**令和６年度**

**晝馬輝夫 光科学賞**

**受賞候補者募集要項**

　 募集期間　令和６年4月1日（月）～ 令和６年6月２８日（金）

1. 晝馬輝夫 光科学賞 について
2. 受賞候補者の募集について

３． 選考方法

４． 受賞者の決定

５． 贈呈式

６． 個人情報の取り扱いについて

７． 問い合わせ先

公益財団法人 光科学技術研究振興財団

公益財団法人 光科学技術研究振興財団

令和６年度 **晝馬輝夫 光科学賞 受賞候補者募集要項**

１．晝馬輝夫 光科学賞 について

（１）当財団は、昭和６３年１２月 科学技術庁・通商産業省の認可を受けて設立されました。

設立時発起人の晝馬輝夫は、光科学技術の基礎とその応用への重要性をいち早

く見抜き、その為の研究手段として必須な高感度、高画質、高時間分解能を持つ

多様な光センサー・光計測技術や光計測機器を提唱・実現しました。

さらに、光科学技術を基礎とした医療診断技術の発展にも尽力し、今や光科学

技術は、人々の健康と生活を支え、社会のさまざまな豊かさを実現する手段とし

て、２１世紀の人間社会の発展に寄与しています。

　　　当財団は、このような晝馬輝夫による光科学技術分野の発展への貢献を記念し

て、初代会長 晝馬輝夫の名を冠した「晝馬輝夫 光科学賞」を設け、秀でた研究

者に授与するものです。

　（２）選考基準

① 日本の光科学の基礎研究や光科学技術の発展に貢献する研究において、

独自に独創的な研究業績をあげた研究者個人で、応募締切時点で４５歳

未満の方。

② 外国籍の場合は日本の大学等公的機関に５年以上在籍し、その間に対象と

なる研究成果の中核を形成された方。

③ 学識経験者の推薦書によるものとする。

　（３）賞状楯・賞牌・副賞５００万円を授与します。

２．受賞候補者の募集について

推薦者の方々へ

　　以下の内容で令和６年度の募集をいたしますのでご応募くださるようご案内いたします。

（１）候補者の資格

　　　「晝馬輝夫 光科学賞 について」の項（２）を参照

（２）応募手続 (推薦者)　 自薦は不可

①応募された推薦書は２年間有効とし、令和６年度、令和７年度「晝馬輝夫 光科学賞」の審査選考対象とします。

②推薦件数は各推薦者から１件。　尚、２年目の選考対象となる推薦書については前記の件数に含まれません。

③以下に示す受賞候補者推薦書と研究業績の資料を提出してください。

* 令和６年度 晝馬輝夫 光科学賞 受賞候補者推薦書（様式１）の提出
* 研究業績の主体となる研究論文１編の提出

・　２０編以内の代表的な論文の名称リストの提出

　※ 用紙サイズ：Ａ４版

※ 印刷　　　：片面印刷

（３）提出期限　　　　　　令和６年６月２８日（金）　必着

（４）提出先（郵送先）　　公益財団法人 光科学技術研究振興財団

〒430-0926　静岡県浜松市中央区砂山町325-6

　　日本生命浜松駅前ビル４階

３．選考方法

　　応募の中から当財団の審査委員会において授賞対象となる研究者を選考し、理事会で

決定します。

４．受賞者の決定

（１）授賞件数　１件

（２）令和６年１２月中旬を予定しています。結果は推薦者全員に書面にて通知いたします。

なお、「晝馬輝夫 光科学賞」と「研究助成」の両方の対象者になることは出来ません。

５．晝馬輝夫 光科学賞 贈呈式

　（１）令和７年３月初旬を予定しています。

　（２）受賞者には、講演をお願いします。

６．個人情報の取り扱いについて

応募に際して晝馬輝夫 光科学賞 受賞候補者推薦書等の書類にご記入いただいた個人情報は、光科学賞審査に関する以下の目的のためにのみ使用します。

1. 審査委員会での受賞者の選考
2. 推薦者への選考結果の通知
3. 受賞者への贈呈式の案内・各種連絡
4. 晝馬輝夫光科学賞の運営に伴うその他業務の実施

７．問い合わせ先

公益財団法人 光科学技術研究振興財団　事務局

TEL：053-454-0598　 FAX：053-454-1929

E-mail： 　 info@refost-cs.or.jp

ホームページURL 　 <https://www.refost-hq.jp>/