

2017年ソサイエティ大会 一般分野一覧

A : 基礎・境界ソサイエティ [詳細はこちら](#)

A-1. 回路とシステム/A-2. 情報理論/A-3. 信頼性/A-4. 超音波/A-5. 応用音響/A-6. VLSI設計技術/A-7. 情報セキュリティ/A-8. 信号処理/A-9. ワイドバンドシステム/A-10. システム数理と応用/A-11. 思考と言語/A-12. 技術と社会・倫理/A-13. 安全性/A-14. ITS/A-15. スマートインフォメディアシステム/A-16. イメージ・メディア・クオリティ/A-17. 高信頼制御通信/A-18. バイオメトリクス/A-19. 安全・安心な生活と ICT.

N : NOLTA ソサイエティ [詳細はこちら](#)

N-1. 非線形問題/N-2. 複雑コミュニケーションサイエンス

B : 通信ソサイエティ [詳細はこちら](#)

B-1A. アンテナ・伝播 A/B-1B. アンテナ・伝播 B/B-1C. アンテナ・伝播 C/B-2. 宇宙・航行エレクトロニクス/B-3. 衛星通信/B-4. 環境電磁工学/B-5A. 無線通信システム A/B-5B. 無線通信システム B/B-6. ネットワークシステム/B-7. 情報ネットワーク/B-8. 通信方式/B-9. 電子通信エネルギー技術/B-10A. 光通信システム A/B-10B. 光通信システム B/B-11. コミュニケーションクオリティ/B-12. フォトニックネットワーク/B-13. 光ファイバ応用技術/B-14. 情報通信マネジメント/B-15. モバイルネットワークとアプリケーション/B-16. インターネットアーキテクチャ/B-17. スマート無線/B-18. 知的環境とセンサネットワーク/B-19. 短距離無線通信/B-20. ヘルスケア・医療情報通信技術/B-21. 無線電力伝送

C : エレクトロニクスソサイエティ [詳細はこちら](#)

C-1. 電磁界理論/C-2A. マイクロ波 A/C-2B. マイクロ波 B/C-2C. マイクロ波 C/C-3. 光エレクトロニクス/C-4. レーザ・量子エレクトロニクス/C-5. 機構デバイス/C-6. 電子部品・材料/C-7. 磁気記録・情報ストレージ/C-8. 超伝導エレクトロニクス/C-9. 電子ディスプレイ/C-10. 電子デバイス/C-11. シリコン材料・デバイス/C-12. 集積回路/C-13. 有機エレクトロニクス/C-14. マイクロ波・ミリ波フォトニクス /C-15. エレクトロニクスシミュレーション

A：基礎・境界ソサイエティ

A-1. 回路とシステム

回路理論（線形および非線形，受動および能動，時変および時不変，集中定数および分布定数），モデリングおよびシミュレーション，回路のCAD，各種フィルタ，アナログ・デジタル回路，A-D・D-A変換回路，電子回路応用，信号理論と信号処理アルゴリズム，アナログ・デジタル信号処理回路，VLSIシステム，ニューラルネット，組合せアルゴリズム，グラフとネットワーク，システムと制御，オペレーションズリサーチ，大規模システム，回路とシステムの電力応用。

A-2. 情報理論

シャノン理論，情報基礎理論・基礎数理，情報源符号化，データ圧縮，画像符号化，音声符号化，通信路符号化，記録符号化，誤り訂正・検出符号，符号化変調，マルチユーザ情報理論，確率過程，仮説検定・パラメータ推定，大偏差理論，制御理論，組合せ理論，暗号理論，情報セキュリティ，信号理論，信号検出論，信号処理，通信方式論，知的情報論と推論機構，量子情報理論，光情報理論，情報理論応用，遺伝情報。

A-3. 信頼性

信頼性・保全性理論，高信頼性設計，信頼性試験，信頼性成長と予測のモデル，異常の予知・診断，故障解析，ソフトウェア信頼性，人間信頼性，保全方式と支援，データ収集と処理，信頼性・保全性管理。

A-4. 超音波

超音波トランスジューサ，バルク波，弾性表面波，弾性振動，振動計測，医用超音波，超音波生体作用，超音波顕微鏡，センサー，ジャイロ，強力超音波，水中音響，超音波物性，音響化学，圧電デバイス，超音波スペクトロスコーピー，圧電材料，超音波探査，非破壊検査，非線形音響，超音波アクチュエータ，光音響相互作用。

A-5. 応用音響

音響信号，音波，機械振動を対象とするシステム（電気音響変換器，電話機，通信端末システム，音響信号処理システム，音場制御システム，騒音制御システムなど）およびその要素に関連する技術，前記システムとその要素における受音，送音，信号伝送，処理，記録，再生機器技術，装置，部品，材料技術，マン・マシン・インタフェース技術，音場および音響環境技術，音楽音響，楽器に関連する技術，音響信号の解析，処理，ソフトウェア関連技術，音響測定，計測技術，音響学の基礎理論。

A-6. VLSI 設計技術

VLSI 設計方法論，ハードウェア/ソフトウェア協調設計，VLSI アーキテクチャ・設計事例，設計環境，低消費電力設計，設計言語，動作合成，論理合成，回路設計，アナログ回路・レイアウト合成，フロアプラン，配置・配線，レイアウト検証，セル・モジュール設計，設計検証，タイミング検証，シミュレーション・モデリング，テスト生成，故障診断，テスト容易化設計，プロセス微細化対応設計手法，3次元LSI設計，PCB・パッケージ設計，リソグラフィCAD，その他VLSI設計とそのCADアルゴリズムに関連する技術。

A-7. 情報セキュリティ

暗号理論，情報理論的安全性，共通鍵暗号，ハッシュ関数，乱数，数論応用，公開鍵暗号，楕円・超楕円曲線暗号，ペアリング，ID ベース暗号，準同型暗号，署名，認証，鍵管理，(耐)量子セキュリティ，暗号実装，サイドチャネル攻撃，PUF，暗号プロトコル，カードベース暗号，フォーマルメソッド，機械学習セキュリティ，ネットワークセキュリティ，マルウェア対策，Webセキュリティ，ユビキタスセキュリティ，IoTセキュリティ，クラウドセキュリティ，制御システムセキュリティ，自動車セキュリティ，モバイルセキュリティ，組み込みセキュリティ，セキュアOS，電子透かし，コンテンツ保護，ソフトウェア保護，電子現金，Fintech，プライバシー保護，匿名化，バイオメトリクス，バイオテンプレート保護，教育・心理学，セキュリティ評価・モデル。

A-8. 信号処理

基礎信号処理，デジタルフィルタ，フィルタバンク，信号処理実現技術，信号処理用VLSI，並列信号処理，シグナルプロセッサ，線形予測理論，情報圧縮，誤り訂正符号化，推定理論，適応信号処理，通信用信号処理，画像・映像処理，多次元信号処理，音声・音響信号処理，非線形信号処理，ニューロ信号処理，知的信号処理，生体信号処理，信号処理応用。

A-9. ワイドバンドシステム

スペクトル拡散, OFDM, 超広帯域無線(UWB), 符号の構成理論(拡散符号の構成法, 誤り訂正符号との併用など), ワイドバンドを使用する通信方式の設計・評価理論(各種応用システムの設計, 他方式との比較・評価など), 変復調法・変復調理論(変復調法, 変復調回路, 変復調デバイス, マルチキャリア伝送, 時間・空間信号処理など), 同期方式・デバイス(同期回路, 同期方式, 同期用デバイスなど), 多元接続法(CDMA(符号分割多元接続), SDMA(空間分割多元接続), 及び TDMA, FDMA との併用など), 方式と関連する電波伝搬, 伝送路解析, アンテナ技術, 入出力インターフェース技術, 各種応用分野(これらの方式を用いる各種公衆通信, パーソナル通信, 無線 LAN, 電力線通信, コンシューマ通信, マルチメディア情報通信, ITS(高度交通システム), 計測・測距), ソフトウェアラジオ, 光 CDMA, 光空間処理, 可視光通信, 量子情報通信, カオス通信, デジタル放送, 無線通信, 有線通信, XDSL, 他ワイドバンドを使用する各種通信方式, 及びこれらの原理・現象が適用可能な各種境界領域.

