



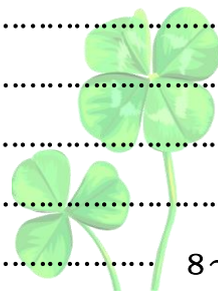
協会だより とやま

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-hatsumeai.com

第54回富山県発明とくふう展・第25回未来の科学の夢絵画展

◆ 平成28年度中部地方発明表彰式 三重県にて開催	1
◆ 第36回ワンプク発明教室を開催	2
◆ 平成28年度上期理事会を開催	2
◆ 第54回富山県発明とくふう展並びに第25回富山県未来の科学の夢絵画展の開催	3
◆ 第54回富山県発明とくふう展並びに第25回富山県未来の科学の夢絵画展表彰式の開催	4
◆ 第54回富山県発明とくふう展並びに第25回富山県未来の科学の夢絵画展報告会の開催	4
◆ 第29回大谷科学賞表彰式の開催	5
◆ 表彰受賞者の紹介（富山県功労者表彰）	5
◆ 平成29年度の行事予定	6
◆ 平成29年1～3月の無料発明相談会のお知らせ	7
◆ 第54回富山県発明とくふう展受賞者一覧	8～10
◆ 第25回富山県未来の科学の夢絵画展受賞者一覧	11



☆平成28年度中部地方発明表彰式 三重県にて開催



平成28年度中部地方発明表彰式が、11月22日（火）、三重県発明協会が担当し、三重県津市「プラザ洞津」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。

当日は文部科学省、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160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、三重県発明協会仲村会長の開式の辞、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、文部科学省研究振興局黒澤奨励室長、特許庁澤井審査第一部長、波多野中部経済産業局長等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東レ（株）の上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もお聞きしながら、懇談、情報交換等が行なわれました。

来年度は、愛知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）

- 中小企業庁長官賞 『丸呑み式鉄道車両圧縮切断機』
豊富産業グループ 会長 高倉 可明
- 中部経済産業局長賞 『誰でも使えてきれいにむけるピーラー』
シロウマサイエンス（株） 商品開発部 部長 高島 弘明
- 富山県知事賞 『電気錠一体型ハンドル』
YKK AP（株） 開発本部デザインセンター 伊本 尚太
同 河野 悟士
- 富山県発明協会会長賞 『大容量採風玄関ドア』
三協立山（株） 商品開発部商品開発二課 広瀬 知規
同 増井 由季
- 発明奨励賞 『水溶性繊維糸を用いた強度向上ファスナー』
YKK（株） 商品開発部アパレル開発室 高橋 成人
元 YKKテクナート（株） 堀川 光雄
- 実施功績賞 （文部科学大臣発明奨励賞等の特別賞（6賞）の発明が法人におけるもので、その実施化に顕著な功績があると認められる当該法人に贈られるもの）
（株）とわに 代表取締役社長 高倉 康氏
シロウマサイエンス（株） 代表取締役社長 濱田 哲郎



☆第36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4日に北陸電力エネルギー館・ワンダーラボにおいて、高岡会場は、8月5日富山県工業技術センター研修室において、第36回ワンパク発明教室を開催しました。

今回のテーマは、「親子で音に反応して走る車作り」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、親子で協力しあって車を組立てたり、基盤に音センサーを組み込み、導線でスイッチをつなぐなど両会場とも全員組立、自分の好きな色を塗るなどして完成させました。完成した車が、手をたたいた音に反応してダッシュする様子に何度も手を叩き歓声を上げ、達成感、ものづくりの楽しさを満喫していただきました。

車作りを終え、(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、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。

また、高岡会場では、富山県工業技術センターのご協力により、施設見学として3Dプリンター等を見学させていただきました。



☆平成28年度上期理事会を開催

平成28年10月4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14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28年度上期事業実施報告」、第2号議案「平成28年度下期事業実施計画」、第3号議案「第54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54回富山県発明とくふう展並びに第25回富山県未来の科学の夢絵画展の開催

10月15日(土)、16日(日)の両日、富山県民会館地下展示場で開催しました。

今年度は、県民会館ということもあり、子供たちの来場に加え、一般の方も多くお越しいただき、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、考案や子供ならではの発明や工夫を凝らした作品をご覧いただきました。

「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、5月13日(金)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、206点(児童生徒の部184点、一般企業の部22点)、富山県未来の科学の夢絵画展には、104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7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14日(金)富山県民会館において、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。

