

# 各地域の問い合わせ先 一覧表

平成30年4月1日現在

地域	団体名	TEL	FAX	〒	所在地
1 北海道	東京(公社)発明協会へお問い合わせください。				
2 青森	(一社)青森県発明協会	017-762-7351	017-762-7352	030-0801	青森市新町二丁目4番1号 青森県共同ビル8階 青森県知的財産支援センター内
3 岩手	(一社)岩手県発明協会	019-634-0684	019-631-1010	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	(一社)宮城県発明協会	022-779-6255	022-779-6277	981-3206	仙台市泉区明通2-2 宮城県産業技術総合センター内
5 秋田	秋田県発明協会	018-828-8728	018-828-8728	010-1633	秋田市新屋島木町1-47 偏道光産業内
6 山形	(一社)山形県発明協会	023-644-3316	023-644-3303	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	(一社)福島県発明協会	024-959-3351	024-963-0264	963-0215	郡山市待池台1-12 福島県ハイテクプラザ内
8 茨城	茨城県発明協会	029-224-5339	029-227-2586	310-0801	水戸市桜川2-2-35 茨城県産業会館9階(公財)茨城県中小企業振興公社内
9 栃木	(一社)栃木県発明協会	028-670-1820	028-667-9436	321-3226	宇都宮市ゆいの杜1-5-40 とちぎ産業創造プラザ内
10 群馬	(一社)群馬県発明協会	027-287-4500	027-287-4501	379-2147	前橋市亀里町884-1 群馬県産業技術センター内
11 埼玉	(一社)埼玉県発明協会	048-645-4412	048-645-2339	330-8669	さいたま市大宮区桜木町1-7-5 ソニックシティビル9階
12 千葉	(一社)千葉県発明協会	043-290-7071	043-207-1171	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	(公社)発明協会	03-3502-5434	03-3502-3485	105-0001	東京都港区虎ノ門2-9-14 発明会館内
14 神奈川	(一社)神奈川県発明協会	045-633-5055	045-633-5054	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12階
15 長野	(一社)長野県発明協会	026-228-5559	026-228-2958	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	(一社)山梨県発明協会	055-243-6145	055-243-6183	400-0055	甲府市大津町2192-8 アイメッセ3階
17 静岡	(一社)静岡県発明協会	054-254-7575	054-254-7663	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	(一社)新潟県発明協会	025-242-1175	025-242-1144	950-0915	新潟市中央区鏡西1-11-1 新潟県工業技術総合研究所内
19 愛知	(一社)愛知県発明協会	052-223-5641	052-221-7964	460-8422	名古屋市中区栄2-10-19 名古屋商工会議所B2
20 岐阜	(一社)岐阜県発明協会	058-370-8851	058-379-0508	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	(一社)三重県発明協会	059-222-5505	059-222-5504	514-0004	津市栄町一丁目891 三重県合同ビル5F(公財)三重県産業支援センター内
22 富山	(一社)富山県発明協会	0766-27-1150	0766-25-0923	933-0981	高岡市二上町150 富山県産業技術研究開発センター技術開発館内
23 石川	(一社)石川県発明協会	076-267-5996	076-267-8997	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	(一社)福井県発明協会	0776-55-1195	0776-55-1197	910-0102	福井市川合鷺塚町61字北稲田10 福井県工業技術センター内
25 滋賀	(一社)滋賀県発明協会	077-558-4040	077-558-3887	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	(一社)京都発明協会	075-315-8686	075-321-8374	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	(一社)大阪発明協会	06-6479-1910	06-6479-3930	530-0005	大阪市北区中之島4丁目3番53号 国立大学法人大阪大学中之島センター7階
28 兵庫	(一社)兵庫県発明協会	078-731-5847	078-731-6248	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	(一社)奈良県発明協会	0742-34-6115	0742-34-6215	630-8031	奈良市柏木町129-1 奈良県産業振興総合センター内
30 和歌山	(一社)和歌山県発明協会	073-432-0087	073-422-3750	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	(一社)鳥取県発明協会	0857-52-6728	0857-52-6674	689-1112	鳥取市若菜台南7-5-1 鳥取県産業振興機構内
32 島根	(一社)島根県発明協会	0852-60-5146	0852-60-5148	690-0816	松江市北陵町1 テクノアークしまね1階
33 岡山	(一社)岡山県発明協会	086-286-9656	086-286-9678	701-1221	岡山市北区芳賀5301 テクノサポート岡山3階
34 広島	(一社)広島県発明協会	082-241-3940	082-241-4088	730-0052	広島市中区千田町3-13-11 広島発明会館内
35 山口	(一社)山口県発明協会	083-922-9927	083-921-2013	753-0077	山口市熊野町1-10 NPYビル10階
36 徳島	(一社)徳島県発明協会	088-669-4766	088-636-3575	770-8021	徳島市雄賀町西開11-2 徳島県立工業技術センター内
37 香川	(一社)香川県発明協会	087-867-9332	087-867-9365	761-0301	高松市林町2217-15 香川県産業頭脳化センタービル2階(公財)かがわ産業支援財団内
38 愛媛	(一社)愛媛県発明協会	089-960-1103	089-960-1106	791-1101	松山市久米窪町337-1 テクノプラザ愛媛内
39 高知	(一社)高知県発明協会	088-845-7664	088-845-7665	781-5101	高知市布師田3992-3 高知県工業技術センター内
40 福岡	(一社)福岡県発明協会	092-409-5480	092-409-5485	812-0046	福岡市博多区古塚本町9-15 福岡県中小企業振興センタービル11階
41 佐賀	佐賀県発明協会	0952-30-8252	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
42 長崎	(一社)長崎県発明協会	0957-52-1144	0957-52-1145	856-0026	大村市池田2-1303-8 長崎県工業技術センター内
43 熊本	熊本県発明協会	096-360-3291	096-360-3291	862-0901	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	(一社)大分県発明協会	097-596-7121	097-594-0211	870-1117	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	(一社)宮崎県発明協会	0985-74-0900	0985-74-3816	880-0303	宮崎市土佐原町東上那珂16500-2 宮崎県工業技術センター内
46 鹿児島	(一社)鹿児島県発明協会	099-295-0171	099-295-0172	892-0821	鹿児島市名山町9-1 鹿児島県産業会館中2階
47 沖縄	(一社)沖縄県発明協会	098-859-2810	098-859-2811	901-0152	沖縄県那覇市宇小録1831番地1 沖縄県産業支援センター5階504号室

