

Toyama Institute of Invention and Innovation



協会だより とやま

1月号

一般社団法人富山県発明協会
〒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
TEL 0766-27-1150 FAX 0766-25-0923
E-mail: info@toyama-hatsumei.com

第56回富山県発明とくふう展・第27回未来の科学の夢絵画展

| | |
|---|------|
| ◆ 平成30年度中部地方発明表彰式 石川県にて開催 | 1 |
| ◆ 第38回ワンプク発明教室を開催 | 2 |
| ◆ 平成30年度上期理事会を開催 | 2 |
| ◆ 第56回富山県発明とくふう展並びに第27回富山県未来の科学の夢絵画展の開催 | 3 |
| ◆ 第56回富山県発明とくふう展並びに第27回富山県未来の科学の夢絵画展表彰式の開催... | 4 |
| ◆ 第56回富山県発明とくふう展並びに第27回富山県未来の科学の夢絵画展報告会の開催... | 4 |
| ◆ 第31回大谷科学賞表彰式の開催 | 4 |
| ◆ 表彰受賞者の紹介 | 5 |
| ◆ 砺波少年少女発明クラブが優秀賞銀メダルを獲得..... | 5 |
| ◆ 知財に関するセミナーの開催..... | 5 |
| ◆ 新入会員の紹介 | 6 |
| ◆ 2019年度の行事予定 | 6 |
| ◆ 平成31年1～3月の無料知財相談会のお知らせ..... | 7 |
| ◆ 第56回富山県発明とくふう展受賞者一覧..... | 8～10 |
| ◆ 第27回富山県未来の科学の夢絵画展受賞者一覧..... | 11 |



☆平成30年度中部地方発明表彰式 石川県にて開催



平成30年度中部地方発明表彰式が、平成30年11月20日（火）、石川県発明協会が担当し、石川県金沢市「AN Aクラウンプラザホテル金沢」において開催されました。

地方発明表彰は、全国を8ブロックに分け、各地域における発明の奨励・育成を図り、科学技術の向上と地域産業の振興に寄与することを目的に、大正10年から行われている公益社団法人発明協会が主催する主要事業の一つです。

当日は、特許庁、日本弁理士会、中部経済産業局、各県のご来賓を初め、各県発明協会会長等役職員、並びに中部5県の受賞者・随行者など144名の出席のもと執り行われました。

表彰式は、国歌奏楽の後、石川県発明協会山本会長の開式の辞、公益社団法人発明協会内山田副会長の挨拶、賞状・賞牌の授与と進められました。

文部科学大臣賞、特許庁長官賞、中小企業庁長官賞の中央3賞等が発明者一人ひとりに贈呈されたほか、各発明賞代表者等への贈賞も行われ、その栄誉を称えました。

授与の後、特許庁今村審判部長、中西石川県副知事から来賓祝辞を賜ったのち、文部科学大臣賞を受賞された（株）豊田自動織機の稲垣様が謝辞を述べられ、閉式の辞で表彰式を終えました。

表彰式の終了後、受賞懇親会が開催され、受賞された方々の発明考案に関する苦労話などお聞きしながら、懇談、情報交換等が行われました。

来年度は、岐阜県において開催されます。多くの応募をいただきますようお願いいたします。

富 山 県 の 受 賞 者 （敬称略）

- | | | |
|-------------|----------------------------------|-------|
| ○特許庁長官賞 | 『フィルムコンデンサ』 | |
| | パナソニック（株）オートモーティブ&インダストリアルシステムズ社 | 竹岡 宏樹 |
| | 日産自動車（株）総合研究所 先端材料研究所 | 久保田 浩 |
| | パナソニック（株）オートモーティブ&インダストリアルシステムズ社 | 大地 幸和 |
| | 同 | 藤井 浩 |
| | 同 | 島崎 幸博 |
| ○富山県知事賞 | 『電動式点字打刻機』 | |
| | （株）フロンティア 代表取締役会長 | 柳瀬 哲夫 |
| | 同 代表取締役社長 | 柳瀬 吉孝 |
| ○富山県発明協会会長賞 | 『指はさみ防止と意匠性を兼ね備えた大型ドア』 | |
| | YKK AP（株）開発本部住宅商品開発部ドア商品開発室 | 長 晃司 |
| ○発明奨励賞 | 『枠と障子框の間に通気路を設けた浴室戸』 | |
| | 三協立山（株）三協アルミ社技術開発統括部市場開拓部開発SE課 | 三浦 隆弘 |
| | 同 三協アルミ社住宅事業部特需部特需課 | 中尾 誠 |
| ○発明奨励賞 | 『機械操作作用開閉ドア構造』 | |
| | キタムラ機械（株） 代表取締役社長 | 北村 彰浩 |
| | 同 専務取締役 | 北村 耕作 |



