

求む、未来への先駆者。

第19回

# わかしゃち奨励賞

•募集テーマ イノベーションで未来に挑戦～新たな付加価値の源泉を創造～

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。



## 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

【分野具体例】

- ・確率論・統計数学・数理モデル
- ・素粒子・原子核・量子エレクトロニクス
- ・位置天文学・天体力学・天体物理学
- ・タンパク質や細胞の構造・機能解明
- ・ゲノム構造多様性や遺伝子ネットワークの探求
- ・多様性生物学、生態学、動物行動学
- ・地震現象・気象・宇宙天気 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



## 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

基礎研究部門&応用研究部門共通

【対象分野例】工学、農学、医学 等

【分野具体例】

- ・ロボットや AI・IoT・ビッグデータの開発・活用
- ・環境・リサイクル・エネルギー・高機能材料・加工・接合・造形技術
- ・食品や医薬、健康長寿
- ・自動車や航空・宇宙
- ・繊維、窯業、生活産業 等

### 【基礎科学研究部門】

- 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

### 【基礎研究部門】

- 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

### 【応用研究部門】

- 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
- 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。

### ●募集締切

令和6年9月20日(金) 当日消印有効

応募についての詳細は右のQRコードから、または裏面をご覧ください。



あいち人財力  
強化プロジェクト



8月1日は  
愛知の発明の日



公益財団法人 科学技術交流財団



公益財団法人 日比科学技術振興財団



