

令和4年度 千葉県児童生徒・教職員科学作品展実施要項

1 目的

県内の児童生徒の創意工夫に富んだ科学工夫作品及び自然科学の中で物理、化学、生物、地学に関する研究や調査の科学論文、教職員の自作教具を展示するとともに、優秀な作品を表彰し、広めることにより、明日の千葉県の科学技術を担う人材の育成と科学技術教育の振興に資する。

2 主催団体等 (予定)

部 門	科学工夫作品の部 (第71回)・科学論文の部 (第66回)・自作教具の部 (第68回)	
主催団体	千葉県児童生徒・教職員科学作品展実行委員会 千葉県 千葉県教育委員会 千葉市教育委員会 千葉県教育研究会理科教育部会 千葉県高等学校教育研究会理科部会 一般社団法人千葉県発明協会	
主 管	千葉県総合教育センター	
後援団体	読売新聞東京本社千葉支局 一般社団法人千葉県商工会議所連合会 公益社団法人発明協会 千葉県高等学校文化連盟自然科学専門部会	千葉県教職員組合 千葉市教職員組合 日本弁理士会関東会
協賛団体	公益財団法人双葉電子記念財団 千葉工業大学 秀明大学	東邦大学 日本大学生産工学部 旭化成

3 募集対象

県内の国立・公立・私立の小・中・義務教育・中等教育・高等（高等専門学校は3年まで）・特別支援学校の児童生徒による科学工夫作品、科学論文及び県内の学区に勤務する教職員による自作教具（以下、義務教育学校の前期課程を小学校、後期課程を中学校、中等教育学校の前期課程を中学校、後期課程を高等学校に読み替える）。

4 日程

(1) 出品受付	令和4年 9月28日 (水) (千葉県総合教育センター科学技術棟)	9:00~16:00
(2) 一次審査	令和4年10月 3日 (月) (千葉県総合教育センター科学技術棟)	9:30~16:00
(3) 事前審査	令和4年10月 4日 (火) (千葉県総合教育センター科学技術棟)	9:30~16:00
(4) 最終審査	令和4年10月 5日 (水) (千葉県総合教育センター科学技術棟)	9:30~16:00
(5) 一般公開	令和4年10月15日 (土)~16日 (日) (千葉県総合教育センター大ホール)	9:30~15:00
(6) 作品返却	令和4年10月17日 (月) (千葉県総合教育センター大ホール)	9:00~16:00
(7) 表彰式	令和4年11月11日 (金) (千葉県総合教育センター大ホール)	10:00~11:30

## 5 応募

### (1) 応募方法

- ① 公立小・中学校（県立中学校を除く）の児童生徒の作品等  
各学校を通じて千葉県教育研究会理科教育部会支部にする。各支部は募集要項に従い、定められた出品点数範囲内で千葉県総合教育センターに出品する。
- ② 国・私立小・中学校、県立中学校、国・公立特別支援学校及び公・私立高等学校、高等専門学校の児童生徒の作品等  
校内審査を実施する。各学校は、募集要項に従い、定められた出品点数範囲内で千葉県総合教育センターに出品する。
- ③ 教職員の自作教具  
応募者は、募集要項に従い、千葉県総合教育センターに出品する。

### (2) 関係書類

募集要項、出品一覧表、出品カード等については千葉県総合教育センターのWebサイト (<https://www.ice.or.jp/nc/group/jimukyoku/>) から入手する。

(ログインID:                      パスワード:                      )