| | | |
|---------|---|----------------|
| ○発明奨励賞 | 『廃棄処理が容易で樹脂使用量を大幅に削減した液体容器』 ジャパンパック (株) 代表取締役社長 同 取締役営業企画部長 | 長田 宏泰 長田 光弘 |
| ○発明奨励賞 | 『引手後付けオートマチックスライダー』 YKK (株) ファスニング事業本部商品開発部 同 生産技術部 | 濱田 嘉一 槻 慶一 |
| ○実施功績賞* | パナソニック I P マネジメント (株) 代表取締役社長 | 足立 和泰 |
| ○奨励功労賞 | 大谷特許事務所 所長 (一社) 富山県発明協会 理事・小矢部少年少女発明クラブ会長 | 大谷 嘉一 |

* 文部科学大臣発明奨励賞等の特別賞（6賞）の発明等が法人である場合当該法人の代表者を対象として贈られるもの

☆第38回ワンパク発明教室を開催



ワンパク発明教室は、児童生徒の創造性の育成と発明意欲の向上を目的に、毎年とやま科学技術週間に2会場で開催しているものです。

富山会場は、平成30年8月7日（火）に北陸電力エネルギー科学館・ワンダーラボにおいて、高岡会場は、平成30年8月8日（水）富山県産業技術研究開発センター研修室において、第38回ワンパク発明教室を開催しました。

今回のテーマは、「はこアニメ製作」で、小学4年生から6年生までの親子が2会場併せて40組80名参加しました。富山エフエム放送(株)、

(株) 村田製作所の両社の方々のご指導のもと、参加者は、はんだごてなどの工具を使用せず、親子で協力しあって、イラストがアニメーションのように動いて見える「はこアニメ」装置を組立てました。

組み立てた子ども達は、サンプルシートや自分でイラストを描いたフィルムシートで動作確認をしたり、白色のケースに好きな色を塗るなど自由にデザインしたりして、ものづくりの楽しさを満喫していました。

「はこアニメ」を作り終えた後、(株) 村田製作所のロボットのデモンストレーションを見学し、ものづくり技術の魅力、すばらしさを感じていただきました。



☆平成30年度上期理事会を開催

平成30年10月5日（金）、富山県民会館704号室において、理事会を開催しました。

理事会は、平野会長の挨拶の後、事務局より、定款第29条の規定に基づき会長が議長を務めること、理事数23名中、出席者13名で、定款30条の理事会の成立要件を満たしていることを報告し、議事録署名人として定款31条により長田監事を選任し議事に入りました。

議事では、第1号議案「平成30年度上期事業実施報告」、第2号議案「平成30年度下期事業実施計画」、第3号議案「第56回富山県発明とくふう展の事業運営について」が審議され、いずれも原案の通り承認されました。

閉会にあたり、富山県発明とくふう展、富山県未来の科学の夢絵画展の円滑な運営に向け、実務委員等派遣の協力をお願いしました。



☆第56回富山県発明とくふう展並びに第27回富山県未来の科学の夢絵画展の開催

平成30年10月20日（土）～21日（日）の2日間、平成27年度の開催以来3年ぶりに富山市民プラザアートギャラリーで開催しました。

日常生活から産業技術に至る様々な分野における、独創性、便利性に富む優れた発明、考案や子供ならではの発明や工夫を凝らした作品をご覧くださいました。



「富山県発明とくふう展」は、創意工夫・発明くふうに対する子供たちの関心を高め、ものを創作することへの喜びを育み、発明・発見による優れたものづくりによって、一層発展した社会の構築を目指すことを目的に、また「富山県未来の科学の夢絵画展」は、子供の持っている未来の夢や探求心、創造力を伸ばす一助として自由で奔放な発想や純粋で素朴な心を絵に表現してもらうことを目的に、それぞれの開催に向けて、平成30年5月10日（木）に実行委員会を開催し、広く作品の募集をおこなってきました。

