

## ——平成 26 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 Web ページや開催スケジュールで御確認下さい。  
〔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/kenmoushikomi.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 (CAS)

4 月休会 5 月休会 6 月休会  
7 月北海道（北大）：システムと信号処理及び一般  
8 月休会 9 月休会 10 月四国（愛媛大）：一般  
11 月 20 日（木）、21 日（金）九州（石垣島）：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 月東京：一般 2 月休会  
3 月中国（鳥取大）：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 (IT)

4 月休会 5 月九州：一般 6 月休会  
7 月関西（神戸大）：フレッシュマンセッション、一般  
8 月休会 9 月未定：一般 10 月休会 11 月休会  
12 月未定：若手研究者のための講演会 1 月未定：一般  
2 月休会 3 月未定：IT 研、ISEC 研、WBS 研合同研究会

### 信頼性 (R)

4 月休会  
5 月 23 日（金）東海（名古屋）：ソフトウェアの信頼性、信頼性一般  
6 月 13 日（金）東京（機械振興会館）：一般 7 月休会  
8 月 1 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 21 日（木）、22 日（金）北海道（小樽経済センター）：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 17 日（金）九州（第一工大）：信頼性一般  
11 月 20 日（木）関西（中央電気倶楽部）：半導体と電子デバイスの信頼性、信頼性一般  
12 月 19 日（金）東京（機械振興会館）：信頼性国際規格、健全性、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 (US)

4 月東京（電通大）：非線形／一般  
5 月 26 日（月）東京（機械振興会館）：一般  
6 月 23 日（月）東京（首都大東京南大沢キャンパス）：医用超音波／アコースティックイメージング／一般

7 月関西：物性／一般  
8 月東京（東工大岡山キャンパス）：水中音響／一般  
9 月東北（山形大）：一般  
10 月東海（静岡大浜松キャンパス）：一般  
11 月北陸（金沢工大）：一般  
12 月東京（東工大長津田キャンパス）：強力超音波／一般  
1 月関西（同志社大室町キャンパス）：一般／音響・超音波サブソサイエティ合同研究会  
2 月東京：アコースティックイメージング／一般 3 月休会

### 応用音響 (EA)

4 月未定：応用（電気）音響／聴覚／一般 5 月休会  
6 月未定：一般 7 月休会  
8 月東北：音響信号処理／聴覚／一般 9 月休会  
10 月東京：一般  
11 月九州（九大）：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 月北陸 or 信越：一般  
1 月関西：応用（電気）音響／超音波（音響・超音波サブソサイエティ合同研究会）  
2 月休会 3 月未定：応用（電気）音響／信号処理／音声

### 非線形問題 (NLP)

4 月休会  
5 月 26 日（月）、27 日（火）中国（ビッグハート出雲）：一般  
6 月 30 日（月）、7 月 1 日（火）東北（東北大片平キャンパス）：一般  
7 月北海道（函館中央図書館）：一般 8 月休会 9 月休会  
10 月四国（愛媛大）：一般 11 月北陸：非線形制御及び一般  
12 月海外（Rajamangala Univ. of Tech. Thanyaburi）：一般  
1 月九州：一般 2 月休会 3 月関西：一般

### VLSI 設計技術 (VLD)

4 月休会  
5 月 29 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 月九州（別府ビーコンプラザ）：デザインガイア—VLSI 設計の新しい大地— 12 月休会  
1 月未定：FPGA 応用及び一般 2 月休会  
3 月九州（那覇）：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 (ISEC)

4 月休会 5 月 9 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 5 日（金）東京（機械振興会館）：一般 10 月休会  
11 月未定：情報セキュリティ、ライフインテリジェンス、ライフログ活用、オフィス情報システム、個人情報とプライバシー、一般  
12 月 19 日（金）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 (SIP)

4月休会 5月東海：画像信号処理及び一般  
6月休会 7月未定：システムと信号処理及び一般  
8月関西（立命館大大阪キャンパス）：一般 9月休会  
10月休会 11月休会 12月休会  
1月22日（木）、23日（金）中国（岡山大）：無線通信のための  
信号処理及び一般  
2月休会 3月九州：音声・音響信号処理及び一般

### ワイドバンドシステム (WBS)

4月休会  
5月東海（名工大）：符号化、変復調、信号処理技術及び一般  
6月休会 7月関西（阪市大）：一般、ポスター講演  
8月休会 9月休会  
10月東北（秋田県立大）：グリーンワイヤレス、一般  
11月休会 12月九州（熊本大）：一般、ポスター講演  
1月休会 2月休会 3月九州（北九州市大）：一般

### システム数理と応用 (MSS)

4月休会 5月休会 6月休会  
7月北海道：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：グラフ、ペトリネット、ニューラルネット及び一般  
11月休会 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 (TL)

4月休会 5月休会 6月東京（早大）：場の共創  
7月東京（東大）：一般 8月休会 9月休会  
10月東京：一般 11月休会 12月関西（阪電通大）：一般  
1月休会 2月関西：発想と修辞 3月休会

### 技術と社会・倫理 (SITE)

4月休会 5月東京（情報セキュリティ大）：未定  
6月休会 7月北海道（サンリフレ函館）：未定  
8月休会 9月休会  
10月東京（日大）：個人情報とプライバシー、一般  
11月28日（金）、29日（土）未定：個人情報とプライバシー、  
一般  
12月休会 1月休会 2月休会  
3月北陸（福井 or 石川）：未定

### 安全性 (SSS)

4月17日（木）東京（日大駿河台キャンパス）：交通と安全  
5月休会  
6月26日（木）東京（機械振興会館）：機械安全  
7月休会  
8月28日（木）東京（機械振興会館）：ヒューマンファクター  
9月休会 10月20日（月）関西（関西大）：安全規範  
11月休会 12月16日（火）東京（芝浦工大）：医療安全  
1月休会 2月休会  
3月12日（木）東京（機械振興会館）：安全性一般

