

I. 事業の概要

本学会は、応用物理学およ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ことを目的とする。2016年度は、下記の3公益事業を中心に活動を展開し、高い公益性を実現するための施策を実施する。

(公益事業1) 学術講演会、研究発表会、講習会等の開催、及び人材育成・教育、学術社会連携事業

(公益事業2) 機関誌、論文誌、図書の刊行及び調査研究事業

(公益事業3) 表彰、コンクール等の事業

公益事業1: 学術講演会は、春季を東京工業大学大岡山キャンパスにおいて、秋季を朱鷺メッセ新潟コンベンションセンターにおいて開催し、融合分野や新分野などを含めた多様な角度からの研究発表、ディスカッションを促進する場を提供するとともに、参加者により良い発表や参加の環境を提供する。また、本会主催の国際会議や海外機関との連携によるシンポジウムの開催等の国際化に向けた取り組みを推進する。人材育成・教育では、男女共同参画の推進に取り組むとともに、理科教育に技術の視点を導入する啓蒙活動を行う。学術社会連携活動として、学術会議、関連学協会・機関との連携を深め、新分野の創出や会員サービスに繋がる協力体制を図る。

公益事業2: 機関誌、論文誌等の刊行については、「応用物理」、「JJAP」、「APEX」および分科会誌、研究会誌等を発行し、さらなる内容の充実と編集体制の強化を推進する。機関誌「応用物理」では、基礎から先端科学までタイムリーな情報の提供、会員サービスの観点からの記事の刷新、電子化事業の推進等を行う。

公益事業3: 本会の目的達成のために必要な事業として、各種表彰事業を実施する。

このほか、管理業務として、社員総会、理事会、諸会議を開催するとともに、基金による事業を管理・運営する。また、継続的かつ安定した公益事業を行うため、遊休財産を有効活用して、本会所有の事務所を取得する計画である。

1. 学術講演会、研究発表会、講習会等の開催及び人材育成・教育、学術社会連事業（公益事業1）

学術講演会企画事業

基本方針：

- ①応用物理学のカバーする既存分野における多様な角度からの研究発表・ディスカッションの場を提供
- ②会員ニーズに応じた融合分野・新分野をタイムリーにキャッチアップ
- ③これらに関係した新規トピックスをテーマとしたシンポジウム、合同セッションを企画
- ④会員サービスとして、より良い発表・参加の環境を提供して、我国の学術、教育、産業に寄与
- ⑤国際化に向けた取り組みを戦略的に推進

1) 春秋学術講演会の開催

- ①第63回応用物理学会春季学術講演会

会期：3月19日(土)から22日(火)

場所：東京工業大学大岡山キャンパス(東京都目黒区)

- ②第77回応用物理学会秋季学術講演会

会期：9月13日(火)から9月16日(金)

場所：朱鷺メッセ新潟コンベンションセンター(新潟県新潟市)

2) 新規事業

講演会参加者増プロジェクト立ち上げ

3) 事業運営

- ①新会員システムを使用した参加予約
- ②国際化
- ③スマホ、タブレット等によるインフォメーションサービスの充実
- ④春秋学術講演会プログラム企画・編成
- ⑤委員会