富山県発明とくふう展には、213点（児童生徒の部192点、一般企業の部21点）、富山県未来の科学の夢絵画展には、125点の応募作品が寄せられました。

富山県未来の科学の夢絵画展審査会は、平成30年10月9日（火）富山県産業技術研究開発センターにおいて行われました。また、富山県発明とくふう展審査会は、平成30年10月19日（金）富山市民プラザにおいて、平野会長が審査長となり、中部経済産業局、公益社団法人発明協会、日本弁理士会、共催の富山県、富山県教育委員会、県内各市等からの審査員22名により審査が行われ受賞者が選考されました。



受賞者のお名前、作品名等は、8～11ページに記載の「受賞者一覧」のとおりです。

今回受賞した作品のうち、発明とくふう展の12作品、未来の絵画の夢絵画展の12作品を、全国大会に出品しました。

本県から出品した作品が全国大会で素晴らしい賞をとれることを期待しております。



文部科学大臣賞
大栄建材（株）
林 和彦
建具ストッパーのバリアフリー化



発明協会会長奨励賞
黒部市立石田小学校2年
宮崎 琥大朗
虫きらいでもへっちゃら！
虫キャッチャー



富山県知事賞
高岡市立下関小学校 3年
庄谷 海成
あったらいいな こんな船

☆第56回富山県発明とくふう展並びに第27回富山県未来の科学の夢絵画展表彰式の開催



平成30年11月27日(火)午後3時より、富山県民会館において第56回富山県発明とくふう展並びに第27回富山県未来の科学の夢絵画展表彰式を開催しました。

当日は、受賞者を初め、富山県知事代理の柿沢富山県商工労働部次長、中部経済産業局長代理の正知的財産室長を初め、関係者等100名余の出席により、盛大に挙行されました。

式は、平野会長(第56回発明とくふう展実行委員長)の開会挨拶、柿沢富山県商工労働部次長の知事挨拶の後、初めに富山県発明とくふう展の文部科学大臣賞を始めとする各賞が受賞者に授与され、その後、

富山県未来の科学の夢絵画展の富山県知事賞を始めとする各賞が受賞者に授与されました。

授与終了後、中部経済産業局長(代理 正知的財産室長)、富山県教育長(代理 布野教育委員会教育次長)の祝辞をいただき式典を閉会しました。

その後、受賞者を囲んでの記念写真の撮影を行い、表彰式を終えました。

受賞者のお名前、作品名等は、8～11ページに記載の「受賞者一覧」のとおりです。



☆第56回富山県発明とくふう展並びに第27回富山県未来の科学の夢絵画展報告会の開催

平成30年12月18日(火)、富山県民会館において第56回富山県発明とくふう展実行委員会を開催しました。

会議には、県、各市担当者や実行委員関係者など16名の出席をいただきました。

会議では、「第56回富山県発明とくふう展並びに第27回富山県未来の科学の夢絵画展事業報告」並びに「同収支決算報告」がなされ、いずれも承認されました。



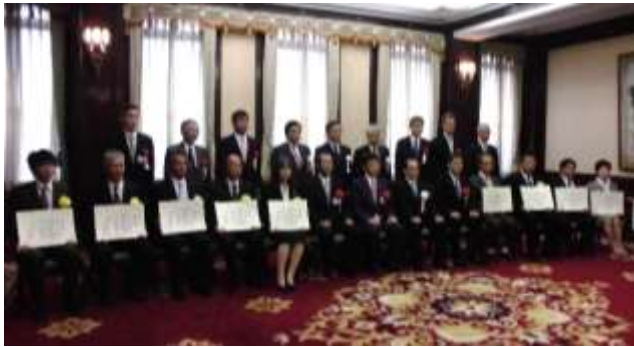
☆第31回大谷科学賞表彰式の開催

平成30年11月7日(水)午後1時30分より、富山県庁特別室において、第31回大谷科学賞表彰式を行いました。

大谷科学賞は、大谷製鉄株式会社様からのご寄付をもとに、昭和62年10月から県内の児童生徒の創造性の啓発助長に寄与するために科学・創意工夫の育成に顕著な功績をあげた優良校を表彰しているものです。

式典では、平野会長の挨拶の後、賞の贈呈に移り、選考委員会で選考された受賞校9校の学校長に賞状と副賞(科学機器等の目録)が平野会長より授与されました。その後、富山県知事代理としてご出席された、来賓の山本 修 富山県公営企業管理者から知事の祝辞をいただいた後、受賞校を代表されての謝辞が、守内 紀子 滑川高等学校副校長から述べられました。大谷製鉄株式会社 代表取締役社長 大谷 寿一 様から頂いた祝電の披露後、関係者全員で記念撮影を行い、表彰式を終えました。