### ITS (ITS)

4月休会 5月東京（関東学院大）：ITS コア技術・一般  
6月休会 7月東海（名大）：ITS ポジショニング・一般

8月休会 9月中国（鳥取大）：交通における計測、一般  
10月休会  
11月九州（熊本大）：ITS 通信、ポスター講演、一般  
12月休会 1月休会  
2月北海道（北大）：ITS 画像処理、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月東北：知的マルチメディアシステム、一般  
10月休会 11月休会  
12月関西：システムオンシリコン、近距離無線通信応用システ  
ム、一般  
1月休会 2月休会  
3月東京：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 (IMQ)

4月休会 5月東京（東海大）：視覚とIMQ一般  
6月休会 7月休会  
8月北陸（富山大）：イメージ・メディア・クオリティ全般  
9月休会  
10月24日（金）関西（京都工繊大）：ヒューマンインタフェー  
スとIMQ一般  
11月休会 12月東海（名大）：医用画像とIMQ一般  
1月休会 2月休会  
3月未定：メディア・コミュニケーションの品質と福祉、及び一般

### 高信頼制御通信 (RCC) (新設)

4月休会 5月30日（金）東京（機械振興会館）：一般  
6月休会  
7月30日（水）～8月1日（金）関西：無線分散ネットワーク、  
M2M (Machine-to-Machine), D2D (Device-to-Device), 一般  
8月休会 9月休会 10月休会  
11月20日（木）東京：一般 12月休会  
1月15日（木）東海：一般 2月休会 3月休会

### バイオメトリクス (BioX) (新設)

4月休会 5月休会 6月北陸：未定 7月休会  
8月休会 9月信越：一般 10月休会 11月東京：一般  
12月休会 1月休会 2月休会 3月東京：未定

## —通信ソサイエティ—

### アンテナ・伝播 (A・P)

4月17日（木）、18日（金）関西（立命館大）：一般  
5月22日（木）、23日（金）九州（沖縄船員会館（那覇））：一般  
6月12日（木）東京（機械振興会館）：一般  
7月24日（木）、25日（金）東海：衛星通信、電波伝搬、一般  
8月28日（木）、29日（金）信越（新潟大）：宇宙・航行エレク  
トロニクス、一般  
9月18日（木）、19日（金）東京（東工大）：マイクロ波・ミリ  
波、メタマテリアル、一般  
10月16日（木）、17日（金）北海道（北大）：無線電力伝送、一般

11月13日(木), 14日(金) 東北: 無線通信, 一般  
12月11日(木) 東京(機械振興会館): 一般  
1月22日(木), 23日(金) 四国: 電波伝搬, 一般  
2月19日(木), 20日(金) 関西: 一般  
3月19日(木), 20日(金) 北陸: 一般

#### 宇宙・航行エレクトロニクス (SANE)

4月25日(金) 東京(機械振興会館): リモートセンシング, EW技術及び一般  
5月23日(金) 東京(JAXA相模原キャンパス): 宇宙科学ミッション・衛星技術, 及び一般  
6月19日(木), 20日(金) 東京(JAXAつくば宇宙センター): 宇宙応用シンポジウム  
7月25日(金) 東京(電子航法研): 航法・交通管制及び一般  
8月28日(木), 29日(金) 信越(新潟大ときめいと): 環境計測及び一般 9月休会  
10月22日(水)~24日(金) 海外(マレーシア): ICSANE 2014(国際ワークショップ)  
11月28日(金) 東京(千葉大): リモートセンシング及び一般  
12月19日(金) 東京(日本工大): レーダ信号処理及び一般  
1月22日(木), 23日(金) 九州(長崎美術館): 測位・航法及び一般  
2月19日(木), 20日(金) 九州(沖縄青年会館): 衛星応用技術及び一般 3月休会

#### 衛星通信 (SAT)

4月休会  
5月15日(木), 16日(金) 東海(名工大): 符号化, 変復調, 信号処理技術及び一般 6月休会  
7月24日(木), 25日(金) 東海(下呂): 衛星通信, 電波伝搬, 一般  
8月21日(木), 22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23日(木), 24日(金) 海外(韓国): 衛星通信技術及び一般  
11月休会 12月休会 1月休会  
2月19日(木), 20日(金) 九州(沖縄青年会館): 衛星応用技術及び一般 3月休会

#### 環境電磁工学 (EMCJ)

4月18日(金) 北陸(富山大): EMC一般, アンテナ・伝搬  
5月休会  
6月20日(金) 関西(神戸大): EMC一般, PCB, 情報セキュリティ  
7月10日(木) 東京(機械振興会館): 若手研究者発表会  
7月11日(金) 東京(機械振興会館): EMC一般, 実装, 放電  
8月休会  
9月12日(金) 北海道(北見工大): EMC一般, 生体, 電磁界シミュレーション  
10月東北(秋田): EMC一般, マイクロ波, 電磁界シミュレーション  
11月14日(金) 東京(産総研臨海センター): EMC一般, 光応用電磁界計測  
12月東海(静岡大): EMC一般, 電力  
1月九州(沖縄): EMC一般, 通信, 無線電力伝送  
2月休会 3月6日(金) 東京(機械振興会館): EMC一般

#### ネットワークシステム (NS)

4月17日(木), 18日(金) 九州(石垣市民会館): 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・レジリエンス, 一般  
5月15日(木), 16日(金) 東京(山梨大): 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チング・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26日(木), 27日(金) 九州(ビーコンプラザ): 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30日(水)~8月1日(金) 関西: 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11日(木), 12日(金) 東北(東北大): ポストIPネットワーク, 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16日(木), 17日(金) 中国(島根大): 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13日(木), 14日(金) 四国(高知工大): ネットワーク品質, ネットワーク計測・管理, ネットワーク仮想化, ネットワークサービス, 一般  
12月18日(木), 19日(金) 東海: 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22日(木), 23日(金) 東京(機械振興会館): 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5日(木), 6日(金) 九州: 一般

