

Toyama Institute of Invention and Innovation



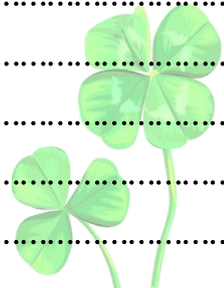
協会だより とやま

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
富山県工業技術センター内
TEL 0766-27-1150 FAX 0766-25-0923
E-mail: info@toyama-hatsumeimei.com

第55回富山県発明とくふう展・第26回未来の科学の夢絵画展

◆ 平成29年度中部地方発明表彰式 愛知県にて開催	1
◆ 第37回ワンパク発明教室を開催	2
◆ 平成29年度上期理事会を開催	2
◆ 第55回富山県発明とくふう展並びに第26回富山県未来の科学の夢絵画展の開催	3
◆ 第55回富山県発明とくふう展並びに第26回富山県未来の科学の夢絵画展表彰式の開催	4
◆ 第55回富山県発明とくふう展並びに第26回富山県未来の科学の夢絵画展報告会の開催	4
◆ 第30回大谷科学賞表彰式の開催	5
◆ 知財に関するセミナーの開催予定について	5
◆ 新入会員の紹介	6
◆ 平成30年度の行事予定	6
◆ 平成30年1～3月の無料知財相談会のお知らせ	7
◆ 第55回富山県発明とくふう展受賞者一覧	8～10
◆ 第26回富山県未来の科学の夢絵画展受賞者一覧	11



☆平成29年度中部地方発明表彰式 愛知県にて開催



平成29年度中部地方発明表彰式が、11月22日(水)、愛知県発明協会が担当し、愛知県名古屋市「名鉄ニューグランドホテル」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員、並びに中部5県の受賞者・随行者など約240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、愛知県発明協会安居副会長の開式の辞、愛知県発明協会石丸会長の式辞、公益社団法人発明協会中島副会長の挨拶があり、先ず、愛知県発明協会功労者表彰が行われ、続いて中部地方発明表彰の賞状・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、特許庁後谷審査第三部長、富吉中部経済産業局長、森岡愛知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三菱電機(株)の木野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、情報交換等が行なわれました。

来年度は、石川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)

- 日本弁理会会長賞 『ワンタッチ操作戸先錠』

YKKAP (株) 機能部品開発グループ部品開発室	石黒 耕一
同 機能部品製造課	名場 峰男
- 富山県知事賞 『金属調合成樹脂製スライドファスナー』

YKK (株) 商品開発部アパレル開発室	小島 昌芳
YKKヨーロッパ社 EMEA R&D	結城 憲治
- 富山県発明協会会長賞 『ペットキャリア』

(株) リッチェル デザイン部プロダクトデザイン課	三輪 久夫
---------------------------	-------
- 発明奨励賞 『チタン拡散防止膜』

パナソニックセミコンダクターソリューションズ (株)	三河 巧
元 松下電子工業 (株) 半導体社	中尾 圭策
パナソニック (株) テクノロジー&デザイン部門	松田 明浩
元 パナソニック (株) デバイス社	井筒 康文
元 パナソニック (株) AVC社	伊東 豊二
パナソニック・タワージャズセミコンダクター (株)	那須 徹
同	長野 能久
パナソニックセミコンダクターソリューションズ (株)	田中 圭介
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	久都内 知恵
- 発明奨励賞 『発泡スチロール容器に代わる折り畳み可能な断熱段ボール』

ジャパンパック (株) 代表取締役社長	長田 宏泰
同 取締役営業企画部長	長田 光弘



- 発明奨励賞 『ストローマグ』
 (株) リッチェル デザイン部ビジュアルデザイン課 丸谷 明子
 元 (株) リッチェル 設計部 藤堂 徹
- 発明奨励賞 『断熱性能を向上させるサッシ』
 三協立山 (株) 三協アルミ社 商品企画部商品管理課 増山 新作
 同 商品開発部商品開発一課 新口 貴之
 同 商品企画部商品開発課 田中 直美
- 実施功績賞 (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)
 YKK AP (株) 代表取締役社長 堀 秀充
- 奨励功労賞
 (株) タカギセイコー 取締役相談役 笠井 千秋 (富山県発明協会 常任理事)

