25日(金) 関西(京大): 一般
6月28日(木), 29日(金) 東海(岐阜大): マイクロ波信号発生, 計測技術及び一般
7月19日(木), 20日(金) 北海道(函館): 光・電波ワークショップ 8月休会
9月6日(木), 7日(金) 東京(KDDI研): マイクロ波ミリ波及び一般
10月18日(木), 19日(金) 東京(宇都宮大): 学生発表会
11月22日(木), 23日(金) 九州(石垣島): 一般
12月13日(木), 14日(金) 信越(山梨大): 一般
1月16日(水)~18日(金) 東京(機械振興会館): 化合物半導体IC及び超高速・超高周波デバイス, 一般
2月休会 3月7日(木), 8日(金) 中国(広島大): 一般

集積回路研究会 (ICD)

4月東北(盛岡): メモリ技術(DRAM, SRAM, フラッシュ, 新規メモリ) 5月休会 6月休会
7月東北(山形大): アナログ, アナデジ混載, RF及びセンサインタフェース回路
8月北海道(札幌): 低電圧/低消費電力技術, 新デバイス・回路とその応用 9月休会
10月未定: プロセッサ, DSP, 画像処理技術及び一般
11月: デザインガイア(実装技術)
12月未定: 若手研究会
1月未定: アーキテクチャ(プロセッサ, DSP, システムLSI, DVFS) 2月休会 3月休会

有機エレクトロニクス研究会 (OME)

4月九州: 薄膜(Si, 化合物, 有機, フレキシブル) 機能デバイス・材料・評価技術
5月東京: 作製・評価技術・一般
6月22日(金) 東京(機械振興会館): 材料デバイスサマーミーティング
7月信越: 機能性有機材料・一般 8月休会
9月関西: 有機材料・一般
10月東京: 有機デバイス・センサ, デバイス, 一般
11月東京: 光機能性有機材料・デバイス, 光非線形現象, 一般
12月東京: 有機デバイス・センサ, デバイス, 一般
1月東海: 有機材料・一般 2月休会
3月東京: ポリマー光回路

光エレクトロニクス研究会 (OPE)

4月休会
5月18日(金) 東京(機械振興会館): 光波ネットワーク・光アクセスに向けた光波デバイス, 光集積回路, 一般 (OFC報告)
6月22日(金) 東京(機械振興会館): アクティブデバイスと集積化技術, 一般「材料デバイスサマーミーティング」
7月26日(木), 27日(金) 北海道(函館): マイクロ波フォトニクス技術, 一般「光・電波ワークショップ」
8月23日(木), 24日(金) 東北(東北大): 光部品・電子デバ

イス実装技術, 信頼性, 一般, (OECC報告) 9月休会

10月25日(木), 26日(金) 九州(ホテルリメージュ(宮崎)): 超高速伝送・変復調・分散補償技術, 超高速光信号処理技術, 広帯域光増幅・WDM技術, 受光デバイス, 高光出力伝送技術, 一般 (ECOC報告)
11月16日(金) 東京(機械振興会館): 光機能性有機材料・デバイス, 光非線形現象, 一般
12月14日(金) 東京(機械振興会館): 光パッシブコンポーネント(フィルタ, コネクタ, MEMS), 光ファイバ, シリコンフォトニクス, 一般
1月24日(木), 25日(金) 関西(阪大): フォトニックNW・デバイス, フォトニック結晶, 光集積回路, 光導波路素子, 光スイッチング, 導波路解析, マイクロ波・ミリ波フォトニクス, ファイバとその応用, 一般
2月28日(木), 29日(金) 未定: 光波センシング, 光波制御・検出, 光計測, ニューロ, 光ファイバ, 一般 3月休会

レーザ・量子エレクトロニクス研究会 (LQE)