A-10. システム数理と応用

システム数理基礎理論(グラフ, ペトリネット, ネットワーク, 並行システム, システム最適化, マルチエージェントシステム, ハイブリッドシステム, 分散システム, ゲーム理論, 離散事象システムなど), システム設計・検証の数理(形式的モデル化技術, 形式検証, 故障診断, 性能評価, シミュレーション, フォールトトレランスなど), サイバーフィジカルシステムの数理(組込みシステム, ネットワーク化制御, センサネットワーク, 協調制御, リアルタイムシステムなど), ヒューマンファクターの数理(人間行動の解析とモデル化, ビジネスプロセス, サービスサイエンスなど), 数理的手法の応用(ワークフロー, エレベータ制御, 生産スケジューリング, AGV制御, オンデマンドバス制御, 大規模ソフトウェア設計など), 新しい数理的手法(オープンシステムサイエンス, システムバイオロジーなど), 人工知能(機械学習, 離散と連続の最適化手法など), その他システム数理技術の理論と応用に関する研究全般.

A-11. 思考と言語

思考の言語の心的過程と脳機能の観測・分析・定式化・モデル化, 言語の獲得と運用に関する心的過程と脳機能の観測・分析・定式化・モデル化, 非言語的情報の生成と理解および役割, 円滑なコミュニケーションに関する理論および技術基盤(ユニバーサルデザイン, 高度ネットワーク, コンテンツ創成等), 知識処理および発想支援システム等(知的 CAD, 知的情報検索と処理, 意思決定等), 教育システム等(CAI, 作文支援等)

A-12. 技術と社会・倫理

情報通信と倫理, コンピュータ倫理, 倫理学, 思想・哲学, 情報化と人間の変容, プライバシーと個人情報保護, 暗号と倫理, 知的財産権と倫理, PL法と倫理, 通信の秘密と倫理, マスメディアと倫理, 情報通信倫理綱領, 職業倫理, 医療情報倫理, 経営倫理, 情報通信倫理教育, ネットワーク社会と制度, 情報リテラシー, マルチメディアコンテンツと倫理, セキュリティポリシー, デジタルデバイス.

A-13. 安全性

安全の原理, 安全の認証・認定, 信頼性と安全性, 安全の尺度, 安全度, 安全度水準, 安全度指数, 安全装置, 安全計装, 機器の安全性, システム安全, 安全確保システム・安全関連系, 安全計装システム, 安全性評価, 許容リスク, リスクマネジメント, リスクアセスメント, リスク分散, リスク移転, リスク認知, リスク解析・評価, 状況認識, ヒューマンエラー, ヒューマンファクター, ヒューマンコンピュータインタラクション, ヒューマン-マシンシステム, フェールセーフ, 交通安全, 労働安全, 環境安全, 医療安全, 機械安全, 製品安全(PS), 製造物責任予防(PLP), 危機管理, 予測可能性, 機能安全, プラント安全, 規格関係, 医薬品・食品の安全性, 安全情報ネットワーク, ソフトウェアの安全性, 医療関係, バイオ関係, 化学の安全性, 人間工学的安全性, 認知工学的安全評価, 確率論的安全性評価, 安全教育.

A-14. ITS

ITS と社会生活に関する総合的研究, ITS 関連産業のサービスを含めた総合的見地からの研究, ITS 通信技術(路車間通信・車車間通信, ETC・ビーコン, ミリ波通信, ネットワークアーキテクチャなど), ITS エレクトロニクス技術(ナビゲーションシステム, IC カード, 自動走行システム・自動誘導システムなど), ITS ヒューマン技術(カーヒューマンインタフェース(CHI), 車両内でのマルチメディア情報提示, 歩行者関連技術など), ITS インフラ技術(交通管理技術, 道路状況監視, 車両誘導, 緊急車両の運行支援など), 航空・海上・陸上 ITS 技術(航空・船舶・鉄道関連技術など), ITS センシング技術(測位・測距, 画像センシング, 交通渋滞計測, 障害物探査など), ITS 画像技術(画像認識, 交通流計測, 突発事象計測など), ITS 情報技術(地理情報(GIS)・観光情報・建物情報, 自動走行制御・走行学習, 電子決済など), その他 ITS に関連するあらゆる研究

A-15. スマートインフォメディアシステム

スマートモバイルシステム（スマートパーソナルシステム、パーソナル情報システム、スマートホームエレクトロニクス、パーソナルヒューマンインタフェース）ソフトコンピューティング（ニューロ・ファジィシステム、エボリユーショナルシステム、環境適応システム、ヒューマン適応システム）知的マルチメディア処理システム（適応メディア処理、非線形メディア処理、メディア認識処理、感性・心理を考慮した情報処理）システムオンシリコン（超高速メディアシステム、超小型情報処理システム、極低消費電力型メディアシステム、ユビキタスシステム）RFIDを含む近距離無線通信応用システム（近距離無線通信応用システムにおけるハードウェア技術、システム技術及びアプリケーション）

A-16. イメージ・メディア・クオリティ

[像メディア評価共通基盤]

一般化像メディア評価モデル、視覚の心理物理モデル、像評価測度論、像評価計測論、主観評価方式、像情報特性解析、観察環境と視覚特性

[像メディア固有評価]

撮像系像評価、通信系像評価、放送系像評価、蓄積系像評価、画像符号化誤差像評価、表示系像評価、印刷系像評価、生成系像評価

[像メディア評価のためのシステム]

評価ソフトウェア、評価ハードウェア、評価システム

A-17. 高信頼制御通信

高信頼遠隔制御／無線制御、ネットワーク化制御、M2M (Machine-to-Machine)、IoT (Internet of Things)、マルチエージェント系に対する分散型制御、大規模系/ハイブリッド系/確率系/むだ時間系に対する制御系設計、高信頼遠隔制御のための基礎理論（情報理論、変復調理論、符号理論、ネットワーク理論、情報セキュリティ、信号処理、アルゴリズム論、人工知能、機械学習など）、各種応用分野（製造ライン・プラント、エネルギーネットワーク、医療・福祉、交通システム、建築、構造物、都市設計、防災、防犯、防衛など）。上述の分野に跨るマルチディシプリナリーな境界・融合領域に関する研究、開発、法制化、産業化、社会導入。

A-18. バイオメトリクス

バイオメトリクスおよび関連するあらゆるトピック（デバイス、センサ、アルゴリズム、メディア処理、パターン認識、セキュリティ、生体情報計測、ソフトウェア・ハードウェア実装、精度評価、性能評価、データベース、ネットワーク、システム構築・運用、サービス、プライバシー、社会実装、など）