☆第37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開催しているものです。

今年度は、富山会場は、8月8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、8月9日(水)富山県工業技術センター研修室において、第37回ワンパク発明教室を開催しました。

今回のテーマは、「はこらじ製作」で、小学4年生から6年生までの親子が2会場併せて38組76名が参加しました。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、アドバイス等のもと、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FMラジオを組立て、ケースに自分で自由にデザインをしたり、自分の好きな色を塗るなどして参加者全員が完成させました。

完成したFMラジオを電波が届きやすい窓際にもっていき、FM放送を受信できたときの子供たちの喜び、満足げな様子でものづくりの楽しさを満喫していただきました。富山会場では、「FMとやま」、高岡会場では、「ラジオたかおか」の放送が受信できました。

「はこらじ」を作り終え、(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29年度上期理事会を開催

平成29年9月26日(火)、富山県民会館701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12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29年度上期事業実施報告」、第2号議案「平成29年度下期事業実施計画」、第3号議案「第55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55回富山県発明とくふう展並びに第26回富山県未来の科学の夢絵画展の開催

10月26日(木)～29日(日)の4日間、富山産業展示館テクノホールで開催しました。

今年度は、富山産業展示館テクノホール新展示場のオープニングイベントである富山県ものづくり総合見本市と同時開催としました。

また、期間中には、KNBラジオの生放送である「高原兄の5時間耐久ラジオ」において、会場から発明とくふう展も紹介されました。

来場者は、昨年度と比較して約2.4倍となり、児童・生徒の家族はもとより、企業関係者の方も含めて多くの方々に観覧いただきました。



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、利便性に富む優れた発明、考案や資源の有効利用や環境への配慮など日常生活や学びの中からヒントを得た子供ならではの発明や工夫を凝らした作品を観覧いただきました。

「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、また、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、子供が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、5月10日(水)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。

今回は、富山県発明とくふう展には、263点(児童生徒の部235点、一般企業の部28点)、富山県未来の科学の夢絵画展には、111点の応募作品が寄せられました。

審査会は、富山県未来の科学の夢絵画展は、10月6日(金)富山県工業技術センターにおいて、富山県発明とくふう展は、10月25日(水)富山産業展示館テクノホールにおいて、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21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14作品、未来の絵画の夢絵画展の12作品を、全国大会に出品、出展します。

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
(株) トヨックス
杉田 修司
レバー式管継手のロック装置

発明協会会長奨励賞
黒部市立桜井中学校 1年
内呂 勇揮
水漏れストッパー

富山県知事賞
高岡市立横田小学校 5年
岡田 悠煌
どこでも空中タオルベンチ

☆第55回富山県発明とくふう展並びに第26回富山県未来の科学の夢絵画展表彰式の開催



11月28日（火）午後3時より、富山県民会館において第55回富山県発明とくふう展並びに第26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、富山県知事代理の猪俣富山県理事商工労働部次長、中部経済産業局長代理の大山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55回発明とくふう展実行委員長）の開会挨拶、猪俣富山県理事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 大山知的財産室長）、富山県教育長（代理 山崎教育長職務代理者）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55回富山県発明とくふう展並びに第26回富山県未来の科学の夢絵画展報告会の開催

12月14日（木）、富山県民会館において第55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17名の出席をいただきました。

会議では、「第55回富山県発明とくふう展並びに第26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30回大谷科学賞表彰式の開催

11月10日（金）午後1時30分より、富山県庁特別室において、第30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下記の受賞校8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、来賓の須沼英俊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、上市高等学校水井修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壽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】

富山県立上市高等学校	(学校長 水井 修)
富山県立南砺福野高等学校	(学校長 今堀俊彦)
砺波市立出町中学校	(学校長 西島健史)
滑川市立寺家小学校	(学校長 西元正史)
砺波市立砺波東部小学校	(学校長 牧野和則)
富山市立速星小学校	(学校長 本田敏也)
南砺市立井口小学校	(学校長 山下 透)
小矢部市立蟹谷小学校	(学校長 藤田一彦)

