

## 科学技術分野の文部科学大臣表彰（科学技術賞および若手科学者賞）受賞候補者の推薦募集

### 1. 目的

この表彰は、科学技術に関する研究開発、理解増進等において顕著な成果を収めた者について、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する。

### 2. 表彰対象

#### (1) 科学技術賞

##### 1) 開発部門

我が国の社会経済、国民生活の発展向上等に寄与する画期的な研究開発若しくは発明であって、現に利活用されているものを行った個人若しくはグループ又はこれらの者を育成した個人

##### 2) 研究部門

我が国の科学技術の発展等に寄与する可能性の高い独創的な研究又は発明を行った個人又はグループ

##### 3) 科学技術振興部門

研究開発の社会的必要性に関する研究等の分野において、科学技術の振興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個人又はグループ

##### 4) 技術部門

中小企業、地場産業等において、地域経済の発展に寄与する優れた技術を開発した個人若しくはグループ又はこれらの者を育成した個人

##### 5) 理解増進部門

青少年をはじめ広く国民の科学技術に関する関心及び理解の増進等に寄与し、又は地域において科学技術に関する知識の普及啓発等に寄与する活動を行った個人又はグループ

#### (2) 若手科学者賞

萌芽的な研究、独創的視点に立った研究等、高度な研究開発能力を示す顕著な研究業績をあげた 40 歳未満の若手研究者個人

### 3. 推薦に必要な主な書類

候補調査書、付属資料各種（論文一覧等）、履歴書、戸籍抄本

[https://www.mext.go.jp/content/20210531-mxt\\_sinkou01-000007424\\_1.pdf](https://www.mext.go.jp/content/20210531-mxt_sinkou01-000007424_1.pdf)

### 4. 提出期限：2021 年 7 月 21 日（水）

担当：文部科学省研究振興局振興企画課奨励室

〒100-8959 東京都千代田区霞が関 3-2-2

e-mail：[kagihyosyo@mext.go.jp](mailto:kagihyosyo@mext.go.jp)（提出専用アドレス）

詳細は気象学会事務局にお問い合わせ下さい。