

令和4年5月31日

各 都 道 府 県 知 事
 各 国 公 私 立 大 学 長
 各 公 私 立 短 期 大 学 長
 各 国 公 私 立 高 等 専 門 学 校 長
 各 大 学 共 同 利 用 機 関 法 人 機 構 長
 関 係 学 術 研 究 団 体 長

殿

文部科学省研究振興局長

池 田 貴 城

(公印省略)

令和5年度科学技術分野の文部科学大臣表彰（科学技術賞、若手科学者賞、研究支援賞）

受賞候補者の推薦について（依頼）

文部科学省は、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して、科学技術分野の文部科学大臣表彰を行っています。

この度、令和5年度科学技術分野の文部科学大臣表彰（科学技術賞、若手科学者賞、研究支援賞）の受賞候補者について、下記のとおり推薦機関からの募集を行いますので、令和4年7月21日（木）までに、文部科学省研究振興局宛てに文書により推薦いただきますようお願いいたします。

本依頼につきましては、推薦機関のホームページ、機関誌等への掲載、貴下関係機関・関係者等へのメール送信など、積極的な広報・周知をお願いします。なお、若手科学者賞につきましては、本年度の推薦から、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、これを考慮した推薦を行うことが可能となっております。また、女性候補者の積極的な推薦についても、御理解・御協力をよろしくお願いします。

推薦に当たっては、文部科学省ホームページの「公募情報」及び「科学技術分野の文部科学大臣表彰」に掲載されている「令和5年度科学技術分野の文部科学大臣表彰受賞候補者の推薦について」を御参照いただきますようお願いいたします。

記

1. 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つて、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（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42歳未満）の若手研究者個人

(3) 研究支援賞

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個人又はグループ

2. 推薦期間

令和4年5月31日（火）～7月21日（木）

3. 申請書類の提出方法及び提出先

推薦機関から、メール及び郵送により申請書類を提出してください。

（推薦要領に添付の「申請書類チェックリスト」により確認の上、提出してください。）

<提出先：郵送>

〒100-8959 東京都千代田区霞が関3-2-2 文部科学省研究振興局振興企画課奨励室

<提出先：メール>

kagihyosyo@mext.go.jp (提出専用)



4. 推荐要領等

○科学技術分野の文部科学大臣表彰

※募集・受賞（受賞者一覧）に関する内容を掲載しています。

http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/hyoushou/1414653.htm

○令和5年度の公募情報

※令和5年度推薦要領（申請書類様式を含む。）、昨年度からの主な変更点、推薦機関一覧、リーフレット、説明会等を掲載しています。

https://www.mext.go.jp/b_menu/boshu/detail/1417596_00004.htm



（担当）

文部科学省研究振興局振興企画課奨励室 藤本、福島、宮原

〒100-8959 東京都千代田区霞が関3-2-2

電話：03-5253-4111（内線4233, 4071, 4231）

E-mail : sinsyore@mext.go.jp (問合せ用)

kagihyosyo@mext.go.jp (電子媒体提出用)