#### 情報ネットワーク (IN)

4月17日(木), 18日(金) 関西(京都): ホームネットワーク, グリーン・省電力ICT, スマートグリッド, 省エネルギー, 障害対策・BCP, データ分析・処理基盤, ビッグデータ及び一般  
5月15日(木), 16日(金) 東京(機械振興会館): アドホック・センサネットワーク・MANET, モバイルネットワーク, M2M通信制御, 無線LAN(Wi-Fi), IEEE802.15(ZigBee)及び一般  
6月26日(木), 27日(金) 四国(香川大): Webサービス/

SOA/ROA 基盤, ソーシャルネットワーク (SNS), 認証/ID 管理, ネットワークコーディング, データ分析・処理基盤及び一般

7月17日(木), 18日(金) 北海道(北大): クラウドネットワーク技術, SDN, OpenFlow, プライベートネットワーク (VPN), オーバーレイネットワーク・P2P, ネットワーク構成技術及び一般 8月休会

9月11日(木), 12日(金) 東北(東北大): ポスト IP ネットワーキング, 次世代・新世代ネットワーク (NGN), ネットワークコーディング, セッション管理 (SIP・IMS), 相互接続技術/標準化, ネットワーク構成管理及び一般

10月16日(木), 17日(金) 関西(阪大): 信頼性技術, セキュリティ・プライバシー保護技術, DDoS, 認証/ID 管理, 障害対策・BCP, トラヒック・フロー制御及び一般

11月18日(火), 19日(水) 中国(山口): ユビキタスネットワーク, BYOD, 移動端末制御ネットワーク技術, M2M 通信制御, 自己組織化・自律分散制御, モバイルネットワーク, モバイルアプリケーション及び一般

12月18日(木), 19日(金) 中国(広島市大): 性能評価とシミュレーション, 信頼性技術, スループットやトラヒックの計測, 品質 (QoS) 制御, 輻輳制御, トラヒック・フロー制御, オーバーレイネットワーク・P2P, IPv6, マルチキャスト, ルーティング, DDoS 及び一般

1月22日(木), 23日(金) 東海(愛知): コンテンツ配信/流通, ソーシャルネットワーク (SNS), データ分析・処理基盤, ビッグデータ及び一般

2月休会 3月5日(木), 6日(金) 九州(沖縄): 一般

#### 通信方式 (CS)

4月24日(木), 25日(金) 中国(広島市大): 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, クラウド, SDN (Software-Defined Network), コンテンツ配信, 一般

5月休会 6月休会

7月3日(木), 4日(金) 九州(種子島): 次世代ネットワーク, アクセスネットワーク, ブロードバンドアクセス方式, 電力線通信, 無線通信方式, 符号化方式, 一般 8月休会

9月11日(木), 12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4日(木), 5日(金) 関西(阪大): 画像符号化, 通信・ストリーム技術, 一般

1月22日(木), 23日(金) 四国(徳島大): 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 (EE)

4月休会

5月東京: スイッチング電源, 家庭向け情報通信機器のエネルギー技術, 一般 6月休会

7月未定: 回路・制御技術関連, 半導体電力変換, 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月関西(同志社大): エネルギー技術, ワイヤレス給電関連, 一般 12月休会

1月未定: 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 (OCS)

4月休会

5月16日(金) 東京(機械振興会館): 【デバイスのシステム応用】分散補償デバイス, 光信号処理, 合分波器, 光ファイバ型デバイス, 発光・受光素子, 光スイッチ素子, 光測定器, 光通信用 LSI, 一般 (OFC 報告)

6月26日(木), 27日(金) 九州(別府国際コンベンションセンター): 【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, アナログ光伝送, 空間・可視光伝送, 量子通信, 一般

7月下旬東京: 【光通信機器】【光通信網・規格】光中継装置, 光クロスコネクタ (OXC), 光分岐挿入多重 (OADM), 光送受信機・光端局装置, 光通信用デジタル信号処理, 誤り訂正, 光多重・分離装置, 光通信計測, コア・メトロシステム, 海底伝送システム, 光アクセスシステム・次世代 PON, イーサネット, 光伝達網 (OTN), 高速インタフェース, 伝送監視制御, 光伝送システム設計・ツール, 一般

8月28日(木), 29日(金) 北海道(釧路): 【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, 一般

9月休会

10月30日(木), 31日(金) 九州(長崎市民会館): 【デバイスのシステム応用】分散補償デバイス, 光信号処理, 合分波器, 光ファイバ型デバイス, 発光・受光素子, 光スイッチ素子, 光測定器, 光通信用 LSI, 一般 (ECOC 報告)

11月20日(木), 21日(金) 未定: 【光通信機器】【光通信方式】光中継装置, 光クロスコネクタ (OXC), 光分岐挿入多重 (OADM), 光送受信機・光端局装置, 光通信用デジタル信号処理, 誤り訂正, 光多重・分離装置, 光通信計測, 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, アナログ光伝送, 空間・可視光伝送, 量子通信, 一般 12月休会

1月22日(木), 23日(金) 四国(徳島大): 【光通信網・規格】コア・メトロシステム, 海底伝送システム, 光アクセスシステム・次世代 PON, イーサネット, 光伝達網 (OTN), 高速インタフェース, 伝送監視制御, 光伝送システム設計・ツール, 一般

2月26日(木), 27日(金) 中国 or 四国: 【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, 一般