☆知財に関するセミナーの開催予定について

富山県において知的財産に関する主なセミナーの開催が下記のとおり予定されています。

◇知財広め隊セミナー「ただわかるチャ！意匠」～あなたのデザイン守り隊～

これは、日本弁理士会が中小企業に知財の有用性を認識してもらうことに特化したセミナーを全国で開催しているもので、富山県では(一社)富山県発明協会が共催します。協会の活性化の一助として、主に会員の若手、女性の方々の積極的な参加をお願いいたします。

主 催 日本弁理士会 共催 (一社)富山県発明協会

日 時 平成30年3月2日(金) 講 演：14：00～15：50

交流会：16：00～17：00

場 所 富山県民会館701号室

講 師 篠田卓宏弁理士（特殊業務法人浅村特許事務所商標意匠部 日本弁理士会意匠委員会副委員長）

◇知財活性化セミナーin 富山「魅力的で売れる地域特産品の作り方」

このセミナーは、中部経済産業局が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いたくために、開催するものです。会員の皆様方の積極的なご参加をお願いいたします。

主 催 経済産業省中部経済産業局 共催 (一社)富山県発明協会 (富山県知財総合支援窓口)

日 時 平成30年3月6日(火) 13：30～16：40

場 所 富山市高田527 (株)総合情報センター 第1・2会議室

講 師 新古 祐子 (スターフードジャパン(株)代表取締役・農林水産省認定6次産業化プランナー)
藪本 あずさ (株)藤桃庵

☆☆☆ 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】今村 知代（医療法人社団輔車会 今村歯科医院院長） 富山市総曲輪2-1-16

☆☆☆ 平成30年度の行事予定 ☆☆☆

開催日時	行 事	開催場所
4月18日(水) (14:00~16:00)	少年少女発明クラブ懇談会	富山県民会館
5月10日(木) (12:00~13:30)	正副会長会議	富山県民会館
5月10日(木) (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
5月30日(水) (13:30~14:45)	理事会	富山県民会館
6月15日(金) (16:00~17:00) (17:00~18:30)	通常総会	富山県民会館
	懇親会	富山県民会館
6月20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 7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 8日(水) (13:30~16:00)	ワンパク発明教室(高岡会場)	工業技術センター
8月23日(木) (14:00~15:30)	平成30年度中部地方発明表彰選考委員会	(石川県が担当)
10月 5日(金) (13:30~14:45) (15:00~16:00)	上期理事会	富山県民会館
	正副会長会議	富山県民会館
10月 9日(火) (13:30~17:00)	第27回富山県未来の科学の夢絵画展審査会	工業技術センター
10月10日(水) (15:30~16:00)	第31回大谷科学賞選考委員会	富山県民会館
10月18日(木) (13:00~16:30)	第56回富山県発明とくふう展 搬入	富山市民プラザ
10月19日(金) (12:00~16:00)	第56回富山県発明とくふう展審査会	〃
10月20日(土) (9:00~16:30) 10月21日(日)	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	〃
10月22日(月) (9:00~12:00)	同上 搬出	〃
11月 9日(金) (13:30~14:10)	第31回大谷科学賞表彰式	富山県庁特別室
11月20日(火) (12:30~16:45)	平成30年度中部地方発明表彰式・受賞懇親会	(石川県が担当)
11月27日(火) (15:00~16:30)	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	富山県民会館
12月18日(火) (13:30~14:30)	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	富山県民会館
平成31年 3月12日(火) (10:00~11:00)	下期理事会	富山県民会館

☆☆☆ 平成30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。(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 (富山県総合情報センター)
平成30年1月	8 (木) 24 (水) 31 (水)	12 (金) 18 (木) 25 (木)
2月	7 (水) 14 (水) 21 (水) 28 (水)	2 (金) 8 (木) 15 (木) 22 (木) 28 (水)
3月	7 (水) 14 (水)	8 (木) 15 (木)

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】

砺波市 (砺波商工会議所) 2月 1日 (木)

【県東部】

入善町 (入善町商工会) 1月23日 (火)

魚津市 (魚津商工会議所) 1月30日 (火)

黒部市 (黒部商工会議所) 2月 6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

TEL・FAX : 0766-25-7259

E-mail : takaokachizai@friend.ocn.ne.jp

高岡市二上町150番地

富山県工業技術センター 技術開発館内



富山知財総合支援窓口

TEL・FAX : 076-432-1119

E-mail : toyamachizai@marble.ocn.ne.jp

富山市高田527番地

(株)富山県総合情報センター 情報ビル2F



一般社団法人 富山県発明協会 〒933-0981 高岡市二上町150番地(富山県工業技術センター 技術開発館内)
TEL:0766-27-1150 FAX:0766-25-0923 E-mail:info@toyama-hatsumei.com HP:www.toyama-hatsumei.com

