締切日・応募先一覧 (応募時の送料はご負担願います。)

◆小学校・中学校の部(幼稚園・保育園の部と外国人学校の部はページ下方にあります)

※締切日欄のアミカケ は地域で展覧会を実施

1/2	子仪。中	と父の司(幼稚園	・保育園の部と外国人	、字校の部はペー	-ジト万にあ	ります) ※ 締切日欄のアミカゲ ■ は地域で展覧会を美施
	地域	締切日	応募先	TEL	₹	所在地
1	北 下記以外の市町村 海 旭川市	11月4日(火)	(公社)発明協会	03-3502-5434	105-0001	東京都港区虎ノ門 2-9-1 虎ノ門ヒルズ江戸見坂テラス 8 階
Ľ	道旭川市	9月26日(金)	旭川市科学館サイパル	0166-31-3186	078-8391	旭川市宮前 1 条 3-3-32
2	青 森	9月10日(水)	(一社)青森県発明協会	017-762-7351	030-8570	青森市長島一丁目1番1号 県庁北棟1階
3	岩 手	12月8日(月)	(一社)岩手県発明協会	019-634-0684	020-0857	盛岡市北飯岡2丁目4番25号 (地独)岩手県工業技術センター2階
4	宮城	9月5日(金)	(一社)宮城県発明協会	022-779-6255	981-3206	仙台市泉区明通 2-2 宮城県産業技術総合センター 2 階
5	秋 田	11月10日(月)	秋田県発明協会	018-860-2247	010-8572	秋田市山王 3-1-1 秋田県庁 第 2 庁舎 3 階 産業労働部 地域産業振興課内
6	山 形	10月27日(月)	(一社)山形県発明協会	023-644-3316	990-2473	山形市松栄二丁目2番1号 山形県高度技術研究開発センター内
7	福島	11月27日(木)	(一社)福島県発明協会	024-959-3351	963-0215	郡山市待池台 1-12 福島県ハイテクプラザ 2階
8	茨 城	11月25日(火)	茨城県発明協会	029-293-7213	311-3195	東茨城郡茨城町長岡 3781-1 茨城県産業技術イノベーションセンター内
9	栃木	10月24日(金)	(一社)栃木県発明協会	028-670-1820	321-3226	宇都宮市ゆいの杜 1-5-40 とちぎ産業創造プラザ内
	下記以外の市町村群	11月7日(金)	(一社)群馬県発明協会	027-287-4500	379-2147	前橋市亀里町 884-1 群馬産業技術センター1階
10	前橋市馬	9月3日(水)	前橋発明協会	027-234-5111	371-0017	前橋市日吉町 1-8-1 前橋商工会議所内
	桐生市	6月6日(金)	桐生発明協会	0277-45-1201	376-0023	桐生市錦町 3-1-25 桐生商工会議所 工業課内
11	埼 玉	11月4日(火)	(公社)発明協会	03-3502-5434	105-0001	東京都港区虎ノ門 2-9-1 虎ノ門ヒルズ江戸見坂テラス 8 階
12	千 葉	11月4日(火)	(一社)千葉県発明協会	043-290-7071	263-0016	千葉市稲毛区天台 6-13-1 千葉県産業支援技術研究所天台庁舎内
13	東京	11月4日(火)	(公社)発明協会	03-3502-5434	105-0001	港区虎ノ門 2-9-1 虎ノ門ヒルズ江戸見坂テラス 8 階
14	神奈川	11月4日(火)	(一社)神奈川県発明協会	045-633-5055	231-0015	横浜市中区尾上町 5-80 神奈川中小企業センタービル 4 階
15	長 野	11月4日(火)	(一社)長野県発明協会	026-228-5559	380-0928	長野市若里 1-18-1 長野県工業技術総合センター内 3 階
16	山梨	11月4日(火)	(一社)山梨県発明協会	055-243-6145	400-0055	甲府市大津町 2192-8 アイメッセ 3 階
17	静岡	11月4日(火)	(一社)静岡県発明協会	054-254-7575	420-0853	静岡市葵区追手町 44-1 静岡県産業経済会館 1階
18	新 潟	11月4日(火)	(一社)新潟県発明協会	025-242-1175	950-0915	新潟市中央区鐘西 1-11-1 新潟県工業技術総合研究所内
19	愛 知	11月4日(火)	(一社)愛知県発明協会	052-223-5726	460-8422	名古屋市中区栄 2-10-19 名古屋商工会議所 5 階
20	岐 阜	9月12日(金)	(一社)岐阜県発明協会	058-370-8851	509-0109	各務原市テクノプラザ 1丁目 1番 テクノプラザ内
