

エレクトロニクスソサイエティ Electronics Society

エレクトロニクスソサイエティはエレクトロニクスおよびフォトンクスにおけるデバイスと基盤技術分野を対象とし、情報処理と通信システムの発展を支えています。電磁波基盤技術、フォトンクス技術、回路・デバイス・境界技術の3領域に含まれる21の研究専門委員会から構成され、研究会の運営、論文誌発行など通じて会員の研究活動を支援しています。

専門分野

主な分野 ・電子回路 ・光ファイバ
・半導体 ・レーザー ・無線通信技術

第一種研究会一覧

機構デバイス(EMD)	磁気記録・情報ストレージ(MRIS)	超伝導エレクトロニクス(SCE)
電子ディスプレイ(EID)	電子デバイス(ED)	電子部品・材料(CPM)
電磁界理論(EMT)	シリコン材料・デバイス(SDM)	マイクロ波(MW)
集積回路(ICD)	有機エレクトロニクス(OME)	光エレクトロニクス(OPE)
レーザー・量子エレクトロニクス(LQE)	エレクトロニクスシミュレーション(EST)	マイクロ波・ミリ波フォトンクス(MWP)

発行物

・和文論文誌(C)・英文論文誌(C)・ELEX

・エレクトロニクスソサイエティ・ニュースレター



エレクトロニクスソサイエティでは論文誌のほかに「ELEX」という英文レター誌があります。ELEXはオープンアクセス誌で、無料で論文をダウンロードできます。



年に4回エレクトロニクスソサイエティに関連するイベント情報等の案内をまとめたニュースレターを発行しています。ソサイエティのホームページにて無料公開しています。

講演動画配信

本ソサイエティでは著名な研究者の方々の講演動画をWebで配信中です。

(現在エレクトロニクスソサイエティ登録者のみ視聴可能)

エレクトロニクスソサイエティ 会員
ビデオコンテンツ

大会プレーナリセッション、材料デバイスサマーミーティング等において著名な研究者の方々の講演をインターネットで配信しています。(エレクトロニクスソサイエティ会員専用)

詳細はこちら >

Distinguished Lecturer

国際交流活動促進の一環として、本ソサイエティ分野の研究者の方を「Distinguished Lecturer」として国際セクションに派遣し、国際会議や海外向けワークショップ、講演会等の活動に力を入れています。

エレクトロニクスソサイエティでは11人もの研究者の方が参加しています。

参加者一覧はこちら→
(クリックまたは読み取り)

