

第18回

わかしゃち奨励賞

時代を拓く先駆者たれ。

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。

●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～

●募集締切

令和5年9月22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。



今回
新設



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
- ・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

【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



表彰

【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。



あいち人材
強化プロジェクト



Aichi

8月1日は
愛知の発明の日