※詳細は、別添資料1「関係書類の入手について」を参照

※ログインID、パスワードは令和4年4月28日付、総教セ第103号「令和4年度千葉県児童生徒・教職員科学作品展の実施について（通知）」に記載。

## 6 審査

### (1) 審査員（予定）

#### ① 科学工夫作品の部・自作教具の部

##### ア 一次審査

千葉県教育研究会理科教育部会から推薦された教職員	37名
--------------------------	-----

##### イ 最終審査

大学関係（教授等）	1名	主催・後援・協賛等団体関係	8名
学校関係（校長・教頭・教諭）	22名	千葉県総合教育センター所員	2名

#### ② 科学論文の部

##### ア 一次審査

千葉県教育研究会理科教育部会から推薦された教職員	42名
--------------------------	-----

##### イ 事前審査

大学関係（教授等）	4名	主催・後援・協賛等団体関係	3名
学校関係（校長・教頭・教諭）	13名	千葉県総合教育センター所員	1名

##### ウ 最終審査

大学関係（教授等）	4名	主催・後援・協賛等団体関係	5名
学校関係（校長・教頭・教諭）	27名	千葉県総合教育センター所員	3名

##### 〈科学技術賞審査〉

大学関係（教授等）	3名	企業関係	2名
-----------	----	------	----

※ 大学等の審査員については、各所属の推薦を受けて千葉県児童生徒・教職員科学作品展実行委員会が決定する。審査員の任期は3年とし、継続して依頼する場合も実行委員会で決定する。

(2) 賞の種類及び数

	科学工夫作品の部	科学論文の部	自作教具の部
特別賞	千葉県知事賞 2 (小1、中・高1)	千葉県知事賞 3 (小1、中1、高1)	千葉県知事賞 1
	千葉県教育長賞 2 (小1、中・高1)	千葉県教育長賞 3 (小1、中1、高1)	
	千葉市教育長賞 2 (小1、中・高1)	千葉市教育長賞 3 (小1、中1、高1)	
	千葉県教育研究会理科教育部会長賞 1 (小・中1)	千葉県教育研究会理科教育部会長賞 2 (小1、中1)	
	千葉県高等学校教育研究会理科部会長賞 1 (高1)	千葉県高等学校教育研究会理科部会長賞 1 (高1)	
	発明協会会長奨励賞 1 (小・中・高1)	千葉県発明協会会長賞 1 (小1)	
	千葉県発明協会会長賞 1 (小・中・高1)	千葉県総合教育センター所長賞 3 (小1、中1、高1)	
	千葉県総合教育センター所長賞 3 (小1、中1、高1)	読売新聞社賞 1 (小1)	
	千葉県教職員組合中央執行委員長賞 1 (小・中1)	千葉市教職員組合執行委員長賞 1 (小1)	
	千葉県商工会議所連合会会長賞 1 (小・中・高1)	千葉県教育研究会理科教育部会長奨励賞 2 (小1、中1)	
	日本弁理士会関東会千葉委員会委員長賞 1 (小・中・高1)	千葉県高等学校教育研究会理科部会長奨励賞 1 (高1)	
優秀賞 14 (小12、中・高2)	優秀賞 20 (小12、中6、高2)	優秀賞 2	
優良賞 28 (小24、中・高4)	優良賞 40 (小24、中12、高4)	優良賞 4	
奨励賞 10 (小6、中・高4)	奨励賞 10 (小6、中・高4)		
佳作 20程度 (小・中20)	佳作 20程度 (小・中20)		
入選 250 (小・中・高250)	入選 220 (小・中・高220)	入選 10	
学校賞 1 (小1)	学校賞 1 (小1)		

科学技術賞 2 (小・中・高2)
日本学生科学賞千葉県審査最優秀賞 12 (中6、高6)
日本学生科学賞千葉県審査優秀賞 24 (中18、高6)

(3) その他

- ・ 一次審査では、小・中学校の科学工夫作品の部と科学論文の部について、最終審査に推薦するものを、各学年10作品程度決定する。
- ・ 最終審査に推薦された小・中学校の科学工夫作品及び科学論文については佳作以上の賞を与える。
- ・ 科学技術賞は、生命科学・物質科学分野等の新しい観点から、社会で役立つような優れた研究を顕彰する。既存の賞とは別枠とし、特別賞等との重複授与も可とする。
- ・ 科学論文の部（中・高等学校）において特別賞を受賞したのものには日本学生科学賞千葉県審査最優秀賞を、優秀賞及び優良賞を受賞したのものには日本学生科学賞千葉県審査優秀賞をそれぞれ与える。
- ・ 極端に出品点数が少ない場合、賞は審査の結果「該当なし」の場合もある。