また、「ものづくり教室」として、北陸電力ワンダーラボ様、ジャパンパック(株)様のご協力をいただき、電気の実験体験や電気工作、段ボールの恐竜組み立てや段ボール空気砲による的倒しゲーム等を楽しんでいただいたほか、少年少女発明クラブの活動紹介、ペーパークラフトの提供、公益社団法人発明協会が110周年記念事業として選定した、戦後日本のイノベーション100選のうちアンケートによる上位10選を掲示、紹介しました。



「ものづくり教室」コーナー等の状況

☆第54回富山県発明とくふう展並びに第25回富山県未来の科学の夢絵画展表彰式の開催



11月28日(月)午後3時より、富山県民会館において「第54回富山県発明とくふう展」並びに「第25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、富山県知事代理の大坪商工労働部長、中部経済産業局長代理の大山特許室長を初め、関係者等120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54回発明とくふう展実行委員長)の開会挨拶、大坪商工労働部長の知事挨拶の後、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 大山特許室長)、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、表彰式を終わりました。

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54回富山県発明とくふう展並びに第25回富山県未来の科学の夢絵画展報告会の開催

12月15日(木)、富山県民会館において第54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20名の出席をいただきました。

会議では、「第54回富山県発明とくふう展及び第25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。

また、来年度の開催会場について、富山産業展示館(テクノホール)の新展示場のオープンに合わせ「富山県ものづくり総合見本市」が開催される予定で、本展示会も同展示場にて同時開催の打診を受けていることが報告され、今後調整を行っていくこととされました。



☆第29回大谷科学賞表彰式の開催

11月11日（金）午後1時30分より、富山県庁特別室において、第29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、富山東高等学校中崎健志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】

富山県立富山東高等学校	(学校長 中崎健志)
砺波市立庄川中学校	(学校長 笹島康代)
南砺市立吉江中学校	(学校長 金子文子)
小矢部市立石動小学校	(学校長 荒井 勇)
砺波市立砺波南部小学校	(学校長 榊 泰晴)
富山大学人間発達学部附属小学校	(学校長 根岸秀行)
南砺市立福光東部小学校	(学校長 中川愼一)
富山市立新庄小学校	(学校長 矢渕 毅)

☆表彰受賞者の紹介

廣澤 勲氏に平成28年度富山県功労者表彰

当協会常任理事、広沢国際特許事務所所長 廣澤 勲氏が、発明思想の普及高揚に努めるなど、科学技術の振興と産業発展に寄与された功績により富山県功労者として11月4日（金）、県庁にて表彰されました。

☆職務発明規程の整備支援強化期間（平成29年2月28日まで）です。

平成28年4月1日より、従業員が職務上行った発明について、発明完成時に会社帰属とすることや、金銭以外の報奨制度を導入することが可能となりました。これらの仕組み導入には、職務発明規程の制定・改定が必要になります。知財総合支援窓口では、職務発明規程の整備をサポートします。規程・基準の条項案についても、弁護士、弁理士等が無料でチェックします。

お気軽に「富山県知財総合支援窓口」へご相談下さい。

☆☆☆ 平成29年度の行事予定 ☆☆☆

開催日時	行 事	開催場所
4月18日(火) (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(水) (12:00~13:30)	正副会長会議	富山県民会館
5月10日(水) (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(火) (13:30~14:45)	理事会	富山県民会館
6月14日(水) (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21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 3日(木) (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 4日(金) (13:30~16:00)	ワンパク発明教室(高岡会場)	工業技術センター
(日程未定)	平成29年度中部地方発明表彰選考委員会	(愛知県が担当)
9月26日(火) (13:45~15:00) (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 3日(火) (15:30~16:00)	第30回大谷科学賞選考委員会	富山県民会館
10月 6日(金) (13:30~17:00)	第26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
(日程調整中) (13:00~16:30)	第55回富山県発明とくふう展 搬入	(調整中)
〃 (12:00~16:00)	第55回富山県発明とくふう展審査会	〃
〃 (9:00~16:30)	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	〃
〃 (9:00~12:00)	同上 搬出	〃
11月10日(金) (13:30~14:10)	第30回大谷科学賞表彰式	富山県庁特別室
(日程未定) (12:30~16:45)	平成29年度中部地方発明表彰式・受賞懇親会	(愛知県が担当)
11月28日(火) (15:00~16:30)	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	富山県民会館
12月14日(木) (13:30~14:30)	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	富山県民会館
平成30年 3月 9日(金) (10:00~11:00)	下期理事会	富山県民会館