21	三重	9月17日(水)	(一社)三重県発明協会	059-222-5505	514-0004	津市栄町一丁目 891 三重県合同ビル 5階 (公財)三重県産業支援センター内
22	富小学生	9月18日(木)	(一社)富山県発明協会	0766-27-1150	933-0981	高岡市二上町 150 富山県産業技術研究開発センター内
	中学生	11月4日(火)	(公社)発明協会	03-3502-5434	105-0001	東京都港区虎ノ門 2-9-1 虎ノ門ヒルズ江戸見坂テラス 8 階
23	石川	9月19日(金)	(一社)石川県発明協会	076-267-5996	920-8203	金沢市鞍月 2-20 石川県地場産業振興センター (新館 1 階)
24	福井	9月12日(金)	(一社)福井県発明協会	0776-55-1195	910-0102	福井市川合鷲塚町 61 字北稲田 10 福井県工業技術センター内
25	滋賀	9月8日(月)	(一社)滋賀県発明協会	077-558-4040	520-3004	栗東市上砥山 232 滋賀県工業技術総合センター別館内
26	京都	11月28日(金)	(一社)京都発明協会	075-315-8686	600-8813	京都市下京区中堂寺南町 134 京都リサーチパーク内 京都府産業支援センター 2階
27	大 阪	12月1日(月)	(一社)大阪発明協会	06-4792-7601	530-0043	大阪市北区天満2丁目7番22号 コム関西ビル3階
28	兵 庫	11月28日(金)	(一社)兵庫県発明協会	078-731-5847	654-0037	神戸市須磨区行平町 3-1-12 兵庫県立工業技術センター内 技術交流館 1 階
29	奈 良	9月9日(火)	(一社)奈良県発明協会			奈良市柏木町 129-1 奈良県産業振興総合センター 2 階
30	和歌山	11月17日(月)	(一社)和歌山県発明協会	073-432-0087	640-8033	和歌山市本町2丁目1番地 フォルテワジマ6階
31	鳥取	9月5日(金)	(一社)鳥取県発明協会	0857-52-6728	689-1112	鳥取市若葉台南 7-5-1 鳥取県産業振興機構内
32	島根	11月4日(火)	(一社)島根県発明協会			松江市北陵町 1 テクノアークしまね 1 階
33	岡山	9月30日(火)	(一社)岡山県発明協会			岡山市北区芳賀 5301 テクノサポート岡山 3 階
34	広島	9月5日(金)	(一社)広島県発明協会			広島市中区千田町 3-13-11 広島発明会館
35	ШП	9月30日(火)	(一社)山口県発明協会			山口市小郡令和 1-1-1 山口市産業交流拠点施設 4 階
36	徳島	11月4日(火)	(公社)発明協会			東京都港区虎ノ門 2-9-1 虎ノ門ヒルズ江戸見坂テラス 8 階
37	香川	11月28日(金)	(一社)香川県発明協会	087-867-9332		高松市林町 2217-15 香川産業頭脳化センタービル 1 階 (公財) かがわ産業支援財団内
38	愛媛	11月4日(火)	(一社)愛媛県発明協会			松山市久米窪田町 337-1 テクノプラザ愛媛内
39	高知	12月1日(月)	(一社)高知県発明協会			高知市布師田 3992-3 高知県工業技術センター内
40	福岡	11月27日(木)	(一社)福岡県発明協会			福岡市博多区吉塚本町 9-15 福岡県中小企業振興センタービル 6階
41	佐賀	9月12日(金)	佐賀県発明協会			佐賀市鍋島町大字八戸溝 114 佐賀県工業技術センター内
42	長崎	11月4日(火)	(一社)長崎県発明協会			大村市池田 2-1303-8 長崎県工業技術センター内
43	熊本	11月4日(火)	熊本県発明協会			熊本市東区東町 3-11-38 熊本県産業技術センター電子機械分館 3 階
44	大分	11月28日(金)	(一社)大分県発明協会			大分市高江西 1-4361-10 大分県産業科学技術センター内
45	宮崎	11月4日(火)	(一社)宮崎県発明協会	0985-74-0900		宮崎市佐土原町東上那珂 16500-2 宮崎県工業技術センター内
46	鹿児島	9月18日(木)	(一社)鹿児島県発明協会	099-295-0171 098-859-2810		鹿児島県鹿児島市山下町 9-15 林業会館 4 階 那覇市字小禄 1831 番地 1 沖縄産業支援センター 607 号室 (沖縄県工業連合会内)
_	沖縄	10月9日(木)	(一社)沖縄県発明協会	030 033-2010	201 0132	が朝 丁小水 1031 田地 一件純圧未又版ピノナー 00/ 写主 (/ 神祀宗工未建ロ五内)