## 7 全国展

次の受賞作品は、それぞれの全国展への出品候補となる。ただし、候補となった場合でもそれぞれの全国展の規定により、出品できない場合がある。

### (1) 全国児童才能開発コンテスト科学部門

科学論文の部（小学校）における特別賞の中で下記3点

- ・千葉県知事賞 1点
- ・千葉県教育長賞 1点
- ・千葉市教育長賞 1点

(参考)

全国児童才能開発コンテスト応募規則（前年度）他のコンテストに応募していないものに限る。詳しくは、全国児童才能開発コンテストWebサイト参照。

### (2) 日本学生科学賞研究部門

科学論文の部（中・高等学校）における特別賞（日本学生科学賞千葉県審査最優秀賞）12点

(参考)

同じ研究作品を、高校の部では高校生科学技術チャレンジ（JSEC）、中学の部では自然科学観察コンクールなどの全国規模のコンクールと重複して応募することはできない。詳しくは、日本学生科学賞Webサイト参照。

### (3) 全日本学生児童発明确ふう展

科学工夫作品の部（小・中・高等学校）における下記30点

- ・特別賞16点
- ・優秀賞14点

(参考)

全日本学生児童発明确ふう展では、令和3年度から作品提出時に、審査資料の一助とするため作品紹介動画の提出を推奨している。

※ 令和3年度、当作品展においてもSDカードによる作品紹介動画の提出を推奨した。本年度、当作品展において動画の提出は求めないが、全日本学生児童発明确ふう展への出品候補となった場合に備え、事前に作品紹介動画を作成しておくことを推奨する。詳しくは、全日本学生児童発明确ふう展Webサイト参照。

## 8 優秀作品選集

特別賞及び優秀賞を受賞した作品の概要を優秀作品選集に掲載する。

発行予定日 令和5年3月9日（木）

発行部数 2,200部

配付先 千葉県内の小・中・義務教育・高等・特別支援学校及び関係教育機関  
主催団体、後援団体、協賛団体、審査員、特別賞及び優秀賞受賞者等

## 9 その他

- ・ 受賞者並びに作品に係る情報の一部（※）を、当作品展一般公開及び千葉県総合教育センターのWebサイト並びに刊行物等に掲載するとともに、周知の目的で新聞各社へ情報提供を行う。不都合がある場合は、千葉県総合教育センターに申し出る。

※提供する情報：学校名、学年、氏名、作品名、作品概要、作品動画及び画像

- ・ 当作品展に出品された作品については返却までの間、最善の注意で取扱いを行うが、万一、火災・盗難その他不可抗力により紛失または破損した場合の責任は負わない。

- ・ 天候不良等、緊急時における展示・一般公開等の中止等の連絡は、千葉県総合教育センターのWebサイトに前日の午後5時頃に掲載する。やむを得ず当日になる場合は、午前7時30分までに掲載する。
- ・ 新型コロナウイルス感染症拡大やその他の状況により、開催日の延期や実施方法の変更または中止等の措置をとることがある。その場合は改めて案内する。

10 問合せ先

千葉県児童生徒・教職員科学作品展実行委員会事務局

千葉県総合教育センター カリキュラム開発部 科学技術教育担当(科学作品展担当)

〒261-0014 千葉県千葉市美浜区若葉2丁目13番

TEL : 043-276-1184 / FAX : 043-276-4095

令和4年度 千葉県児童生徒・教職員科学作品展募集要項

[公立小・中学校（県立中学校を除く）・義務教育学校用]