A-19. 安全・安心な生活と ICT

安全・安心な生活に役立つことを目的とした情報通信技術（アドホックネットワーク構築技術、輻輳制御技術、高信頼無線アクセス技術、遅延耐性ネットワーク技術、広帯域無線伝送技術、ネットワークシステム設計技術、最適配置技術、ITS 技術、センサーネットワーク構築技術、GIS 技術等）、安全・安心な生活に役立つことを目的とした社会科学分野（災害情報学、災害時行動心理学、危機管理情報学、サービスサイエンス等）、通信、電気、道路、鉄道等の安全・安心な生活のために必要な社会インフラ設備に関する保全・管理・運用技術

N : NOLTA ソサイエティ

N-1. 非線形問題

電気回路・電磁気・機械・制御・システムなどにおける非線形問題，カオス・フラクタル・ソリトン・ニューラルネットワーク等の理論と応用，大規模非線形電気・電子回路における現象と数値解析，境界領域における非線形現象，非線形問題に関連した応用数学，生物・心理・経済・社会現象などに関連した非線形問題（サイバネティックス，神経回路モデル，反応・拡散過程，形態形成など）。

N-2. 複雑コミュニケーションサイエンス

非線形科学の通信とネットワーク応用，複雑系科学の通信とネットワーク応用，グラフ・ネットワーク理論の通信とネットワーク応用，生体システムにおける科学，通信システムの科学，無線通信の科学，情報ネットワークにおける科学，モバイルネットワークにおける科学，レーザにおける科学，レーダー・トモグラフィの計測分野における科学，電力ネットワークにおける科学，通信・ネットワーク分野の理論を用いた非線形科学，通信・ネットワーク分野の理論を用いた複雑系科学，通信・ネットワーク分野の理論を用いた生体システムの科学，分散ネットワークの科学と応用，分散アルゴリズムの科学と応用，分散最適化の科学と応用，物理乱数とセキュリティ

B : 通信ソサイエティ

B-1A. アンテナ・伝播 A

電波・光波の伝搬，回折と散乱，移動伝搬，屋内伝搬，対流圏・電離圏伝搬，電力伝送，電波計測・リモートセンシング，電波環境測定。

B-1B. アンテナ・伝播 B

アンテナ理論，アンテナ素子，アレーアンテナ，開口面アンテナ，ミリ波アンテナ，小型アンテナ，設計・解析手法，人体の影響。

B-1C. アンテナ・伝播 C

アンテナ測定，アンテナ給電回路，アダプティブアンテナ，MIMO アンテナシステム，到来波推定，光技術・光電波融合技術。

B-2. 宇宙・航行エレクトロニクス

[衛星技術]

衛星システム，衛星サブシステム・搭載機器，衛星ミッション機器開発・利用，小型衛星，宇宙ステーション，軌道上サービス，姿勢・軌道制御

[電子・電波応用システム]

レーダ，測距・測位，時刻標準，マイクロ波・光通信，データ中継，トラッキング，テレメトリ・コマンド，エネルギー伝送

[リモートセンシング]

地球・科学観測システム，防災応用関連技術，センサ技術，データ処理・記録・伝送装置

[航法・交通管制]

衛星測位，GNSS，GPS，準天頂衛星，シュードライト，航空機・道路管制，位置情報サービス

B-3. 衛星通信

[衛星通信・衛星放送システム]

固定衛星通信システム，移動（船舶移動，航空移動を含む）衛星通信システム，放送衛星システム，衛星間通信システム，静止衛星システム，非静止衛星システム，周波数共用技術，干渉軽減技術

[衛星・地球局ハードウェア]

衛星搭載機器，地球局装置，移動端末機器

[衛星応用システム]

衛星・陸上統合システム，衛星・陸上補完システム，遠隔教育・医療，災害対策・防災，デジタルデバイス対策，衛星インターネット，衛星センサネットワーク，システムコスト分析，UAS・洋上中継プラットフォーム通信リンク

[通信関連要素技術]

変復調方式，符号化技術，光通信技術，アクセス方式，誤り訂正，セキュリティ技術，通信プロトコル，測位

[制御・管理関連技術]

ネットワーク制御・管理方式，リソース制御・管理方式，軌道・姿勢制御。

B-4. 環境電磁工学

[EMC 対策・設計技術]

伝送線路問題，電子回路の EMC 設計，PCB 周辺の EMC 問題，EMC に関する回路解析，近傍・遠方電磁界解析，プローブ技術，電磁氣的結合問題，整合回路

[EMC 測定技術と国際規格]

エミッション測定，イミュニティ測定，アンテナ係数，標準，電磁環境評価技術，EMC に関する国際規格，EMC に関する標準，周波数の有効利用

[EMC 材料技術・電磁波の生体効果]

電波吸収体，電磁シールド，フィルタ，センサ，材料定数測定，EMC に関するメタマテリアル，SAR 評価と解析技術，電磁波の医療応用

[通信に関する EMC 問題]

PLC（電力線搬送通信），無線 LAN と電磁環境，携帯情報端末と EMC 問題，通信障害，シグナルインテグリティ，ケーブル，コネクタ，ブロードバンド通信の EMC 問題

[放電ノイズ・雑音]

ESD（静電気放電），電気接点，サージ，過渡変動，雷，自然雑音，人工雑音，波源推定。

B-5A. 無線通信システム A

[移動通信]

無線通信理論，無線伝送方式，無線アクセス方式，無線ネットワーク技術，無線通信標準化・実装技術。

B-5B. 無線通信システム B

[無線アクセスネットワーク]

無線通信理論，無線伝送方式，無線アクセス方式，無線ネットワーク技術，無線通信標準化・実装技術。

B-6. ネットワークシステム

[ネットワークアーキテクチャ]

ユビキタスネットワーク，モバイルネットワーク，アドホック・センサネットワークネットワーク，オーバレイ・P2P ネットワーク，NGN・新世代ネットワーク，SDN/OpenFlow，プログラマブルネットワーク，有線無線シームレスネットワーク

[ネットワークシステム構成技術]

サーバクライアント構成技術，システムソフトウェア，システムハードウェア，スイッチングシステム，トランスポートシステム，システム信頼性向上技術，システム仮想化技術，クラウドシステム構成技術

[ネットワーク制御とプロトコル]

ルーティング，マルチキャスト，セッション・VoIP 制御，フロー制御・キューイング，クロスレイヤ制御，有線・無線 LAN プロトコル，トラヒックエンジニアリング，TCP/IP

[ネットワークアプリケーション実現技術]

ストリーミング，VoIP，コンテンツ配信，Web サービス，ネットワークソフトウェア，セキュリティ，認証技術，プライバシー

[ネットワーク品質と管理]

トラヒック評価，通信トラヒック理論，品質評価，ネットワーク性能評価，QoS/QoE，信頼性・ロバスト性，トラヒック・品質管理，ネットワーク・システム管理

B-7. 情報ネットワーク

[情報ネットワークアーキテクチャ]

オーバレイネットワーク・P2P，IPv6，次世代・新世代・将来ネットワーク，アドホック/センサネットワーク・MANET，ホームネットワーク，クラウド/データセンタネットワーク，CCN・NDN・ICN，スマートグリッド

[情報ネットワークサービスと応用]

コンテンツ配信・流通，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，グリーン・省電力 ICT，車載ネットワーク・車車間/路車間通信・ITS，ハイパフォーマンスコンピューティング (HPC)，ビッグデータ解析・サイバーフィジカルシステム (CPS)