⑥講演奨励賞

⑦講演会関連企画の見直し

⑧Poster Award

⑨フォトイラストコンテスト

⑩海外協定学協会(OSA等)とのジョイントシンポジウムの開催への対応と連携

⑪国際化に伴うWebサイト・予稿集(DVD・ガイドブック・アプリ)のバイリンガル化

⑫海外からの講演者(招待講演者および学生講演者)への旅費サポート

⑬国内招待講演者への旅費補助の見直しと、英語セッション企画・実施に対する補助

⑭大分類・中分類の再編と弾力化

4) 講演奨励賞

講演奨励賞受賞記念講演を実施。奨励賞受賞者とフェローとの懇談会を実施

国際学術交流事業

海外機関との連携による下記の事業など、本会の国際化に向けた活動を立案・実施。

- 1) 海外学会とのジョイントシンポジウム開催
- 2) 学術講演会の海外講演者(招待講演者および学生講演者)への部分的旅費サポート
- 3) 海外著名人来日時国際ワークショップの適宜主催
- 4) 2016 International Conference on Solid State Devices and Materials (SSDM2016), 2015 International Microprocesses and Nanotechnology Conference (MNC2016)の取りまとめ
- 5) 春季・秋季学術講演会での海外研究者交流会(President's Reception for Overseas Participants)の実施
- 6) 外国人チャプターの活動支援
- 7) JSAP Bulletinの配信
- 8) 会員向け科学技術英語セミナーの開催
- 9) IOP Publishingとの連携の検討
- 10) 主催国際会議のProceedings閲覧サイトの構築
- 11) Association of Asia Pacific Physical Societies(AAPPS)の活動(APPC13への参加とAAPPS Bulletinへの編集協力)
- 12) 国際展開基本方針の検討(海外学会との連携, MOU締結)
- 13) 分科会・研究会の国際的活動(国際会議開催等)の支援

会員サービス事業

会員サービス委員会開催: 5回

- 1) 会員相互のネットワーク構築のためのプラットフォームを提供する。
 - ①スチューデント・チャプターの拡大と継続的運営・取組への支援
 - ②企業向け会員サービスの拡充
 - ③「キャリア相談会」をはじめとする若手会員向け企画のマネジメント
 - ④JSAP International Member's Chapter (JIMeC) 支援
 - ⑤男女共同参画事業や産学協働事業との連携
- 2) 会員管理業務に伴う他事業との連携, Webの維持更新
 - ①Web等を通し, 学術講演会, 研究発表会, 講習会等の開催及び人材育成, 教育事業の広報活動を行う
 - ②新会員サービスシステムと講演会受付システム等, 諸システムとの連携を行う

学術・社会連携事業

学術会議, 関連学協会・機関との連携を深め, 本会が取り組むべき新しい分野の創出や会員サービスに繋がる協力体制を図る。

学術・社会連携委員会開催: 1回

1) 学術会議との連携

- ①総合工学委員会「未来社会と応用物理分科会」への協力
- ②ICO分科会「先端フォトニクスシンポジウム」への協力

2) 関連学協会・機関との連携

- ①物理オリンピック日本委員会
- ②JABEE
- ③日本工学会
- ④JST
- ⑤他関連学協会

広報事業

学会の活動を広く周知するため、Web・SNS・映像メディアなどを活用し、学会員のみならず外部に対しても幅広く情報提供を行う。

1) 広報用学会パンフレット・ポスター他（Webコンテンツ・販促含）作製

2) 展示会への出展および国際会議での広報活動

- ①展示会：SEMICON Japan 2016, PVJapan2016
- ②国際会議：SSDM2016, MNC2016, 2016 Symposia on VLSI Technology and Circuits

3) 若手向け情報発信の強化(LINE@アカウント開設)

男女共同参画事業

真に暮らしやすく個々が能力を発揮できる豊かな社会を実現するための一要素として、ワークライフバランスの推進を目指し、応用物理学会における男女共同参画の推進に取り組む。

- 1) ワークライフバランス実現のための本質的な議論、しくみを含めた学習の機会の設置。優良企業・先進研究室などのロールモデルや取組みの紹介
- 2) 女性研究者のネットワークの拡充への取り組みと定期的な女子会の開催を推進
- 3) 女性研究者・技術者による講習会、シンポジウムの継続を検討
- 4) 理事・フェローへの女性の推薦と、女性研究者研究業績・人材育成賞（小館香椎子賞）の普及推進を支援
- 5) 外部連携・国際連携に関する、学術・社会連携委員会や外部委員会との連携。Women in Physics等の国際会議、女子中高生夏の学校への参加、男女共同参画学協会連絡会へのオブザーバーとしての参加
- 6) 年に数回男女共同参画委員会を実施

