報道解禁日時:令和7年11月27日(木) 16:00



令和7年11月27日 国立大学法人筑波大学

令和7年度第20回筑波大学朝永振一郎記念 「科学の芽」賞の審査結果について

このたび、令和7年度第20回筑波大学朝永振一郎記念「科学の芽」賞の審 香結果について、別紙のとおり決定いたしましたので、お知らせします。

また、本学ウェブサイトにおいても公開しておりますので、併せてお知らせ します。【URL: https://www.tsukuba.ac.jp/community/students-kagakunome/】

なお、「科学の芽」賞受賞者に対しては、表彰式・発表会を開催し、表彰状・ 記念品の授与及び受賞者による発表を実施します。

【表彰式・発表会】

日 時:令和7年12月21日(日)13時00分~

場 所:筑波大学東京キャンパス文京校舎

※受賞者・付添者・学内関係者・招待者のみ参加

【本件問合せ先】

担当:東京キャンパス事務部学校支援課(総務)

竹之内、白石

電 話:03-3942-6806

E-mail: kagakunome@un.tsukuba.ac.jp

令和7年度第20回筑波大学朝永振一郎記念「科学の芽」賞の審査結果について

○審査結果

今回の募集については、国内の学校(289 校)及び海外の日本人学校等(5 カ国、7 校)から、全部門合計 2,522 件(個人 2,317 件、団体 205 件)の応募がありました。

審査にあたっては、審査部会委員として大学教員(10名)及び附属学校教員(26名)に、学外審査員(3名)を加え、本学の大学院生(16名)が審査協力者として、審査・選考を行いました。その結果、小学生部門 7件、中学生部門 7件、高校生部門 2件について、優秀と認め"「科学の芽」賞"を授与することとしました。

この「科学の芽」賞受賞者に対しては、令和7年12月21日(日)に筑波大学東京キャンパス 文京校舎において表彰式・発表会を開催し、表彰状・記念品の授与及び受賞者による発表を実 施予定です。

	小学生部門	中学生部門	高校生部門	全部門合計	
「科学の芽」賞	7(0)	7(0)	2(2)	16(2)	

()内数値は団体による応募で内数

また、「科学の芽」賞のほか、奨励賞、努力賞、探究賞、学校奨励賞を授与いたします。

奨励賞と努力賞は「科学の芽」賞に準ずる評価を得た作品、探究賞は知的特別支援学校から の応募の中で優秀な作品、学校奨励賞は多くの作品の応募をいただいた学校、それぞれに授 与するものです。

	小学生部門	中学生部門	高校生部門	全部門合計						
奨励賞	11(0)	7(1)	4(2)	22(3)						
努力賞	70(4)	41(2)	49(21)	160(27)						
探究賞	0(0)	2(1)	0(0)	2(1)						
学校奨励賞	29 校									

()内数値は団体による応募で内数

○応募状況

応募期間:令和7年8月18日(月)~令和7年9月13日(土)

応募件数

	小学生部門	中学生部門	高校生部門	全部門合計
国立	336 (314)	511 (283)	8(1)	855 (598)
公立	182 (134)	103 (106)	173 (186)	458 (426)
私立	363 (351)	471 (868)	310 (74)	1,144(1,293)
海外	22(39)	42 (20)	1(1)	65 (60)
計	903 (838)	1,127(1,277)	492 (262)	2,522(2,377)

()内数値は昨年度(第19回目)の応募件数

「科学の芽」	世	严 营
1 /		安 自 14 级

	小学生部門	中学生部門	高校生部門	全部門合計
第20回	7(0)	7(0)	2(2)	16(2)
第19回	10(0)	8(1)	2(1)	20(2)
第18回	9(0)	7(1)	1(1)	17(2)
第17回	9(1)	7(0)	1(0)	17(1)
第16回	7(1)	6(0)	1(1)	14(2)
第15回	11(0)	7(0)	2(2)	20(2)
第14回	10(0)	8(0)	1(0)	19(0)
第13回	10(1)	8(1)	2(0)	20(2)
第12回	9(0)	8(2)	1(1)	18(3)
第11回	10(0)	8(1)	3(1)	21(2)
第10回	9(2)	8(2)	2(0)	19(4)
第9回	8(0)	8(1)	2(0)	18(1)
第8回	8(0)	9(1)	3(2)	20(3)
第7回	10(0)	7(1)	3(2)	20(3)
第6回	10(0)	9(1)	3(3)	22(4)
第5回	9(0)	9(1)	3(2)	21(3)
第4回	10(0)	8(4)	2(1)	20(5)
第3回	11(1)	9(1)	3(2)	23(4)
第2回	10(0)	9(1)	1(1)	20(2)
第1回	8(0)	8(1)	3(1)	19(2)