[ネットワーク品質・理論・検証]

ルーティング・スイッチング，性能評価とシミュレーション，自己組織化・自律分制御，品質 (QoS・QoE) 制御，TCP/IP・BGP・DNS，機械学習のネットワーク適用，トラヒックエンジニアリング，HTTP/2

[ネットワーク制御と運用管理]

輻輳制御，SDN (Openflow 等)・NFV，トラヒック・フロー制御，セッション管理 (SIP・IMS)，M2M・IoT 通信制御，災害対策・障害対策・BCP・レジリエンス

[ネットワーク実装とセキュリティ]

ネットワーク信頼性技術，相互接続技術・標準化，セキュリティ・プライバシー保護技術，無線 LAN (Wi-Fi)，サイバー攻撃対策

B-8. 通信方式

[伝送方式]

ブロードバンドアクセス方式，パケット伝送方式，電力線通信方式，光伝送方式，超高速伝送方式，多重化方式，同期方式

[変復調・符号化方式と信号処理]

変復調方式，誤り検出・訂正符号，符号化方式，デジタル信号処理，信号処理プロセッサ，ネットワークコーディング

[ネットワークアーキテクチャ]

アクセスネットワーク，広域 Ethernet，光通信ネットワーク，ホームネットワーク，次世代・新世代ネットワーク，ネットワークセキュリティ，ネットワークサバイバビリティ，SDN (Software Defined Network)

[無線ネットワークと応用]

無線 MAN/LAN/PAN/BAN，センサーネットワーク，アドホックネットワーク，コグニティブ

無線，光無線融合

[ネットワークのサービスと活用]

ネットワークサービス，ブロードバンドサービス，映像配信・通信，サービス用端末，医療応用，教育応用，経路・トラヒック制御

B-9. 電子通信エネルギー技術

[電力用部品]

半導体デバイス，磁性デバイス，大容量キャパシタ，圧電デバイス，マイクロエレクトロニクス応用技術

[電力変換装置]

DC-DC コンバータ，整流器，インバータ，アクティブフィルタ，ソフトスイッチング，新しい電力変換回路技術・制御技術

[電源システム]

電力供給システム，無停電電源システム，小形化・高密度化・集積化，実装・冷却技術，計測・解析・シミュレーション，信頼性，EMC，新しい産業用・家電用の電源

[エネルギーシステム]

太陽光発電，燃料電池発電，風力発電，エネルギー伝送・供給システム，省エネルギーシステム，超伝導技術，熱利用技術，水素エネルギー利用技術

[電池]

高エネルギー密度化，長寿命化，高信頼化，保守・管理技術

B-10A. 光通信システム A

[光ファイバ伝送路]

通信用光ファイバ，光ファイバコード・ケーブル，機能性光ファイバ，空間分割多重（SDM）光ファイバ技術，光接続・コネクタ・配線技術，光インターコネクション，光線路保守監視・試験技術，光ファイバ測定技術

B-10B. 光通信システム B

[デバイスの光通信システム応用]

光信号処理，光通信用新機能デバイス，光集積回路，光アクティブデバイス，光パッシブデバイス，光モジュール・実装，光測定技術，光通信用 LSI

[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），伝送監視制御，光伝送システム設計・ツール，モバイル光連携

[光通信方式]

光変復調方式，デジタル信号処理アルゴリズム，コヒーレント光通信，光増幅・中継技術，非線形・偏波技術，空間・可視光伝送，量子通信・暗号化技術，空間分割多重（SDM）伝送技術

[光通信機器]

光増幅器・光中継装置，光／電気クロスコネクタ・OADM，光／電気多重・分離，光送受信機，光端局装置，デジタル信号処理・誤り訂正，光通信計測，データコム用光通信機器

B-11. コミュニケーションクオリティ

[QoE/QoS の最適化・制御]

ゲーム理論，データマイニング，サービスの個人/環境適応化，QoE を考慮したネットワーク制御，通信行動モデルと行動変容（旧：コミュニケーション心理，ユーザ行動），社会インフラでの最適資源配分，QoE とビジネスモデル，ユーザエンゲージメント

[QoE/QoS の評価・計測]

主観/客観評価，QoE 推定モデル，心理学的測定，生体情報計測，臨場感/超臨場感，ユーザビリティ，クラウドソーシング，品質可視化

[情報通信サービスの性能]

IoT/M2M，クラウド/フォグコンピューティング，DTN/チャレンジドネットワーク，V2V/V2X，音声/音響/映像/力覚メディア，Web サービス，インタラクティブシステム，ソーシャルネットワークサービス

[ネットワーク性能]

ネットワーク性能指標（KPI），品質基準と標準化，トラヒック測定/設計/制御/管理（旧：品質測定・設計・制御・管理，トラヒック測定・制御），ネットワークトモグラフィ，クロスレイヤ制御，グリーン/省電力技術，公平性，信頼性/安全

[無線通信品質の評価・計測・制御]

移動通信の通信品質，無線 LAN の通信品質，センサネットワークの通信品質，通信方式/アクセス方式，無線リソース割り当て，最適化制御，信号処理，周波数/エネルギー利用効率

B-12. フォトニックネットワーク

[光ネットワークデバイス]

基盤デバイス技術, 新素材・新現象, 実装技術, 光スイッチ, 光信号処理, 光ラベル処理, 波長変換, 光メモリ

[光ネットワークシステム]

光パケットスイッチング, 光バス・光バーストスイッチング, 光多重化, 光インターコネクション, 光ラベル変復調, 光アクセス技術, イーサネット技術, 光空間通信

[光ネットワーク制御・管理]

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, SDN (OpenFlow含む)・NFV, ルーチング, シグナリング, ドメイン間経路制御, ネットワーク監視

[光ネットワークアプリケーション]

低遅延高速アプリケーション, 大容量コンテンツ転送, 高品位映像転送, グリッドコンピューティング, オーバレイネットワーク, 高速通信アプリケーション用伝送プロトコル

[光ネットワークアーキテクチャ]

beyond IP ネットワーク, レイヤ間インターワーキング, 光ネットワークテストベッド, 相互接続試験, 光電気融合技術, 低消費電力化技術, 高速大容量データセンタネットワーク, フレキシブル (グリッド) ネットワーク

B-13. 光ファイバ応用技術

[光ファイバセンシング]

光ファイバプローブ, 光ファイバジャイロ, 光ファイバセンサデバイス, 分布型光センシング, リモート光センシング, 光ファイバ計測, 光リフレクトメトリ

[光ファイバデバイス]

光信号/情報処理, 光ファイバ干渉デバイス, 光ファイバ増幅, 光ファイバレーザ, 光合分波デバイス, 光フィルタ, 分割多重用光ファイバデバイス

[光ファイバシステム]

画像/照明/表示, 加工システム応用, 医療システム応用, バイオシステム応用, ハイパワーシステム応用, 環境システム応用, 光通信応用

[光ファイバ配線敷設・保守運用技術]

光配線試験, 光配線管理, 光配線信頼性, 光配線設計, 光配線施工, 光接続・コネクタ・インターコネクション, 光配線部品, 分割多重用光配線・接続

[光ファイバ・光ケーブル設計技術]

