



第59回富山県発明とくふう展・第30回未来の科学の夢絵画展

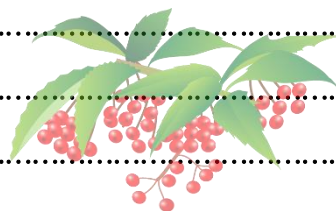
協会だより

R4.1月号

# とやま

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-hatsumeai.com

◆ 令和3年度中部地方発明表彰式の開催（三重県）	1
◆ 第41回ワンプク発明教室の開催	2
◆ 令和3年度上期理事会の開催	3
◆ 第59回富山県発明とくふう展並びに第30回富山県未来の科学の夢絵画展の開催	3
◆ 第59回富山県発明とくふう展並びに第30回富山県未来の科学の夢絵画展表彰式の開催	4
◆ 第59回富山県発明とくふう展並びに第30回富山県未来の科学の夢絵画展報告会の開催	4
◆ 第34回大谷科学賞表彰式の開催	5
◆ 新入会員の紹介	5
◆ 令和4年度の行事予定	6
◆ 令和4年1～3月無料知財相談会の日程	7
◆ 第59回富山県発明とくふう展受賞者一覧	8～10
◆ 第30回富山県未来の科学の夢絵画展受賞者一覧	11



## 令和3年度中部地方発明表彰式の開催（三重県）

令和3年度中部地方発明表彰式が、令和3年11月17日（水）、三重県発明協会が担当し、三重県四日市市「都ホテル四日市」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、中部経済産業局、日本弁理士会、各県のご来賓をはじめ、各県発明協会会長等役員、並びに中部5県の受賞者など117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、三重県発明協会加藤会長の開式の辞、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賞等が発明者の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、田中中部経済産業局長、廣田三重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）アイシンの鈴木様が謝辞を述べられ、閉式の辞で表彰式を終わりました。

この表彰式は、来年度は愛知県において開催されます。ぜひ多くの作品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	『A Iによるマシニングセンタ自動運転装置』	
	キタムラ機械（株） 代表取締役社長	北村 彰浩
	〃 代表取締役専務	北村 耕作
	〃 取締役	浅野 貴司
	〃 開発部サービスアドバイザー	天池 清治
○富山県知事賞	『引戸の脱落防止』	
	三協立山（株） 三協アルミ社ビル事業部	佐野 龍大
	〃	屋敷 亮
○富山県発明協会会長賞	『流量調節機構付水路吊り下げ発電装置』	
	（株）北陸精機 水車事業部顧問	南 弘雄



○発明奨励賞	『ノンシール工法による窓改修の省施工化』 YKK AP (株) 開発本部住宅商品開発部 〃 〃 〃	佐藤 圭亮 荒川 哲也 砂原 光宏 武岡 慎之介
○発明奨励賞	『内径自動対応機構付き内面仕上げ工具』 (株) スギノマシン 精密機器事業本部工具生産統括部 〃	宮内 慎也 二村 優
○発明奨励賞	『卓上型微粒化装置 (小型・省電力仕様)』 (株) スギノマシンプラント 機器事業本部生産統括部 〃 元 (株) スギノマシン 微粒事業部	秋元 亮一 原島 謙一 北村 浩樹
○発明奨励賞	『ウォータージェット作業用安全保護具』 (株) スギノマシンプラント 機器事業本部生産統括部 〃	伊東 光一 三辺 征夫

## 第4 1回ワンパク発明教室の開催

『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、富山と高岡の2会場で開催しているものです。

今年度は第4 1回ワンパク発明教室を、富山会場は令和3年8月4日(水)に高志の国文学館研修室において、高岡会場は8月5日(木)富山県産業技術研究開発センター研修室において、開催しました。

今年のテーマは、『FM/AMラジオ はこらじ』であり、小学4年生から6年生までの親子が2会場併せて20組40名参加しました。

富山エフエム放送と富山村田製作所の両社の方々のご指導のもと、参加者は、親子で協力し合って、ラジオを組立て、さらにはケースを自由にデザインしたり、好きな色を塗るなどして完成させました。