【大谷科学賞の受賞校】

| | |
|-------------|-------------|
| 富山県立滑川高等学校 | (学校長 石倉 和裕) |
| 富山第一高等学校 | (学校長 中川 恒夫) |
| 氷見市立西部中学校 | (学校長 広瀬 毅) |
| 南砺市立福野中学校 | (学校長 森田 正人) |
| 氷見市立久目小学校 | (学校長 本川 久直) |
| 入善町立黒東小学校 | (学校長 井田 博隆) |
| 立山町立立山北部小学校 | (学校長 林寺 正芳) |
| 高岡市立木津小学校 | (学校長 木越 明子) |
| 砺波市立出町小学校 | (学校長 山本 良一) |

☆表彰受賞者の紹介

花方 敏之 氏 平成30年秋の叙勲 旭日双光章を受章

当協会元評議員、(株)ハナガタ代表取締役会長 花方 敏之 氏が L 型自動包装機械の開口部同調形シー
ルレベル可変システムの発明と工業化及びヒートトンネル用加熱装置の発明と工業化に貢献した功績に対
し、平成30年秋の叙勲 旭日双光章を受章されました。

武内 繁和 氏 平成30年度富山県功労者表彰

当協会副会長、武内プレス工業(株)代表取締役社長 武内 繁和 氏が知的財産権制度の普及啓発に取り
組むなど科学技術の向上や産業発展に寄与された功績により富山県功労者として平成30年11月1日
(木) 県庁にて表彰されました。

☆砺波少年少女発明クラブが優秀賞銀メダルを獲得

砺波少年少女発明クラブ員3名が、第9回全国少年少女チャレンジ創造
コンテスト(公益社団法人発明協会主催)に、チーム名「チーム砺波 UKF
パワー」として出場し、作品「となみ野まつり」が優秀賞銀メダル(読売
新聞社賞)を受賞しました。



☆知財に関するセミナーの開催

◇知財広め隊セミナー in 富山

中小企業に知財の有用性を認識してもらうことを目的に、日本弁理士会北陸支部が主催し、当協会が
共催して、平成30年9月14日(金)に高岡商工ビルで開催されました。

「特許・商標を活用して売り上げアップ!～中小企業のための知財戦略入門講座～」と題して、大谷
嘉一 弁理士(当協会理事)及び藤井 俊一 弁理士(当協会会員)が、特許の活用による成功事例及び
商標活用の秘訣について講演され、中小企業の方にとって非常に興味深く、大変有意義な内容でした。
その後、富山県内の弁理士と参加者による交流会が行われ、盛況のうちに終了しました。

◇知財活性化セミナー in 富山

中小企業経営に知財制度や特許庁の支援策をより効果的に活用してもらうことを目的に、中部経済産
業局が主催し、富山県、INPIT富山県知財総合支援窓口((一社)富山県発明協会)が共催して、平成
30年12月26日(水)に富山県総合情報センターで開催されました。

「地域の特産物からヒット商品を産みだす～知的財産を活用した6次産業化戦略～」と題して、東京理
科大学専門職大学院教授 生越 由美 氏による「地域ブランドを活用した6次産業化への仕組み作り」、
農業法人有限会社わくわく手づくりファーム川北代表取締役 入口 博志 氏による「わくわく手づくり
ファーム川北の6次産業化への道のり」の講演がなされ、多数の参加者を得て好評のうちに終了しました。