光ファイバ特性測定, 光ファイバ信頼性, 光伝搬解析, 光ファイバ特性解析, 光ケーブル・光コード, 各種用途光ファイバ, 分割多重用光配線・接続

B-14. 情報通信マネジメント

[エレメント管理・ネットワーク管理]

モバイル・無線ネットワーク, IP ネットワーク, 仮想ネットワーク・SDN, アクセスネットワーク, 端末管理, M2M・IoT, ホームネットワーク, SON

[サービス管理・ビジネス管理]

XaaS, データサービス管理, ホスティング, SNS, クラウド・データセンタ, NFV, ビジネスモデル, 法・倫理

[管理機能]

FCAPS, SLA・QoS, イベント管理, ポリシーベース管理, 自律管理, エージェントベース管理, セキュリティ, ヒューマンインタフェース

[運用管理技術]

運用管理モデル・プロセス, モニタリング・プロビジョニング, トラヒックエンジニアリング, DPI, 品質評価, 課金, 複雑系, オーケストレーション

[理論・運用方法論]

制御理論, 最適化理論, 経済理論, シミュレーション, 機械学習, 実証手法, 開発方法論, オープンデータ

B-15. モバイルネットワークとアプリケーション

[モバイルネットワーク技術]

モバイル NW アーキテクチャ, モビリティサポート, モバイルストリーミング, モバイルマルチキャスト, モバイル向けフロー制御, モバイルアプリケーション QoS, 車両間通信ネットワーク, モバイルユビキタス NW

[モバイル端末技術]

端末アーキテクチャ, 端末メディア提示, モバイル端末向け情報家電 NW, モバイルシンククライアント

[モバイルアプリケーション技術]

モバイル信号処理, モバイルアプリケーション品質評価, モバイル感性通信, モバイルコンテンツ技術, モバイル通信放送融合, モバイルクロスレイヤ処理

[モバイルサービス技術]

安心・安全モバイルサービス, モバイルコンテキストウェア, モバイルサービス評価, モバイルネットワーク/端末連携

B-16. インターネットアーキテクチャ

[インターネット活用事例と社会]

グリーン IT, 教育応用, 医療応用, 高齢者・障害者支援, ビジネスコンティニュイティ, 著作権管理, インターネット放送, ネットワーク中立性

[インターネットの相互接続・運用管理]

インターネット運用・管理技術, 設定自動化, トラヒックコントロール技術, スケーラビリティ, 相互運用性, QoS, アイデンティティマネジメント (IDM), エンタープライズネットワーク, キャンパス情報システム

[ネットワークアーキテクチャとプロトコル]

新世代ネットワーク, オーバレイと P2P ネットワーク, マルチホーム, ネットワーク仮想化, IPv6, 経路制御, トランスポートプロトコル, ワイヤレスインターネットプロトコル, モビリティサポート

[インターネットアプリケーションとミドルウェア]

研究開発テストベッド構築・利用, センサ応用, 映像ストリーミング, オープンテクノロジー, マッシュアップ, リッチクライアント, クラウドコンピューティング

[インターネットセキュリティ]

セキュリティポリシーと情報倫理, 個人情報保護, 電子メールと SPAM 対策, トレースバック技術, VPN (仮想閉域網), PKI (公開鍵基盤), IDS/IPS (侵入検出/防御システム)

B-17. スマート無線

[コグニティブ無線]

スペクトルセンシング, ホワイトスペース, スペクトルデータベース, ダイナミックスペクトルアクセス, コグニティブネットワーク, コグニティブ無線用 MAC, ロードバランス, 電波制度設計

[異種無線融合型ネットワーク]

異種無線システム融合, ヘテロジニアス連携ネットワーク, マルチバンド・マルチモード, 無線環境認識, ハンドオーバ, キャリアアグリゲーション, 無線リソース制御, トラヒックオフロード

[無線分散ネットワーク]

キャリアセンス, 周波数共用, 干渉制御, 適応リソース制御, 分散 MIMO, 協調・連携通信, アクセス制御, クロスレイヤ最適化

[ソフトウェア無線]

ソフトウェア無線機, 広帯域マルチバンド無線機, 無線信号処理, GNU ラジオ, リコンフィギュラブルプロセッサ, ミドルウェア, ソフトウェアダウンロード, 技術基準適合証明

B-18. 知的環境とセンサネットワーク

[ユビキタスセンシング・アクチュエーション技術]

空間センシング, バイタルセンシング, モバイルセンシング, アンビエントインターフェース, デバイス/アプライアンス技術, 組み込みソフトウェア, センシング・制御理論

[アドホック・メッシュ・センサネットワーク]

MAC/ルーティングプロトコル, QoS 制御, マルチホップ・協力通信, セキュリティ, クロスレイヤ設計, エナジーハーベスティング, グリーンワイヤレス, 通信・ネットワーク理論

[アンビエントインテリジェンス]

センサデータベース, コンテキスト抽出, マイニング, 位置情報技術, ストリーム処理, プライバシー・セキュリティ, ビッグデータ, 学習・信号処理

[システム基盤]

大規模広域化, ディペンダビリティ, IoT, M2M・D2D, サイバーフィジカル, 運用管理, 自律分散制御

[システム応用]

農林水産支援システム, 医療・健康システム, 防災・減災システム, スマート空間, 産業支援システム, 社会インフラシステム, 広域センシングシステム

B-19. 短距離無線通信

[短距離無線通信用伝搬・アンテナ]

屋内伝搬特性, 屋外伝搬特性, 車内伝搬特性, ポータブル(無)指向性アンテナ, ビーフォーミング, チャンネルモデル, MIMO, スマートグリッド

[短距離無線通信用物理層・RF]

変復調, 誤り訂正, 同期, 復調, 等化器, OFDM, MIMO, 干渉補償, レーダ

[短距離無線通信用 MAC]

CSMA/CA, 超高速伝送用 MAC, 広域センサーネットワーク用 MAC, 医療無線システム用 MAC, 干渉回避, ピコネット, アドホック, ダイナミックスペクトラムアクセス

[ネットワーク・セキュリティ]

M2M 通信, TVWS, スマートグリッド, リレーネット, 近接場通信 (Near Field Communication :NFC), 無線センサネットワーク, 無線 PAN, 測位

[短距離無線通信用実装技術]

ASIC 化技術, ミリ波 RFCMOS, 化合物半導体 RF, 低雑音 RF 受信機, 低消費電力化 HW 実現技術, 低消費電力化 SW 実現技術, 小型・軽量実装技術

B-20. ヘルスケア・医療情報通信技術

[ヘルスケア・医療用途の物理層/アクセス技術]

医療用物理層通信・測距測位・センシング技術, 医療用アクセス制御・誤り制御, MAC プロトコル, 電波伝搬モデル化, 医療機器・デバイス, 生体センサ, 医療用アクチュエータ, ウェアラブルセンサ・デバイス, インプラントデバイス

[ヘルスケア・医療用途のネットワーク技術]

ヘルスケア・医療用ネットワークアーキテクチャ, ルーティング, トポロジー, M2M, IoT 技術医療用フォールトトレラントネットワーク

[ヘルスケア・医療情報通信に関するアプリケーション]

ヘルスケア・医療用情報セキュリティ (暗号化, 認証), ユーザインターフェイス, ヘルスケア・医療用ネットワークマネージメント, アプリケーションソフトウェア, 生体信号処理, 画像処理, ヘルスケア・医療用ボディアエリアネットワーク (BAN), インフラストラクチャネットワーク, 衛星ネットワーク, エネルギーネットワーク, ウェアラブルゲーム・エンターテイメント

