

応用物理

O Y O B U T U R I

Media Data



公益社団法人
応用物理学会
The Japan Society of Applied Physics



機関誌『応用物理』



応用物理学会が発行している機関誌『応用物理』。応用物理学に関する研究についてわかりやすく紹介しており、会員に必要な有益な情報を提供することを目的として、応用物理学に関わる学術の記事や関連情報などを掲載しています。

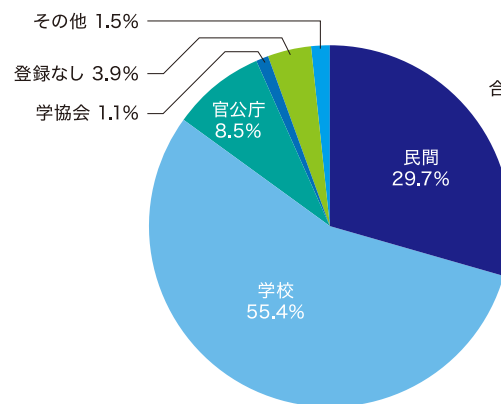
創刊: 1932年
発行日: 当月10日(毎月発行)
発行部数: 17,000部

賛助会員入会のオススメ

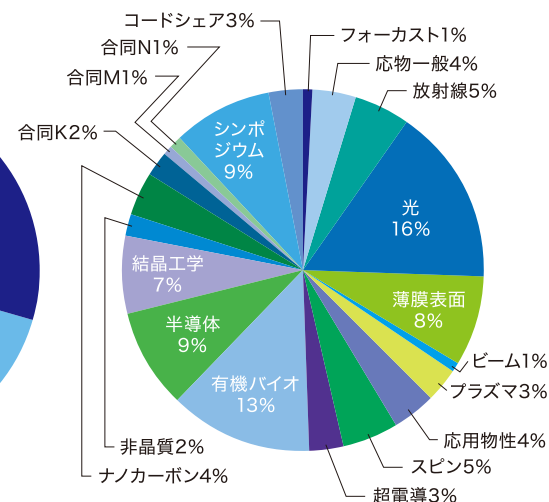
広告料等の割引など、様々な特典があります。
詳しくはこちらまで→



会員構成



法人会員: 約520口 個人会員: 約2万名 (2022年7月1日現在)



応用物理学会

応用物理学会の起源は、東京大学工学部と理化学研究所の有志の間で1930年頃に行なわれていた応用物理談話会にまでさかのぼります。1946年に「応用物理学会」が発足し、以後、本学会は半導体、光・量子エレクトロニクス、新素材など、それぞれの時代で工学と物理学の接点にある最先端課題、学際的なテーマに次々と取り組みながら活発な学術活動を続けております。

本会の目的「応用物理学及び関連学術分野の研究の促進ならびに成果の普及に関する事業を行い、もって社会の発展に寄与する」を達成するべく、公益性の高い学会としてより広く活動を展開し、社会連携事業にも真摯に取り組んでおります。

分科会

- フォトニクス分科会
- 放射線分科会
- 応用電子物性分科会
- 薄膜・表面物理分科会
- 結晶工学分科会
- 応用物理教育分科会
- 超伝導分科会
- 有機分子・バイオエレクトロニクス分科会
- プラズマエレクトロニクス分科会
- シリコンテクノロジー分科会
- 先進パワー半導体分科会
- 次世代リソグラフィ技術研究会

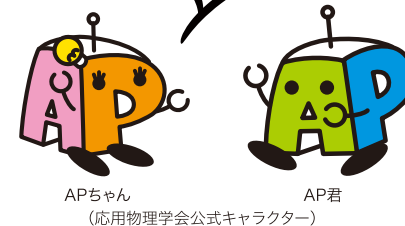
新領域グループ

- 量子化磁束動力学シミュレーション研究グループ
- エネルギーハーベスティング研究グループ
- トータルバイオメティクス研究グループ
- インフォマティクス応用研究グループ
- 極限的励起状態の形成と量子エネルギー変換研究グループ