1 出品受付

各学校は、校長の承認を経て、千葉県教育研究会理科教育部会の支部に出品する。

**※ 令和4年度より出品カード（様式1）へ職印を押印することを廃止する。**

支部は、審査の上、推薦する科学工夫作品及び科学論文を県に出品する。

2 科学工夫作品について

(1) 出品カード（様式1）及び科学工夫作品解説書（様式2）

出品物には出品カード（様式1）及び科学工夫作品解説書（様式2）を添付する。

また、科学工夫作品解説書（様式2）のコピーを1部支部へ提出する。

(注意事項)

- 作品名、学校名、学年、氏名は受賞者名簿や賞状を作成する際の資料とするので、正確に記入する。
- 出品カード（様式1）及び科学工夫作品解説書（様式2）の様式は、千葉県総合教育センターのWebサイト (<https://www.ice.or.jp/nc/group/jimukyoku/>) から入手する。(ログインID: \_\_\_\_\_ パスワード: \_\_\_\_\_)  
 ※ 詳細は、別添資料1「関係書類の入手について」を参照  
 ※ ログインID、パスワードは令和4年4月28日付、総教セ第103号「令和4年度千葉県児童生徒・教職員科学作品展の実施について（通知）」に記載。
- 氏名の記入について、部活動等の団体による研究は、4名までは個人名をすべて記入する。5名以上の場合は氏名欄に団体名のみを記入する。
- 科学工夫作品解説書（様式2）に付属品の名称、個数等を正確に記入する。

出品カード（様式1）

※はがきサイズ 厚紙

出品カード	
ふりがな 学校名	
学年 第	学年
ふりがな 氏名 ※本人または保護者に確認を取り、必ず□に✓を記入してください。	
<input type="checkbox"/> 会社名・商品名・キャラクター名・音楽等を使っていない。(著作権には抵触していない)	
推薦教員名	
証明(必ず□に✓を記入してください。)	
<input type="checkbox"/> 本人の作品であることを証明する。	
校長氏名	
概要	

科学工夫作品解説書（様式2）

※A4サイズ 厚紙

科学工夫作品解説書			
作品名			
ふりがな 学校名	立	学校	
学 年	第	学年	
ふりがな 氏 名			
発明工夫の動機 しくみとはたらき ・しくみがわかる図や ・データ、具体的な 動作方法を記入 特に関した点		等必要事項	
付属品 名称、個数等を正確に記入する。			
作品の大きさ たて	cm、よこ	cm、高さ	cm
作品の重さ	約	kg	

(2) 寸法・重量 ※下記の規定寸法、重量を超えた作品は原則として受け付けない。

**科学工夫作品の大きさは、たて・よこ・高さとも1m以内、重量20kg以内とする。**

### (3) 留意事項

- ア 他の作品展等に重複応募の科学工夫作品でも出品を受け付ける。ただし、出品一覧表提出期日の時点で、他の作品展等の結果が発表されていない出品物に限る。
- イ 当作品展では、一人が複数出品することも可とする。共同製作も同様とする。ただし、全国展では、「ひとり1作品に限る（共同作品も同様）」の記載がある。また、共同製作品について「3名以内」の記載がある。
- ウ 共同製作の科学工夫作品は、出品者の中で最も高い学年の出品物として取り扱う。
- エ プログラミングを活用した科学工夫作品も出品することができる。
- オ 著作権法に抵触する出品物（会社名・商品名・キャラクター名・音楽等）は受け付けない。
- カ 搬入時及び審査において動作確認をするので、作品が動作するために必要な物（例：電池・水槽・延長コード等）を添えて搬入すること。また、動作のためのスイッチ等は分かりやすい場所に設置すること。
- キ 破損しやすいもの、安全上問題のあるものなど、保管や取扱いが困難なものは出品しない。
- ク 令和3年度、当作品展において、SDカードによる作品紹介動画の提出を推奨した。本年度、当作品展において動画の提出は求めないが、全日本学生児童発明くふう展への出品候補となった場合に備え、事前に作品紹介動画を作成しておくことを推奨する。詳しくは、全日本学生児童発明くふう展 Web サイト参照。