[ヘルスケア・医療のための人体安全性を担保する設計技術]

EMC 設計, 電波防護, SAR, 医療用アンテナ・トランスジューサ, デバイス, コンポーネント, パッケージ, シールド技術

[ヘルスケア・医療のための情報共有と個人情報保護・生体安全性・倫理・法制化・標準化・産業化等]

情報共有方式, 個人情報保護方式, 普及戦略, 標準化, 従事者・研究者育成への提言, 医療情報保護, 医療安全基準, 医療倫理, 医療機器のレギュラトリーサイエンス (電波法, 医事・薬事法, PL 法)

B-21. 無線電力伝送

[無線電力伝送]

マイクロ波送受電, 共鳴送電, 電磁誘導, レーザー送受電, エネルギーハーベスティング, システム原理と構成法

[送受信装置・伝送]

カップリング, 無線電力伝送用コイル, 送受電アンテナ, 無線電力伝送のための到来方向推定, レトロディレクティブシステム, 無線電力伝送用フェーズアクティブアンテナ, プラズマ中無線電力伝送

[RF 回路技術]

電源回路, 帯域通過フィルタ, マイクロ波能動素子, マイクロ波管, レクテナ, インバータ, 高出力増幅器, 整流回路

[応用技術]

宇宙太陽発電, 携帯電話, モバイル機器, 電気自動車, センサーネットワーク, ユビキタス電源, 無線タグ

[環境問題]

電子機器への電磁干渉, 無線通信への電磁干渉, 動植物や生態系への電磁波の影響, パブリックアクセプタンス温室効果ガス削減技術

C : エレクトロニクスサイエティ

C-1. 電磁界理論

電磁界の基礎理論, 数学的解析理論と応用, 数値解析法, 計算電磁気学, 量子電磁力学, 放射, 伝搬, 散乱・回折, 周期構造, ランダム媒質の理論と解析, 導波理論および導波路解析, 波動情報処理, 他系との結合理論と解析, 非線形問題, 逆問題.

C-2A. マイクロ波 A

[マイクロ波・ミリ波能動デバイス] 発振・増幅・混合・通倍・分周・検波・移相・スイッチ用デバイスおよび(集積)回路の製作技術, 設計理論, シミュレーション解析および測定法.

C-2B. マイクロ波 B

[マイクロ波・ミリ波受動デバイス] 導波路・回路素子・共振素子・フィルタ・電力合成/分配回路・方向性結合器・分波/合波器・フェライト/非相反回路・機能材料の製作技術, 設計理論, シミュレーション解析および測定法.

C-2C. マイクロ波 C

[マイクロ波・ミリ波応用装置] レーダ装置, 通信装置, センサ・イメージング装置, ホログラフィ, 加熱装置, 医療装置.

C-3. 光エレクトロニクス

光集積回路(誘電体), 導波路型光デバイス(各種材料), 光導波路・伝搬解析, 光ファイバ(マルチコア・マルチモードファイバ・特殊ファイバ・接続技術を含む), 光モジュール, 光インターコネクション, 光センサ, 光計測, 光メモリ, 光情報処理, 光信号処理, 光スイッチ・光変調器(誘電体), 空間光学デバイス(MEMS含む), フォトニック結晶(パッシブ), 光・電子集積回路(OEIC), ハイブリッド集積, 光・光制御, シリコンフォトニクス.

C-4. レーザ・量子エレクトロニクス

[アクティブ光デバイス(デバイス特性を主とした光モジュールを含む)]

半導体レーザ, 発光ダイオード, 光増幅器(半導体・ファイバアンプ), ファイバレーザ, 光スイッチ・光変調器(半導体), 光検出器(半導体・他), 半導体光集積回路, フォトニック結晶(アクティブ), 波長変換, 光ソリトン, 超短光パルス, テラヘルツ装置及びデバイス

[光基礎技術]

非線形光学, 位相共役光学, 量子光学, レーザ分光, 光半導体結晶成長・素子プロセス, 光材料物性.

C-5. 機構デバイス

接触現象, 放電現象, 接触部品とその材料, ばね・機構系とその材料, 小形モータなどの電気機械変換系とその材料, 継電器・スイッチ・コネクタなど機構部品・光機構部品, オプトメカトロニクス, 情報入出力機器, その他の機構部品, 機構部品・装置の実装技術.

C-6. 電子部品・材料

誘電体・圧電体, 磁性体, 導体, 半導体材料, 有機電子材料, フォトニクス材料, 実装関連材料など各種電気・電子材料とその物性, 結晶育成技術, 薄膜・厚膜形成技術等, センサ, 記憶・記録, 圧電, 電気化学等の電子部品, 回路部品, ハイブリッドICの設計・製造法等, 実装技術および信頼性評価.

C-7. 磁気記録・情報ストレージ

情報記録の原理(磁気, 光, その応用), 記録再生理論, 記録再生材料・部品(記録媒体, ヘッド等), 記録のための信号処理および変復調, サーボ, トライボロジ技術, 情報記録装置及びシステム, 記録関連評価・計測技術, その他記録関連技術.

C-8. 超伝導エレクトロニクス

超伝導集積回路(単一磁束量子デジタル回路, デジタル・アナログ混成回路, 新機能回路など), 超伝導センシングデバイス(SQUID, SSPD, SIS ミキサ, STJ, MKID, TES など), 超伝導量子標準デバイス(電圧標準, 電流標準など), 超伝導量子コンピュータ, 超伝導受動デバイス(フィルタなど), 超伝導デバイス製造技術(薄膜技術, ジョセフソン接合技術, 新機能デバイスなど), 回路設計技術, 実装及びシステム化技術(高周波実装技術, 極低温実装技術, 極低温環境生成技術など), 超伝導デバイスの応用(情報処理, 通信, 計測・分析, 医療・バイオ, 新規応用など).

C-9. 電子ディスプレイ

発光型ディスプレイ, 非発光型ディスプレイ, プリンタ, ディスプレイ装置・システム, 駆動素

子・回路・方式, ディスプレイ人間工学, ディスプレイ材料・部品・製作技術.

C-10. 電子デバイス

[電子デバイス及び集積回路]

光通信, 移動体通信, マイクロ波, ミリ波, テラヘルツ波, 超高速デジタル, 撮像・ディスプレイ・センサ, 電力変換・発電などのシステムに利用されるもの

[デバイスの種類]

FET, HEMT, HBT, バイポーラデバイス, ダイオード, パワーデバイス(IGBT, サイリスタなど), TFT, MOS・MIS・ショットキー接合による各種デバイス, 太陽電池, 各種センサ, 量子効果デバイス, 単一電子デバイス, カーボンナノチューブデバイス, 真空ナノデバイス, 電子管, MEMS, フィルタ, その他の新デバイス

[扱う材料]

化合物半導体(III-V, III-IV など), SiGe, SiC, ダイヤモンド, カーボン, アモルファス半導体, 多結晶半導体, 酸化物半導体, 強・常誘電体, 超伝導材料, 有機材料, その他の電子材料

[プロセス技術]

結晶成長, ヘテロ接合形成, 超微細構造形成, 表面・界面制御, 電極・パッシベーション, ビーム応用など

[モデリングとシミュレーション]

デバイス/プロセス, 熱, 応力, 回路など

[電子デバイスにおける諸現象]