4月休会
5月25日(金) 北陸(福井大): 量子光学, 非線形光学, 超高速現象, レーザ基礎, 及び一般
6月22日(金) 東京(機械振興会館): 量子効果デバイス(光信号処理, LD, 光増幅, 変調等)と集積化技術, 及び一般
7月休会
8月23日(木), 24日(金) 東北(東北大): 光部品・電子デバイス実装・信頼性, 及び一般 (OECC報告) 9月休会
10月25日(木), 26日(金) 九州(宮崎ホテルメリージュ): 超高速伝送・変復調・分散補償技術, 超高速光信号処理技術, 広帯域光増幅・WDM技術, 受光デバイス, 高光出力伝送技術, 及び一般 (ECOC報告)
11月未定: 窒化物半導体光・電子デバイス・材料, 及び関連技術, 及び一般
12月13日(木) 東京(機械振興会館): 半導体レーザ関連技術, 及び一般
1月24日(木), 25日(金) 関西(阪大): フォトニックNW・デバイス, フォトニック結晶・ファイバとその応用, 光集積回路, 光導波路素子, 光スイッチング, 導波路解析, マイクロ波・ミリ波フォトニクス, 及び一般
2月休会 3月休会

エレクトロニクスシミュレーション研究会 (EST)

4月休会 5月休会
6月1日(金) 東京(青学大): シミュレーション技術, 一般
7月19日(木), 20日(金) 北海道(函館): 一般
8月休会 9月休会
10月24日(木), 25日(金) 東北(仙台): 一般
11月休会 12月休会
1月関西: フォトニックNW・デバイス, フォトニック結晶, ファイバとその応用, 光集積回路, 光導波路素子, 光スイッチング, 導波路解析, 一般 2月休会 3月休会

マイクロ波・ミリ波フォトニクス研究会 (MWP)

4月東京: 未定 5月休会 6月休会
7月北海道(函館): マイクロ波フォトニクス技術, 一般
8月休会 9月休会 10月東京: THz, MWPデバイス
11月休会 12月休会

1 月関西：フォトリック NW・デバイス，フォトリック結晶・ファイバとその応用，光集積回路，光導波路素子，光スイッチング，導波路解析，一般 2 月休会 3 月休会

——情報・システムサイエティ——

ME とバイオサイバネティックス研究会 (MBE)

4 月休会 5 月北陸 (富山大)：一般
6 月北海道 (北大)：一般 7 月中国 (岡山大)：一般
8 月休会 9 月信越：一般
10 月関西 (阪電通大)：一般 11 月東北 (東北大)：一般
12 月東海：一般 1 月九州：一般 2 月休会
3 月東京 (玉川大)：一般

ライフインテリジェンスとオフィス情報システム研究会 (LOIS)

4 月休会
5 月 17 日 (木)，18 日 (金) 東京：ライフログ活用技術，グループウェアとネットワーク，一般 6 月休会
7 月 19 日 (木)，20 日 (金) 東北：ドキュメントオートメーションとオンサイトデータ活用技術，及び一般 8 月休会
9 月中国 (山口大)：マルチメディア通信，マルチメディアシステム，ライフログ活用技術，IP 放送/映像伝送，一般
10 月休会
11 月関西：情報セキュリティ，ライフログ活用技術，ライフインテリジェンス，オフィス情報システム，一般 12 月休会
1 月 17 日 (木)，18 日 (金) 九州：情報通信マネジメント，ライフログ活用技術，オフィス情報システム，一般 2 月休会
3 月 7 日 (木)，8 日 (金) 九州：ライフログ活用技術，オフィスインフォメーションシステム，ライフインテリジェンス，及び一般

画像工学研究会 (IE)

4 月東京 (成蹊大)：画像処理・符号化及び一般
5 月東海：医療画像解析及び映像の符号化と理解
6 月休会 7 月関西：画像映像処理・システム，一般
8 月休会
9 月中国 (山口大)：マルチメディア通信/システム，ライフログ活用技術，IP 放送/映像伝送，メディアセキュリティ，一般
10 月東北 (盛岡)：プロセッサ，DSP，画像処理技術及び一般
11 月九州：高精細画像処理・表示及び一般
12 月東海 (名大)：画像符号化，通信・ストリーム技術，一般
1 月休会
2 月北海道 (北大)：ITS 画像処理，映像メディア，視覚及び一般
3 月未定：未定

