

賛助会員ご入会のおすすめ

一般財団法人光産業技術振興協会は、1980年に設立されて以来、光産業技術の振興に寄与する各般の事業を遂行しております。

当協会では、時代を先取りする光技術分野のテーマに挑戦して積極的な活動を繰り広げていることが大きな特徴であり、当協会の賛助会員の方々はいろいろな機会や情報を活用していただけます。

～賛助会員の主な特典～

- (1) 各種調査報告書、技術情報レポート等入手することができます。
- (2) 「オプトニュース」(年6回発行)、各種「国際会議速報」のメール・Web配信により、最新の情報を得ることができます。

ご入会時に、連絡者の方のEメールアドレスのご登録をお願いします。
また、ご連絡者以外の役員・社員の皆様もご登録できますので、是非ご登録ください。

登録 Web アドレス：http://www.oitda.or.jp/main/onnew/optonews_postmail.html

- (3) 技術指導制度により、光技術関連(例：レーザー安全、新技術関連等)の相談・質問を受け付け、専門の研究者・技術者による技術・情報指導を受けることができます。
- (4) 当協会が主催するシンポジウム、セミナー、講演会・講習会などへ「ご招待又はご優待」にて参加することができます。

* (1)、(2) は基本的に賛助会員限定です。

～ 賛助会費 ～

1口 1事業年度(4月～3月)につき、36万円(月平均3万円)です(税別)。

～ お問合せ ～

入会手続きなどについての詳細は当協会 総務部までお問い合わせください。

一般財団法人光産業技術振興協会 総務部
〒112-0014 東京都文京区関口 1-20-10
住友江戸川橋駅前ビル 7階
TEL: 03-5225-6431, FAX: 03-5225-6435
E-mail: web@oitda.or.jp
<http://www.oitda.or.jp>

賛助会員および賛助会費に関する規程

(目 的)

第1条 この規程は、一般財団法人光産業技術振興協会（以下「この法人」という。）定款第47条の規定に基づき、賛助会員及び賛助会費に関し必要な事項を定めることを目的とする。

(賛助会員の地位)

第2条 賛助会員は、この法人の目的を達成するため必要な事業の遂行を援助するとともに、この法人の諸施設並びに調査、研究及び開発の成果の利用並びに刊行物の配布等の便宜を受けることができる。

(入 会)

第3条 賛助会員として入会しようとするものは、この法人に入会申込書を提出し、理事長の承認を受けなければならない。

(退 会)

第4条 賛助会員で退会しようとするものは、この法人に退会届を提出しなければならない。

(賛助会費)

第5条 賛助会員は、1口以上の賛助会費を本財団に納入するものとする。

- 2 1口の金額は、1事業年度につき360,000円とする。
- 3 賛助会費は、毎事業年度の4月末に年会費を納入するものとする。ただし、賛助会員が分割納入を希望する場合は、毎事業年度の4月末、10月末までにそれぞれ年会費の2分の1ずつ又は毎事業年度の4月末、7月末、10月末及び1月末までにそれぞれ4分の1ずつを納入することができる。
- 4 事業年度開始後6月以上を経過して入会した賛助会員については、当該事業年度分の賛助会費を所定の金額の半額とすることができる。
- 5 賛助会員が退会した場合は、既に納入した賛助会費は返還しない。

(会費の使途)

第6条 前条の会費は、毎事業年度において一般財団法人における公益目的支出計画上の収支予算の事業別区分経理の法人会計に配賦する。

附 則

この規程は、この法人の設立の登記の日から施行する。

第3条の定めにかかわらず、設立の登記の前日に特例財団法人光産業技術振興協会の賛助会員であったものはこの法人の賛助会員とする。

平成 年 月 日

賛助会員入会申込書

一般財団法人光産業技術振興協会 殿

一般財団法人光産業技術振興協会の賛助会員として入会を申し込みます。

<賛助会費の口数> _____ 口

<会社名>

(日本語名) _____

(英語名) _____

(ホームページアドレス) URL : http://www. _____

<代表者>

ふりがな
氏名

_____ 印

役職名

所在地

〒 _____

電話番号

_____ 内線 ()

FAX番号

_____ 内線 ()

<連絡担当者>

ふりがな
氏名

_____ 印

所属・役職名

所在地

〒 _____

電話番号

_____ 内線 ()

FAX番号

_____ 内線 ()

電子メールアドレス

<業種別分類> (1つを○で囲んで下さい。)

- ◇建設 ◇繊維・紙パルプ ◇化学 ◇ガラス・窯業 ◇鉄鋼・非鉄金属
◇電線・ケーブル ◇機械 ◇エンジニアリング ◇電子・電気機器
◇精密機器 ◇商業・広告 ◇電力 ◇その他製造 ◇銀行
◇その他 ()