

第21回

わかしやち

奨励賞

全国の優秀な若手研究者から、新たな現象の発見や解明をテーマとする自然科学分野を含む基礎研究や産業の高度化・発展、社会的課題の解決に資する夢のある研究テーマ・アイデアを募集します



「募集テーマ」
ひとりの発想を、
社会の力へ
共創によるイノベーションの芽



基礎科学研究部門

自然科学に関する新たな現象の発見やその機構の解明等を対象とした基礎研究

対象分野例

数学 物理学 天文学 化学 生物学 地球科学 等

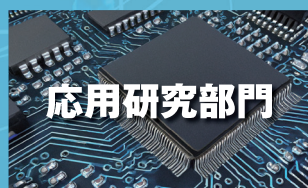


基礎研究部門

工学や農学、医学等、実生活に応用できる新たな現象の発見や解明をテーマとする基礎研究

対象分野例

工学 農学 医学分野 等



応用研究部門

共同研究等につながる事が期待でき、産業の高度化・発展につながる研究又は社会的課題の解決に資する研究

対象分野例

工学 農学 医学分野 等

表彰【各部門】

最優秀賞(1件)
賞状及び研究奨励金
30万円

優秀賞(3件)
賞状及び研究奨励金
10万円

- 募集締切…………… 令和8年9月9日(水) 応募についての詳細は右記のQRコードから、または裏面をご覧ください。
- 主な応募資格 …… 40歳未満(大学院生も可) 個人またはグループ



1 目的

我が国の産業を取り巻く環境は、生成AIの急速な普及、産業構造転換、経済安全保障などにより大きく変化しています。愛知県が世界をリードするものづくり拠点としての活力を維持拡大していくためには、ものづくりの支えとなる科学技術の絶え間ないイノベーションが不可欠です。イノベーション創出の鍵となる、若手研究者・技術者の先進的研究への取組を推進するため、愛知県、(公財)科学技術交流財団及び(公財)日比科学技術振興財団は共同して、全国の優秀な若手研究者から、新たな現象の発見や解明をテーマとする自然科学分野を含む基礎研究や産業の高度化・発展、社会的課題の解決に資する夢のある研究テーマ・アイデアを募集し、「わかしゃち奨励賞」を授与します。

2 提案募集の内容

- (1) 募集テーマ
【ひとりの発想を、社会の力へ〜共創によるイノベーションの芽〜】
- (2) 募集するテーマの内容
科学技術に関する自らの研究に基づいて、その成果を活用することで、将来「産業や社会、学術の発展への大きな貢献」が見込める夢のある研究テーマ・アイデア(のちに実現・事業化しなくても、企業等との共同研究等により成果の活用が期待できるものや、新たな研究開発のテーマとなる可能性のあるものを含む)。
- (3) 部門
ア 基礎科学研究部門：自然科学に関する新たな現象の発見やその機構の解明を対象とする基礎研究
【対象分野例】数学、物理学、天文学、化学、生物学、地球科学等
【具体例】
・確率論・統計数学・数理モデルなどに関する分野
・素粒子・原子核・量子エレクトロニクスなどに関する分野
・位置天文学・天体力学・天体物理学などに関する分野
・タンパク質や細胞の構造・機能解明などに関する分野
・ゲノム構造多様性や遺伝子ネットワークの探求などに関する分野
・多様性生物学、生態学、動物行動学などに関する分野
・地震現象・気象・宇宙天気などに関する分野等
- イ 基礎研究部門：工学や農学、医学等に実生活に活用できる新たな現象の発見や解明をテーマとする基礎研究
- ウ 応用研究部門：産業の高度化・発展につながる研究又は社会的課題の解決に資する研究
【対象分野例(上記のイ、ウ2部門共通)】工学、農学、医学等
【具体例】
・ロボットやAI・IoT・ビッグデータの開発・活用に関する分野
・環境・リサイクル・エネルギーに関する分野
・高機能材料、加工・接合・造形技術などに関する分野
・食品や医薬、健康長寿などに関する分野
・自動車や航空・宇宙などに関する分野
・繊維、窯業、生活産業などに関する分野等