3月休会

### 無線通信システム (RCS)

- 4月17日(木), 18日(金) 東海(名工大): 無線アクセス技術, 一般
- 5月15日(木), 16日(金) 東京(機械振興会館): アドホック・センサネットワーク・MANET, モバイルネットワーク, M2M 通信制御, 無線 LAN (Wi-Fi), IEEE802.15 (ZigBee) 及び一般
- 6月17日(火), 18日(水) 九州(那覇): 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30日(水)~8月1日(金) 関西(京都テルサ or メルパルク京都): 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21日(木), 22日(金) 四国(高知かるぽーと): 移動衛星通信, 放送, 誤り訂正, 無線通信一般 9月休会
- 10月16日(木), 17日(金) 東京(慶大): 無線通信方式, 無線通信システム, 標準化, 将来システム及び一般
- 11月12日(水)~14日(金) 東北(山形大): 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18日(木), 19日(金) 東海(三重): マルチホップ/リレー/協調, 耐災害無線ネットワーク, センサ・メッシュネットワーク, アドホックネットワーク, D2D・M2M, 無線ネットワークコーディング, ハンドオーバー/AP 切替/接続セル制御/基地局間負荷分散/モバイル NW 動的再構成, QoS・QoE 保証/無線 VoIP, 一般
- 1月22日(木), 23日(金) 中国(岡山大): 無線通信のための信号処理及び一般 2月休会
- 3月4日(水)~6日(金) 東京(早大): 移動通信ワークショップ

### コミュニケーションクオリティ (CQ)

- 4月24日(木), 25日(金) 中国(広島市大): SDN (Software-Defined Network), クラウド, ネットワーク仮想化, サービス品質, コンテンツ配信, 一般
- 5月休会 6月休会
- 7月九州: 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, 超臨場感コミュニケーション, 信頼性, 一般
- 8月休会
- 9月11日(木), 12日(金) or 16日(火), 17日(水) 東北(石巻市): 無線 LAN, M2M/センサネットワーク, P2P/アドホックネットワーク, モバイルアプリケーションとサービス, オフロード技術, 映像配信, 及びこれらの品質と省電力化, 一般 10月休会
- 11月13日(木), 14日(金) 四国(高知工科大): ネットワーク品質, ネットワーク管理・計測, ネットワーク仮想化, 一般
- 12月休会
- 1月東京: 音声/映像サービスの品質, 心理, SDN (Software-Defined Network), ネットワークサービス(クラウドを含む), 無線品質, 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 (PN)

- 4月休会 5月休会
- 6月26日(木), 27日(金) 九州(別府国際コンベンションセンター): フォトニックネットワーク・システム, 光制御(波長変換, スwitチング, ルーチング), 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, 光ルーチング, ブロードバンドアプリケーション, 一般 12月休会
- 1月29日(木), 30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, 光スウィッチング, 導波路解析, 一般
- 2月休会 3月未定: 一般

### 光ファイバ応用技術 (OFT)

- 4月休会 5月22日(木), 23日(金) 東北: 一般
- 6月休会 7月休会
- 8月28日(木), 29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23日(木), 24日(金) 関西: 一般
- 11月下旬東京: 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22日(木), 23日(金) 九州: 一般
- 2月26日(木), 27日(金) 中国 or 四国: 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(ホーリーファイバ, マルチコアファイバ等含む) 伝送とファイバ光増幅・接続技術, 光ファイバ計測応用, 一般 3月休会

### 情報通信マネジメント (ICM)

- 4月休会
- 5月22日(木), 23日(金) 九州(ホルトホール大分): サービス管理, 運用管理技術, 及び一般(仮) 6月休会
- 7月10日(木), 11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13日(木), 14日(金) 四国: 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15日(木), 16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 2月休会
- 3月12日(木), 13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

モバイルネットワークとアプリケーション (MoNA)

- 4月休会  
5月15日(木), 16日(金)九州(健康文化村カルチャーリゾートフェストーネ): モバイルアプリケーション, ユビキタスサービス, モバイル分散クラウド, モバイルアドホックネットワーク, センサネットワーク, モバイルネットワーク及び一般  
6月休会  
7月29日(火), 30日(水)東海(愛知工科大): モバイルネットワーク, モバイルアプリケーション, モバイルマルチメディア, モバイルサービス, 及び一般 8月休会  
9月11日(木), 12日(金)東北(石巻市): 無線LAN, M2M/センサネットワーク, P2P/アドホックネットワーク, モバイルアプリケーションとサービス, 映像配信, 及びこれらの品質と省電力化, 一般 10月休会  
11月18日(火), 19日(水)中国(山口): ユビキタスネットワーク, BYOD, 移動端末制御ネットワーク技術, M2M通信制御, 自己組織化・自律分散制御, モバイルネットワーク, モバイルアプリケーション及び一般 12月休会  
1月22日(木), 23日(金)関西(南紀白浜温泉): モバイルネットワーク, モバイルアプリケーション, アンビエントインテリジェンス, センサネットワーク, 知的環境, 医療, 健康, スポーツ, 一般及び技術展示  
2月休会 3月東京: 一般

インターネットアーキテクチャ (IA)

- 4月休会 5月休会  
6月19日(木), 20日(金) or 26日(木), 27日(金)関西(神戸大): インターネットセキュリティ, 一般  
7月休会  
8月29日(金)東京(機械振興会館): インターネット運用・管理, 一般  
9月海外: Internet Architecture and Applications  
10月東京: ネットワーク研究開発テストベッド運用・利用, 一般  
11月東京: 学生セッション, 一般  
12月18日(木), 19日(金)中国(広島市大): 性能評価とシミュレーション, 信頼性技術, スループットやトラヒックの計測, 品質(QoS)制御, 輻輳制御, トラヒック・フロー制御, オーバーレイネットワーク・P2P, IPv6, マルチキャスト, ルーティング, DDoS及び一般  
1月29日(木), 30日(金)東京(機械振興会館): 一般  
2月休会 3月東北: 一般

スマート無線 (SR) (名称変更)

