



都道府県記者クラブ同時配布資料
岐阜経済記者クラブ同時配布資料
岐阜県政記者クラブ加盟社各位

令和8年3月10日(火) 岐阜県発表資料			
担当課	担当係	担当者	電話番号
産業イノベーション 推進課	イノベーション 推進係	木村 粥川	内線3744 直通058-272-8392 F A X058-278-2679
一般社団法人岐阜県発明協会		事務局長 小川	電話058-370-8851

第84回全日本学生児童発明くふう展、第48回未来の科学の夢絵画展で 岐阜県の児童・生徒の作品が受賞しました

このたび、公益社団法人発明協会主催の第84回全日本学生児童発明くふう展及び第48回未来の科学の夢絵画展において、岐阜県の小中高生の作品19点が特別賞を含む各賞を受賞しました（受賞者は別添のとおり）。

これらの作品は、3月27日（金）～29日（日）に科学技術館において展示されますのでお知らせします。

発明くふう展には、2025年岐阜県発明くふう展「児童・生徒の作品の部」の入賞作品24点、絵画展には2025年岐阜県発明くふう展「児童・生徒の絵画の部」の全応募作品112点をそれぞれ推薦しています。

現地での取材にかかる問い合わせについて

公益社団法人発明協会 青少年創造性グループ

（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）

TEL：03-3502-5434

(参考)

●第84回全日本学生児童発明くふう展

目的：次代を担う青少年に創作する喜びと発明くふうの楽しさを体得させ、その優れた発明くふう作品を顕彰することにより、創造性豊かな人格形成を目指す。

主催：公益社団法人発明協会

【審査結果】

①恩賜記念賞：1点

②特別賞：13点

内閣総理大臣賞、文部科学大臣賞、経済産業大臣賞、特許庁長官賞、WIPO賞、
発明協会会長賞（3点）、日本弁理士会会長賞、NHK会長賞、毎日新聞社賞、
毎日小学生新聞賞、科学技術館賞

③奨励賞：20点

④入選：123点

【応募点数】

733点

●第48回未来の科学の夢絵画展

目的：我が国の次代を担う青少年に「未来の科学の夢」を自由闊達な発想で絵に描かせることにより、科学的な探求心と創造力の伸長を図る。

主催：公益社団法人発明協会

【審査結果(小学校・中学校の部)】

①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

②優秀賞：49点

③奨励賞：82点

【応募点数(小学校・中学校の部)】

5,525点

●展覧会（第84回全日本学生児童発明くふう展・第48回未来の科学の夢絵画展）

日程：令和8年3月27日（金）～28日（土）10時00分～17時00分
3月29日（日）10時00分～16時00分

会場：科学技術館（東京都千代田区北の丸公園2-1）

●2025年岐阜県発明くふう展

目的：県民の優れたアイデア・発明考案品を募集し、作品を一堂に展示することによって、一層発明思想の高揚と科学技術の振興並びに地域産業の発展に寄与する。

主催：岐阜県・岐阜市・一般社団法人岐阜県発明協会

運営：2025年岐阜県発明くふう展実行委員会

会期：令和7年10月17日（金）～20日（月）[4日間]

会場：マーサ21（岐阜市正木中1-2-1）

詳細は <https://www.jiiigifu.jp/ex-invention/>

《第84回全日本学生児童発明くふう展 岐阜県関係分受賞者一覧（特別賞2点、入選4点）》

賞名	作品名	学校名	学年	氏名
文部科学大臣賞	どこでも三角表示板	岐阜市立鏡島小学校	4	服部 真由子
発明協会会長賞	自転車用ステアリングスタビライザー	私立多治見西高等学校	3	柳生 泰杜
入選	まるごとカーテン洗たくセット	土岐市立駄知小学校	5	伏屋 千羽耶
入選	かみの毛 まきとってポン！	岐阜市立長良西小学校	6	野澤 里帆
入選	エコ楽清潔乾燥機	可児市立東可児中学校	1	すぎもと 幸徳
入選	ラベルが剥がせる！ペットボトル回収機	私立岐阜聖徳学園大学附属 中学校	1	やまぐち 裕大

※敬称略

○第84回全日本学生児童発明くふう展 特別賞受賞作品

■文部科学大臣賞

名称：どこでも三角表示板

学校：岐阜市立鏡島小学校 4年

氏名：服部 真由子さん

説明：従来の三角表示板は、危険な道路で、設置に時間がかかり、とても危ないと感じました。「どこでも三角表示板」は、袋から出して、手から離すだけで、バネの力で三角すいの形に広がり、組み立てる必要がなく、簡単にすばやく設置できます。お年寄りの方や足の悪い方でも、車の後ろに行かずに、投げるだけで設置できます。また、形も三角すいなので、どこからでも△の形が見えます。バネを閉じれば、小さな袋にコンパクトにしまうことができ、持ち運びも楽です。