### 3 科学論文について

#### (1) 出品カード（様式1）※上記参照

出品物には出品カード（様式1）を添付する。

#### (注意事項)

- ・ 論文名、学校名、学年、氏名は受賞者名簿や賞状を作成する際の資料とするので、正確に記入する。
  - ・ 昨年度と様式が違うので、必ず県総セ Web サイトから入手する。  
※ 入手の方法は上記2(1)(注意事項)参照
  - ・ 科学論文で、複数冊の出品になる場合は、それぞれに出品カードを添付する。
  - ・ 氏名の記入について、部活動等の団体による研究は、4名までは個人名をすべて記入する。5名以上の場合は氏名欄に団体名のみを記入する。
- (2) 寸法 ※下記の規定寸法を超えた作品は原則として受け付けない。
- ・ 科学論文の大きさは閉じた状態でA3サイズ(297mm×420mm)以内とする。  
※ 小学校については、B3サイズ(364mm×515mm)程度の大きさまで認める。
  - ・ 図表、パネルはB2サイズ(515mm×728mm)以内の大きさとし、小学校は1点、中学校は3点以内とする。

#### (3) 留意事項

- ア 他の作品展等に重複応募の科学論文でも出品を受け付ける。ただし、出品一覧表提出期日の時点で、他の作品展等の結果が発表されていない出品物に限る。
- イ 一人が複数出品することも可とする。共同製作も含む。
- ウ 共同製作した科学論文は、出品者の中で最も高い学年の出品物として取り扱う。
- エ 標本は論文に必要なものだけとし、腐敗のおそれのあるもの、生き物、破損しやすいもの、安全上問題のあるものなど、保管や取扱いが困難なものは出品しない。
- オ 著作権法に抵触する出品物（会社名・商品名・キャラクター名・音楽等）は受け付けない。

※ 主題や文中だけでなく、挿入写真等の中にも、メーカー名や商品のロゴマー

クが表示されることがないように留意する。

カ 継続研究の場合、過去の研究内容と今回の研究内容を明らかにし、過去の論文は添付しない。

キ 科学論文の部（中・高等学校）における科学論文は、電子データとして保存しておくことが望ましい。

#### 4 審査

##### (1) 審査の観点（参考）

① 科学工夫作品の部 ア 着想が新しいか イ 創意工夫が盛り込まれているか ウ 研究努力が積まれているか エ 学習したことを発展させているか	② 科学論文の部 ア 自然科学を対象としたものか イ 着想が新しいか ウ 研究努力が積まれているか エ 学習したことを発展させているか オ 科学論文としての構成や形式が整っているか
--	---

##### (2) 賞の種類及び数

	科学工夫作品の部	科学論文の部
特別賞	千葉県知事賞 2 (小1、中・高1)	千葉県知事賞 3 (小1、中1、高1)
	千葉県教育長賞 2 (小1、中・高1)	千葉県教育長賞 3 (小1、中1、高1)
	千葉市教育長賞 2 (小1、中・高1)	千葉市教育長賞 3 (小1、中1、高1)
	千葉県教育研究会理科教育部会長賞 1 (小・中1)	千葉県教育研究会理科教育部会長賞 2 (小1、中1)
	千葉県高等学校教育研究会理科部会長賞 1 (高1)	千葉県高等学校教育研究会理科部会長賞 1 (高1)
	発明協会会長奨励賞 1 (小・中・高1)	千葉県発明協会会長賞 1 (小1)
	千葉県発明協会会長賞 1 (小・中・高1)	千葉県総合教育センター所長賞 3 (小1、中1、高1)
	千葉県総合教育センター所長賞 3 (小1、中1、高1)	読売新聞社賞 1 (小1)
	千葉県教職員組合中央執行委員長賞 1 (小・中1)	千葉市教職員組合執行委員長賞 1 (小1)
	千葉県商工会議所連合会会長賞 1 (小・中・高1)	千葉県教育研究会理科教育部会長奨励賞 2 (小1、中1)
	日本弁理士会関東会千葉委員会委員長賞 1 (小・中・高1)	千葉県高等学校教育研究会理科部会長奨励賞 1 (高1)
	優秀賞 14 (小12、中・高2)	優秀賞 20 (小12、中6、高2)
	優良賞 28 (小24、中・高4)	優良賞 40 (小24、中12、高4)
奨励賞 10 (小6、中・高4)	奨励賞 10 (小6、中・高4)	
佳作 20程度 (小・中20)	佳作 20程度 (小・中20)	
入選 250 (小・中・高250)	入選 220 (小・中・高220)	
学校賞 1 (小1)	学校賞 1 (小1)	

