



# 光設計賞

OPTICAL DESIGN AWARD

## 第 22 回光設計賞募集のお知らせ

一般社団法人 日本光学会 光設計研究グループでは、光設計分野における技術交流・研究活性化を目的として、「光設計賞」を実施しています。

「光設計賞」は光に関わる各種デバイスやシステムの研究・開発に携わる方の自薦の賞です。皆様が研究・開発された成果（製品・論文・特許等）を応募用紙にアピールして、ご応募ください。全応募を審査委員会にて厳正に審査し授賞します。

---

### 第 22 回光設計賞 実施概要

---

技術領域： 「光設計」に関する研究，技術，発明など全般

審査項目： 将来性，実用性，独創性の 3 つの観点で審査します

表彰： 光設計大賞（1 件） 10 万円

光設計優秀賞（若干数） 3 万円

表彰時期： 2019 年秋

募集期間： 2018 年 11 月 1 日 ～ 2019 年 4 月 30 日（事前応募締切）

2019 年 5 月 31 日（書類必着）

主催： 一般社団法人 日本光学会 光設計研究グループ

詳細は光設計研究グループ Web サイト(<http://www.opticsdesign.gr.jp/hikari.html>)を参照ください。

応募の宛先，お問合せ先：

光設計研究グループ 光設計賞担当 E-Mail : [odp22@opticsdesign.gr.jp](mailto:odp22@opticsdesign.gr.jp)

# 第 22 回光設計賞 募集要項

光設計研究グループ 光設計賞実行委員会

光設計研究グループ（以下、当グループ）では、光設計分野における技術交流・研究活性化を目的として、下記の要領にて「第 22 回光設計賞」を実施いたします。光設計分野における研究・開発に携わっておられる皆様におきましては積極的なご応募をお待ち申し上げます。

## 1. 趣旨・目的

- ・「光設計」に関する成果を公開する場を設けることにより、同分野の研究および技術の交流を活発に行う。
- ・「光設計」に関する優れた研究、技術、発明に授賞することにより、同分野の研究推進・活性化に寄与する。

## 2. 応募要領

- ・技術領域 「光設計」に関する研究、技術、発明など全般を対象とします。  
対象となる技術分野は、レンズ設計・光学設計をはじめ、光学系の加工・測定・評価、光学設計ソフト等、光学系・光学素子等の設計に関連する分野、また適用分野としては、回折光学、光記録、軟X線光学、光コンピューティング、光集積回路、補償光学、非結像光学、光学薄膜等の光学分野も含まれます。
- ・応募形式 応募は自薦のみとします。（推薦したいものがありましたら、本人に応募を促して下さい。）
- ・応募資格 特にありませんが以下にご注意ください。  
(1)筆頭受賞者で日本光学会員ではない方は、受賞時に日本光学会に入会いただきます。  
(2)筆頭受賞者で当グループ会員ではない方は、受賞時に当グループに入会いただきます。  
ただし(2)に関しては、受賞年度の年会費を免除いたします。
- ・募集の制約 公開済み、未公開は問いません。公開済みの場合は、表彰を行う日を起算日として公開から5年以内（今回は2014年11月1日以降）に限ります。公開形式、公開日を確認できる資料を必ず添付して下さい。一人あたりの応募件数の制限はありません。
- ・応募の書式 応募用紙：当グループ Web サイト (<http://www.opticsdesign.gr.jp/hikari.html>) より応募用紙をダウンロードし、技術内容をご記載ください。応募用紙に記載された内容を元に審査を行いますので、訴求したい点は必ず応募用紙にご記載ください。応募用紙のダウンロードが出来ない場合等は下記までお問い合わせください。  
添付資料：応募用紙記載の内容を確認する為の資料です。応募用紙と合計で A4 用紙 20 枚以内となるように、適宜縮小コピーやページの抜粋を行ってください。
- ・募集期間 2018年11月1日～2019年4月30日（事前応募締め切り）
- ・応募方法 電子メールによる事前応募と郵送による本応募の2段階で応募願います。
  - ① 事前応募（2019年4月30日締切）  
「氏名、所属、タイトル(仮)、連絡先」を下記の電子メールアドレスにご連絡ください。
  - ② 本応募（2019年5月31日必着）  
応募用紙および添付資料の印刷物（A4サイズ）各10部を下記の宛先までお送り下さい。  
なお、応募書類は返却できませんのでご了承下さい。
- ・応募の宛先、お問い合わせ先  
光設計研究グループ 光設計賞担当 E-Mail : [odp22@opticsdesign.gr.jp](mailto:odp22@opticsdesign.gr.jp)

## 3. 審査項目

将来性、実用性、独創性の3つの観点で審査します。

## 4. 表彰

- ・表彰の場 当研究グループの関係する会合にて発表・表彰を行う予定です。
- ・時期 2019年秋
- ・賞金 光設計大賞（1件） 10万円  
光設計優秀賞（若干数） 3万円

## 5. その他

- ・受賞者には光設計研究グループの研究会等にて口頭発表をお願いする可能性があることをご承知下さい。

以上