言語理解とコミュニケーション研究会 (NLC)

4 月休会 5 月休会
6 月東京：多次元信号処理と自然言語との境界 (仮題)
7 月休会 8 月休会
9 月東京：テキストマイニング・シンポジウム
10 月休会 11 月休会
12 月東京：音声言語シンポジウム 1 月休会
2 月未定：集合知シンポジウム 3 月休会

コンピュータシステム研究会 (CPSY)

4 月 17 日 (火) 東京 (東工大)：耐故障技術及び一般
5 月休会 6 月休会 7 月休会
8 月 2 日 (木) 中国 (とりぎん文化会館)：並列・分散・協調処理に関する夏のワークショップ (SWoPP2012)
9 月休会 10 月関西：クラスタ技術及び一般
11 月 26 日 (月) 九州 (九大)：デザインガイア 2012
12 月休会 1 月東京 (慶大)：FPGA 技術及び一般
2 月休会
3 月未定：組み込み技術とネットワークに関するワークショップ

コンピューテーション研究会 (COMP)

4 月関西 (阪府大)：一般 5 月四国 (愛媛大)：一般
6 月北海道 (北大)：一般 7 月休会 8 月休会
9 月東京 (法政大)：一般 10 月東北 (東北大)：一般
11 月休会 12 月九州 (九大)：一般 1 月休会
2 月休会 3 月東海 (岐阜大)：一般

人工知能と知識処理研究会 (AI)

4 月休会 5 月東京：Web インテリジェンス及び一般
6 月休会 7 月休会 8 月休会 9 月休会
10 月関西：言語グリッド
11 月九州：コンテキストを意識した知識の利用 12 月休会
1 月東京：Web サービス・クラウド 2 月休会
3 月北海道：社会システムと人工知能

ソフトウェアサイエンス研究会 (SS)

4 月休会 5 月四国 (愛媛大)：一般 6 月休会
7 月北海道：一般 8 月休会 9 月休会 10 月休会
11 月未定：一般 12 月休会 1 月未定：一般
2 月休会 3 月未定：一般

データ工学研究会 (DE)

4 月休会 5 月休会
6 月東京：サイバーフィジカルシステム+一般
7 月休会
8 月上旬東海 (名古屋)：アーバン・センシング+一般
9 月休会 10 月休会 11 月休会
12 月中旬関西 (大阪)：ビッグデータ，機械学習+一般
1 月休会 2 月休会 3 月休会

パターン認識・メディア理解研究会 (PRMU)

4 月休会
5 月 17 日 (木)，18 日 (金) 東海 (名工大)：医療における多次元大規模データ解析
6 月下旬東京 (早大)：自然言語とパターン認識の境界 (画像に拘らないパターン認識，自然言語との境界)
7 月休会 8 月休会
9 月上旬東京 (法政大)：コンピュータビジョンとパターン認識のための機械学習及び企業ニーズセッション
10 月東京 (幕張メッセ)：パターン認識によるインタフェースの未来 11 月休会
12 月東北 (山形大)：持続可能な社会に貢献するパターン認識
1 月関西：実時間処理，実空間センシングと環境理解
2 月東京：大規模データベースとパターン認識
3 月関西：文字・文書の認識と理解及びアルゴリズム・システム評価

ディペンダブルコンピューティング研究会 (DC)

4月東京：ディペンダブルコンピュータシステムとセキュリティ技術及び一般
5月休会 6月東京：設計／テスト／検証及び一般
7月休会
8月3日(金) 中国：並列／分散／協調とディペンダブルコンピューティング及び一般 9月休会
10月東京：ネットワーク環境でのディペンダビリティ及び一般
11月26日(月)～28日(水) 九州：VLSI の設計／検証／テスト(デザインガイア) 及び一般
12月未定：安全性及び一般 1月休会
2月東京：VLSI 設計とテスト及び一般
3月未定：組込み技術とネットワーク及び一般

ニューロコンピューティング研究会 (NC)

