

エレクトロニクス実装学会の賛助会員

第一線の企業研究者・開発者にしっかり届く

(株)アサヒ化学研究所
旭化成イーマテリアルズ(株)
旭硝子(株)
アトテック ジャパン(株)
荒川化学工業(株)
アルメックスPE(株)
アンシス・ジャパン(株)
(株)石井表記
石原産業(株)
石原ケミカル(株)
板橋精機(株)
イビデン(株)
上村工業(株)
宇部興産(株)
(株)エヌエフ回路設計ブロック
日本電信電話(株)
(株)荏原製作所
(株)JCU
エルナー(株)
(株)大橋製作所
奥野製薬工業(株)
オリエンタル鍍金(株)
オリジン電気(株)
花王(株)
化研テック(株)
カルソニックカンセイ(株)
(一社)KEC関西電子工業振興センター
キーサイト・テクノロジー合同会社
京セラサーキットソリューションズ(株)
京都エレクトクス(株)
(株)ケーヒン
(株)ケミトックス
(株)弘輝
小島化学薬品(株)
ユニカミノルタ(株)
(株)サーマプレシジョン
サンユレック(株)
(株)ジーサス
JSR(株)
JX日鉱日石金属(株)
志貴野メッキ(株)
四国化成工業(株)
昭栄化学工業(株)
昭和電工(株)
新光電気工業(株)
新日鉄住金化学(株)
ステイ電子機器(株)

スミダ電機(株)
住友金属鉱山(株)
積水化学工業(株)
(株)仙台ニコン
双信電機(株)
(株)大昌電子
(株)ダイセル
(株)大日光・エンジニアリング
太陽インキ製造(株)
ダウ・ケミカル日本(株)
タツタ電線(株)
田中貴金属工業(株)
(株)タムラ製作所
中央電子工業(株)
DCGシステムズ合同会社
ディップソール(株)
電気化学工業(株)
(株)デンソー
東京応化工業(株)
(株)東芝
(株)東設
TOTO(株)
東レエンジニアリング(株)
DOWAエレクトロニクス(株)
TOWA(株)
戸田工業(株)
特許庁
トヨタ自動車(株)
(株)豊田中央研究所
ナミックス(株)
ニッカン工業(株)
日産化学工業(株)
日産自動車(株)
日東電工(株)
日本化学工業(株)
日本化薬(株)
日本航空電子工業(株)
日本サーキット工業(株)
日本シイエムケイ(株)
(株)日本スベリア社
日本ゼオン(株)
日本電気(株)
(社)日本電子回路工業会
日本特殊陶業(株)
日本パーカライジング(株)
日本発条(株)
日本メクトロン(株)

ノードソン(株)
(株)野田スクリーン
白光(株)
パナソニック(株)
ハニー化成(株)
ハリマ化成(株)
(株)PFU
ピアメカニクス(株)
日立化成エレクトロニクス(株)
日立化成(株)
(株)日立国際電気
(株)日立製作所
(株)日立パワーソリューションズ
華為技術日本(株)
福田金属箔粉工業(株)
(株)フジクラ
富士通(株)
富士通インターコネクテクトロジーズ(株)
富士通クオリティ・ラボ(株)
(株)富士通研究所
(株)富士通システムズ・イースト
(株)富士通ゼネラルエレクトロニクス
富士電機(株)
古河電気工業(株)
古野電気(株)
HOYA(株)
松田産業(株)
三井金属鉱業(株)
三菱ガス化学(株)
三菱電機(株)
三菱マテリアル(株)
武蔵エンジニアリング(株)
(株)ムラキ
(株)村田製作所
(株)メイコー
明和化成(株)
メタローテクノロジーズジャパン(株)
メック(株)
メルテックス(株)
山一電機(株)
山梨アビオニクス(株)
(株)山本鍍金試験器
ユニオンツール(株)
利昌工業(株)
リンテック(株)
ローム(株)
ローム・アンド・ハース電子材料(株)

エレクトロニクス実装学会誌

Journal of The Japan Institute of Electronics Packaging

Media Data



【お問い合わせ】

NKKANS 日刊工業コミュニケーションズ

〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町2-7-10 茅場町第3長岡ビル
TEL : 03-5614-3080(代) FAX : 03-5614-3011 www.nikkanad.co.jp
E-mail : academic_02@nikkanad.co.jp

一般社団法人エレクトロニクス実装学会
(営業総代理:株式会社日刊工業コミュニケーションズ)

エレクトロニクス実装学会とは

About The Japan Institute of Electronics Packaging

当学会は1998年に「社団法人プリント回路学会」と「社団法人ハイブリッドマイクロエレクトロニクス協会」が合併し、誕生致しました。

我が国の基幹産業であるエレクトロニクス産業の実装技術について「産・官・学」の第一線で活躍する開発者・技術者、約2,400名により、コミュニティを形成、研究開発の発展・向上に寄与しております。近年では、国際会議の実施など、国際的な活動も盛んに実施し、幅を広げつつあります。

■学会の主な事業

学術講演会

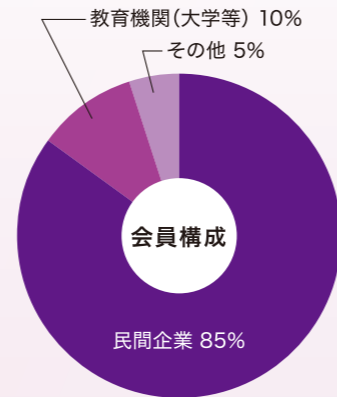
最新の実装関係の学術・技術研究成果を集めた全国大会を毎年3月に開催しています。

展示会(マイクロエレクトロニクスショー)