# 第41回 未来の科学の夢 絵画展

あなたが思い描く「未来の科学の夢」を 自由に表現してみよう

第40回 文部科学大臣賞  
世界中の本が読めるアイマスク

こまつ はるき  
小松 晴希さん 由利本荘市立小友小学校(秋田県)2年  
どのくにも人でも、このアイマスクをつけると、世界中の本を読むことができます。し書がなくても、すらすら読める、うれしいマスクです。

第40回 経済産業大臣賞  
地しん力発電

やま ちと い ぶひ  
山本 伊織さん 湖西市立知波田小学校(静岡県)5年  
地下のプレート境界で発生する地しん力エネルギーを地上に伝わる前に大型ノズルで吸い込み、地しん力発電で電気を作り、ぼく達の生活に活かしていきたい。

第40回 発明協会会長賞(幼稚園・保育園の部)  
アニマル眼鏡

にい せき の え  
新関 乃英さん さつき幼稚園(青森県)  
苦しんでいる動物は、どこが痛いか言葉で伝えられないので、アニマル眼鏡を使って、骨や内臓などの悪い所を見つけて、早く治療をしてあげられます。

※学校・学年は応募時のものです。

## 募集要項

主催 公益 発明協会 後援(予定) 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

先生、保護者の方へ 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開催するものです。参加へのご協力をお願いいたします。

### 1 募集部門・応募資格

- 小学校・中学校の部** 全国の小学生、中学生
- 幼稚園・保育園の部** 全国の幼稚園児、保育園児(3歳以上)
- 外国人学校の部** 日本国内の外国人学校に在籍する生徒(1~9年)

### 2 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**(36.4cm×51.5cm)または**四つ切**(38cm×54cm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。**  
 ※パソコンを使って描いた作品は対象外となります。

### 3 応募作品について

- ①未来の科学の夢や未来の世界を描いた作品。
- 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。**
- ③1人1点とします。(共同制作は対象になりません)
- ④他人の作品をまねたものや類似のもの、過去に発表したことがあるものは対象外です。
- 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図鑑などを参考にした場合は、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。

### 4 応募方法・締切

- ①募集要項の記載事項をご承諾の上、ご応募ください。
- ②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。
- ③作品貼付用作品説明書は、作品裏面にしっかりと貼り付けてください。
- ④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。
- ⑤申込書に**必ず学校長名・園長名を記載し、捺印**の上、作品説明書を添えてご提出ください。
- ⑥応募先と締切

**(公社)発明協会受付分は、平成30年11月26日(月)消印有効です。**

部門	応募先	備考
小学校・中学校の部	各地域の発明協会	各地域で締切日が異なります。それぞれの発明協会にお問い合わせください。 ※北海道、東京都は(公社)発明協会へお送りください。
幼稚園・保育園の部	(公社)発明協会	※【幼稚園・保育園の部】 鳥取県、沖縄県は各地域の発明協会へお問い合わせください。
外国人学校の部		

各地域の発明協会は裏表紙をご覧ください。  
 申込書はホームページ(<http://kids.jiii.or.jp>)からダウンロードしていただくか、各地域の発明協会から取り寄せてください。

### 5 審査

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。

### 6 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

### 7 奨励金・賞状・賞品について

- ① 奨励金
  - 小学校・中学校の部については特別賞の受賞者が在籍する学校に対し奨励金が贈られます。
  - 幼稚園・保育園の部については特別賞及び優秀賞の受賞者が在籍する園に対し奨励金が贈られます。
  - 外国人学校の部については特別賞の受賞者が在籍する学校に対し記念品が贈られます。
- ② 賞状・賞品：各部門の受賞者に贈られます。
- ③ 参加賞：応募者全員に贈られます。

### 8 発表

平成31年3月中旬に受賞者の在籍校(園)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。

### 9 展覧会・表彰式

平成31年4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紙・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ください。

#### お問い合わせ先

公益社団法人 **発明協会**  
 青少年創造性グループ

〒105-0001  
 東京都港区虎ノ門2-9-14  
 電話：03-3502-5434  
 F A X：03-3502-3485  
 e-mail：souzou@jiii.or.jp