

小学校長様
小学校理科主任様
理科教育関係各位

東京都小学校理科教育研究会OB会

東京都小学校理科教育研究会OB会 令和6年度 研究奨励賞・募集要項

「東京都小学校理科教育研究会OB会・研究奨励賞」の募集要項です。
下記の内容にしたがい、多数ご応募くださいますことを期待しております。

☆ こんな研究を求めています ☆

- * 新教材の開発や新たな理科理論などの研究
- * 観察・実験の工夫や指導法の改善研究
- * 独創性に富む実践的で実証的な研究
- * 理科教育の充実・発展につながる研究

受賞者への表彰内容・特典

- 1 都小理OB会研究奨励賞として、受賞研究ごとに額付き賞状が授与されます。
・共同研究者は、賞状の受賞者欄に受賞者名とともに連記し榮譽を称えます。
- 2 副賞として、受賞研究ごとに3万円（図書券）の研究奨励金が付与されます。
- 3 翌年度の5月に行われる「都小理総会」席上において、OB会 会長より表彰します。
・受賞された方は、表彰式の30分前までに「都小理総会 会場」にご参集ください。
- 4 受賞研究は都小理OB会だよりや都小理会報等で広く周知します。
・受賞研究物の研究テーマや受賞者名（勤務校含む）などをはじめ研究内容の概要について「都小理OB会だより」や「都小理OB会HP」及び「都小理会報」などに紹介し、広く周知します。

☆ 応募研究は、個人または少人数（2～3人）で、未発表であるものに限りま

☆ 研究の応募方法、成果の提出について

1 応募用紙の提出

応募用紙に必要事項を記入し、**12月末日までにご応募ください。**

- ・応募用紙は、都小理HP内にある「OB会HP」にもあります。ダウンロードしてお使いください。
- ・提出方法は、応募用紙の下段に示されているインターネット送信などの方法でご提出ください。

2 研究成果の提出

研究成果を**A4版10ページ程度にまとめ、翌年1月末日までにご提出ください。**

- ・OB会報用原稿・HP紹介用として研究内容・成果等の**要約版の作成**をお願いします。
- 3 その他、研究内容や実践状況などの調査
・OB会担当者による授業研究の参観や、開発教具調査などの実地調査を行うこともあります。

☆ 研究奨励賞の受賞までの流れ

- 1 第一次審査 OB会調査研究部が、提出された研究物から優秀研究を選定します。
- 2 第二次審査 OB会役員会で、優秀研究から受賞研究となる最優秀2研究を選定します。
*最優秀研究に該当する研究が無かった年度は、受賞研究無しとなります。
- 3 受賞者に決定した方には、4月中旬までに所属校長を通じ文書で通知します。

多くの先生方の熱意あるご研究の応募を、お待ちしております。

令和6年度「都小理OB会 研究奨励賞」応募用紙 兼 校長推薦用紙

（フリガナ） 応募者（代表）名	（ ）	勤務 校	校名	
			住所	〒
職名（○印）	主幹教諭 主任教諭	指導教諭 教諭	電話	
			自宅 勤務校（○印）	
自宅	住所	〒		
	電話	☎ (携帯)		
Eメールアドレ ス	自宅 勤務校（○印）		Eメールアドレス	
共同研究者欄 （校名、氏名）				

研究主題名 （仮題でも良い）	
研究内容の概要 （主な研究内容 をご記入くだ さい。）	
研究計画の概略 （主な研究計画 をご記入くだ さい。）	

所属校長推薦欄 （無くて可）	上記の応募研究を推薦いたします。 令和 年 月 日 立 小学校長 （ご芳名）
-------------------	--

※ 本賞への応募は、この応募用紙に必要な事項を記入のうえ、12月末日を厳守し、ご提出ください。

【提出先・問い合わせ先】 森内 昌也 宛（都小理OB会調査研究部・研究奨励賞担当）

- ◇ メール送信の場合（送信先アドレス） wd7pc6@bma.biglobe.ne.jp
- ◇ 郵送の場合（住所） 〒124-0012 東京都葛飾区立石8-44-1
- ◇ 問い合わせ先（電話番号） 090-2459-5074

※ 都小理OB会調査研究部が事前に連絡し、研究内容や研究状況などの調査を行うことがあります。

※ 研究成果は、A4版10枚程度にまとめ、翌年1月末日を厳守し、上記の宛先にご提出ください。