教育企画事業

学校教育における「物理ばなれ」による日本の科学技術やものづくりの長期的衰退を食い止めるべく、理科教育に技術の視点を導入する啓発活動を行う。また、将来応用物理学会を担う人材への応用物理学会の広報活動を企画運営する。

1) リフレッシュ理科教室および関連科学啓発活動

- ①各支部及び関東地域でリフレッシュ理科教室を実施
- ②学術講演会の際、年1回、FDリフレッシュ理科教室を開催
- ③その他、科学技術の啓発活動を実施

2) 次世代応用物理学研究者育成の為の戦略的情報発信基盤整備事業

- ①高校生、大学生を主ターゲットとした応物の活動の継続的動画発信体制の構築
- ②必要な機材の整備、高校生、大学生に親しみやすい内容、配信方法等の検討

3) 教育企画委員会運営活動

- ①学術講演会の際、年1~2回、活動検討の為の委員会を開催

支部・分科会・研究会・新領域グループ

学術講演会、研究会等を実施する

学会全体として

- 1) 学術会議をはじめ、国内外の関係学術団体との連携および協力
- 2) 関連学協会との連携による社会啓発活動推進
- 3) 日本工学会を通じて、工学系（一部理学系）学協会との情報交換・連携活動への参画

2. 機関誌、論文誌、図書の刊行及び調査研究事業（公益事業2）

機関誌編集事業

応用物理に関する学術情報、会員にとって有益な情報を提供する月刊機関誌『応用物理』の編集・発行。基礎から先端科学まで、未来が見える生きた情報のタイムリーな提供。会員サービスの観点からの記事の刷新、読者拡大（会員増強）を目指した施策の実施、国際化・グローバル戦略、相互コミュニケーション型の情報発信、Web版・電子書籍版などの電子化媒体、編集作業の効率化などの推進。

機関誌編集委員会開催：7回

- 1) 和文機関誌『応用物理』（第85巻）
 - ①年間12号（A4判、総頁数1,100頁、号平均92頁、22,000部、毎月10日発行）の編集・発行、毎月会員への配布
 - ②年間2号の講演会プログラム掲載増刊（A4判、総頁数360頁、号平均180頁、22,000部、3月および8月）の発行、会員への配布
 - ③誌面などのデザインのブラッシュアップ
- 2) 機動力・速報性の強化
 - ①サイエンスライター・編集委員・外部記者などによる、さらに充実したタイムリーな記事の提供
 - ②国内外の最新的话题をリサーチし記事化
- 3) 会員サービスの観点による記事の刷新
 - ①読者層を絞った新企画の立案
 - ②外部記者制度を活用した、多様な情報収集の実施
 - ③講演会、各支部、スチューデント・チャプター、分科会、委員会などの関連記事強化
 - ④電子書籍版の読読傾向および日経BP社のWeb転載記事のPVなどの分析による、新たな企画の立案
- 4) 読者拡大（会員増強）を目指した施策の継続・強化
 - ①日経BP社のWebメディア活用の推進
- 5) 国際化、グローバル戦略の推進
 - ①留学生のため英語（翻訳）記事掲載を継続・強化
 - ②JSAP Bulletinとコンテンツ連携などの推進
- 6) 相互コミュニケーション型の情報発信
 - ①会員からのフィードバック欄の強化
- 7) 電子化事業の推進
 - ①Web版・電子書籍版提供の普及と推進
- 8) 編集作業の高効率化
 - ①編集委員会は原則隔月開催。ほかにメール審議、ビデオ会議システムを利用し、意思決定プロセスの効率化
 - ②編集委員を「解説記事（論文）担当」と「一般記事担当」とに分けることによる、企画編集作業の効率化
 - ③読読は、解説記事は担当編集委員、一般記事は編集部（事務局）および担当編集委員の責任で実施
 - ④作業合理化のため、投稿規程、編集マニュアル、執筆用フォーマットなどの見直しの継続