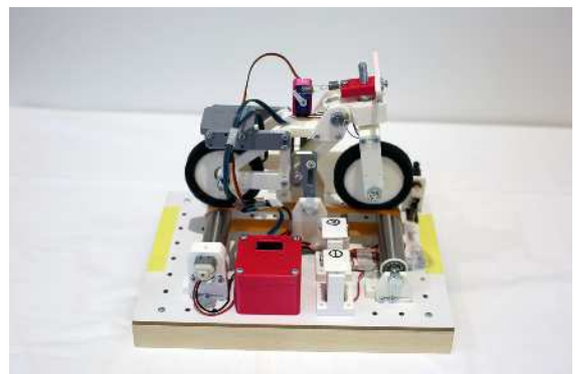
■発明協会会長賞

名称：自転車用ステアリングスタビライザー

学校：私立多治見西高等学校 3年

氏名：柳生 泰杜さん

説明：自転車で走行中に突然ハンドルが左右に振動する現象をハンドルシミーと言いますが、発生原因の一つとして前輪の荷重が大きいことが挙げられます。下り坂では前輪荷重が大きい状態が続き、ハンドルシミーが発生しやすくなるため危険です。本システムは、前後の車輪の回転速度の差から、前輪荷重が大きいことを検出し、自動的にハンドルにセンターリングトルクを与えることで、ハンドルシミーを抑制するものです。



《第48回未来の科学の夢絵画展 岐阜県関係分受賞者一覧（特別賞3点、優秀賞5点、奨励賞5点）》

賞名	作品名	学校名	学年	氏名
特許庁長官賞	何でもお助け！蛸八帽や	岐阜市立長森北小学校	6	棚橋 真菜
発明協会会長賞	微生物が地球を救う！地中の発電所	岐阜市立境川中学校	1	中村 紅杏
朝日小学生新聞賞	スーパーMAGOの手デラックス	岐阜市立岐阜小学校	4	細呂木谷 和真
優秀賞	いろいろキャンピングカー	多治見市立精華小学校	1	石原 日奈子
優秀賞	CO ₂ をすって明るくすずしいまちにしよう	岐阜市立華陽小学校	3	大西 咲椰
優秀賞	KOMEロボ	各務原市立稲羽西小学校	3	伊藤 颯良
優秀賞	ライスランド ～米不足のない未来～	羽島市立正木小学校	6	堀場 陽菜
優秀賞	発電道路×走行充電未来道路システム	瑞浪市立瑞浪北中学校	2	小木曾 愛依
奨励賞	強力シャボン玉で未来の水族館へゴー！！	瑞浪市立瑞浪小学校	2	中島 慧人
奨励賞	海洋プラスチックでかいてき生活	大垣市立赤坂小学校	3	西本 航大
奨励賞	海のごみゼロ 潜水たい出動	可児市立桜ヶ丘小学校	3	岡山 京平
奨励賞	スプレーひと吹き！安心エアマスク	岐阜市立鶴小学校	5	中村 萌李
奨励賞	米不足解消ビル	高山市立東小学校	5	元田 莉子

※敬称略

○第48回未来の科学の夢絵画展 特別賞受賞作品

■特許庁長官賞

名称：何でもお助け！蛸八帽や

学校：岐阜市立長森北小学校 6年

氏名：棚橋 真菜さん

説明：8本足蛸型QOL向上帽子ロボ。加齢や病気で力が衰えた人や小さい子供でも思い通りの安全な作業を実現し、日常生活の不便をサポートして快適にする。



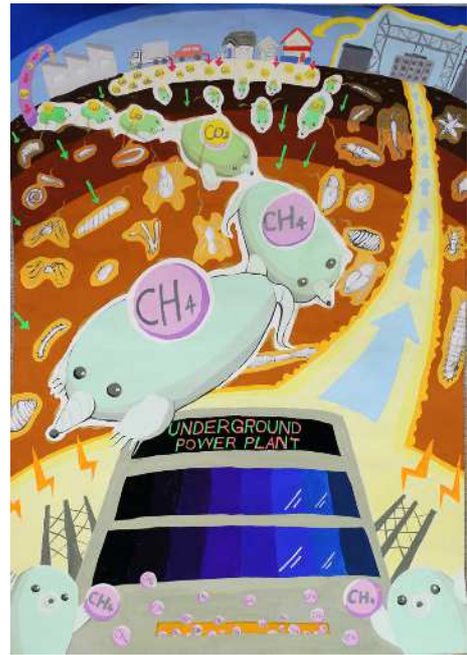
■発明協会会長賞

名称：微生物が地球を救う！地中の発電所

学校：岐阜市立境川中学校 1年

氏名：中村 紅杏さん

説明：地中の微生物には可能性がいっぱい！モグラロボが地上の温室効果ガスを集め、微生物の力を借りたバイオマス発電でいつまでも美しい地球を！



■朝日小学生新聞賞

名称：スーパーMAGOの手デラックス

学校：岐阜市立岐阜小学校 4年

氏名：細呂木谷 和真さん

説明：ボタンひとつできんきゅう時に専用車がきてくれる。どこまでも伸びるので人助けもできる。小さな子からお年寄りまで、どんなかゆい所にも手が届く。