3 応募の要件

- (1) 次の全ての条件を満たす者(愛知県職員を除く)
ア 日本国内に在住し、令和8年4月1日現在40歳未満であること。ただし、出産・育児により研究に専念できない期間があった場合は、令和8年4月1日時点で、42歳未満の研究者も対象とする。性別は問わない。なお、「研究に専念できない期間」とは、休暇の取得や休暇・離職などその期間が定量的に算定できるものとする。
イ 大学院生もしくは修了者で、大学又は企業、団体等の研究開発に従事していること(正規、非正規あるいは常勤、非常勤を問わない。)
- (2) 応募は個人または(1)の要件を満たす者で構成するグループとする。
- (3) 基礎研究部門・応用研究部門の2部門については、愛知県内の企業等から共同研究の提案があった場合には実施が可能であること。基礎科学研究部門については、産業利用に限定しないもの、愛知県内の企業等から共同研究の提案があった場合には相談に応じること。
(3部門とも共同研究を保証あるいは、強制するものではないが、既に同一内容で企業と共同研究を実施しているものや、他地域での研究実施を前提としたものは応募できない。)
- (4) 原則として日本語で記述したものであること。また、最終(ヒアリング)審査によるプレゼンや表彰式での提案アイデアの説明も原則、日本語で行うこととする。
- (5) 公序良俗に反しない内容であること。
- (6) 自らの研究に基づく提案であれば、基となる研究の論文発表等の有無は問わない。ただし、今回提案のアイデア自体は、初出のものであること。また、同時期に同一内容の提案で、他の公募で表彰が決まっていないこと。
- (7) 知的財産権に関わる内容については、問題が生じないよう応募の段階で法的保護や関係者の同意を得るなどの措置が講じられていること。
- (8) 提案内容が指導教員の研究と関係する場合は、指導教員(教授等)の了解を得ること。
- (9) 応募者に共同開発者、共著者等がいる場合は、今回の表彰に応募することに関して、事前に当該共同開発者、共著者等の了承が得られていること。
- (10) 過去に本賞に同内容の提案をしていないこと。
- (11) 応募者は、研究不正又は研究費不正により競争的研究費制度の応募資格制限中ではないこと。また、研究不正又は研究費不正により現在調査を受けていないこと。
- (12) 応募者及びその所属機関は、訴訟が係争中ではないこと。また、警察又は公正取引委員会による取調べを受けていないこと、不祥事の報道がなされていないこと。

4 応募の方法

- (1) 応募書類
○わかしゃち奨励賞応募要件等チェックリスト(別紙)
○応募申込書(様式1)
・グループでの応募の場合、人数分作成すること。
・A4サイズ、横書き、MS明朝、フォント10.5ポイントとすること。
・提案内容が指導教員の研究と関係する場合は、指導教員(教授等)が了解した証として、指導教員の自署を得ること。
○提案要旨(様式2)
・A4サイズ、横書き、MS明朝、フォント11ポイントとすること。
・1ページとすること(図・表等を含む)。
○提案本文(様式3)
・A4サイズ、横書き、MS明朝、フォント11ポイントとすること。
・概ね5ページ以内とすること(図・表等を含む)。
・各ページの右下側にページ番号を記載すること。

○既発表論文(様式4)

- ・既発表論文を基とした提案の場合は、その論文の発表方法(発表先、発表年月日、媒体等)を記載すること。
 - ※様式については、Webページからダウンロードしたものをを使用すること。
 - ※様式2〜4については、必ずデジタルデータで作成すること。
 - ※様式3については、基礎科学研究部門と基礎研究部門・応用研究部門で様式が異なるため、注意すること。
- (2) 応募方法
応募書類については、Microsoft Word またはPDFファイルにより作成し、原則、電子メールに添付して募集締切までに送信してください。なお、添付ファイルの合計が13MBを超える場合は受信できませんので、分割して送信してください。
※提案内容が指導教員の研究と関係する場合は、「様式1」に指導教員の自署を得た上で、PDFファイルに変換してください。
- (3) 募集締切
令和8年9月9日(水)
※なお、応募に必須ではありませんが、事前に参加登録を行ってください。参加登録書(Webページからダウンロード)により、8月31日(月)までに電子メールにて登録を行ってください。
掲載Webページ
<https://www.pref.aichi.jp/press-release/kagaku/21waka-boshu.html>
- (4) 参加登録・応募先
〒460-8501 愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番2号
愛知県経済産業局 産業部 産業科学技術課 科学技術グループ「わかしゃち奨励賞担当」
電話 052-954-6351 メールアドレス san-kagi@pref.aichi.lg.jp