◆幼稚園・保育園の部

1	下記以外の 都道府県	11月4日(火)	(公社)発明協会	03-3502-5434	105-0001	東京都港区虎ノ門 2-9-1 虎ノ門ヒルズ江戸見坂テラス 8 階
2	鳥取	9月5日(金)	(一社)鳥取県発明協会	0857-52-6728	689-1112	鳥取市若葉台南 7-5-1 鳥取県産業振興機構内
3	佐賀	9月12日(金)	佐賀県発明協会	0952-30-8252	849-0932	佐賀市鍋島町大字八戸溝 114 佐賀県工業技術センター内
4	沖 縄	10月9日(木)	(一社)沖縄県発明協会	098-859-2810	901-0152	那覇市字小禄 1831 番地 1 沖縄産業支援センター 607 号室 (沖縄県工業連合会内)

◆外国人学校の部

全都道府県 11月4日(火) (公社)発明協会 03-3502-5434 105-0001 東京都港区虎ノ門 2-9-1 虎ノ門ヒルズ江戸見坂テラス 8
--



応募部門・応募資格

小学校・中学校の部

全国の小学生・中学生(15歳以下)

(幼稚園・保育園の部

全国の幼稚園児、保育園児 (学年満年齢4歳以上)

外国人学校の部

日本全国の外国人学校に在籍する 生徒(1~9年・15歳以下)



第 47 回 発明協会会長賞 幼稚園・保育園の部 「あめのひのおんがく」

神戸大学附属幼稚園(兵庫)5歳 樋口 瑠璃さん



第 47 回 文部科学大臣賞 小学校・中学校の部 「くまよけリュックサック」

にかほ市立平沢小学校(秋田)2年 児玉 佳 このリュックサックは、くまが近づいた時にまくをはって助 けてくれます。くまの苦手なにおいも出すので、くまがけが をすることもありません。



開催するものです。参加へのご協力をお願いいたします。

本絵画展は、未来への夢を自由な発想によって絵に表現す ることで、科学への関心を高めてもらうことを目的として

後援(予定)

先生、保護者の方へ

文部科学省、経済産業省、特許庁、国立科学博物館、日本弁理士会、 NHK、朝日新聞社、朝日小学生新聞、朝日中高生新聞、 公益社団法人日本美術教育連合、公益財団法人美育文化協会