☆☆☆ 新入会員の紹介 ☆☆☆

この度下記の方が新しく一般社団法人富山県発明協会に入会されましたのでご紹介します。

【個人会員】 笥田 博章 (とい国際特許商標事務所 代表) 富山市

☆☆☆ 2019年度の行事予定 ☆☆☆

| 開催日時 | 行 事 | 開催場所 |
|---------------------------------|--|--------------|
| 4月18日(木) (14:00~16:00) | 少年少女発明クラブ懇談会 | 富山県民会館 |
| 5月14日(火) (12:00~13:30) | 正副会長会議 | 富山県民会館 |
| 5月14日(火) (13:30~14:30) | 富山県発明とくふう展実行委員会 | 富山県民会館 |
| 6月 4日(火) (13:30~14:45) | 理事会 | 富山県民会館 |
| 6月18日(火) | (16:00~17:00) 通常総会 | 富山県民会館 |
| | (17:00~18:30) 懇親会 | 富山県民会館 |
| 6月26日(水) (14:30~15:20) | 富山県少年少女発明クラブ審査会 | 富山県民会館 |
| 8月 6日(火) (13:30~16:00) | ワンパク発明教室(富山会場) | 北陸電力ワンダーラボ |
| 8月 7日(水) (13:30~16:00) | ワンパク発明教室(高岡会場) | 産業技術研究開発センター |
| 8月23日(金) (14:00~15:30) | 2019年度中部地方発明表彰選考委員会 | (岐阜県が担当) |
| 10月 2日(水) | (13:30~14:45) 上期理事会 | 富山県民会館 |
| | (15:00~16:00) 正副会長会議 | 富山県民会館 |
| 10月 4日(金) (13:30~17:00) | 第28回富山県未来の科学の夢絵画展審査会 | 産業技術研究開発センター |
| 10月 9日(水) (15:30~16:00) | 第32回大谷科学賞選考委員会 | 富山県民会館 |
| 10月17日(木) (13:00~16:30) | 第57回富山県発明とくふう展 搬入 | 富山市民プラザ |
| 10月18日(金) (12:00~16:00) | 第57回富山県発明とくふう展審査会 | 〃 |
| 10月19日(土) 10月20日(日) | (9:00~16:30) 第57回富山県発明とくふう展並びに 第28回富山県未来の科学の夢絵画 | 〃 |
| 10月21日(月) (9:00~12:00) | 同上 搬出 | 〃 |
| 11月 8日(金) (13:30~14:10) | 第32回大谷科学賞表彰式 | 富山県庁特別室 |
| 11月22日(金) (12:30~16:45) | 2019年度中部地方発明表彰式・受賞懇親会 | (岐阜県が担当) |
| 11月26日(火) (15:00~16:30) | 第57回富山県発明とくふう展並びに 第28回富山県未来の科学の夢絵画展表彰式 | 富山県民会館 |
| 12月17日(火) (13:30~14:30) | 第57回富山県発明とくふう展並びに 第28回富山県未来の科学の夢絵画展報告会 | 富山県民会館 |
| 2020年 3月10日(火) (13:30~14:45) | 下期理事会 | 富山県民会館 |

☆☆☆ 平成31年1～3月の無料知財相談会のお知らせ ☆☆☆

○ 知財専門家相談会

経営の中で抱えるアイデア段階から事業展開までの知的財産(特許、実用新案、意匠、商標など)に関する悩みや相談を窓口支援担当者がお聞きし、窓口登録弁理士、弁護士等の専門家の相談を設定します。

なお、原則として予約制としておりますので、事前に下記の窓口までご連絡をお願いします。

| 年 月 | 高岡会場 (富山県発明協会内) | 富山会場 (情報ビル) |
|---------|----------------------------|----------------------------|
| 平成31年1月 | 17 (木) 23 (水) 30 (水) | 16 (水) 24 (木) 31 (木) |
| 2月 | 6 (水) 13 (水) 20 (水) 27 (水) | 7 (木) 14 (木) 21 (木) 28 (木) |
| 3月 | 6 (水) 13 (水) | 7 (木) 13 (水) |

弁護士相談日

○ 出張窓口相談会

富山、高岡の支援窓口から離れた市町へ窓口支援担当者が出張し、相談を受け付けます。知財に関するどんなことでもお気軽にご相談ください。産業財産権に関する全分野について相談に応じます。

なお、原則として予約制としておりますので、事前に下記の窓口までご連絡をお願いします。

【県西部】

氷見市 (氷見商工会議所) 1月10日 (木)
 小矢部市 (小矢部市商工会) 1月24日 (木)
 砺波市 (砺波商工会議所) 2月 7日 (木)

【県東部】

入善町 (入善町商工会) 1月23日 (水)
 黒部市 (黒部商工会議所) 1月29日 (火)
 滑川市 (滑川商工会議所) 2月 1日 (金)
 魚津市 (魚津商工会議所) 2月 5日 (火)

○ 支援窓口における通常相談

上記の相談会のほか、知財総合支援窓口では、常駐する窓口支援担当者が課題をその場で受け付け、知財専門家や連携支援機関と協力してワンストップで支援します。

高岡知財総合支援窓口

高岡市二上町150番地
 富山県産業技術研究開発センター内
 TEL・FAX : 0766-25-7259
 E-mail : takaokachizai@friend.ocn.ne.jp



富山知財総合支援窓口

富山市高田527番地
 情報ビル2F
 TEL・FAX : 076-432-1119
 E-mail : toyamachizai@marble.ocn.ne.jp



