



# 令和5年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰 「創意工夫功労者賞」の募集について

## ◆ 創意工夫功労者賞とは

本賞は、優れた創意工夫によって各職域における技術の改善向上に貢献した者（※）を対象とする表彰制度です。

（※）鉱工、農林、水産、運輸、通信、建設、保健衛生、電力ガス等の業務に従事する勤労者のうち、工場等における職長以下の工員、農林水産業従事者、医療補助者、研究所における研究補助員、技能職員及びこれと同程度の者

募集期間：令和4年5月31日(火) ～ 9月21日(水)

対象者：優れた創意工夫によって職域における科学技術の進歩又は改良に寄与した個人又はグループ（3名以内）

（主な要件）

- ▶ 創意工夫の内容：候補者の職域における**創意工夫（発明・考案に限らず、広く技術などの改良・改善を含む。）によって、職域での技術等の改善向上に貢献した実績顕著なもの**（社外・社内表彰等の受賞歴を有するなど）

【例】飛躍的な作業能率の向上、製品の品質の向上、コストの大幅な削減、未利用資源の活用、作物の増収、品種改良、傷害防止、公害・災害の防止など

- ▶ 年齢：制限なし
- ▶ 学歴：原則として、高卒、高専卒、短大卒まで
- ▶ 職歴：令和5年4月1日時点で、同一の会社等に継続して5年以上勤務

応募方法：推薦機関（都道府県、省庁）から応募

■ 申請書類等は[文部科学省HP](#)（「令和5年度科学技術分野の文部科学大臣表彰推薦要領」へリンク）からダウンロードしてください。

■ 応募は文部科学省HPに掲載されている推薦機関（都道府県、省庁）にご相談ください。

（申請書類等）



（推薦機関一覧）



## 募集・選定スケジュール

令和4年5月31日  
募集開始

令和4年9月21日  
募集締切

審査

令和5年4月  
受賞者の公表

科学技術週間中  
推薦機関にて伝達式

（参考）令和4年度の創意工夫功労者賞は、479名の方が受賞されました。  
[令和4年度創意工夫功労者賞 受賞者一覧:文部科学省 \(mext.go.jp\)](#)



文部科学省

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

# 候補調査書(2ページ目)作成のポイント

候補調査書は、以下のポイントを参考に、わかりやすく作成してください。

## 5. 創意工夫の内容について

### ①創意工夫の内容

背景、現状、問題点(気づき)



改善前／後の違いが明確になるよう図や写真を使い、具体的に、わかりやすく記載してください。

解決のための  
創意工夫内容



### ②創意工夫の実績

創意工夫活動による  
実績、効果

作業の短縮時間、コスト削減等を極力数値化して記載してください。

全体を通して、「」の流れが明確になるように記載してください。

# 候補調査書(2ページ目)作成の例

候補調査書は、以下の例を参考に、わかりやすく作成してください。

## 5. 創意工夫の内容について

### ①創意工夫の内容

#### 【背景】

〇〇工程では、〇〇コンベアのメンテナンスとして、〇〇作業を年2回の頻度で行うことになっているが、当作業は.....という過酷な環境のもとでの作業であり、1回の作業に時間がかかっていることが課題となっている。

#### 【考案点】

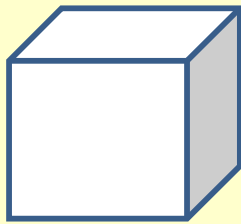
〇〇と〇〇を組み合わせで〇〇装置を考案した。

〈考案の3つのポイント〉

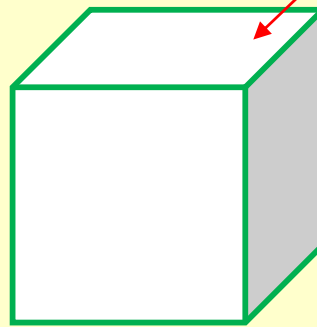
- ①.....が簡単にできる。
- ②.....の設定が容易にできる。
- ③.....が同時に可能である。

〇〇と〇〇の組み合わせで、  
〇〇が可能になった

改善前の写真または図案



改善後の写真または図案



### ②創意工夫の実績

#### 【改善前】手作業による作業時間

〇分×〇箇所×2回／年＝〇〇時間／年.....(1)

#### 【改善後】〇〇装置を使用した場合の作業時間

〇分×〇箇所×2回／年＝〇〇時間／年.....(2)

(1)－(2)＝〇〇時間／年の短縮

#### ・金額効果／年

(1)－(2)×人件費〇〇円－改善費用〇〇円＝〇〇円

#### ・その他の効果

今回の改善により、.....の点で作業負担が大きく軽減された。