

令和8年度 コニカミノルタ画像科学奨励賞応募要領

令和8年 7月
公益財団法人コニカミノルタ科学技術振興財団

コニカミノルタ科学技術振興財団では、「光と画像領域でのイノベーション創出」を基本コンセプトとして、コニカミノルタ画像科学奨励賞の一般公募を行います。

【対象】

(1) 研究分野

AI、エレクトロニクス、ICT、医療、生命科学、生物、バイオテクノロジー、材料、デバイス、光学、環境、スマート農業、エネルギー、ロボティクス、量子コンピューティング等の幅広い技術領域を対象とします。これら様々な研究分野における「光と画像」に関わる研究で、社会課題の解決に寄与する斬新な発想による挑戦的な研究のご応募をお待ちしております。なお、以下の3分野に分けてテーマを募集します。

- ① 光と画像に関する材料及びデバイスの研究
- ② 光と画像に関するシステム及びソフトウェアの研究
- ③ 光と画像に関するその他の先端的な研究

(2) 応募資格

日本の大学、国公立及び民間の公益研究機関に所属する研究者(個人またはグループ)を対象とします。大学院生も応募可能です。ただし、応募年齢は40歳以下(本年9月30日時点)とします。
(その他、当財団ウェブサイトのFAQもご参照ください)

注意:これまで、単一分野のテーマを対象とする研究(奨励賞)と、異分野との連携をテーマとする研究(連携賞)の2つに分けて募集してきましたが、環境の変化を踏まえ、連携賞の募集を一旦休止し、奨励賞のみを募集します。

【概要】

(1) 奨励賞助成金

- | | | | |
|-----------|------|-------|-------|
| ・奨励賞(優秀賞) | 2件程度 | 助成金1件 | 200万円 |
| ・奨励賞 | 8件程度 | 助成金1件 | 100万円 |

(2) 研究報告

受賞者は1年ごとに「研究経過報告書」及び「会計報告書」を提出していただきます(論文提出又は最終報告書提出まで)。

【選考委員会及び選考基準等】

(1) 選考委員会

三宅 洋一 千葉大学名誉教授を委員長とする「選考委員会」で厳正に選考します。

(2) 選考基準

「発想の独創性」「計画の具体性」「波及効果」「実現性・実用性」の4項目で評価します。

【応募手続】

(1) エントリー方法

当財団のウェブサイトより事前エントリーしてください。

<エントリー先URL> <https://www.konicaminoltastf.or.jp/prize.html>

(2) 申請書類等の送付先・締切日

- ① 申請書:当財団ウェブサイトより申請書のフォーマットをダウンロードし、作成してください。

提出締切日: 令和8年9月30日 17時厳守。メール添付にてご送付ください。

送付先: kmzaidan@konicaminolta.com

★申請書は、押印のうえ、PDF化してください。

★PDFのファイル名は<【応募申請書】の後に組織名と氏名>としてください。

例) 【応募申請書】xx大学コニカ太郎

<ご留意点>

形式や記載等の不備があれば審査いたしません。ページ数上限、ファイル名、エントリー漏れ等ご確認ください(ページ下の「コニカミノルタ画像科学奨励賞 申請書記入時の留意事項」を参照してください)。

お早めにご提出いただくことを推奨いたします。

- ② 申請の背景となる代表論文がある場合は、申請書受領後にアップロード用 URL をお送りしますので、PDF でアップロードしてください。
- ★ファイル名は、<組織名+名前+連番>としてください。例:xx 大学コニカ太郎1
 - ★複数論文がある場合は、ZIP ファイルに圧縮して、フォルダー名は<組織名+名前>としてください。
- ③ 一次選考(11 月上旬)を通過された方には、より厳格な審査を行うため、4 分以内のプレゼンテーション資料の作成をご依頼させていただきます。

(4) 結果通知 令和9年1月下旬以降

(5) 留意事項

- イ) 受賞者は1年ごとに(11月を目途に)、「研究経過報告書」を提出していただきます(論文提出または最終報告書提出まで毎年)。最終報告までの期間は3年間を目安とします。
- ロ) 受賞研究についての学会発表(論文、口頭)の際は本助成を受けた旨を明記してください。
- ハ) 受賞者の氏名や研究テーマを当財団ウェブサイトで公表します。また、新聞、雑誌、インターネットなどで掲載される場合もあります。
- ニ) 必要事項が記載されていない場合は、選考対象外となります。

【財団事務局】

〒192-8505 東京都八王子市石川町2970 コニカミノルタ株式会社内
 (公財)コニカミノルタ科学技術振興財団 コニカミノルタ画像科学奨励賞担当
kmzaidan@konicaminolta.com

コニカミノルタ画像科学奨励賞 申請書記入時の留意事項

- 1) 奨励賞では、申請者の「光と画像」領域における「発想の独創性」を最も重視して審査します。既存技術の応用であっても、科学技術上の新規性が必要です。

<申請フォームでの独創性欄の書き方>

- 課題: どのような社会課題を対象とするのか、分かりやすく記述してください。
 - アイデア: この課題を解決するために、どのようなアイデアで挑戦しようとしているかを具体的に記述してください。
- 2) 文字は 10 ポイント以上の大きさとしてください。申請書は、必要に応じて行を追加していただいて結構です(枠は必要です。行は削除しないでください)。枚数は A4 全6ページ以内とします。
- 3) 図や表、段落分け、キーポイントの明示などがあると、選考委員が内容を理解しやすくなります。
- 4) 研究方法および研究計画の欄には、実施の手順と内容、またその実現可能性が分かるようにご記載ください。
- 5) 他の財団や公的機関等から助成金を受領されている場合は、必ず申請書の所定欄にその内容をご記載ください。なお、記載がない場合には、受賞を取り消させていただく場合がございますので、あらかじめご了承ください。

★皆様からのご応募をお待ちしております。

★過去受賞テーマ、成果発表会動画を当財団ウェブサイトでご覧いただけますので、ご参考になさってください。

[・過去の受賞テーマ](#)

[・成果発表動画](#)

以上