4月休会 5月休会
6月21日(木), 22日(金) 九州(琉球大)：機械学習によるバイオデータマイニング, 一般
7月19日(木), 20日(金) 関西(奈良先端大)：脳活動の計測と解析, 生命現象の非線形性, 一般
8月休会 9月休会
10月18日(木), 19日(金) 九州(九工大)：ニューロハードウェア, 一般
11月19日(月), 20日(火) 東北(東北大)：BCI/BMI とその周辺, 一般
12月19日(水) 東海(豊橋技科大)：ME, 一般
1月21日(月), 22日(火) 北海道(北大)：神経ダイナミクス, 一般 2月休会
3月13日(水)～15日(金) 東京(玉川大)：ME, 一般

知能ソフトウェア工学研究会 (KBSE)

4月休会 5月25日(金), 26日(土) 東京(慶大)：一般
6月休会 7月27日(金), 28日(土) 北海道：一般
8月休会 9月休会 10月休会
11月22日(木), 23日(金) 北陸(金沢大)：一般
12月休会
1月28日(月), 29日(火) 東京(機械振興会館)：一般
2月休会
3月14日(木), 15日(金) 東京(芝浦工大)：一般

音声研究会 (SP)

4月休会
5月10日(木), 11日(金) 関西：電気音響, 信号処理, 音声一般
6月21日(木), 22日(金) 東海：音声知覚生成と聴覚コミュニケーション, 一般
7月19日(木), 20日(金) 東北：認識, 理解, 対話, 一般
8月休会 9月休会
10月11日(木), 12日(金) 東京：福祉と音声処理, 一般
11月15日(木), 16日(金) 九州：合成, 生成, 韻律, 音声一般
12月20日(木), 21日(金) 東京：第14回音声言語シンポジウム
1月休会 2月7日(木), 8日(金) 東北：一般
3月7日(木), 8日(金) 東京：音声・言語・教育, 一般

教育工学研究会 (ET)

4月休会
5月26日(土) 関西(近畿大)：インタフェース技術と学習支援システム／一般
6月23日(土) 東海(名大)：教育・学習支援に対する新展開／一般
7月28日(土) 東北(東北学院大)：Web 技術と先端的学習支援／一般 8月休会
9月29日(土) 中国(岡山理科大)：ブレンディッドラーニングにおけるメディアの役割／一般
10月20日(土) 信越(信州大)：教育・学習支援プラットフォーム／一般
11月30日(金), 12月1日(土) 九州(国民宿舎虹の松原)：一般 12月休会
1月12日(土) 東京(東京農工大)：特別支援教育／障害者教育／看護教育／福祉教育／一般 2月休会
3月29日(金) 四国(愛媛大)：学習データの蓄積と利活用支援／一般

医用画像研究会 (MI)

4月休会
5月17日(木), 18日(金) 東海(名工大)：医療画像解析及び映像の符号化と理解, 一般
6月休会 7月東北(山形大)：イメージング関連, 一般
8月休会 9月東京(東大)：手術映像関連, 一般
10月休会 11月中国(山口大)：未定 12月休会
1月九州(那覇てんぶす館)：未定 2月休会 3月休会

ソフトウェアインタプライズモデリング研究会 (SWIM)

4月休会
5月26日(土) 東京(機械振興会館)：環境の劇的変化に対応するビジネスモデリング(広域災害, 経済環境等)
6月休会 7月休会
8月23日(木) 東京(機械振興会館)：スマートデバイスによるビジネスイノベーション 9月休会 10月休会
11月30日(金) 東京(東海大高輪)：ビジネスシステムの要求定義とモデリング 12月休会 1月休会
2月20日(水) 東京(機械振興会館)：安心・安全なクラウドサービス 3月休会

リコンフィギャラブルシステム研究会 (RECONF)

4月休会
5月29日(火), 30日(水) 九州(沖縄)：リコンフィギャラブルシステム, 一般
6月休会 7月休会 8月休会
9月未定：リコンフィギャラブルシステム, 一般 10月休会
11月九州(九大)：デザインガイア 2011—VLSI 設計の新しい大地—
12月休会 1月東京(慶大)：FPGA 応用及び一般
2月休会 3月休会