自分で作った『はこらじ』から音が流れてきた子どもたちから歓声があがっていました。

参加した子どもたちからは、「配線や基板の取り付けが難しかった」、「ラジオから音が出たのがうれしかった」という声が聞かれました。

『FM/AMラジオ はこらじ』を作り終えた後、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、次回は、「ロボットやラジコンを作りたい」という意見などもあり、子どもたちがものづくりに興味を持つ一助になったのではないかと思います。





## 令和3年度上期理事会の開催

令和3年10月1日(金)、富山県民会館において、上期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、定款の規定に基づき会長が議長を務めること、理事数22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条により平野会長、長田監事、藤木監事を選任し議事に入りました。

議事では、第1号議案「令和3年度上期事業実施報告」、第2号議案「令和3年度下期事業実施計画」、第3号議案「第59回富山県発明とくふう展等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、実務委員等の派遣について協力をお願いしました。



## 第59回富山県発明とくふう展並びに 第30回富山県未来の科学の夢絵画展の開催

令和3年10月23日(土)～24日(日)の2日間、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、利便性に富む優れた発明、考案や子供ならではの自由な発想による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、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としており、今年は9月21日(火)までを応募期間とし、広く作品の募集を行ってきました。



今年の富山県発明とくふう展には、217点(児童生徒の部200点、一般・企業の部17点)、富山県未来の科学の夢絵画展には、215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、10月5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、10月22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、日本弁理士会、共催の富山県、富山県教育委員会、県内各市などからの審査員24名により審査が行われ、受賞者が選考されました。

受賞者の氏名、作品名等は、8～11ページに記載の「受賞者一覧」とおりです。

今回受賞した作品のうち、発明とくふう展の10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。





特許庁長官奨励賞  
キタムラ機械（株）

「アイコン利用で機能改善した  
工作機械操作盤」



発明協会会長奨励賞  
富山市立速星小学校5年  
佐野川 翼紗

「3WAYお玉～水切りと  
分量を量ることができる～」



富山県知事賞  
高岡市立能町小学校5年  
木下 悠馬

「ころせんさーとげぬきAND  
だいじょうぶシールパット」

### 第59回富山県発明とくふう展並びに 第30回富山県未来の科学の夢絵画展表彰式の開催

令和3年11月24日（水）午後3時より、富山県民会館において第59回富山県発明とくふう展並びに第30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、富山県知事代理の齊木富山県商工労働部次長、中部経済産業局長代理の村田知的財産室長のほか多くの関係者の出席により、挙行されました。

式は、平野会長（第59回発明とくふう展実行委員長）の開会挨拶、齊木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特許庁長官奨励賞をはじ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はじ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 村田知的財産室長）、富山県教育長（代理 山崎教育委員会教育長職務代理者）の祝辞をいただき式典を閉会しました。



### 第59回富山県発明とくふう展並びに 第30回富山県未来の科学の夢絵画展報告会の開催

令和3年12月14日（火）、富山県民会館において第59回富山県発明とくふう展 第2回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21名の出席をいただきました。

会議では、「第59回富山県発明とくふう展並びに第30回富山県未来の科学の夢絵画展事業実施報告」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34回大谷科学賞表彰式の開催



令和3年11月5日（金）午後1時30分より、富山県庁特別室において、第34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63年11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、来賓の富山県知事代理の布野富山県商工労働部長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、中藪 俊二 高岡龍谷高等学校 理科部顧問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、表彰式を終わりました。



### 【大谷科学賞の受賞校】

高岡龍谷高等学校	(校長 奈呉江 教典)
富山市立藤ノ木中学校	(校長 岩間 一成)
高岡市立中田中学校	(校長 杉山 直孝)
南砺市立城端中学校	(校長 北島 一朗)
小矢部市立石動中学校	(校長 沼田 勉)
入善町立入善小学校	(校長 西尾 光生)
黒部市立生地小学校	(校長 森内 裕之)
高岡市立能町小学校	(校長 中村 一成)
小矢部市立石動小学校	(校長 真栗 一道)