APEX/JJAP 編集事業

応用物理学における国際競争力のあるジャーナルの編集。編集体制を最適化し、掲載論文の質の向上を目指す。

APEX/JJAP 編集運営委員会開催：6回

1) 編集体制の強化

- ①専任編集長体制の継続
- ②Advisory editor による事前審査体制の強化
- ③編集運営委員長, 副編集運営委員長 (2 名), 専任編集長 (正副), Advisory editor の役割分担の明確化による編集作業の強化
- ④読者選定のための Web of Science の導入

2) 論文の質の向上

- ①編集委員全体会議や特集号編集委員会議の実施などによる編集委員間の論文採択基準の共通化
- ②JJAP Selected Topics in Applied Physics (STAP) 企画の推進
- ③JJAP 特集号企画のヒアリング・審査を通じての選定
- ④JJAP 招待論文 (Invited Review) 企画の推進
- ⑤APEX/JJAP 注目論文 (Spotlights) の推進
- ⑥IOP Publishing の協力による掲載論文・引用文献の動向調査
- ⑦APEX 掲載決定論文の英文添削の実施

3) 著者・読者に対するサービスの向上

- ①招待論文, STAP 論文, 特集号論文の無料公開
- ②投稿・審査システムの改善

4) その他

- ①MRS/APS など海外学会展示会への出展
- ②JJAP 特集号関連国際会議への出展
- ③APEX/JJAP 関連分野国際会議への出展
- ④IOP Publishing 他との合同セミナーなどの開催

5) 発行予定

- ①JJAP : 年 12 号 (特集号企画 17 件)
- ②APEX : 年 12 号

会員サービス事業

学会 Web の管理・運営, 学会保有電子資産の有効活用, 管理業務に伴う他事業との連携, Web の維持更新.

- 1) Web 等を通じた, 機関誌, 論文誌, 図書の学会刊行物の広報活動
- 2) 新会員サービスシステムと IOP 論文閲覧システムをはじめとする諸システムとの連携

分科会

分科会誌, 論文誌を発行する

3. 表彰, コンクール等の事業 (公益事業 3)

応用物理学会業績賞, 研究分野業績賞, フェロー表彰, 論文賞, 講演奨励賞, APEX/JJAP 編集貢献賞, 支部表彰, 分科会表彰などの表彰事業を行う.

表彰事業

応用物理学の研究において優れた業績をあげた会員をより多く表彰する取り組みとして, 本会最高位の賞である応用物理学会業績賞をはじめ, 研究分野業績賞, フェロー表彰, 論文賞, 講演奨励賞, APEX/JJAP 編集貢献賞などの表彰事業を行う.

また, 各支部, 分科会においても独自に支部表彰, 分科会表彰などの表彰事業を行う.

名誉会員, 功労会員も含めた本会の表彰事業全体の見直しを検討, 名誉会員候補者, 功労会員候補者, 他の学術団体表彰への応物会員の推薦などを行う. また, 応用物理学学術・教育奨励基金によって新しい賞を新設する際には, 応用物理学学術・教育奨励基金委員会と連携する.

委員会組織 (委員会の必要性, 委員数) の見直しや, メール審議による委員会回数の削減 (旅費削減), 定常的な事業経費の削減

努力などにより、年間経費の削減を図る。もともと委員会の開催回数は年に1, 2回程度と少ないが、メール審議の徹底を図る。

表彰委員会開催予定：2回

- 1) 本会の表彰関係全体の方針に関する事項
- 2) 本会名誉会員候補者の選考に関する事項
- 3) 本会功労会員候補者の選考に関する事項
- 4) 本会以外の学術団体に対する本会会員の学術賞および学術助成金受領候補の推薦に関する事項

