



# 令和4年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰

## 研究支援賞の募集について

**募集期間： 令和3年5月31日(月)～7月21日(水)**

研究支援賞は、科学技術の発展や研究開発の成果創出に向けて、高度で専門的な技術的貢献を通じて研究開発の推進に寄与する活動を行った者について、その功績を讃えることにより、科学技術に携わる者の意欲の向上を図り、もって我が国の科学技術水準の向上に寄与することを目的とし、令和2年度に創設された表彰制度です。

### 研究支援賞の対象

◆科学技術の発展や研究開発の成果創出に向けて、高度で専門的な技術的貢献を通じて研究開発の推進に寄与する活動を行い、顕著な功績があったと認められる者

\*「高度で専門的な技術的貢献」

・研究施設・設備・機器の運用、管理、利用支援並びに実験データの測定・処理・分析に及び研究試料の加工等に係る新たな技術の開発または実施

\*「研究開発の推進に寄与する活動」

・研究者と共同で課題解決を図る活動や研究開発の推進をサポートする活動

・高度で専門的な技術・知見の継承や技術の向上を図るための人材育成活動(講習会やセミナー等)

※表彰対象には、研究を支援するための技術開発又は、活動を行った者のみならず、所属機関における組織的な制度改善や体制構築等の取組が、活動の実施に当たって重要な貢献をした場合において、こうした取組を行った者を含む。

※研究支援ではなく、研究開発そのもの(例えば、研究開発やその実用化に向けた活動、研究者として行う研究開発活動)については、対象としない。

### 募集・選定スケジュール

令和3年5月31日

**募集開始**

※推薦機関へ依頼

令和3年7月21日

**募集締切**

**審査**

令和4年4月

**受賞者の公表・表彰**

### 応募について

(HP)からダウンロードしてください。

の推薦機関を通じてください。

■推薦事務要領、申請書類は、文部科学省ホームページ

■応募は、HPに掲載されている都道府県、大学、学協会等

([http://www.mext.go.jp/b\\_menu/boshu/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/boshu/index.htm))

([http://www.mext.go.jp/a\\_menu/jinzai/hyoushou/1414653.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/hyoushou/1414653.htm))

### 想定される業績の例(イメージ)

○技術職員等が研究者と協働し、研究設備等による測定・分析手法を開発・改良して測定精度の向上等を達成し、新たな研究成果の創出に貢献した

○複雑で様々な技術的課題が存在する研究課題に対して、様々な専門性を持つ技術職員等がグループで対応し、研究成果の創出に貢献した

○研究機関における研究施設・設備・機器等の運用・管理や利用者への技術的支援、講習会やセミナー等を通じた技術の向上等の人材育成活動において主導的な役割を果たし、効果的・効率的な研究環境の構築に貢献した

<前年度の受賞概要>

[https://www.mext.go.jp/content/20210531-mxt\\_sinkou01-000007424\\_33.pdf](https://www.mext.go.jp/content/20210531-mxt_sinkou01-000007424_33.pdf)



文部科学省

MINISTRY OF EDUCATION,  
CULTURE, SPORTS,  
SCIENCE AND TECHNOLOGY-JAPAN