電子輸送, ひずみ, ノイズ, 非線形現象, カオスなど

C-11. シリコン材料・デバイス

[材料・製造技術・信頼性]

Si 系デバイス・LSI 製造材料 (単結晶 Si, 多結晶 Si, アモルファス Si, エピタキシー, 結晶欠陥, 不純物, ウェーハ加工, 高融点金属, 金属シリサイド, レジスト, 絶縁材料, 実装材料, 超純水, 高純度ガス, 高純度薬品) およびそれらの評価, デバイスプロセス技術・装置技術・高集積高密度化 (ソリグラフィ, 微細加工, 表面処理, プロセスクリーン化, エッチング, スパッタ, CVD, 不純物拡散, イオン注入, 素子間分離, 平坦化, 多層配線, SOI, 選択成長), 製造歩留まりおよび信頼性に係わる諸問題 (ホットキャリア効果, エレクトロマイグレーション, ストレスマイグレーション, 耐放射線, 欠陥検査, パッシベーション)

[デバイス構造・特性評価]

バイポーラトランジスタ, FET, MOS, CMOS, BiCMOS, SIT, TFT, ダイナミックメモリセル, 不発揮メモリセル, 高速デバイス, 高集積デバイス, 低温動作デバイス, アナログデバイス, 耐環境デバイス, 高耐圧デバイス, パワーデバイス, 3次元デバイス, SOI デバイス, Si 系ヘテロデバイス, 各種センサ, 太陽電池, ウェーハスケールデバイス, Si 系量子効果デバイス.

[シミュレーション・モデリング]

プロセス・デバイスシミュレーション, プロセス・デバイスモデリング, 粒子モデルシミュレーション, 統合シミュレーションシステム.

C-12. 集積回路

[メモリ]

汎用メモリ (DRAM, SRAM, フラッシュ, 新規メモリ, 機能メモリ (連想メモリ, 知能メモリ等), 専用メモリ (画像用メモリ, コンピュータ用メモリ, 通信用メモリ, 時分割スイッチ, FIFO 等), メモリに直接関連するアーキテクチャ回路・試験・評価・実装技術 等.

[アナログ]

AD 変換器, DA 変換器, RF, 演算増幅器, 比較器, フィルタ, CCD, インターフェース, センサ, PLL/DLL, アナログ/デジタル混載 LSI, アナログ LSI に直接関連するアーキテクチャ回路・試験・評価・実装技術 等.

[アーキテクチャ]

汎用マイクロプロセッサ, 専用プロセッサ (コントローラ等), DSP (音声, 通信, 画像等), システム LSI, ASIC (セルベース IC, ビルディングブロック, FPGA 等), デジタル LSI に直接関連するアーキテクチャ・アルゴリズム・ロジック回路・試験・評価・実装技術 等.

[デバイス・基盤技術]

新デバイス, MEMS, シグナルインテグリティ, ばらつき, モデリング・シミュレーション, 設計技術, 低電力回路技術, テスト容易化技術 (スキャンパス, BIST 等), LSI 試験・評価技術 (LSI テスター, ES テスター等)・実装技術 (3D実装, LSI パッケージ, TAB, マルチチップモジュール等) 等.

C-13. 有機エレクトロニクス

分子電子デバイス, 分子素子, 有機トランジスタ, 液晶表示素子, 有機 EL 素子, 有機電子ペーパー, 有機感光体, 有機膜センサ, バイオセンサ, ガス・イオンセンサ, バイオチップ, 光導波路, 光スイッチ, 光コネクタ, フォトリソグラフィ, 電解コンデンサ, 線路素子, 有機太陽電池, 有機光電池, ポリマー電池, 有機ラジカル電池, 分子メモリ, 有機光記録, 極微細加工レジスト, フォトケミカルホールバーニング, 人工筋肉, 有機半導体, 有機導電材料, 有機絶縁材料, 有機超伝導体, 有機磁性材料, 液晶材料, 有機相転移材料, 有機光非線形材料, 有機ナノ材料.

C-14. マイクロ波・ミリ波フォトニクス

マイクロ波・ミリ波・サブミリ波帯光デバイスおよび駆動回路, 光技術によるマイクロ波ミリ波信号および超高速電気信号の発生と制御, 光 LO 発生技術, 光スペクトルシンセシス, 光マイクロ波融合デバイスおよびサブシステム, 光ファイバによるマイクロ波ミリ波の伝送 (ROF:Radio on Fiber), 光ファイバ給電ワイヤレスアクセスシステム, 光制御アンテナおよびフェーズドアレー, 光無線応用技術, 光によるマイクロ波ミリ波信号計測技術, 光マイクロ波技術の宇宙応用, 光マイクロ波技術の天文学応用, テラヘルツ波および応用技術, 光波および電磁波バンドギャップ構造と応用技術, 光マイクロ波のための MEMS 技術

C-15. エレクトロニクスシミュレーション

電子工学一般に関するシミュレーション技術, 技法 (電磁波, 回路, 半導体, システムなど), シミュレーション高速化技術, 既存シミュレータの比較検証 (規範問題の提示など), 複合シミュレーション技術 (電磁波と機械/化学/熱などのマルチフィジックスシミュレーション), シミュレータ向け共通プラットフォーム技術, 技術教育用電磁界解析シミュレータの構築.

2017年ソサイエティ大会公募シンポジウム一覧

A : 基礎・境界ソサイエティ [詳細はこちら](#)

- AS-1. 誤りを許容する演算方式に基づく回路とシステム
- AS-2. カメラが支える安全・安心

B : 通信ソサイエティ [詳細はこちら](#)

- BS-1. 特性モード解析による最新のアンテナ設計・解析技術
- BS-2. Beyond 5G に向けた無線通信技術
- BS-3. ミッションクリティカルなモバイルアプリケーションを実現するネットワーク・システム技術
- BS-4. ネットワーク技術特別ポスターセッション
- BS-5. 小型衛星並びに無人航空機の用途拡大に向けた、次世代電力技術ならびにデバイス小型化技術
- BS-6. 次世代無線ネットワークを支える伝送効率・通信品質向上技術 –無線通信の進化と新たな品質要求への挑戦–
- BS-7. Network and Service Design, Control and Management (このシンポジウムは英語論文での投稿となります。)
- BS-8. ヘルスケア・医療における機械学習技術とその応用
- BCS-1. IoT 向け無線システムおよびデバイスの最新動向

C : エレクトロニクスソサイエティ [詳細はこちら](#)

- CS-1. 電磁界理論におけるアルゴリズム
- CS-2. レーダ・イメージング関連機器の最新動向
- BCS-1. IoT 向け無線システムおよびデバイスの最新動向

A：基礎・境界ソサイエティ

AS-1. 誤りを許容する演算方式に基づく回路とシステム

近似演算やストカスティック演算などのように、演算結果の誤りをある程度許容して回路規模や消費電力を大幅に削減する演算方式が、近年注目を集めている。本セッションでは、誤りを許容する演算方式を用いた回路とシステムの最新技術について、幅広い観点から議論する。

AS-2. カメラが支える安全・安心

近年、カメラモジュールの低価格化に伴い、防犯カメラや見守りカメラなどの用途で屋内や屋外の様々な所にカメラが設置されてきている。さらに、カメラ画像の高解像度化やデバイスの高性能化に伴い、ARなどのカメラを用いた様々なサービスが開発されている。