- 4月休会  
5月東京: 技術展示・製品展示, コグニティブ/ソフトウェア無線, M2M/D2D, 標準化, 一般 6月休会  
7月30日(水)~8月1日(金)関西(京都): 無線分散ネットワーク, 一般 8月休会 9月休会  
10月海外(シンガポール): 国際ワークショップ, 一般  
11月休会 12月休会  
1月北海道: コグニティブ無線ネットワーク, 異種無線融合型ネットワーク, クロスレイヤ無線技術, 一般 2月休会  
3月4日(水)~6日(金)東京(早大): 移動通信ワークショップ

知的環境とセンサネットワーク (ASN)

- 4月休会  
5月15日(木), 16日(金)東京(建築会館): 知的環境, センサネットワーク, スマート建築, スマートシティ, 構造モニタリング, ゼロエネルギービルディング, 一般  
6月休会  
7月30(水)~8月1日(金)関西(京都): 無線分散ネットワーク及び一般 8月休会 9月休会 10月休会  
11月6日(木), 7日(金)東京(機械振興会館): 知的環境, 農業, 一般 12月休会  
1月23日(木), 24日(金)関西(南紀白浜温泉): 知的環境, 医療, 健康, スポーツ, 一般 2月休会  
3月東京: 知的環境, ユビキタス, 一般

短距離無線通信 (SRW)

- 4月休会 5月休会  
6月16日(月)東京(三菱電機情報技術総研): WLAN, WPAN, Adhoc関連技術, 一般 7月休会  
8月18日(月)東京(NICT): WLAN関連技術, 一般  
9月休会  
10月27日(月)東京(千葉大西千葉キャンパス): Network, MAC, センサ関連技術, 一般 11月休会  
12月15日(月)東京(慶大矢上キャンパス): WLAN, WPAN, センサネットワーク関連技術, 一般  
1月休会 2月休会  
3月5日(木)東京(早大): 移動通信ワークショップ

ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT) (新設)

- 4月休会  
5月30日(金)東京(機械振興会館): 高信頼性, MICT, 一般  
6月休会  
7月上旬関西(阪市大): ワイドバンド, MICT, 一般  
8月休会  
9月北陸(金沢大): ライフエンジニアリング, MICT, 一般  
10月休会 11月休会 12月休会  
1月下旬関西(南紀白浜温泉): 知的環境, 医療, 健康, スポーツ, 一般  
2月休会 3月東京(横浜国大): MICT, 一般

無線電力伝送 (WPT) (新設)

- 4月17日(木), 18日(金)東京(機械振興会館): 無線電力伝送技術に支えるマイクロ波技術・一般 5月休会  
6月6日(金)東京(東大): 無線電力伝送技術と電気自動車  
7月休会 8月休会 9月休会  
10月15日(水)~17日(金)北海道(北大クラーク会館): 無線電力伝送技術に支えるアンテナ・伝搬技術・一般  
11月12日(木), 13日(金)関西(同志社大今出川キャンパス): 電源技術と無線電力伝送技術・一般  
12月4日(木), 5日(金)九州(大分ダイヘンテック): 無線電力伝送技術・一般  
1月中旬九州(那覇市): 無線電力伝送技術に関するEMC問題・一般  
2月13日(金)東京(YRPセンター): 無線電力伝送技術最新動向と規格・一般  
3月1日(木)関西(京大): 無線電力伝送技術・SPS技術・一般

——エレクトロニクスソサイエティ——

機構デバイス (EMD)

4月休会 5月16日(金) 東北(石巻専修大):一般  
6月20日(金) 東京(機械振興会館):エレン材料デバイスサ  
マーマーケティング  
7月11日(金) 東京(機械振興会館):放電・EMC, 及び一般  
8月21日(木), 22日(金) 北海道(小樽経済センター):光部  
品・電子デバイス実装技術, 一般(OECC報告)  
9月休会  
10月17日(金) 東京(沖センサデバイス):トライボロジ, 及  
び一般  
11月未定:国際セッション IS-EMD2014  
12月19日(金) 東京(機械振興会館):一般  
1月16日(金) or 23日(金) 東京(富士通コンポーネント):  
一般  
2月20日(金) 東海(静岡大):機構デバイスの信頼性, 信頼性  
一般  
3月6日(金) 東京(千葉工大):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 (MR)

4月休会 5月休会  
6月12日(木), 13日(金) 東北(東北大):記録システム+一  
般  
7月17日(木) 東京(東工大):固体メモリ・媒体+一般  
8月休会 9月休会  
10月2日(木), 3日(金) 信越(新潟工科大):ヘッド・スピン  
トロンクス+一般  
11月28日(金) 東京(早大):磁気記録+一般  
12月11日(木), 12日(金) 四国(愛媛大):信号処理+一般  
1月24日(金) 関西(パナソニック):映像・情報ストレージ応  
用技術+一般  
2月休会 3月6日(金) 東海(名大):光記録+一般

超伝導エレクトロニクス (SCE)

4月17日(木), 18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16日(水) 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21日(火) 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 11月休会 12月休会  
1月23日(金) 東京(機械振興会館):薄膜, デバイス, 一般  
2月休会 3月休会

電子ディスプレイ (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(都内):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月未定: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 (ED)

4月東北: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月東京:半導体プロセス・デバイス(表面, 界面, 信頼性),  
一般  
8月未定:センサデバイス, MEMS, 一般 9月休会  
10月北海道: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:ミリ波・テラヘルツ波デバイス・システム  
1月東京:パワーデバイス及び超高周波デバイス/マイクロ波一  
般  
2月北海道:機能ナノデバイス及び関連技術 3月休会

電子部品・材料 (CPM)