☆☆☆ 平成29年1～3月の無料発明相談会のお知らせ ☆☆☆

(特許庁の事業で、無料の相談会です。)

○ 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担当がお聞きし、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、2日前までに事務局へ希望時間をご連絡ください。)

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29年1月	11 (水) 19 (木) 25 (水)	12 (木) 19 (木) 26 (木)
2月	1 (水) 8 (水) 15 (水) 22 (水)	2 (木) 9 (木) 16 (木) 23 (木)
3月	1 (水) 8 (水) 15 (水)	2 (木) 9 (木) 16 (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員が出張、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。

県東部

入善町 (入善町商工会) 1月23日
 黒部市 (黒部商工会議所) 1月27日
 魚津市 (魚津商工会議所) 1月31日

県西部

小矢部市 (小矢部市商工会) 1月26日
 氷見市 (氷見商工会議所) 1月31日
 砺波市 (砺波商工会議所) 2月2日

○ 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

● お問い合わせは…
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
 一般社団法人 富山県発明協会内

富山知財総合支援窓口

● お問い合わせは…
TEL・FAX : 076-432-1119
 E-mail : toyamachizai@marble.ocn.ne.jp
 富山市高田527番地 情報ビル2F
 公益財団法人 富山県新世紀産業機構
 中小企業支援センター内



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54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	YKK(株)	山北 喜道	樹脂射出ファスナー用インクジェットプリントファスナー
特許庁長官奨励賞	(株)ヨックス	宮村 正司	空気調和システム
中部経済産業局長賞	(株)能作	能作 克治	富士山の形状をほどこしたぐい呑
発明協会会長奨励賞	(株)リッチェル	沢田 雄一	ハンドカート
日本弁理士会会長奨励賞	秋野 芳隆		踏切、段、坂などで安全に走行できる車いす
日本弁理士会会長奨励賞	三協立山(株)	伏屋 忠	網戸内蔵サッシ
富山県知事賞	(株)アイザック	砂田 豊	変身する梱包箱
富山県発明協会会長賞	岡田 健一		車輛誘導装置
富山県発明協会会長賞	丸和ケミカル(株)	木田 博久	透視性難燃・養生シート 見えまシート
富山市長賞	朝日印刷(株)	高松 一志	錠剤を取り出し易いカード型包装
高岡市長賞	木田 正和		ドライバー眠気軽減手袋
富山県新世紀産業機構理事長賞	(株)フロンティア	柳瀬 哲夫	電動式点字打刻機
北日本新聞社長賞	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
北日本新聞社長賞	清本 孝治		持ち運びが容易なごみ投入用筒
審査員特別賞	ウラヤマ考業	浦山 龍也	2本のバンドをくり返し使えるタグ付き結束バンド (ユニバーサル結束バンド)
優 秀 賞	ライフケア技研(株)	横井 秀輔	睡眠状態測定パッチ(安眠チェッカー)
	穴田 和彦		耳掛装飾具(サイドバーン アクセサリー)
	リングピロー専門店 サムシングブルー	笹倉 美紀	赤ちゃんのファーストピローになるリングピロー
奨 励 賞	松居 文夫		掃除機用ホース
	山口 正代		携帯型指圧具
	丸和ケミカル(株)	木田 博之	シリコンゴムによるすべり止め加工
	(有)小畑印房	小畑 信之	固定用具

第54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	黒部市立宇奈月小学校	6	勢田 花奈子	散水ホースガイド
富山県知事賞	富山市立中央小学校	2	袋布 大瑛	ころころ静電気そうじき
日本弁理士会会長奨励賞	黒部市立桜井小学校	6	内呂 勇揮	自動階段掃除機
富山県教育委員会教育長賞	黒部市立桜井小学校	3	内呂 幸慈	らくらく台車
富山県発明協会会長賞	黒部市立桜井中学校	3	辻 妃麻李	パリッとプレス君
富山市長賞	富山市立奥田小学校	2	中 条 玲	ペルマーク キレール・ツナゲール
高岡市長賞	高岡市立下関小学校	2	溝口 直矢	いろいろなものがうごくくみ
魚津市長賞	魚津市立住吉小学校	3	山崎 冬真	車のかさ
滑川市長賞	滑川市立寺家小学校	6	河元 良太	トリプル・トラップ・エレベーター
黒部市長賞	黒部市立中央小学校	5	寺崎 雅隆	らくらくペンチ
射水市長賞	射水市立中太閤山小学校	5	上野 陽音	水レンズ
氷見市長賞	氷見市立朝日丘小学校	6	清水 頼夢	走れ！北陸新幹線
砺波市長賞	砺波市立砺波東部小学校	5	関 敬美	一かき二ころ三たたき
小矢部市長賞	小矢部市立蟹谷小学校	5	甲谷 悠真	物運び機
南砺市長賞	南砺市立福光中部小学校	1	正木 瑚春	消臭機能のある檜のお城
北日本新聞社長賞	入善町立飯野小学校	6	鍵田 晋平	ゴミ あっしゅくん プレス式