研究会

- 量子エレクトロニクス研究会
- 多元系化合物・太陽電池研究会
- 光波センシング技術研究会
- スピントロニクス研究会
- シリサイド系半導体と関連物質研究会
- テラヘルツ電磁波技術研究会
- ナノインプリント技術研究会
- エネルギーシステム研究会
- 有機ナノ界面制御素子研究会
- 集積化MEMS技術研究会
- 界面ナノ電子化学研究会
- 磁気科学研究会
- 微小光学研究会
- 機能性酸化物研究会
- 量子情報工学研究会
- フォノンエンジニアリング研究会
- 量子ビームによる表面界面の光機能探究研究会(略称:光機能研究会)
- 固体量子センサ研究会
- 強制的秩序とその操作に関わる研究会

各分野における研究の推進と技術向上を目的として、【分科会】【研究会】【新領域グループ】があり、講演会など様々なイベントを独自に開催しています



機関誌『応用物理』への広告掲載

機関誌内に貴社広告を掲載(または同封)できます。

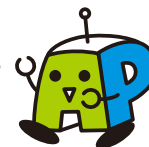
広告申込締切: 発行日の前々月末日前後

広告原稿締切: 発行日の前月10日

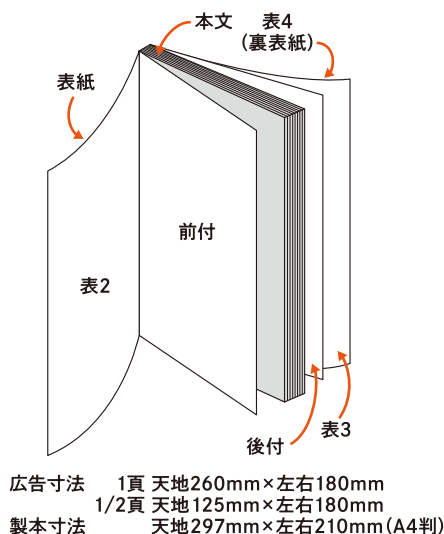
広告のご出稿に際して

- 広告原稿は完全データ(テキストはすべてアウトライン化済み)でご入稿ください。
- 入稿仕様書および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ではバイナリ、CS以降はASCIIまたはASCII85カラーモードの設定は4色の場合CMYK、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)
- 広告内容に著作権、肖像権侵害のおそれのあるもの、また、広告表現上不適切と考えられる場合は、掲載をお断りすることがあります。
- 原稿締切日以降の掲載の延期や中止はキャンセル料として掲載料金の75%を請求させていただきます。

応用物理学会の研究領域は薄膜・表面、有機分子・バイオエレクトロニクス、半導体など学会が定めた18の大分類にわたり、各号それぞれの領域より基礎からトピックスまで広く掲載しています。そのため、さまざまな分野の会員にPRが可能です!



広告料金表



場所	色	サイズ	賛助会員	一般
表2	4色	1頁	270,000円	280,000円
表3	4色	1頁	240,000円	250,000円
表4	4色	1頁	330,000円	350,000円
表2対向	4色	1頁	270,000円	280,000円
目次対抗	4色	1頁	250,000円	260,000円
記事中	4色	1/2頁	250,000円	260,000円
前付	4色	1頁	250,000円	260,000円
	1色	1頁	125,000円	135,000円
後付	1色	1頁	105,000円	115,000円
	1色	1/2頁	63,000円	68,000円
印刷物同封		仕様	封入単価	
		A4ペラ	30円	
		A3二つ折	45円	

※部数は毎月変動しますので詳細はお問い合わせください。

(税別)

リクルート・キャリアパス企画

ウェブサイトへ求人広告の掲載

1枠5万円(税別)~ご掲載いただけます。

機関誌へ人材募集広告の掲載

機関誌への掲載なら毎月確実に会員の手元に届きます。

応物公式サイトだから
信頼度が高く、応物会員中心
の質の高い訪問者を獲得
しています!