科学技術賞 2 (小・中・高2)
日本学生科学賞千葉県審査最優秀賞 12 (中6、高6)
日本学生科学賞千葉県審査優秀賞 24 (中18、高6)



### (3) その他

- ・ 一次審査では、小・中学校の科学工夫作品の部と科学論文の部について、最終審査に推薦するものを、各学年10作品程度決定する。
- ・ 最終審査に推薦された小・中学校の科学工夫作品及び科学論文については佳作以上の賞を与える。
- ・ 科学技術賞は、生命科学・物質科学分野等の新しい観点から、社会で役立つような優れた研究を顕彰する。既存の賞とは別枠とし、特別賞等との重複授与も可とする。
- ・ 科学論文の部（中・高等学校）において特別賞を受賞したのものには日本学生科学賞千葉県審査最優秀賞を、優秀賞及び優良賞を受賞したのものには日本学生科学賞千葉県審査優秀賞をそれぞれ与える。
- ・ 極端に出品点数が少ない場合、賞は審査の結果「該当なし」の場合もある。

## 5 全国展

次の受賞作品は、それぞれの全国展への出品候補となる。ただし、候補となった場合でもそれぞれの全国展の規定により、出品できない場合がある。

### (1) 全国児童才能開発コンテスト科学部門

科学論文の部（小学校）における特別賞の中で下記3点

- ・ 千葉県知事賞 1点
- ・ 千葉県教育長賞 1点
- ・ 千葉市教育長賞 1点

(参考)

他のコンテストに応募していないものに限る。詳しくは、全国児童才能開発コンテストWebサイト参照。

### (2) 日本学生科学賞研究部門

科学論文の部（中・高等学校）における特別賞（日本学生科学賞千葉県審査最優秀賞）12点

(参考)

同じ研究作品を、高校の部では高校生科学技術チャレンジ（JSEC）、中学の部では自然科学観察コンクールなどの全国規模のコンクールと重複して応募することはできない。詳しくは、日本学生科学賞Webサイト参照。

### (3) 全日本学生児童発明くふう展

科学工夫作品の部（小・中・高等学校）における下記30点

- ・ 特別賞16点
- ・ 優秀賞14点

(参考)

令和3年度から作品提出時に、審査資料の一助とするため作品紹介動画の提出を推奨している。詳しくは、全日本学生児童発明くふう展Webサイト参照。

## 6 作品返却

各学校は、千葉県教育研究会理科教育部会の支部から作品を受け取る。

※ なお、審査の結果、特別賞及び優秀賞を受賞した科学工夫作品は、全日本学生児童発明くふう展へ出品するため、本センターで保管する。全日本学生児童発明くふう展での特別賞受賞作品は、各地での移動展示で公開するので、返却は、令和5年12月ころの予定となる。特別賞以外の作品は、令和5年2月ころの予定となる。

## 7 優秀作品選集

特別賞及び優秀賞を受賞した作品の概要を優秀作品選集に掲載する。

発行予定日 令和5年3月9日(木)