第47回発明協会会長賞 外国人学校の部 「海の掃除機ロボット」

東京韓国学校(東京)2年 張 はるさん 海の底の汚いゴミを掃除する。大きなゴミを食べる。汚れた 空気をきれいにするロボットです。



画材・作品の大きさ

絵の具、クレヨン、サインペンなど自由です。

B3 判 (36.4m×51.5m) または四つ切 (38m×54m程度) の画用 紙を使用してください。

手描き作品に限ります。

厚さ 3mmを超えるものや用紙サイズの異なるものは選外となります。

※デジタルツールを使って描いた作品は対象外となります。

応募作品について

- ①応募者ご自身のアイデアと表現力で「未来の科学の夢」や「未来の世界」を描いてください。
- ②タイトル・作品説明は、選考の重要なポイントとなりますので、必ずご記入ください。
- ③未発表で必ず自作・本人の作品(1人1点)に限ります(共同制作は不可)。
- ④他人の作品をまねたものや類似のものは対象外です。
- ⑤著作権の存続しているイラスト、キャラクター等は使用しないでください。
- ⑥図鑑など参考にした場合は、申込書の参考資料欄に本の名前を記入してください。
- ⑦入選作品並びに受賞者の氏名・学校名は、本展普及等の目的で、主催者及び後援団体等の印刷物・ホームペー ジ、各地の移動展示のほか、当協会の創造性開発育成事業全般で活用させていただく場合があります。

応募方法

①応募要項の記載事項をご承諾の上、ご応募ください。

- ②作品が損傷することがありますので、**丸めないで**送ってください。
- ③所定の申込書・作品説明書に必要事項を全て記入し、作品と一緒に送ってください。 1つの団体で複数応募の場合は、学年順・氏名(あいうえお)順に整理してください。 幼稚園・保育園の部は、園単位で氏名(あいうえお)順に整理してください。

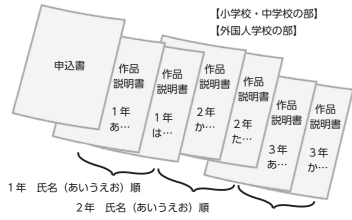


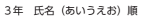
応募作品は

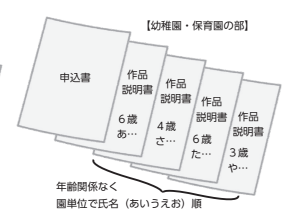
返却いたしません ので、あらかじめ

ご了承ください。

「申込書」「作品説明書」 ダウンロードできます







おもて

④作品の裏面に、絵の向きに合わせ て「作品説明書(コピー)」をしっ かりと貼り付けてください。



画用紙の向き:よこ



うら 作品 説明書

画用紙の向き:たて

主催者及び学識経験者等から構成された審査委員会が審査にあたります。 審査結果の理由等についての問い合わせにつきましては、お答えいたしません。

表彰(予定)

小学校・中学校の部

★特別賞 / 11点

文部科学大臣賞、経済産業大臣賞、特許庁長官賞、国立科学博物館長賞、 発明協会会長賞(小学生1点、中学生1点)、日本弁理士会会長賞、 NHK会長賞、朝日新聞社賞、朝日小学生新聞賞、朝日中高生新聞賞

★優秀賞/約50点 ★奨励賞/約70点

幼稚園・保育園の部

★特別賞/ 1点 発明協会会長賞 ★優秀賞/ 5点 ★奨励賞/約40点

外国人学校の部

★特別賞/1点 発明協会会長賞 ★**優秀賞**/約5点 ★奨励賞/約10点

賞状・賞品・奨励金について

賞状・賞品:各部門の受賞者に贈られます。

② 参加賞:応募者全員に贈られます。

奨励金:幼稚園・保育園の部の特別賞及び優秀賞の受賞者が在籍する園に贈られます。

令和8年2月に受賞者の申込団体に通知します。また、朝日新聞・朝日小学生新聞 朝日中高生新聞紙上や発明協会ホームページ上などで発表する予定です。





展覧会・表彰式

令和8年3月、東京都内にて開催の予定です。また、表彰式は展覧会会期中に特別賞受賞者(幼稚園・保育園の部につ いては特別賞・優秀賞受賞者)をご招待して開催する予定です。

個人情報の取り扱い

本展覧会の応募資料に記載された応募者の氏名等の情報及び応募された作品の概要に関する情報については、受賞作品の発表等に際し、 入選作品一覧への掲載、発明協会が発行する機関誌・ホームページへの掲載及び関係機関・新聞・雑誌・テレビ等を通じて公表される場 合があります。

公益社団法人発明協会は、個人情報の重要性を十分に認識し適切に保護・管理するため、個人情報に関する基本方針を定め、個人情報 の保護に努めております。個人情報の取り扱いに関する基本方針についてはホームページをご覧いただくか、直接お問い合わせください。

お問い合わせ先