第55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	(株) トヨックス	杉田 修司	レバー式管継手のロック装置
特 許 庁 長 官 奨 励 賞	YKK (株)	才津 奈津子	電動スライドファスナー
中 部 経 済 産 業 局 長 賞	朝日印刷(株)	有井 純一	再封機能パッケージ
発 明 協 会 会 長 奨 励 賞	(株) 富山プレート	西島ことぎ	銘板（レーザー加工用銘板材料）
日 本 弁 理 士 会 会 長 奨 励 賞	山橋 勉		ショッピングリック（免許自主返納対応）
日 本 弁 理 士 会 会 長 奨 励 賞	ジャパンパック(株)	長田 宏泰	注ぎ出し口が収納できる液体容器
富 山 県 知 事 賞	尾形 敬一		足首サポーター
富 山 県 発 明 協 会 会 長 賞	砂山 由之		電動自走式融雪装置
富 山 県 発 明 協 会 会 長 賞	三協立山(株)	松田 知佐	内障子に上取手と下取手を設けた上げ下げ窓
富 山 市 長 賞	テダスケ	中島 豊志	ラクベン
高 岡 市 長 賞	森本 敏子		下着の装着補助具
富 山 県 新 世 紀 産 業 機 構 理 事 長 賞	荒井 道香		杆列式の洗濯小物干しハンガー
北 日 本 新 聞 社 長 賞	徳田 真理子		ポテトレ
	(株) アイザック	砂田 豊	輸出青果物用堅硬構造段ボール
審 査 員 特 別 賞	ティ・エス・ケイ(株)	藤城 壮	くるくるワゴン
優 秀 賞	尾形 敬一		雪受けシート
	田保 肇一		船形避難シェルター
	(株) スギノマシン	九曜 富士夫	テープカッター
	(株) TAPP	丸山 達平	魚捌き専用包丁
	北陸エステアール (協組)	木村 知也	ウエーブエラスティック（スパンデックス入りで曲線形状に仕上げたテープ）を組み入れた骨盤補正下着
	ウラヤマ考業	浦山 龍也	ゴムひもを使ったやわらかいプラスチック製名札
	(株) ニッポンジーン	大上 光明	リンパ節分割補助デバイス
	(株) タイト	永田 忠司	配管見える化管理システム（配管圧力測定器）
奨 励 賞	(有) ルミエール	田中 進	イノシシ撃退装置
	(株) 北山物産	北山 晃	富山の水出し珈琲