発行部数 2,200部

配付先 千葉県内の小・中・義務教育・高等・特別支援学校及び関係教育機関  
主催団体、後援団体、協賛団体、審査員、特別賞及び優秀賞受賞者等

## 8 その他

- ・ 受賞者並びに作品に係る情報の一部(※)を、当作品展一般公開及び千葉県総合教育センターのWebサイト並びに刊行物等に掲載するとともに、周知の目的で新聞各社へ情報提供を行う。不都合がある場合は、千葉県総合教育センターに申し出る。

※提供する情報：学校名、学年、氏名、作品名、作品概要、作品動画及び画像

- ・ 当作品展に出品された作品については返却までの間、最善の注意で取扱いを行うが、万一、火災・盗難その他不可抗力により紛失または破損した場合の責任は負わない。
- ・ 天候不良等、緊急時における展示・一般公開等の中止等の連絡は、千葉県総合教育センターのWebサイトに前日の午後5時頃に掲載する。やむを得ず当日になる場合は、午前7時30分までに掲載する。
- ・ 新型コロナウイルス感染症拡大やその他の状況により、開催日の延期や実施方法の変更または中止等の措置をとることがある。その場合は改めて案内する。

令和4年度 千葉県児童生徒・教職員科学作品展募集要項

[教職員自作教具用]

1 出品受付 (予定)

応募者は、校長の承認を経て、千葉県総合教育センターに出品する。

※ 令和4年度より出品カード(様式1)へ職印を押印することを廃止する。

(1) 日時 令和4年9月28日(水) 9:00~16:00

※勤務先によって受付時間が異なることに留意する。

時間	搬入および搬出時間
9:00	船橋 習志野 八千代 国・私立小・中学校 県立中学校 国・公立特別支援学校
10:00	印旛 君津 公・私立高等学校 高等専門学校
11:00	松戸 東総 山武 長生
13:00	柏 香取 安房 夷隅
14:00	葛北 葛南 浦安 市川
15:00	千葉 市原

(2) 場所 千葉県総合教育センター科学技術棟

2 出品条件

教具として有用な作品

3 提出書類

出品一覧表(Excel)を令和4年9月21日(水)正午までにデータ提出する。  
ファイル名「教職員自作教具\_出品一覧表」

(補足)

① 出品一覧表等の様式は、千葉県総合教育センターのWebサイトから入手する。  
(<https://www.ice.or.jp/nc/group/jimukyoku/>)

(ログインID:                      パスワード:                      )

※ 詳細は、別添資料1「関係書類の入手について」を参照

※ ログインID、パスワードは令和4年4月28日付、総教セ第103号「令和4年度千葉県児童生徒・教職員科学作品展の実施について(通知)」に記載。

② 出品一覧表の提出先と提出方法

提出先 千葉県児童生徒・教職員科学作品展実行委員会事務局

提出方法 メール(e-mail: sosekagaku@chiba-c.ed.jp)

③ 出品カード(様式1)、自作教具解説書(様式2)、出品一覧表の3点に記載されている作品名、勤務先、職名、氏名等が一致していることを確認する。

④ 氏名に用いる外字は備考欄に明記する。

⑤ 氏名については、個人名または団体名のいずれかとする。(個人名は最大4名)

4 自作教具について

(1) 出品カード(様式1)及び自作教具解説書(様式2)

出品物には出品カード(様式1)及び自作教具解説書(様式2)を添付する。

(注意事項)

- ・ 作品名、勤務先、職名、氏名は受賞者名簿や賞状を作成する際の資料とするので、正確に記入する。
- ・ 昨年度と様式が違うので、必ず県総セ Web サイトから入手する。  
※ 入手の方法は上記3（補足）①参照
- ・ 氏名の記入について、4名までは個人名をすべて記入する。5名以上の場合は氏名欄に団体名のみを記入する。