情報通信システムセキュリティ研究会 (ICSS)

4月休会 5月休会
6月7日(木), 8日(金) 東京(機械振興会館)：ネットワークセキュリティ
7月未定：一般 8月休会 9月休会 10月休会

11月中国(広島大):一般 12月休会 1月休会
2月休会 3月東京(横浜国大):一般

情報論的学習理論と機械学習研究会 (IBISML)

4月休会 5月休会 6月未定:機械学習一般
7月休会 8月休会
9月未定:学習とパターン認識・メディア信号処理
10月休会
11月未定:機械学習一般(情報論的学習理論ワークショップ
(IBIS2012))
12月休会 1月休会 2月休会
3月未定:データマイニング

マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント研究会(EMM)

4月休会 5月休会 6月休会 7月未定:一般
8月休会
9月中国(山口大):マルチメディア通信, マルチメディアシス
テム, ライフログ活用技術, IP放送/映像伝送, 一般
10月東京(幕張):未定
11月未定:異種メディア融合, コンテンツ処理, メディア検索,
電子透かし, 一般 12月休会
1月東北(東北大):臨場感生成, ユニバーサルメディア, デイ
ジタルエンタテインメント, 一般 2月休会
3月関西:画質・音質評価, 知覚・認知メトリクス, 人間視聴覚
システム, 一般

クラウドネットワークロボット研究会 (CNR)

4月休会 5月休会 6月東京(慶大):人口ロボット共生
7月休会 8月休会
9月九州(OIST):環境知能とネットワークロボット
10月休会 11月休会
12月東京(つくば):災害対応クラウドネットワークロボット
1月休会
2月東京:ネットワークロボットとサービスコンテンツ流通
3月休会

サービスコンピューティング研究会 (SC)

4月休会 5月東京(NII):サービス・クラウド運用・管理
6月休会
7月東京(NII):サービス・クラウドにおけるAI応用及び一般
8月休会 9月休会 10月休会
11月関西(京大):モバイル・実世界・CPS及び一般
12月休会 1月休会 2月休会
3月東京(NII):QoS・SLA・ポリシー及び一般

——ヒューマンコミュニケーショングループ——

ヒューマンコミュニケーション基礎研究会 (HCS)

4月休会
5月23日(水), 24日(木)九州(沖縄産業支援センター):コ
ミュニケーション支援及び一般
6月休会 7月休会
8月下旬未定:言語・非言語コミュニケーション及び一般
9月休会
10月13日(土), 14日(日)東京(東京電機大):顔とコミュニ

ケーション及び一般

11月休会 12月休会

1月下旬未定:コミュニケーションの心理及び一般
2月休会 3月上旬東海(浜松):HCSワークショップ

ヒューマン情報処理研究会 (HIP)

4月休会
5月九州(沖縄産業支援センター):コミュニケーション支援
6月休会
7月北海道:実・バーチャル空間の知覚・認知, 一般
8月休会 9月休会 10月休会
11月東北(東北大):マルチモーダル, 感性情報処理, 視知覚と
その応用, 一般
12月東北(山形大):特徴抽出系 1月休会
2月未定:未定 3月休会

マルチメディア・仮想環境基礎研究会 (MVE)

4月休会
5月14日(月), 15日(火)東京(東工大):未定
6月26日(火), 27日(水)東京(東大):人工現実感
7月休会 8月休会 9月休会
10月北海道(根室):複合現実感, 仮想都市 11月休会
12月休会 1月未定:未定 2月休会
3月未定:未定

福祉情報工学研究会 (WIT)

4月休会 5月信越(新潟大):視覚障害者支援及び一般
6月休会 7月休会
8月九州(九工大):聴覚障害者支援及び一般 9月休会
10月東京:福祉情報工学と音声 11月休会 12月休会
1月東海(名工大):福祉情報工学一般 2月休会
3月未定:一般