取材をもとに制作する記事体の広告で自社の魅力を発信することも可能です。取材から原稿制作まで承ります。



場所	色	サイズ	賛助会員	一般
前付	4色	1頁	250,000円	290,000円
後付	1色	1頁	160,000円	180,000円
	1色	1/2頁	95,000円	115,000円

【出稿特典】ウェブサイト(応用物理学会求人広告)へ求人内容を1か月無料掲載

※記事体広告は別途、取材費・制作費が発生いたします。詳細はお気軽にお問い合わせください。

(税別)

学術講演会プロモーションメニュー

「JSAP EXPO」出展 23万円～(現地)

最先端の研究者へ直接PRできる本展示会は、対象がはっきりしており、講演会の参加者と出展者の双方から好評を得ています。産学官の交流の場としての役割も兼ねており、応用物理学にとってもなくてはならない展示会です。

●シンポジウムスポンサー 10万円～

講演会期間中に開催いたします「シンポジウム」へ協賛いただくことができます。対象の方へピンポイントでPRが可能です。

●会場スポンサー 10万円～

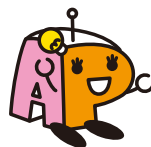
1会場1社/団体独占で、休憩時間や昼食時間などに会場内のスクリーンにて広告を配信することができます。会場内外でのポスターの掲示や会場外のカタログスタンドもご利用いただくことができます。

●ランチョンセミナー 10万4千円～(弁当代別途)

講演会開催中のお昼休みに、ランチョンセミナーを開催いただくことができます。製品やサービスからリクルートまでご自由に発表いただけます。参加者からも人気の企画です。

●ショートセミナー 5万円～

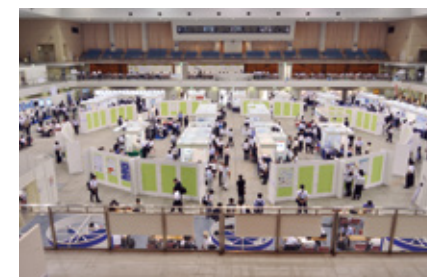
ご希望の口頭セッション(シンポジウムを除く)終了後に、会場にいる聴講者に向けてショートセミナーを開催いただけます。対象の聴講者が残っている会場で、確実にPRが可能です。



応用物理学会は、毎年春秋2回の学術講演会を開催しています。出題件数は年間7000件以上にのぼる盛んな研究発表が行われる場で貴社の製品、技術、サービスのPR活動を行いませんか？

	参加者数	出題件数	出展小間数
春	約7,000名	約3,700件	約160小間
秋	約7,200名	約3,500件	約100小間

※2017-2021年までの平均



ウェブバナー

15万円～

講演会オフィシャルホームページ、WEBプログラムページへの掲示が可能です。自社セミナーの開催情報、動画コンテンツへの誘導など様々なPRへご活用いただけます。



オフィシャルホームページ



Webプログラムページ

人気メニューです!



メルマガ配信

3万円～

登壇者や事前登録者へ向けて、テキスト形式でPRが可能です。配信数最多 30,000件

公式ガイドブックへ広告掲載

広告掲載料:機関誌に準ずる

会期直前に発行する機関誌3月号、9月号に同封されます。現地会場でも配布いたします。講演会プログラムや登壇者索引等を収録する参加者必携の1冊です。
発行日:3月10日、9月10日 広告申込締切:発行前々月末日日後
発行部数:17,000部+現地配布 広告原稿締切:発行前月10日



お問い合わせ先

NKCOMS 日刊工業コミュニケーションズ

応用物理学会担当 TEL. 03-5614-3080
〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町1-11-2 川商ビル

広告担当: jsap-ad@nikkanad.co.jp
展示会担当: expo@nikkanad.co.jp