4. 管理業務

理事会

定例理事会開催：9回

- 1) 本会の業務執行の決定
- 2) 理事の職務の執行の監督
- 3) 会長、副会長、常務理事の選定及び解職

戦略会議

戦略会議開催：8回

- 1) 学会の中長期的な運営方針の検討
- 2) 学会運営における課題の整理・検討
- 3) 学会の経営戦略の策定

事務局運営委員会

事務局運営に関する戦略立案・遂行と職員およびこれに準ずる者の人材マネジメントを行う。

- 1) マイナンバー制度運用体制の確立と安全管理措置の徹底
 - ①組織：規程新設・見直し、事務取扱責任者・担当者の任命と教育
 - ②人事：職員の研修・教育・訓練
 - ③インフラ：管理区域・取扱区域の新設
 - ④セキュリティ：不正アクセス、情報漏洩防止の徹底
- 2) 学会運営戦略と長期人事計画に基づく事務局組織体制の最適化
 - ①事務局組織および人事諸制度の見直し
 - ②リスク管理を視野に入れた事務局組織のグループ化、ジョブローテーションの推進
- 3) 国際化に向けた事務局体制確立と職員のスキル向上
- 4) 役員面談による業務実態把握と信頼感の醸成
- 5) 自己啓発支援
 - ①各種資格取得、英会話、管理者研修
- 6) 職員表彰制度の改正
 - ①公平性担保のための候補者資格・選定プロセスの明確化

総務会議

本会の事業活動内容の変化に対応して、関連する規程類を適宜見直して必要な改正や整備を行うことにより、安定した事業運営を推進する。また、会長を補佐して公益法人としてのガバナンスを維持するとともに、本会事務局と連携して総会等の学会運営全般に関わる処務を遂行する。

総務会議開催：6回

- 1) 規程類の改正・整備
- 2) 他団体からの共催・協賛・後援に関する事項
- 3) 本会が外部機関と締結する契約書のチェック

- 4) 学会運営のリスク対応
- 5) 総会運営関連等の処務
- 6) 事業計画書・事業報告書の総括取りまとめ

総務（会員）会議

会員サービスの充実と会員動向管理を行う。会員の入退会・会費徴収・会員種別など会員に関わるすべての事項の戦略的な方針を立てる。また、会員サービスシステムを安定的に運用し、情報セキュリティの基盤強化を行う。さらに、マイページサービス・日英 Web コンテンツの充実を図り、内外に向けた学会広報戦略の企画・立案を行う。

- 1) 企業若手会員への特別会費の導入
- 2) 会員サービスシステム有償保守対応
- 3) 会員の入退会・情報管理, 会員動向報告（理事会）
- 4) 会費請求・決済業務の効率化と安定運用
- 5) 情報システム・セキュリティ管理
- 6) Web ページ・マイページサービスの管理・運用
- 7) 展示会への出展・国際会議での継続的広報活動
- 8) 若手向け情報発信の強化（LINE@アカウント開設）

会員サービス事業

会員サービスに関する会員からの意見集約とその分析を実施する。また、会員サービスの拡充および新展開を他の委員会と連携して進める。また、会員相互ネットワーク構築のためのプラットフォームを提供する。

- 1) 会員サービスの拡充と新展開に伴う会員動向管理
 - ①アンケート集計システムを含む会員の声を集約・分析する仕組みの検討
- 2) マイページサービスの管理・運営
- 3) 会員サービスシステムの安定・安全運用
- 4) 広報戦略の立案・管理
- 5) 特定事業に対する寄附制度に関する検討

経理会議

活力ある事業活動とそれを支える安定した財政基盤の確立を目指す。また、公益法人として社会的責任を今まで以上に果たすことができる効率的な経理体制を整え、学会のガバナンスを高める。

経理会議開催：5回

- 1) 学会運営に関わる下記経理業務の遂行
 - ①予算策定および管理・決算（月次・年次）の取りまとめ
 - ②研究活性化支援金等補助金等の審査
 - ③公益法人を維持（公益法人認定基準を満たす学会運営および内閣府公益認定等委員会への報告）
 - ④戦略会議への協力
- 2) 支部予算制度変更実施
- 3) 支部・分科会・国際会議の繰越金（遊休財産）の適正化
- 4) 応用物理学会への寄附制度確立のため会員サービス委員会に協力