本企画では、カメラを用いた安全・安心に関連する以下の技術に着目し、当該技術の現状とその応用展開の可能性について探る。また、安全・安心な社会を実現するためにバイオメトリクス技術が果たすべき役割について、様々な角度から応用事例を交えて幅広く議論する。

- (1) センシング技術や新しい生体認証モダリティ
- (2) パターン認識技術や認証アルゴリズム
- (3) 認証及び認識の安全性やプライバシー保護
- (4) 評価試験や社会適用試験

B：通信ソサイエティ

BS-1. 特性モード解析による最新のアンテナ設計・解析技術

アンテナ等の導体に励起される電流の解析手法として、特性モード解析が検討されている。任意形状の導体の特性モードを解析することが可能であるため、例えば携帯端末の筐体の共振モードを利用した新たな MIMO アンテナ開発等への応用が期待されている。本シンポジウムでは、特性モード解析を用いたアンテナ設計・解析に関する最新技術について広く論文を公募し、研究開発の現状と技術課題について議論する。

BS-2. Beyond 5G に向けた無線通信技術

第 5 世代携帯電話システムは標準化の段階となり、第 5 世代の次を見据えた研究活動が行われている。本公募シンポジウムは、大学を中心として広く Beyond 5G に向けた研究について議論することを目的とする。

BS-3. ミッションクリティカルなモバイルアプリケーションを実現するネットワーク・システム技術

モバイルブロードバンドの進化に伴い、高信頼性・低遅延性を有するミッションクリティカルなサービスへの期待がモバイル環境においても高まっている。期待されるサービスには、自動運転等の交通分野やブリックセーフティ分野のように人命に関わるサービスも含まれており、超高信頼性を維持しつつ用途や状況に応じて変化するデータ・音声・映像の QoS を実現するアプリケーションが要求されている。

本シンポジウムでは、今後の多様なモバイルコミュニケーション環境において、ミッションクリティカルなアプリケーションを実現するためのネットワーク技術、システム技術、及びアプリケーション開発を中心に発表および討論を行う。

BS-4. ネットワーク技術特別ポスターセッション

本セッションはネットワーク技術に関する研究を対象とし、ポスターセッションの形式を取ることで、講演者と聴講者との間でフェース・トゥ・フェースの活発な議論を行うこととする。講演者は現在進行中の研究について議論を行い、ここで得られたアイデアを自身の研究にフィードバックすることが期待できる。また、聴講者は都合の良い時間帯に自由にセッションに参加することができる。萌芽的な研究に関する議論に主眼を置くため、予稿はシンポジウム講演の位置づけではあるが 1 ページ程度でもよい。

BS-5. 小型衛星並びに無人航空機の用途拡大に向けた、次世代電力技術ならびにデバイス小型化技術

近年注目を集めている、小型衛星ならびに無人航空機 (UAV) は、その設計構築の容易さから様々な領域への適用が、幅広く検討されている。一方で、小型化に伴い搭載可能な電力が制限されるため、駆動のための電力面から、その適用範囲に制約が発生しているのも、また事実である。

本シンポジウムでは、このような背景を踏まえ、小型衛星並びに無人航空機の用途拡大に向けた、次世代電力技術ならびにデバイスの小型化技術に関する討論をテーマとして提案する。具体的には、次世代のパワーデバイスを利用した回路・制御技術、電力変換や蓄発電技術、通信用デバイスやアンテナの小型省電力化技術、に関する講演を予定している

BS-6. 次世代無線ネットワークを支える伝送効率・通信品質向上技術
—無線通信の進化と新たな品質要求への挑戦—

近年、無線 LAN や携帯通信網の普及、IoT (Internet of things) の実現へ向けての検討など、サービスを提供する基盤として無線通信技術が重要な役割を担っている。コミュニケーションクオリティ (CQ) 研究専門委員会では、このような背景のもと、次世代無線ネットワークを支える技術として無線通信をテーマに基礎講座ワークショップや多数の基礎セミナー、学生ワークショップなどを開催してきた。本セッションでは、それらによって得られた技術や検討に加え、5G 移動通信や無線 LAN をはじめとした高速化、無線と有線のネットワークを融合したネットワーク仮想化、ビッグデータ/IoT やセンシング技術、アプリケーション/アクセス制御/IP ネットワーク技術を含む無線システム全体の QoE (Quality of Experience) 技術と通信の統合など次世代無線ネットワークに必要な伝送技術や通信品質に関する検討について多方面からの議論を行い、知見を深めることを目的とする。

BS-7. Network and Service Design, Control and Management

スマートフォン/タブレット PC やクラウドコンピューティングの普及に代表されるように、ICT サービスは社会に不可欠なものになってきており、その基盤となるネットワークやネットワークサービスの設計・制御・管理の重要性が増大している。本セッションでは、性能・品質・信頼性・セキュリティ・利便性など様々な観点からネットワークとサービスの設計・制御・管理に関する英文論文を公募する。

BS-8. ヘルスケア・医療における機械学習技術とその応用

今年、先進国全体で高齢化が進み、ヘルスケア・医療関連市場の急速な拡大が見込まれており、電子カルテやHER、ウェアラブルセンサなど膨大なデジタルデータを十分に分析し健康管理や診療に活用する機械学習技術が注目されている。本セッションでは、医療・ヘルスケア分野における機械学習や深層学習、ビッグデータなどの適用事例を発表し共通する技術課題について議論する場を設け、技術者にとってヘルスケア・医療現場の要求事項について理解を深めるとともに、医療従事者にとっては技術動向に関する情報収集の機会を提供する。

BCS-1. IoT 向け無線システムおよびデバイスの最新動向

モノのインターネット(IoT)が普及し始め、様々なアプリケーションに向けたシステムやデバイスの開発が盛んになっている。小型・低消費電力でありながら無線通信機能を有するデバイスも開発されている。そこで、IoT 向け無線システムの現状や、無線デバイスに要求される性能など、基礎から応用までの技術について講演・質疑を通して議論し、さらには将来を展望できるセッションの企画を提案する。

C : エレクトロニクスソサイエティ

CS-1. 電磁界理論におけるアルゴリズム

電磁界理論の基礎理論や応用研究において、計算機アルゴリズムを用いたシミュレーション・設計・データ処理・可視化などが広く用いられている。こうしたアルゴリズムを改善することにより、処理の高速化・高精度化・効率化が可能となるため、電磁界理論の進展に極めて重要である。こうした電磁界理論分野におけるアルゴリズムの最近の進展についての議論を行う。

CS-2. レーダ・イメージング関連機器の最新動向

無線通信デバイスの小型化と低コスト化により、従来は航空、防衛産業など限られた用途で使われてきたレーダーやイメージングが自動車レーダーなどの民生用に使われ始めている。また、近年のミリ波/テラヘルツ帯周波数の開発とともに従来の枠にとられない広い応用範囲へとつながっている。そこで、レーダ・イメージング関連機器について、基礎から応用までの技術についての最新動向を講演・質疑を通して議論し、さらには将来を展望できるセッションの企画を提案する。

BCS-1. IoT 向け無線システムおよびデバイスの最新動向

モノのインターネット(IoT)が普及し始め、様々なアプリケーションに向けたシステムやデバイスの開発が盛んになっている。小型・低消費電力でありながら無線通信機能を有するデバイスも開発されている。そこで、IoT 向け無線システムの現状や、無線デバイスに要求される性能など、基礎から応用までの技術について講演・質疑を通して議論し、さらには将来を展望できるセッションの企画を提案する。