第56回富山県発明とくふう展受賞者一覧（一般・企業の部）

| 受賞名 | 会社名/氏名 | | 作品名称 |
|----------------|--------------|-------|----------------------------------|
| 文部科学大臣賞 | 大栄建材(株) | 林 和彦 | 建具ストッパーのバリアフリー化 |
| 特許庁長官奨励賞 | YKK(株) | 小島 昌芳 | QuickFreeファスナー |
| 中部経済産業局長賞 | 昭北ラミネート工業(株) | 森野 映介 | グロスノンコート |
| 発明協会会長奨励賞 | 丸和ケミカル(株) | 木田 博久 | 熱可塑性エラストマー樹脂による滑り止め加工 |
| 日本弁理士会会長奨励賞 | 砂山 由之 | | 水田給水制御装置 |
| | (株)アイザック | 蛭川 公祐 | 施錠機能付き密封型パッケージ |
| 富山県知事賞 | 朝日印刷(株) | 老田 哲夫 | 緩衝機能パッケージ |
| 富山県発明協会会長賞 | 岩沢 正俊 | | カーブカッターホルダー |
| | ライフケア技研(株) | 横井 秀輔 | 発汗監視装置及びその作動方法 |
| 富山市長賞 | (株)イーシステム | 中村 秀樹 | 頂 |
| 高岡市長賞 | 三協立山(株) | 平下 幸孝 | 自然の風力で開閉する窓 |
| 富山県新世紀産業機構理事長賞 | (株)トヨックス | 藤森 裕司 | 管継手及びシャワーホース接続構造 |
| 北日本新聞社長賞 | 野崎 一郎 | | 雪道これでセーフ |
| | ジャパンパック(株) | 長田 宏泰 | 段ボール製のコーナー保護材 |
| 審査員特別賞 | ティ・エス・ケイ(株) | 藤城 壮 | 製品検査管理装置—DDS (デジタルディスプレイシステム) |
| 奨励賞 | 柳川 ひとみ | | 空中ポットガーデン |
| | 奥村 皓一 | | 運動器具 |

第56回富山県発明とくふう展受賞者一覧（児童・生徒の部）

| 受賞名 | 学校名 | 学年 | 氏名 | 作品名称 |
|--------------|-------------|----|--------|--------------------------|
| 発明協会会長奨励賞 | 黒部市立石田小学校 | 2 | 宮崎 琥大朗 | 虫きらいでもへっちゃら！ 虫キャッチャー |
| 富山県知事賞 | 富山市立奥田小学校 | 4 | 中条 玲 | カーテンどこでもとめらレール |
| | | 1 | 中条 綾 | &バチッとタッセル |
| 日本弁理士会会長奨励賞 | 入善町立上青小学校 | 3 | 稲村 千成 | フェルトでおかたづけ |
| 富山県教育委員会教育長賞 | 黒部市立桜井中学校 | 2 | 内呂 勇揮 | ワンタッチ土嚢 |
| 富山県発明協会会長賞 | 黒部市立桜井小学校 | 5 | 朝倉 貫太 | いっぱい捨ててスッキリン |
| 富山市長賞 | 富山市立芝園中学校 | 2 | 若木 美来 | メッセージ フラワーベース (花瓶) |
| 高岡市長賞 | 高岡市立戸出西部小学校 | 4 | 渡邊 蒼大 | どこでも自習空間 |
| 魚津市長賞 | 魚津市立住吉小学校 | 5 | 浜浦 葵光 | シャワーをバケツにストッパー |
| 滑川市長賞 | 滑川市立寺家小学校 | 6 | 中川 智咲己 | らくらく！タイヤ交換 |
| 黒部市長賞 | 黒部市立村椿小学校 | 1 | 大上戸 丈琉 | もぐらてぶくろ |
| 射水市長賞 | 射水市立作道小学校 | 6 | 近藤 朱美 | アボカドの指輪 |
| 氷見市長賞 | 氷見市立窪小学校 | 4 | 多嶋 悠希 | ママ楽ボン |
| 砺波市長賞 | 砺波市立砺波東部小学校 | 5 | 北井 淳 | 誰でも簡単に靴が履ける椅子 |
| 小矢部市長賞 | 小矢部市立津沢小学校 | 4 | 中村 倭人 | モップカー |
| 南砺市長賞 | 南砺市立城端小学校 | 2 | 平田 有紗 | にじいろダイヤ |
| 北日本新聞社長賞 | 黒部市立宇奈月小学校 | 6 | 金井 千鶴 | 新聞まとまるくん |
| 優 秀 賞 | 黒部市立生地小学校 | 1 | 近江 ほのか | テーブルがなくても勉強が できるクッション |
| | 入善町立黒東小学校 | 2 | 島端 紗羅 | カッパンガー |
| | 高岡市立定塚小学校 | 2 | 酒井 裡世 | 自分で立つマジックえんぴつ |
| | 高岡市立木津小学校 | 3 | 湯浅 順太 | ゾードロップで東京オリンピック |
| | 立山町立高野小学校 | 4 | 佐藤 紅道 | ポータブルクーラー |
| | 黒部市立若栗小学校 | 4 | 斉田 琉甫 | 黒曜石でラベルカッター |
| | 黒部市立桜井小学校 | 5 | 内呂 幸慈 | 冷え～る君 |
| | 高岡市立博労小学校 | 5 | 田中 直央 | 楽しいバスケット |
| | 入善町立飯野小学校 | 6 | 井田 萌音 | きれいに魚をとります！ |
| | 入善町立飯野小学校 | 6 | 板倉 健 | 災害時安全寝袋 |
| | 黒部市立桜井中学校 | 1 | 大岩 慶一 | 手動式ドラム洗濯機 |