## 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】	山田 秀雄	富山市
	澤川 幸七	高岡市
	王 学士	高岡市

当協会では、活動にご賛同、ご協力いただける会員の方を募っております。会員の皆様方より、協会のご紹介をいただきますよう願います。また、「協会だより」に対するご意見、ご要望がありましたら、事務局までお寄せ下さい。



## 令和4年度の行事予定

開催日時	行 事	開催場所
4月20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(火) (12:30~13:30)	正副会長会議	富山県民会館
5月10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
5月31日(火) (13:30~14:45)	理事会	富山県民会館
6月17日(金) (16:00~17:00)	通常総会	富山県民会館
6月23日(木) (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(水) (13:30~16:00)	ワンパク発明教室(富山会場)	高志の国文学館
8月 4日(木) (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 下旬 (14:00~15:30)	令和4年度中部地方発明表彰選考委員会	愛知県
10月 4日(火)	(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 6日(木) (15:30~16:00)	第35回大谷科学賞選考委員会	富山県民会館
10月 7日(金) (13:30~17:00)	第31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20日(木) (13:00~16:30)	第60回富山県発明とくふう展搬入	富山市民プラザ
10月21日(金) (11:30~16:00)	第60回富山県発明とくふう展審査会	〃
10月22日(土) (9:00~16:30)	第60回富山県発明とくふう展並びに	〃
10月23日(日)	第31回富山県未来の科学の夢絵画	〃
10月24日(月) (9:00~11:00)	同上 搬出	〃
11月 4日(金) (13:30~14:10)	第35回大谷科学賞表彰式	富山県庁特別室
11月 下旬 (15:00~16:30)	第60回富山県発明とくふう展並びに 第31回富山県未来の科学の夢絵画展表彰式	富山県民会館
11月25日(金) (12:30~16:45)	令和4年度中部地方発明表彰式・受賞懇親会	ANAクラウンプラザホテル グランコート名古屋
12月13日(火) (13:30~14:30)	第60回富山県発明とくふう展並びに 第31回富山県未来の科学の夢絵画展報告会	富山県民会館
令和5年 3月 中旬 (13:30~14:45)	下期理事会	富山県民会館

**※予定は変更になることがあります。**

## 令和4年1～3月無料知財相談会の日程

### ○ 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。



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)
令和4年 1月	14 (金) 19 (水) 26 (水)	13 (木) 19 (水) 27 (木)
2月	2 (水) 9 (水) 16 (水)	3 (木) 10 (木) 17 (木)
3月	2 (水) 9 (水) 16 (水)	3 (木) 10 (木) 17 (木)

※都合により日時等を変更する場合があります。

※上記以外の日程のご希望の場合はお問合せ下さい。

■ 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。

県西部		県東部	
砺波市 (砺波商工会議所)	1月28日 (金)	魚津市 (魚津商工会議所)	1月18日 (火)
氷見市 (氷見商工会議所)	2月3日 (木)	滑川市 (滑川商工会議所)	1月25日 (火)
小矢部市 (小矢部市商工会)	2月14日 (月)	朝日町 (朝日町商工会)	2月4日 (金)
		富山市 (富山市南商工会)	2月8日 (火)
		富山市 (富山市北商工会)	2月9日 (水)

★相談費用は無料です。

★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。

★相談は希望日前日までに電話でお申込み下さい。

★当日のキャンセルはご遠慮下さい。

### ○ 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59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
特許庁長官奨励賞	キタムラ機械株式会社	アイコン利用で機能改善した工作機械操作盤
中部経済産業局長賞	株式会社トヨックス	帯電防止可撓管
発明協会会長奨励賞	YKK株式会社	軽快に開閉可能なスライドファスナー
日本弁理士会会長奨励賞	朝日印刷株式会社	袋形パッケージ
	大西 正致 / 大西 正倫	シリンダリンク機構
富山県知事賞	株式会社山口久乗	金銅塔りん
富山県発明協会会長賞	平野 聡	杓子（立つお玉）
富山市長賞	河西 達司	カラス被害防止器
高岡市長賞	三協立山株式会社	施工が容易な改装サッシ
富山県新世紀産業機構理事賞	ジャパンパック株式会社	食用油の配達兼廃油の回収ケース
北日本新聞社長賞	株式会社斉藤木工所	おれちゃうまな板
	ウラヤマ考業	収納袋付 着脱自在結束バンド
審査員特別賞	ちゃげ	買い物カゴカバー「かご姫」