4月休会  
5月東海(名大):結晶成長, 評価及びデバイス(化合物, Si,  
SiGe, 電子・光材料)  
6月20日(金) 東京(機械振興会館):材料デバイスサマーマー  
ケティング  
7月休会 8月北海道 or 東北:電子部品・材料, 一般  
8月21日(木), 22日(金) 北海道(小樽経済センター):光部  
品・電子デバイス実装技術・信頼性, 及び一般  
9月東京:光記録技術・電子材料, 一般  
10月未定:薄膜プロセス・材料, 一般  
11月九州:デザインガイア2014—VLSI設計の新しい大地—  
11月未定:窒化物及び混晶半導体デバイス, 及び一般  
12月休会 1月休会  
2月東京:エネルギー変換技術, 電池関連技術, 一般  
3月休会

電磁界理論 (EMT)

4月休会  
5月23日(金) or 24日(土) 東京:電磁界理論一般  
6月休会  
7月17日(木), 18日(金) 北海道:光・電波ワークショップ  
8月休会 9月休会 10月休会  
11月未定:電磁界理論シンポジウム 12月休会  
1月29日(木), 30日(金) 関西(阪大):光-無線融合 NW,  
新周波数(波長)帯デバイス, 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

シリコン材料・デバイス (SDM)

4月24日(木), 25日(金) 九州(琉球大):薄膜機能デバイ  
ス・材料・評価技術及び一般  
5月15日(木), 16日(金) 東海(静岡大):結晶成長, 評価及  
びデバイス(化合物, Si, SiGe, 電子・光材料)  
6月18日(水) 東京(日大):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7日(木), 8日(金) 北陸(富山県立大):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23日(木), 24日(金) 東北(東北大):プロセス科学と新  
プロセス技術

- 11月13日(木), 14日(金) 東京(機械振興会館): プロセス・デバイス・回路シミュレーション及び一般
- 12月19日(金) 関西(京大): シリコン関連材料の作製と評価
- 1月30日(金) 東京(機械振興会館): IEDM 特集(先端CMOSデバイス・プロセス技術)
- 2月6日(金) 東京(機械振興会館): 配線・実装技術と関連材料技術
- 2月26日(木), 27日(金) 北海道(北大): 機能ナノデバイス及び関連技術 3月休会

#### マイクロ波 (MW)

- 4月18日(金) 東京: マイクロ波超伝導/マイクロ波一般
- 5月関西(同志社大): マイクロ波一般
- 6月東海(豊橋技科大): マイクロ波信号発生と計測技術/一般
- 7月17日(木), 18日(金) 北海道(室蘭工大): マイクロ波フォトニクス技術/一般 8月休会
- 9月18日(木), 19日(金) 東京(東工大): マイクロ波ミリ波/一般
- 10月東北: EMC一般/マイクロ波/電磁界解析
- 11月九州(長崎大): マイクロ波一般
- 12月東京(青学大): 学生研究会/マイクロ波一般
- 1月14日(水)~16日(金) 東京: 化合物半導体デバイス及び超高周波デバイス/マイクロ波一般 2月休会
- 3月北陸(福井大): マイクロ波集積回路/マイクロ波一般

#### 集積回路 (ICD)

- 4月17日(木), 18日(金) 東京(機械振興会館): 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月中国(出雲市): 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: 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月東北(秋田): プロセッサ, DSP, 画像処理技術及び一般
- 11月九州: 3次元LSI技術, 実装技術
- 12月東京: 学生・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5日(木), 6日(金) 北陸(福井大): 集積回路・マイクロ波共催研究会

#### 有機エレクトロニクス (OME)

- 4月九州: 機能デバイス・材料・評価技術 5月休会
- 6月20日(金) 東京(機械振興会館): 材料デバイスサマーマーケティング
- 7月信越: 有機ナノ材料・構造制御, デバイス応用
- 8月休会 9月休会
- 10月関西: 有機デバイス・センサ
- 11月21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
- 11月九州: バイオエレクトロニクス
- 12月東京: 有機材料・一般 1月東海: 有機材料・一般
- 2月東京: 有機材料・一般 3月休会

#### 光エレクトロニクス (OPE)

- 4月休会
- 5月16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, 分散補償デバイス, 光信号処理, 合分波器, 光ファイバ型デバイス, 発光・受光素子, 光スイッチ素子, 光測定器, 光通信用LSI, 一般(OFC報告)
- 6月20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マーケティング」
- 7月17日(木), 18日(金) 北海道(室蘭工大): 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21日(木), 22日(金) 北海道(小樽): 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30日(木), 31日(金) 九州(長崎): 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, 分散補償デバイス, 光信号処理, 合分波器, 光ファイバ型デバイス, 発光・受光素子, 光スイッチ素子, 光測定器, 光通信用LSI, 一般(ECOC報告)
- 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19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29日(木), 30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26日(木), 27日(金) 四国(松山): 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

#### レーザー・量子エレクトロニクス (LQE)

- 4月休会
- 5月北陸(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20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21日(木), 22日(金) 北海道(小樽経済センター): 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30日(木), 31日(金) 九州(長崎市民会館): 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月関西: 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月東京: 半導体レーザー関連技術, 及び一般
- 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, 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 (EST)

- 4月休会  
5月30日(金) 東京(日大駿河台キャンパス): シミュレーション技術, 一般 6月休会  
7月24日(木), 25日(金) 北海道(室蘭工大): マイクロ波フォトニクス技術, 一般 8月休会  
9月12日(金) 北海道(北見工大): EMC, 生体, 電磁界シミュレーション, 一般  
10月東北(秋田): シミュレーション技術・EMC, マイクロ波, 電磁界解析, 一般 11月休会 12月休会  
1月29日(木), 30日(金) 関西(阪大シグマホール): 光-無線融合NW, 新周波数(波長)帯デバイス, 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 (MWP)