()内数値は団体による応募で内数

参考 2.「科学の芽」賞の概要

(1) 趣旨

筑波大学では、本学の前身である東京教育大学の学長を務めるなど、本学にゆかりのあるノーベル物理学賞受賞者の朝永振一郎博士の功績を称え、それを後続の若い世代に伝えていくとともに、小・中・高校生を対象に自然や科学への関心を高め科学の芽を育てることを目的としたコンクールを行い「科学の芽」賞を授与します。

(2) 主催•後援

主催:筑波大学

後援:時事通信社、日本教育新聞社、共同通信社、内閣府、文部科学省、日本科学教育学会、 日本理科教育学会、日本物理学会、日本物理教育学会、日本化学会、

日本生物教育学会、日本地質学会、日本地学教育学会、日本初等理科教育研究会

(3)対象

全国(海外を含む)の小学校3年~6年、中学校、義務教育学校、高等学校(高等専門学校3年次までを含む)、中等教育学校、特別支援学校(小学部3年~高等部)の個人もしくは団体「小学生部門」、「中学生部門」、「高校生部門」に分けて公募します。

(4) 募集作品

ふしぎだと思うこと これが科学の芽です よく観察してたしかめ そして考えること これが科学の茎です そうして最後になぞがとける これが科学の花です (朝永振一郎)

- ・この言葉のように、子どもたちが自然現象の不思議を発見し、観察・実験して考えたことをまとめたもので、素直な疑問や発見が書かれた作品であること。
- ・様式はレポート用紙A4判 片面 10 枚以内とする。
- ・自然科学の分野で、この一年間に新しく発見したことをまとめた作品であること。
- ・研究にあたって参考にした文献や WEB サイト等があるときは、作品の最後に明記すること。継続研究の場合は、新しい研究成果がわかるように記載すること。
- ※両面記入禁止、表紙は枚数に含めない。
- ※手書き、PC 等による作成のどちらでも可。

担当:

筑波大学東京キャンパス事務部 学校支援課(総務) 竹之内・白石

電話:03-3942-6806

令和7年度第20回筑波大学朝永振一郎記念 「科学の芽」賞の審査結果について

部門	応募	件数	第一次	፟፟፟፟	第二》	欠	最終審査結果						- 備考																									
HH 1	(応募	学校数)	審査	結果	審査	結果	「科学(の芽」賞	奨励	奨励賞 努力賞 探究賞		学校奨励賞	בי וווע																									
小学生		903 (95) 89 24 7 11 70		0	0		・洛南高等学校附属小学校 ・大阪市立豊崎本庄小学校 ・東大阪市立石切東小学校 ・ブダペスト日本人学校※	【奨励賞】 最終審査において「科学の																														
	個人	894	個人	85	個人	24	個人	7	個人	11	個人	66	個人	0	·釜山日本人学校※ ·福島大学附属中学校	芽」賞に選考されなかった ものから優秀な作品に対し																						
	団体	9	団体	4	団体	0	団体	0	団体	0	団体	4	団体	0	·茨城県立並木中等教育学校※ ·茨城中学校	て授与。																						
中学生	1,127 (95)				14		7 7		7	41		2		・東京農業大学第二高等学校中等部 ・本庄東高等学校附属中学校 ・田園調布学園中等部 ・國學院大學久我山中学校 ・武蔵高等学校中学校	【努力賞】 本人の努力の成果が認められる作品に対して努力賞を 授与。																							
' ' -	個人	1,090	個人	107	個人	13	個人	7	個人	6	個人	39	個人	1	・	【探究賞】																						
	団体	37	団体	6	団体	1	団体	0	団体	1	団体	2	団体	1	・多石兄四中子校 ・静岡大学教育学部附属浜松中学校 ・大阪教育大学附属池田中学校	特別支援学校(知的障害) の児童・生徒からの応募																						
高校生	492 (108)				15		2		4		49		0		・西宮市立山口中学校 ・ 兵庫教育大学附属中学校 ・ 明治学園中学高等学校 ・ 日仏文化学院立パリ日本人学校	で、その努力の成果が認められる作品に対して授与。																						
同仪土	個人	333	個人	33	個人	9	個人	0	個人	2	個人	28	個人	0	・昭和女子大学附属昭和高等学校 ・成城高等学校	自然や科学への関心と芽を 育くむ教育活動に積極的に																						
	団体	159	団体	31	団体	6	団体	2	団体	2	団体	21	団体	0	·新潟県立新発田高等学校 ·石川県立七尾高等学校	取り組まれた学校に授与。																						
合計		522 98)	26	56	5	3	1	6	2	2	16	160		160		160		160		160		160		160		160		160		160		160		160			・大阪桐蔭高等学校・山口県立下関西高等学校・福岡県立鞍手高等学校・福岡県立城南高等学校	※同一校から複数部門の応募あり。
НН	個人	2,317	個人	225	個人	46	個人	14	個人	19	個人	133	個人	1	20校																							
	団体	205	団体	41	団体	7	団体	2	団体	3	団体	27	団体	1	29校																							