第55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	黒部市立桜井中学校	1	内呂 勇揮	水漏れストッパー
富山県知事賞	黒部市立鷹施中学校	1	紙谷 翔	楽こハコベル
日本弁理士会会長奨励賞	入善町立飯野小学校	6	下村 友哉	ペットボトルほうき
富山県教育委員会教育長賞	黒部市立荻生小学校	6	池田 泰嘉	2ウェイ ペちゃんこボトル
富山県発明協会会長賞	滑川市立寺家小学校	4	平井 亜季	くつ下ばきを楽に
富山市長賞	富山大学人間発達科学部附属 中学校	3	斉藤 悠起	照度感知式屋根with熱中症予防
	富山市立桜谷小学校	5	斉藤 利叶子	ロボット5号
高岡市長賞	高岡市立福岡小学校	2	西田 匠助	目が光る！リモコンそうさロボット
魚津市長賞	魚津市立上中島小学校	5	椎名 陽大	足のつめ切りサポートグッズ
滑川市長賞	滑川市立寺家小学校	1	畑岸 侑李	おばあちゃんわすれものないですか
黒部市長賞	黒部市立たかせ小学校	2	當田 莉沙	のこらずボトル
射水市長賞	射水市立中太閤山小学校	6	森口 明日音	炭酸があわだってもすぐのめ〜る
氷見市長賞	氷見市立窪小学校	5	東海 宗太郎	ダンボール野球ばん
砺波市長賞	砺波市立砺波東部小学校	6	関 敬美	後ろからスコープ
小矢部市長賞	小矢部市立石動小学校	1	上町 優仁	家の映画館
南砺市長賞	南砺市立城端小学校	1	平田 有紗	キラキラちきゅうライト
北日本新聞社長賞	黒部市立村椿小学校	5	今井 大稀	もう、キミをたおさない！！
優 秀 賞	黒部市立中央小学校	1	沼田 創士	くつ つかみ
	黒部市立桜井小学校	2	朝倉 来実	どんどん出てくるティッシュケース
	黒部市立中央小学校	3	寺田 妃和佳	かた手で そそげます
	入善町立黒東小学校	3	高嶋 翠楓	目ぐすりヘルパー
	黒部市立荻生小学校	4	城崎 慶太	片手でポンプ
	入善町立上青小学校	4	米原 萌愛	落ち葉用ちりとり
	富山市立堀川南小学校	4	中村 亘	これで安心！万のう鳥よけ対さく
	黒部市立中央小学校	5	鍛冶 悠登	灯油ポンプのたおれ防止器
	入善町立黒東小学校	5	下町 侑駕	電池残量測定器
	入善町立黒東小学校	5	藤田 桂伍	注射器クレーン
	黒部市立石田小学校	6	宮崎 桜大	下じき忘れないノートカバー
	黒部市立村椿小学校	6	滑川 和香	なんでも パックン
	滑川市立寺家小学校	6	高野 充生	クールヘッド
	黒部市立桜井中学校	3	木村 紬	開く自転車カゴ
奨 励 賞	黒部市立石田小学校	1	小林 優真	もりのジェットコースター
	黒部市立宇奈月小学校	1	中陳 結月	らくらくペットボトルあけ
	入善町立ひびり野小学校	1	澤井 楓	便利なエプロン

受賞名	学校名	学年	氏名	作品名称
奨励賞	黒部市立生地小学校	2	黒部 瑛大	じょうぶでエコな米袋 (マイバッグ)
	黒部市立宇奈月小学校	2	徳道 天音	ちょうせつえんぴつたて
	黒部市立宇奈月小学校	2	小森 那珠	すてきななべしき
	高岡市立博労小学校	2	藤本 拓人	コロコロレース場
	黒部市立生地小学校	3	小倉 大志	くるくる動画
	黒部市立桜井小学校	3	竹内 翔登	夜でもあんぜんがさ
	黒部市立荻生小学校	3	森田 光瑠	びっくりプロジェクター
	富山市立熊野小学校	3	竹林 正晟	くつのかんそうき
	富山市立奥田小学校	3	中条 玲	ゴミオトサナーイ・ニガサナーイ
	高岡市立下関小学校	3	飯田 唯人	ほくりくしんかんせんゲーム
	高岡市立牧野小学校	3	表 航世	2階式メダカ水そう
	高岡市立太田小学校	3	改井 さくら	カラフルかんらんしゃ
	高岡市立東五位小学校	3	西田 睦貴	くるりん楽器
	氷見市立久目小学校	3	谷口 晴紀	ゆっくり水が落ちる水時計
	黒部市立桜井小学校	4	長崎 結華	くつつきぼうしキャップ
	黒部市立宇奈月小学校	4	谷口 颯	カラフルキャップで水吸収
	立山町立高野小学校	4	沢越 唯愛	コロコロおそうじカー
	小矢部市立大谷小学校	4	池田 灯哉	ハイブリット自動車
	黒部市立石田小学校	5	中野 舞	きれいでかんたん ラクラクつまかえ
	黒部市立桜井小学校	5	濱住 悠至	自分で身長計れーる
	黒部市立荻生小学校	5	村上 留菜	かさカッパ
	黒部市立宇奈月小学校	5	清河 一天	自動うちわ仰ぎ機
	射水市立作道小学校	5	近藤 朱美	かんたんポン!
	入善町立上青小学校	5	田端 ゆづき	アニまがーる
	滑川市立寺家小学校	5	中川 智咲己	安全な包丁洗い器
	射水市立中太閤山小学校	5	釣 尋 翔	窓の水滴取ろう君
	小矢部市立石動小学校	5	常楽 蒼太	涼しい風がでるよ
	黒部市立中央小学校	6	寺崎 雅隆	らくらくキャップあけ
	黒部市立桜井小学校	6	寺島 嵩	ラクラクパッチン
	入善町立上青小学校	6	上嶋 煌平	定規がいらないコンパス
	入善町立ひばり野小学校	6	澤井 優月	使い切りボトル
	高岡市立南条小学校	6	浦田 亮平	ぶらさがりロボット
	立山町立立山北部小学校	6	桃井 彩希	ぼうしかけ
魚津市立上野方小学校	6	宮崎 葉侑	する人もされる人も便利な介護グッズ	