| 受賞名 | 学校名 | 学年 | 氏名 | 作品名称 |
|-----------|------------|-------|-----------|------------------|
| 奨励賞 | 黒部市立桜井小学校 | 1 | 河村 晃希 | じゃがいものかわむきき |
| | 入善町立黒東小学校 | 1 | 小路 菜々海 | ペットボトルティッシュ箱 |
| | 入善町立桃李小学校 | 1 | 青木 瑛音 | キャップでカレンダー |
| | 高岡市立東五位小学校 | 1 | 西田 伊吹 | おそうじカーロボくん |
| | 黒部市立村椿小学校 | 2 | 浜松 優成 | タイツボールマッサージャー |
| | 黒部市立桜井小学校 | 2 | 清水 陽介 | べんりなふみ台 |
| | 黒部市立たかせ小学校 | 3 | 當田 莉沙 | さかさでもスプレー |
| | 黒部市立桜井小学校 | 3 | 渡邊 葉月 | だれでもピッタリ!せんたくポーチ |
| | 黒部市立荻生小学校 | 3 | 長久 姫菜 | 水くみ らくらくそうち |
| | 黒部市立若栗小学校 | 3 | 中山 智誓 | ドアストッパー |
| | 黒部市立生地小学校 | 4 | 小倉 大志 | アルミとスチールを分けるごみ箱 |
| | 黒部市立桜井小学校 | 4 | 藤井 夏音 | すばやく吸収!水着ぶくろ |
| | 入善町立入善小学校 | 4 | 舟川 叶真 | ブルーベリー簡単採集機 |
| | 高岡市立石堤小学校 | 4 | 山田 司 | かくれて着がエール |
| | 魚津市立住吉小学校 | 5 | 片田 杏華 | ランドセル便利グッズ |
| | 黒部市立村椿小学校 | 5 | 大懸 竜実 | 片手プッシュ |
| | 高岡市立古府小学校 | 5 | 小山 莉央 | かがやけ!!龍舞!! |
| | 氷見市立窪小学校 | 5 | 東海 尚幸 | 水から守るぞカバーくん |
| | 黒部市立荻生小学校 | 6 | 寺田 楓生 | じいちゃんの相棒 |
| | 入善町立入善小学校 | 6 | 松原 壮志 | ポンポンシュシュ |
| | 高岡市立定塚小学校 | 6 | 野崎 大翔 | からくりキツツキとアオムシ |
| | 高岡市立川原小学校 | 6 | 熊木 美桜 | 「手」「紙」よごれ一ず |
| | 滑川市立寺家小学校 | 6 | 赤井 暖菜 | マイナス2°C!!冷風そう置 |
| 黒部市立桜井中学校 | 3 | 牧野 泰祐 | 簡易降雨量計測装置 | |