### 出品カード（様式1）

※はがきサイズ 厚紙

自作教具 出品カード	
作品名	
ふりがな 勤務先	
職名	
ふりがな 氏名	
※必ず□に✓を記入してください。	
<input type="checkbox"/>	著作権には抵触していない
証明（必ず□に✓を記入してください。）	
<input type="checkbox"/>	本人の教具であることを証明する。
校長氏名	
概要	

### 自作教具解説書（様式2）

※A4サイズ 厚紙

自作教具解説書	
作品名	
勤務先	
職名	
ふりがな 氏名	
作成の動機 しくみとはたらき 特に工夫した点 使用方法と効果 参考文献	} 等必要事項

## (2) 留意事項

- ア 他の作品展等に重複応募の教具でも出品を受け付ける。ただし、出品一覧表提出期日の時点で、他の作品展等の結果が発表されていない出品物に限る。
- イ 当作品展では、一人が複数出品することも可とする。共同製作も同様とする。
- ウ プログラミングを活用した教具も出品することができる。
- エ 著作権法に抵触する出品物（会社名・商品名・キャラクター名・音楽等）は受け付けない。
- オ 搬入時及び審査において動作確認をするので、作品が動作するために必要な物（例：電池・水槽・延長コード等）を添えて搬入すること。また、動作のためのスイッチ等は分かりやすい場所に設置すること。
- カ 破損しやすいもの、安全上問題のあるものなど、保管や取扱いが困難なものは出品しない。

## 5 審査

### (1) 審査の観点（参考）

- ア 着想が新しいか
- イ 創意工夫が盛り込まれているか
- ウ 研究努力がつまれているか
- エ 教具としての利用価値が高いか

(2) 賞の種類及び数

千葉県知事賞	1
優秀賞	2
優良賞	4
入選	10

※ 極端に出品点数が少ない場合、賞は審査の結果「該当なし」の場合もある。

6 作品返却

(1) 日時 令和4年10月17日(月) 9:00~16:00

時間	搬入および搬出時間
9:00	船橋 習志野 八千代 国・私立小・中学校 県立中学校 国・公立特別支援学校
10:00	印旛 君津 公・私立高等学校 高等専門学校
11:00	松戸 東総 山武 長生
13:00	柏 香取 安房 夷隅
14:00	葛北 葛南 浦安 市川
15:00	千葉 市原

(2) 場所 千葉県総合教育センター大ホール

7 優秀作品選集

特別賞及び優秀賞を受賞した作品の概要を優秀作品選集に掲載する。

発行予定日 令和5年3月9日(木)

発行部数 2,200部

配付先 千葉県内の小・中・義務教育・高等・特別支援学校及び関係教育機関  
主催団体、後援団体、協賛団体、審査員、特別賞及び優秀賞受賞者等

8 その他

- ・ 受賞者並びに作品に係る情報の一部(※)を、当作品展一般公開及び千葉県総合教育センターのWebサイト並びに刊行物等に掲載するとともに、周知の目的で新聞各社へ情報提供を行う。不都合がある場合は、千葉県総合教育センターに申し出る。

※提供する情報：勤務先、職名、氏名、作品名、作品概要、作品動画及び画像

- ・ 当作品展に出品された作品については返却までの間、最善の注意で取扱いを行うが、万一、火災・盗難その他不可抗力により紛失または破損した場合の責任は負わない。
- ・ 天候不良等、緊急時における展示・一般公開等の中止等の連絡は、千葉県総合教育センターのWebサイトに前日の午後5時頃に掲載する。やむを得ず当日になる場合は、午前7時30分までに掲載する。
- ・ 新型コロナウイルス感染症拡大やその他の状況により、開催日の延期や実施方法の変更または中止等の措置をとることがある。その場合は改めて案内する。

9 問合せ先

千葉県児童生徒・教職員科学作品展実行委員会事務局

千葉県総合教育センター カリキュラム開発部 科学技術教育担当(科学作品展担当)

〒261-0014 千葉県千葉市美浜区若葉2丁目13番

TEL: 043-276-1184 / FAX: 043-276-4095