

令和6年度コニカミノルタ画像科学奨励賞の一般公募

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」を基本コンセプトに、コニカミノルタ画像科学奨励賞の一般公募を行います。

異分野技術の融合によるイノベーション創出を助成すべく、「連携賞」も設けています。

令和6年度は、次の**3分野**に分けて研究テーマを募集いたします。

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

※女性研究者、博士課程の学生も受賞されています。

<対象となる研究分野>

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、ロボティクス等の幅広い技術領域を対象とします。

【概要】

1. 奨励賞・連携賞及び助成金

・奨励賞(優秀賞)	4件程度、助成金	1件 100万円
・奨励賞	10件程度、助成金	1件 50万円
・連携賞	2件程度、助成金	1件 100万円

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。

この中で、「発想の独創性」を最も重視します。連携賞では、連携による独創性の発揮を重視します。

【募集期間】2024年7月1日～2024年9月30日

【応募資格】

日本の大学、国公立及び民間公益研究機関に所属する研究者で、奨励賞は個人またはグループ、連携賞は異分野の研究者2名以上を応募資格とします。

但し、年齢は締切日9月30日時点で40才以下とします。大学院生も応募可能です。

【応募方法】

応募方法、その他詳細については、当財団のホームページをご覧ください。

<https://www.konicaminoltastf.or.jp/>

※応募の詳細についてはウェブサイトをご覧ください。

→ <https://www.konicaminoltastf.or.jp/prize.html>

【今までの受賞テーマ】

今までの受賞テーマは、以下をご覧ください。

<https://www.konicaminoltastf.or.jp/past-prize/>

「コニカミノルタ画像科学奨励賞30周年記念発表会」では、過去の受賞者によるプレゼンをご紹介します。

<https://www.konicaminoltastf.or.jp/research-achievement.html>

★斬新な発想による研究計画のご応募をお待ちしています。