- 4月北海道: MWP技術一般, 光デバイス技術の動向  
5月休会 6月休会  
7月北海道: MWP技術一般, 電子デバイス技術の動向  
8月休会 9月休会 10月休会  
11月東北(東北大): MWP技術一般, 耐災害ICT 12月休会  
1月関西: MWP技術一般, 次世代放送システムの動向  
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クス (MBE)

- 4月休会 5月24日(土) 北陸(富山大): ME, 一般  
6月北海道(北大): ME, 一般  
7月中国(岡山大): ME, 一般 8月休会  
9月信越(長野市): ME, 一般  
10月関西(阪電通大): ME, 一般  
11月東北(東北大): ME, 一般  
12月東海(名大): ME, 一般  
1月九州(熊本大): ME, 一般 2月休会  
3月東京(玉川大): ME, 一般

### ライフインテリジェンスとオフィス情報システム (LOIS)

- 4月休会  
5月15日(木), 16日(金) 東京: ライフログ活用技術, オフィス情報システム, グループウェアとネットワークサービス, セキュリティ心理学とトラスト, ほか関連テーマ  
6月休会  
7月24日(木), 25日(金) 東北: ライフログ活用技術, オフィス情報システム, 文書デジタル化の初期段階, 一般  
8月休会  
9月18日(木), 19日(金) 九州: 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月休会  
11月28日(金), 29日(土) 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, 個人情報とプライバシー, 一般 12月休会  
1月15日(木), 16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5日(木), 6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 (IE)

- 4月東京: 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月東京: 画像映像処理・システム, 一般 8月休会  
9月四国: 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: 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月関西: 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: ITS画像処理, 映像メディア, 視覚及び一般  
3月九州: 未定

### 言語理解とコミュニケーション (NLC)

- 4月休会 5月休会  
6月未定: 言語処理・言語分析の社会応用, 及び一般  
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: 集合知シンポジウム  
1月休会 2月関西: テキストマイニングシンポジウム  
3月休会

### コンピュータシステム (CPSY)

- 4月東京(首都大東京): デイベンダブルコンピューティング及び一般 5月休会 6月休会 7月休会  
8月未定: 並列・分散・協調処理に関する夏のワークショップ(SWoPP2014)  
9月休会 10月東京(幕張メッセ): 情報家電及び一般  
11月8日(金) 中国(広島大): クラウド, ネットワーク及び一般  
11月九州: デザインガイア2014 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ETNET2015

### コンピューテーション (COMP)

- 4月東北(東北大): 一般 5月休会  
6月四国(愛媛大): 一般 7月休会 8月休会  
9月東京(筑波大): 一般 10月東京(中大): 一般  
11月休会 12月九州(崇城大): 一般 1月休会  
2月休会 3月関西(立命館大): 一般

### 人工知能と知識処理 (AI)

- 4月休会 5月休会  
6月東京: 「持続可能エネルギー社会とAI」及び一般  
7月休会  
8月東京: 「Linked Data, Linked Service」及び一般  
9月東京: 「データ市場のデザイン」及び一般 10月休会  
11月九州: 「コンテキストを意識した知識の利用」及び一般  
12月休会 1月休会  
2月関西: 言語グリッドと異文化コラボレーション  
3月北海道: 社会システムと情報技術

ソフトウェアサイエンス (SS)

4月休会 5月7日(木), 8日(金) 東海(伊勢市):一般  
6月休会 7月北海道:一般 8月休会 9月休会  
10月中国(松江):一般 11月休会 12月休会  
1月未定:一般 2月休会 3月九州(沖縄):一般

データ工学 (DE)

4月休会 5月休会  
6月上旬東京:クラウドソーシングと一般 7月休会  
8月上旬九州:ソーシャルコンピューティングと一般  
9月上旬東京:食メディアとデータ工学と一般  
10月休会 11月休会  
12月中旬関西:サイエンスビッグデータと一般  
1月休会 2月休会 3月休会

パターン認識・メディア理解 (PRMU)

4月休会  
5月22日(木), 23日(金) 東海:医用画像 医療・介護  
6月19日(木), 20日(金) 関西:人物 スポーツ 7月休会  
8月休会 9月1日(月), 2日(火) 東京:機械学習 農業  
10月9日(木), 10日(金) 東京:ビッグデータ 社会  
11月休会  
12月11日(木), 12日(金) 東北:新メディア 地域  
1月22日(木), 23日(金) 関西:基礎 災害  
2月19日(木), 20日(金) 九州:新ハード 産業  
3月19日(木), 20日(金) 東京:実世界指向 安全・安心

ディベンダブルコンピューティング (DC)

4月東京:ディベンダブルコンピュータシステムとセキュリティ  
技術 5月休会  
6月東京:設計/テスト/検証 7月休会  
8月未定:並列/分散/協調とディベンダブルコンピューティ  
ング 9月休会  
10月東京:ネットワーク環境でのディベンダビリティ  
11月未定:VLSIの設計/検証/テスト 12月未定:安全性  
1月休会 2月東京:VLSI設計とテスト  
3月未定:組み込み技術とネットワーク

ニューロコンピューティング (NC)

4月休会 5月休会  
6月九州(沖縄科大):機械学習におけるバイオデータマイ  
ニング, 一般  
7月中国(岡山大):一般 8月休会 9月休会  
10月関西(阪電通大):一般  
11月東北(東北大):BCI/MBIとその周辺, 一般  
12月東海(名大):一般  
1月九州(九工大):ニューロコンピューティングの実装及び人  
間科学のための解析・モデル化, 一般  
2月休会 3月東京(玉川大):ME, 一般

知能ソフトウェア工学 (KBSE)

4月休会 5月東京(慶大日吉キャンパス):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月関西(同志社大今出川キャンパス):一般  
12月休会  
1月26日(月), 27日(火) 東京(機械振興会館):一般

2月休会 3月東京(電通大):一般

音声 (SP)