受賞名	学校名	学年	氏名	作品名称
優 秀 賞	黒部市立宇奈月小学校	1	小柳 華子	スプーンとフォークのてっきん
	富山市立新庄小学校	1	久保 祐貴	ビー玉コースター
	富山市立中央小学校	2	袋布 晴生	すずめさんの自鳥(じどり)そうち
	黒部市立村椿小学校	2	大上戸 結音	けいこくベルト メタボ
	黒部市立宇奈月小学校	3	田中 蒼翔	ランドセルがぬれないかさ
	立山町立高野小学校	4	茅原 凰汰	安全耳かき
	入善町立黒東小学校	4	下町 侑駕	取り出し自由なボール入れ
	入善町立上青小学校	4	田端 ゆづき	つめかえらくらくボトル
	黒部市立石田小学校	4	中野 舞	だれでも かんたん 洗たくたみ
	黒部市立宇奈月小学校	4	勢田 結子	水はねしない水筒ブラン
	黒部市立荻生小学校	5	前田 彩綺	ワンタッチ シート
	黒部市立宇奈月小学校	5	徳道 吏玖	素早く・火・つけられ～る
	黒部市立若栗小学校	6	辻 榮 春 菜	ものほしぎお かんたんふき
	黒部市立桜井中学校	1	廣 澤 愛	書道のお困り解決セット
	黒部市立桜井中学校	2	太田 莉奈	らくらくつめかえメーカー

受賞名	学校名	学年	氏名	作品名称
奨励賞	黒部市立若栗小学校	1	西田 葉月	くるくるいそいで ひやす マシーン
	高岡市立能町小学校	1	今井 秀斗	魚つりゲーム
	高岡市立牧野小学校	1	本江 咲結己	お庭のペン立て&お道具置き
	入善町立桃李小学校	2	廣川 成美	ペットボトルでアクセサリーづくり
	黒部市立生地小学校	2	小倉 大志	くつ下ちゃくだつぼう
	黒部市立生地小学校	2	堀 愛怜菜	広がるおどうぐばこ
	黒部市立たかせ小学校	2	飯坂 心登	むしとりあみ
	黒部市立石田小学校	2	高山 夏漣	お手つだい大きくせん
	高岡市立西条小学校	2	橋場 信幸	高おかかん光バスツアーちょよ金ばこ
	黒部市立桜井小学校	3	長崎 結華	マステで忘れ物なし！チェック
	高岡市立平米小学校	3	上田 和輝	ロボットそうじき
	高岡市立下関小学校	3	河原 怜愛	かがやくかんらん車
	高岡市立東五位小学校	3	中田 大智	空気砲でやっつけろ
	高岡市立戸出西部小学校	3	吉田 姫都	モグラたたきゲーム
	富山市立桜谷小学校	4	斉藤 利叶子	熱中しょう予防ロボット4号
	魚津市立上中島小学校	4	椎名 陽大	からっとりサイクル
	高岡市立定塚小学校	4	野崎 大翔	ナイスキャッチ！
	立山町立高野小学校	5	深山 晴斗	針なしバッジ
	入善町立桃李小学校	5	大村 冴虎	まっすぐ線を引き紙を切る道具
	黒部市立生地小学校	5	得能 渚聖	マイかさ みーつけた
	射水市立中太閤山小学校	5	久田 聖那	ミニクーラー
	高岡市立南条小学校	5	浦田 亮平	くるくるモノレール
	高岡市立福岡小学校	5	篠原 倫乃	四季のプラネタリウム
	高岡市立福岡小学校	5	橋本 世莉羽	こんなの見たことない 花火大会
	入善町立飯野小学校	6	板倉 航希	らくらくゴミ箱
	入善町立ひばり野小学校	6	金森 翔太郎	体のゆがみ調べ機1号
	入善町立ひばり野小学校	6	多田 百花	きっちり持ち方グリップ
	黒部市立生地小学校	6	岸 渚紗	小雨お知らせ機
	黒部市立桜井小学校	6	千田 杏咲	スイスイ機
	黒部市立宇奈月小学校	6	大勢待 雄耶	かわくよハンガー
	黒部市立宇奈月小学校	6	此川 樹	クリップ式ホースホルダー
	滑川市立寺家小学校	6	佐々木 尊琉	思い出のネクタイdeマガジンラック
	黒部市立高志野中学校	3	山崎 陽香	鍋ぶた立て