第26回富山県未来の科学の夢絵画展受賞者一覧（児童・生徒の部）

受賞名	学校名	学年	氏名	作品名称
富山県知事賞	高岡市立横田小学校	5	岡田 悠煌	どこでも空中タオルベンチ
富山県教育委員会教育長賞	高岡市立戸出西部小学校	3	藤井 恵	着るだけ簡単!! 健康診断バジヤマ
富山県発明協会会長賞	高岡市立万葉小学校	2	源 太志	避難する家
	高岡市立戸出西部小学校	4	吉田 姫都	電木 電気の実のなる木
富山新聞社長賞	高岡市立博労小学校	3	中野 孔太	発電車でGO!!
	高岡市立横田小学校	6	武田 昊高	ミニロボットドクター
金賞	上市町立陽南小学校	1	金森 西招	みらいのいえ
	上市町立陽南小学校	2	野村 啓慎	だれでもどこへでも
	射水市立小杉小学校	3	梶原 悠生	たこちゃんサラマンダー
	高岡市立千鳥丘小学校	4	山本 絢大	発電アスファルト
	富山市立桜谷小学校	5	斉藤 利叶子	スーパーマンション
	富山市立五福小学校	6	藤田 魁琉	星を守るぼくらの仲間
銀賞	富山市立呉羽小学校	1	城光 励音	恐竜の家
	上市町立陽南小学校	1	森井 一斗	なんでも つりざお
	富山市立五福小学校	2	大津 元乃	おかしな家へようこそ
	上市町立陽南小学校	2	開 覇寿	空色の気持ちちが晴れるぼうし
	高岡市立野村小学校	3	高田 涼真	進化する未来
	入善町立黒東小学校	3	小路 結月	ふしぎな虫めがね
	砺波市立砺波東部小学校	4	北井 淳	環境を守る家
	高岡市立戸出西部小学校	4	桶川 陽生	天気快適ウォッチ
	射水市立大島小学校	5	河原 拓臣	空飛ぶ家
	高岡市立定塚小学校	5	野崎 大翔	痛いのかゆいの飛んでけシャボン玉
	南砺市立福野小学校	6	村澤 航	海上気象コントロールラボ
	砺波市立砺波東部小学校	6	関 敬美	検査も診察もラックラク病院!
	銅賞	富山県立高志支援学校	1	井口 礼南
上市町立陽南小学校		1	成瀬 天晴	恐竜と一緒に暮らす世界
上市町立陽南小学校		1	石田 依露	家の中の海
射水市立大島小学校		2	富田 虎雅	うみの中の魚の家
上市町立陽南小学校		2	上田 葵生	歯をキレイにしてくれるロボット
上市町立陽南小学校		2	前田 悠蒼	犬と話せるマイク
氷見市立窪小学校		3	日名田 颯流	ぼくたちのみらいの町
高岡市立下関小学校		3	山木 夢陽	ハートカプセル
高岡市立戸出西部小学校		3	松嶋 悠叶	未来のテレビ
砺波市立砺波東部小学校		4	大川 さくら	いのち発見器
射水市立中太閤山小学校		4	小暮 孟生	いい言葉時計
高岡市立横田小学校		4	宮田 舞那	ロボのたっ急便
砺波市立砺波東部小学校		5	上野 真由	温暖化防止UFO
射水市立大島小学校		5	赤井 友陽	化学が進んだ世界
高岡市立能町小学校		5	今井 理胡	エコれいぞう庫
富山市立五福小学校		6	大津 允人	深海に家を建てたい。
高岡市立下関小学校		6	山田 祐也	エコ便利ユック
氷見市立朝日丘小学校		6	神島 慈	目が不自由な人でも見えるようになるメガネ