実装技術の最先端の姿を紹介する最新技術展示会として毎年4月に開催、国内外の基板、材料、装置、部品などを展示しています。また、特別講演、製品技術セミナー、実装研究セミナーも同時開催しています。

ワークショップ

修善寺と京都にて開催。パネルディスカッションとポスター発表を通して、発表者と参加者が双方向のディスカッションを行い、生の実装技術の現状を知ることができます。



国際会議(ICEP)

1980年より毎年4月にわが国で開催し、世界各国から100件前後の論文発表と交流を行っています。

マイクロエレクトロニクスシンポジウム(MES)

毎秋、関西において100件ほどの論文からなる最新実装技術の発表会を行っています。

セミナー、基礎講座、講習会

生き生きとした最新の技術動向や実装技術の基礎知識を身につけることができます。

エレクトロニクス実装学会の研究会

Societies for the study of The Japan Institute of Electronics Packaging

材料

- 材料技術
- 機能性ハイブリッド材料技術

検査評価

- ボードテスト技術
- 信頼性解析技術
- EMC技術
- 錫ウイスカ技術
- サーマルマネジメント技術
- 官能検査自動化技術

基板

- 配線版製造技術
- マイクロ・ナノファブリケーション技術
- 次世代配線版技術
- 部品内蔵・実装技術
- EPADs内蔵部品・実装システム技術
- EPADs低温実装評価解析技術

システム

- システムインテグレーション技術

部品

- 電子部品・実装技術/先進実装
- プリントブルデバイス技術

アプリケーション

- 光回路実装技術
- マイクロメカトロニクス実装技術
- Eテキスト実装技術

設計

- 回路・実装設計
- システムjisso-CAD/CAE技術
- 電磁特性技術
- EMCモデリング技術
- 超高速高周波エレクトロニクス実装技術
- 低ノイズ実装技術

環境標準化

- 環境調和型実装技術
- 標準化規格化検討
- EPADs標準化検討

今後新設を計画中 ● パワーエレクトロニクス技術 ● カーエレクトロニクス技術 ● IT機器実装技術 ● ヘルスケア実装技術 ● エネルギーデバイス実装技術

エレクトロニクス実装学会誌

Journal of The Japan Institute of Electronics Packaging



会員から投稿された研究論文、最新技術動向を探る特集記事、特定技術にフォーカスした連載講座、学会の動向に関するニュースなどを内容として、会員の知識向上、コミュニケーションに寄与しております。

全会員の手元に確実に届く媒体として、その関係者への訴求力は貴社の製品・サービスのPRにお役立ていただけます。

- 発行部数: 3,200部
- 発行: 年7回(1・3・5・7・8・11月) ※8月は全冊特集号
- 広告掲載申込締切: 前々月末日
- 広告入稿データ締切: 前月10日

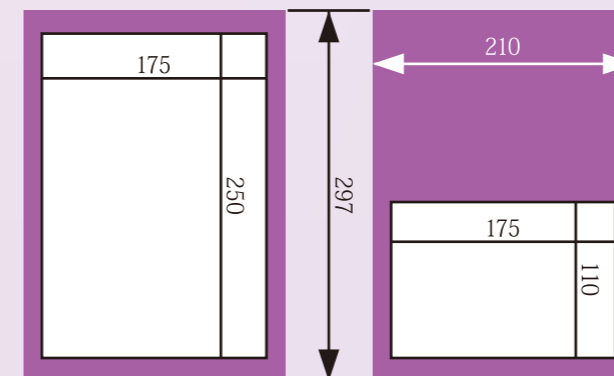
■広告掲載料金(1か月)

(税別)

会誌掲載場所			一般	賛助会員
表2 (ブリード版可)	1色	1頁	90,000円	80,000円
	4色	1頁	135,000円	120,000円
表3 (ブリード版可)	1色	1頁	80,000円	70,000円
	4色	1頁	120,000円	105,000円
表4	1色	1頁	100,000円	90,000円
	4色	1頁	150,000円	135,000円
目次裏	1色	1頁	80,000円	70,000円
前付	1色	1頁	50,000円	40,000円
	1色	1/2頁	30,000円	20,000円

・複数回掲載お申込の場合は、弊社営業までご相談ください。
 ・広告内容に著作権、肖像権侵害のおそれのあるもの、また、広告表現上不適当と考えられる場合は、掲載をお断りすることがございます。
 ・原稿締切日以降の掲載延期や中止は、キャンセル料として掲載料金全額を請求させていただきます。

■広告原稿制作要項



広告寸法
 1頁 天地250mm×左右175mm
 1/2頁 天地110mm×左右175mm

製本寸法
 A4 天地297mm×左右210mm

● 広告原稿は完全データ(テキストは全てアウトライン化済み)でご入稿ください。

● 入稿仕様書及び4色原稿については簡易校正、1色原稿は出力紙または出力見本PDFファイルを必ず添付してください。

推奨アプリケーション

- ・Adobe IllustratorおよびPhotoshop(CCまで対応可)
- ・PDF、Word、Excel、PowerPointファイルでの入稿は不可
- ・保存形式はEPS形式またはAI形式

推奨貼込画像形式

- ・PhotoshopEPSまたはTIFF (PSD形式は不可、埋め込む場合でも元画像は添付)
- ・EPSエンコーディングの設定はVr.8~10でバイナリ、CS以降はASCIIまたはASCII85
- ・カラーモードの設定は1色の場合グレースケール またはモノクロ2階調(RGBは不可)