4月休会  
5月15日(木), 16日(金) 東京:音学シンポジウム2014  
6月19日(木), 20日(金) 北海道:音声, 福祉, デジタル信  
号処理, 聴覚, 一般  
7月17日(木)~19日(土) 未定:認識, 理解, 対話, 一般  
8月休会 9月休会  
10月2日(木), 3日(金) 関西(和歌山):合成, 生成, 韻律,  
音声, 一般  
11月13日(木), 14日(金) 未定:音声, 言語, 対話, 一般  
12月18日(木), 19日(金) 東京:第15回音声言語シンポジウ  
ム  
1月29日(木), 30日(金) 未定:時系列パターン認識, 一般  
2月休会  
3月5日(木), 6日(金) 未定:電気音響, 信号処理, 音声, 一般

教育工学 (ET)

4月休会  
5月24日(土) 関西(兵庫医科大):学習データの蓄積と利活用  
6月14日(土) 東海(静岡大):先進的演習システム  
7月5日(土) 東北(秋田大):システム横断的学習支援  
8月休会  
9月21日(土) 中国(島根大):e-Learningの多様な実践  
10月18日(土) 北陸(金沢大):プログラミング教育・学習  
11月1日(土) 九州(鹿児島大):モバイル・ユビキタス技術の  
教育への応用  
12月未定:若手奨励  
1月24日(土) 東京(目白大):スキル教育  
2月休会 3月14日(土) 四国(四国大):未定

医用画像 (MI)

4月休会 5月22日(木), 23日(金) 東海:未定  
6月24日(火) 九州(九大):未定 7月休会 8月休会  
9月5日(金) 東京(統計数理研):未定 10月休会  
11月未定:未定 12月休会 1月未定: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 (SWIM)

4月休会  
5月23日(金) 東京(機械振興会館):IT技術とインタープラ  
イズ, 一般 6月休会 7月休会  
8月21日(木) 関西(龍谷大):経営計画におけるインタープラ  
イズの役割, 一般 9月休会 10月休会  
11月29日(土) 東京(東京工芸大):ビジネスモデリングの実  
装とインタープライズ, 一般(ワークショップ)  
12月休会 1月休会  
2月27日(金) 東京(機械振興会館):ビジネス評価と信頼性,  
学生セッション, 一般 3月休会

リコンフィギャラブルシステム (RECONF)

4月休会 5月休会  
6月12日(木), 13日(金) 東北(東北大):リコンフィギャラ  
ブルシステム, 一般 7月休会 8月休会  
9月中国:リコンフィギャラブルシステム, 一般 10月休会

11月未定：デザインガイア 2014—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 (ICSS)

4月休会 5月休会  
6月27日（木）、28日（金）or 20日（木）、21日（金）関西  
（神戸）：ネットワークセキュリティ  
7月北海道（函館）：一般 8月休会 9月休会 10月休会  
11月東北（宮城）：一般、制御システムセキュリティ  
12月休会 1月休会 2月休会 3月東京：一般

情報論的学習理論と機械学習 (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  
IBIS2014）  
12月休会 1月休会 2月休会 3月東京：機械学習一般

マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント (EMM)

4月休会 5月東京（東京理科大）：一般 6月休会  
7月未定：セキュリティ、一般 8月休会  
9月未定：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、メディアセキュリティ、  
一般 10月休会  
11月九州（九大）：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  
ィジタルエンタテインメント、一般 2月休会  
3月九州（大濱信泉記念館）：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月東京（慶大）：交通環境とロボットテクノロジー及び一般  
6月休会 7月休会  
8月北海道（公立はこだて未来大）：ユーザ参加型のコンテンツ、  
ツール、ロボット開発及び一般 9月休会  
10月関西（大阪）：スマートシティ、街まるごとクラウドネット  
ワークロボット及び一般  
11月休会 12月休会 1月休会  
2月東北（東北大）：環境理解とロボットテクノロジー及び一般  
3月休会

サービスコンピューティング (SC)

4月休会  
5月東京（NII）：「Web サービス及びクラウドの構築・運用・管  
理」及び一般 6月休会  
7月東京（NII）：「Web サービス及びクラウドの実世界応用」及  
び一般  
8月東京（NII）：「Web サービス及びクラウドにおける AI 応用」  
及び一般 9月休会  
10月東北（東北大）：「Web サービス及びクラウドの応用」及び  
一般 11月休会 12月休会 1月休会 2月休会

3月東京（NII）：「Web サービス及びクラウドの品質・セキュリ  
ティ・ビジネスモデル」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 (HCS)

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及  
び一般 6月休会 7月休会  
8月未定：言語・非言語コミュニケーション及び一般 9月休会  
10月東京（東京農工大）：コミュニケーションの計測・モデル化  
及び一般 11月休会 12月休会  
1月未定：コミュニケーションの心理及び一般 2月休会  
3月未定：HCS ワークショップ

ヒューマン情報処理 (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、  
ヒューマンコミュニケーション、一般 6月休会  
7月未定：実・バーチャル空間の知覚・認知、一般 8月休会  
9月関西（NICT 京都）：眼球運動と知覚、感知情報処理一般  
10月休会  
11月東北（東北大通研）：マルチモーダル、感知情報処理、視  
覚とその応用、一般  
12月休会 1月休会 2月未定：手、触覚関係 3月休会

マルチメディア・仮想環境基礎 (MVE)

4月休会 5月未定：未定 6月休会  
7月1日（火）、2日（水）東京（東大山上会館）：未定  
8月休会 9月北海道（洞爺湖）：未定 10月休会  
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 (WIT)

4月休会 5月休会  
6月信越（新潟大）：福祉情報工学と音声  
7月休会 8月中旬 or 関西：未定 9月休会  
10月九州（熊本）：福祉情報工学と人間工学・一般 11月休会  
12月東京（産総研臨海センター）：福祉情報工学一般  
1月休会 2月休会 3月未定：未定