基金による事業

「応用物理学学術・教育奨励基金」「高野榮一光科学基金」などの基金の管理・運営・活用

II. 処務の概要

1. 定時総会 1 回, 定例理事会 9 回, 戦略会議 8 回, 代議員・諮問委員合同会議 1 回およびその他の会合を開催
2. 第 56 期役員候補者選挙を実施
3. 第 56 期代議員選挙を実施

III. 支部・分科会・研究会・新領域グループの活動状況

支部講演会, 研究会等実施予定回数

支部名称	国際会議	講演会	研究会	技術者育成	教育啓発活動	運営関連
北海道支部		1	12		4	5
東北支部		1	5		4	5
東海支部		1	9	1	11	6
北陸・信越支部		2	8	2	2	7
関西支部	1	3	14	1		7
中国四国支部		1	12	1	4	6
九州支部	1	1	13	1	2	4

分科会講演会, 研究会等実施予定回数

分科会名称	国際会議	講演会	研究会・講習会	シンポジウム	スクール	教育啓発活動	常任幹事会	幹事会
フォトンクス分科会	1		2	1				5
放射線分科会	1		5	2				2
応用電子物性分科会			5	1	1			2
薄膜・表面物理分科会	2		5	2			5	6
結晶工学分科会			3	1	1	1		7
応用物理教育分科会				3		6	2	3
超伝導分科会			2	1		1		4
有機分子・バイオエレクトロニクス分科会			4	4		2	4	2
プラズマエレクトロニクス分科会			5	2				5
シリコンテクノロジー分科会	2		12	2				2
先進パワー半導体分科会		1	4	1	1			3
次世代リソグラフィ技術研究会分科会			3	1				5

研究会, 新領域グループ講演会, 研究会等実施予定回数

研究会・新領域グループ名称		国際会議	講演会	シンポジウム	研究会	技術者育成	教育啓発活動	幹事(委員)会
研究会	量子エレクトロニクス研究会			1	3			2
	多元系化合物・太陽電池研究会		1	2		1		3
	光波センシング技術研究会				2			2
	ランダム系フォトエレクトロニクス研究会			1	1			2
	スピントロニクス研究会			2	1	2		2
	シリサイド系半導体と関連物質研究会	1			2			3
	テラヘルツ電磁波技術研究会			1	1		1	1
	ナノインプリント技術研究会			1	3			3
	エネルギーシステム研究会			2	4			4
	有機ナノ界面制御素子研究会	2			4			4
	励起ナノプロセス研究会				1			1
	集積化MEMS技術研究会		1	2	2			2
	埋もれた界面のX線・中性子解析研究会			1	6			2
	界面ナノ電子化学研究会			1	4	1		4
	磁気科学研究会			1	1			2
	産学協働研究会			1	4			2
	極限ナノ造形・構造物性研究会		1		3			3
	微小光学研究会	1			4	1		10
新領域グループ	衝撃応用研究グループ			1	6	3		3
	機能性酸化物研究グループ			2	1	1		2
	ナノワイヤ研究グループ				1			4
	量子情報研究グループ			2	1			1
	量子化磁束動力学シミュレーション研究グループ				3			3
強制的秩序とその操作に関わる研究グループ			1	1			2	

分科会誌, 論文誌の刊行予定

フォトニクス分科会	「フォトニクスニュース」の刊行
放射線分科会	「放射線」の刊行
応用電子物性分科会	「応用電子物性分科会誌」の刊行
薄膜・表面物理分科会	「NEWS LETTER」の刊行
結晶工学分科会	「Crystal Letters」の刊行
応用物理教育分科会	「応用物理教育」の刊行
超伝導分科会	「超伝導ニュース」の刊行
有機分子・バイオエレクトロニクス分科会	「Molecular Electronics and Bioelectronics」の刊行
プラズマエレクトロニクス分科会	「Plasma Electronics」の刊行
シリコンテクノロジー分科会	「シリコンテクノロジー」の刊行
先進パワー半導体分科会	「先進パワー半導体分科会誌」の刊行