第27回富山県未来の科学の夢絵画展受賞者一覧

| 受賞名 | 学校名 | 学年 | 氏名 | 作品名称 |
|--------------|-------------|----|--------|-----------------------|
| 富山県知事賞 | 高岡市立下関小学校 | 3 | 庄谷 海成 | あったらいいな こんな船 |
| 富山県教育委員会教育長賞 | 高岡市立戸出西部小学校 | 4 | 藤井 恵 | AI キッチン |
| 富山県発明協会会長賞 | 射水市立大島小学校 | 2 | 河原 佑季 | ピカピカつくりかえマシーン |
| | 高岡市立戸出西部小学校 | 5 | 吉田 姫都 | 除雪虫 |
| 富山新聞社長賞 | 入善町立上青小学校 | 3 | 松田 アミ | いやな気持ちをふきとばすうちわ |
| | 高岡市立博労小学校 | 4 | 中野 孔太 | Hospital Train (病院電車) |
| 金賞 | 上市町立陽南小学校 | 1 | 野嶋 藍叶 | ホコリだけ すいとりマシーン |
| | 射水市立小杉小学校 | 2 | 萩野 寿々佳 | ワクワクメガネ |
| | 高岡市立能町小学校 | 3 | 牛房 咲絵 | 夜空のそうじ屋さん |
| | 高岡市立二塚小学校 | 4 | 加藤 啓吾 | 土砂りサイクルマシーン |
| | 高岡市立千鳥丘小学校 | 5 | 廣地 瑠偉 | 2118年の世界 |
| | 砺波市立砺波東部小学校 | 6 | 板鼻 航平 | どこでも飲めるエア－ウォーター |
| 銀賞 | 上市町立陽南小学校 | 1 | 吉澤 佑梨杏 | えがおエネルギー装置 |
| | 上市町立陽南小学校 | 1 | 永原 旺芽 | みんななかよしメダル |
| | 高岡市立下関小学校 | 2 | 久保 駿太 | 天ごくへのかみだん |
| | 滑川市立田中小学校 | 2 | 水島 由貴 | みらいのゆうびんはいたつ |
| | 射水市立大島小学校 | 3 | 赤尾 祐 | 海の中の水ぞく館 |
| | 滑川市立田中小学校 | 3 | 斎藤 諒志 | 空にとんで学校に行く子どもたち |
| | 射水市立大島小学校 | 4 | 松田 虎起 | スペシャル防犯ブザー |
| | 富山市立五福小学校 | 4 | 坂本 芽生 | 絵本の中の家 |
| | 入善町立上青小学校 | 5 | 梅川 珠美礼 | 未来の便利なロボット |
| | 射水市立中太閤山小学校 | 5 | 小暮 孟生 | 健康診断ベット |
| | 砺波市立砺波東部小学校 | 6 | 棚田 舜太郎 | 人間と動物の共存 |
| | 高岡市立定塚小学校 | 6 | 野崎 大翔 | スケルトン |
| 銅賞 | 射水市立小杉小学校 | 1 | 梶原 光莉 | レインボーすいはんき |
| | 上市町立陽南小学校 | 1 | 吉澤 里梨杏 | シェフ・ロボット |
| | 南砺市立城端小学校 | 1 | 坂田 和優 | ゴミのちからでうごくエコカー |
| | 射水市立大島小学校 | 2 | 松田 竹虎 | ひらめきバコ |
| | 入善町立桃李小学校 | 2 | 野寺 海斗 | 地下の町 |
| | 上市町立陽南小学校 | 2 | 金森 西招 | インクの町 |
| | 高岡市立能町小学校 | 3 | 斎藤 良多 | みらいの図書館 |
| | 高岡市立東五位小学校 | 3 | 柴田 あかり | 人がすごせる宇宙 |
| | 氷見市立朝日丘小学校 | 3 | 高原 煌晟 | 緑をふやしてくれるUFO |
| | 砺波市立砺波東部小学校 | 4 | 元 秋 篤 | 人と話せる木 |
| | 高岡市立野村小学校 | 4 | 高田 涼真 | 自然エネルギーでエコ世界 |
| | 南砺市立福野小学校 | 4 | 二永 連汰 | 上空エレベーター |
| | 富山市立東部小学校 | 5 | 吉岡 ひより | 夢のおそうじロボ |
| | 砺波市立砺波東部小学校 | 5 | 大川 さくら | 子どもを守るスーパーランドセル |
| | 高岡市立二塚小学校 | 5 | 嶋 隆之介 | 冷暖エココン (エココンディショナー) |
| | 射水市立東明小学校 | 6 | 飯野 雄大 | 二酸化炭素発電機 |
| | 射水市立大島小学校 | 6 | 河原 拓臣 | 深海の移動ハウス |
| | 射水市立大島小学校 | 6 | 中川 渉 | 未来の車 |