5 審査・表彰

- (1) 審査
応募いただいた提案は、基礎科学研究部門、基礎研究部門及び応用研究部門のそれぞれにおいて、さまざまな分野の外部有識者を中心とする審査委員会により、研究の目的と課題の明確さ、アイデアの新規性、研究の計画性、将来への発展性などを基準に書類審査選考し、候補提案によるヒアリング審査等を経て最優秀賞及び優秀賞を決定します。なお、基礎科学研究部門は将来への発展性(イノベーションの可能性を秘めているか)、基礎研究部門はアイデアの新規性、応用研究部門は将来への発展性(社会貢献性が期待できるか)を重視して審査を行います。
- 一次(書類)審査…………… 審査委員の書類審査により、最終審査対象者を選定します。なお、応募多数の場合は、提案要旨により審査を行う場合があります。一次審査通過者には10月下旬(予定)に最終審査のお知らせをします。
 - 最終(ヒアリング)審査…プレゼンテーション及び質疑応答により、受賞者を選定します。(ヒアリング実施日:令和8年11月27日(金)予定)
 - 表彰式…………… 受賞者は県内企業や科学技術コーディネーター、一般聴衆等に対し、提案内容についての説明を行っていただきます。(実施日:令和9年1月22日(金))
- ※表彰式実施日より前に、YouTube配信用のPowerPoint(受賞者自身の説明音声付)とポスターセッション用のPowerPoint(A1サイズ)を作成・提出いただきます。
- (2) 表彰
基礎科学研究部門、基礎研究部門及び応用研究部門において、それぞれ以下のとおりの表彰内容とし、令和9年1月22日(金)に表彰式・交流会を実施します。
【基礎科学研究部門】 【基礎研究部門】 【応用研究部門】の3部門それぞれ
■最優秀賞(1件) 賞状及び研究奨励金30万円
■優秀賞(3件) 賞状及び研究奨励金10万円
※その他、共催団体等から副賞・特別賞が贈呈される場合があります。
※グループでの受賞の場合は、賞状は申請者全員にそれぞれ授与致します。研究奨励金は当該グループの代表者にお渡しいたしますので、グループ内の研究奨励金の分割については、代表者が責任持って行ってください。
※応募状況によって、表彰の件数は若干変更する可能性があります。

6 応募に当たっての注意事項

- 応募書類は返却いたしません。
- 提案の著作権は申請者に帰属しますが、愛知県や(公財)科学技術交流財団が発行する刊行物、Webページ等に全文または概要を掲載する権利を愛知県及び(公財)科学技術交流財団が保有します。
- 知的財産の法的保護等については、申請者により対応して下さい。
- 本事業で受賞された提案は、共同研究事業の実施を保証するものでも、強制するものでもありません。
- 応募者に共同開発者、共著者等がいる場合は、応募者が今回の表彰に応募することに関して、事前に当該共同開発者、共著者等の了承を得てください。
- 応募資格等に違反する事項やその他不正があったときは、審査対象外にする場合や、受賞を取り消す場合があります。
- 本事業への提案に関する経費(資料作成・資料提出・交通費等)は申請者負担となります。
- 受賞者には、提案アイデアの進展状況や事後の研究活動の状況など、本事業の成果についてアンケートにより回答して頂きます。

7 その他

- 各部門の最優秀賞受賞者は、原則、令和10年度の文部科学大臣表彰若手科学者賞へ推薦します。ただし、最優秀賞受賞者が令和10年度の若手科学者賞の推薦要件に該当することが必要となります。
- 受賞者に対しては、愛知県としてプレス発表を行うことにより、知名度の向上、新技術のPRがなされるようになります。
- (公財)科学技術交流財団の科学技術コーディネーターが、受賞者の有する技術シーズについて、技術的課題の解決、新製品開発や事業化等の幅広い支援を実施します。

8 問い合わせ先

〒460-8501 愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番2号
愛知県経済産業局 産業部 産業科学技術課 科学技術グループ「わかしゃち奨励賞担当」
電話 052-954-6351 メールアドレス san-kagi@pref.aichi.lg.jp
「わかしゃち奨励賞」Web ページ URL
<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/san-kagi/wakashati.html>

■別紙及び各様式はWebページよりダウンロードしてください。