第25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	上市町立陽南小学校	2	榎田 晴生	大雨がふってもあんしんな家
富山県教育委員会教育長賞	滑川市立西部小学校	5	川口 流生	心の洗たく機
富山県発明協会会長賞	高岡市立千鳥丘小学校	3	山本 絢大	みたい夢をウォッチングピロー
富山県発明協会会長賞	滑川市立西部小学校	4	松井 美桃	幸せを作り出す雲
富山新聞社長賞	富山市立五福小学校	1	大津 元乃	うみをたびするおうち
富山新聞社長賞	高岡市立定塚小学校	4	野崎 大翔	であう貝
金賞	射水市立大島小学校	1	田中 美奈	フルーツが歌を歌う世界
	富山市立芝園小学校	2	松田 振太郎	空とぶ未来
	高岡市立平米小学校	3	宮原 海翔	バリアでまもられているみんな
	高岡市立成美小学校	4	坪倉 広晃	未来の対ウイルス用ナノロボット
	富山市立五福小学校	5	藤田 魁琉	大昔の恐竜と植物が大活やく
	砺波市立砺波東部小学校	6	大川 凌生	しゃぼん玉に乗って
銀賞	上市町立陽南小学校	1	開 覇 寿	くものくるま
	高岡市立下関小学校	1	藤重 いのり	おかしパーティのこうえん
	富山市立五福小学校	2	林 優 真	わたしのみらいの空のいえ
	高岡市立戸出西部小学校	2	藤井 恵	くものって世がいりょこう
	高岡市立西条小学校	3	福岡 和香	お花のおうちは楽しいな
	高岡市立能町小学校	3	亀田 和奏	自動かたづけ・そうじき
	南砺市立福光東部小学校	4	開 恒 介	UFOに乗って遊びに行こう！宇宙人の星へ
	高岡市立横田小学校	4	岡田 悠煌	あれ・あの察すルーペ
	砺波市立砺波東部小学校	5	関 敬 美	元気になあれの体温計
	高岡市立下関小学校	5	山田 祐也	本物ペン
砺波市立鷹栖小学校	6	小幡 あい	太陽光地球冷却装置	
銅賞	上市町立陽南小学校	1	上田 凌輔	動物と話せるマイク
	上市町立陽南小学校	1	堀田 百葉	そらとぶいえ
	上市町立陽南小学校	1	山口 舞依	みらいのたのしいおすし屋さん
	上市町立陽南小学校	2	永原 空河	海の中のパトロール
	上市町立陽南小学校	2	野嶋 珠吏	なくした時の映像がうつしだされるテレビ
	高岡市立東五位小学校	2	柿本 るな	にじの上の生活
	砺波市立砺波東部小学校	3	藤村 迅人	未来のきれいな夜空の町
	高岡市立戸出西部小学校	3	桶川 陽生	太陽バリアビーム
	砺波市立砺波東部小学校	4	棚田 舜太郎	自動かんびょうベッド
	富山市立芝園小学校	4	張 瑞 萌	みらいの神通川
	氷見市立朝日丘小学校	4	石垣 翔一朗	見たい夢を見ることができるふとん
	富山市立五福小学校	5	春本 真那	やさしい未来～動物との共同生活～
	滑川市立西部小学校	5	竹之内 心海	エレベーターロケット
	氷見市立朝日丘小学校	5	川口 茉莉	未来を見るテレビ
	南砺市立福光中部小学校	6	波多 向日葵	未来の暮らしは宇宙
	高岡市立千鳥丘小学校	6	鎌谷 大樹	介護ドローン「KAIGO」
	高岡市立福岡小学校	6	山田 菜子	自然と共存するドーム都市