## 第59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	富山市立速星小学校	5	佐野川 翼紗	3WAYお玉～水切りと分量を量ることができる～
富山県知事賞	黒部市立桜井小学校	2	松原 那奈	簡単たまご割り機
日本弁理士会会長奨励賞	入善町立上青小学校	1	西川 滯	はかれるテープカッター
富山県教育委員会教育長賞	黒部市立明峰中学校	3	山本 圭汰	コロナをShut out! 障害者用車椅子パーテーション
富山県発明協会会長賞	高岡市立五位中学校	1	西田 睦貴	CAP COUNT BOX
富山市長賞	富山県立富山工業高等学校	2	加藤 セイジ	冷蔵宅配ボックス
高岡市長賞	高岡市立南条小学校	2	山田 柑奈	簡単足踏みポンプ式アルコール消毒
射水市長賞	射水市立大島小学校	5	押見 颯	元素カルタ
魚津市長賞	魚津市立西部中学校	1	中島 未尋	スリキレール
滑川市長賞	滑川市立西部小学校	4	開田 真衣	ピ・クル・ポン～ピッとはさんで、クルッと回して、ポンと取り出す傘まき器～
黒部市長賞	黒部市立中央小学校	4	高島 千明	かた手でプッシュ&キャッチ
氷見市長賞	氷見市立朝日丘小学校	2	池田 秋治	えんぴつたてな宝箱
砺波市長賞	砺波市立砺波東部小学校	5	横田 優介	どこでも勉強机
小矢部市長賞	小矢部市立石動小学校	5	上町 優仁	玄関の傘立て付き防災用品収納庫
南砺市長賞	となみ総合支援学校	2	宮崎 皓生	ぐんじ ロボ
北日本新聞社長賞	黒部市立たかせ小学校	5	谷嶋 康太	どこでもサンシェード
優 秀 賞	黒部市立中央小学校	1	大畑 煌	はぶらしケース
	高岡市立五位小学校	2	本間 啓大	多けん玉
	高岡市立南条小学校	3	石崎 樹	リサイクルアルコールストーブテーブル
	入善町立黒東小学校	3	城崎 悠之介	どこでもかさ立て
	入善町立入善小学校	3	上原 悠誠	よごしま洗
	滑川市立寺家小学校	4	能村 兼太郎	ぼくの体調かんり表
	入善町立桃李小学校	5	砂田 結衣	歯みがき上手にできるかな? ～発達障がいの子のために～
	黒部市立荻生小学校	6	枳林 環太	くつ下はける君
	立山町立雄山中学校	1	北村 晴 高田 大樹	あき缶分別ごみ箱
	黒部市立明峰中学校	2	内呂 幸慈	作品まもる君
	黒部市立明峰中学校	2	吉田 瑞希	たおれない本棚

受賞名	学校名	学年	氏名	作品名称
奨励賞	黒部市立村椿小学校	1	高村 知輝	おはなしめんぼう
	入善町立黒東小学校	1	米山 紗椰	ごみ袋付ちりとり
	黒部市立たかせ小学校	2	浄土 愛也	かさライトう
	黒部市立生地小学校	4	近江 ほのか	片手で計れる調味料ケース
	立山町立高野小学校	4	五十嵐 瑠美	肩が痛くない体操服袋
	高岡市立古府小学校	4	道前 天音	パレットラクラク洗い機
	上市町立宮川小学校	4 1	荒木 稔 荒木 慎	どこでも自動調整式日時計
	黒部市立村椿小学校	5	浜松 優成	なべのふたスタンド
	黒部市立荻生小学校	5	長矢 空璃	火に負けないトンゲ
	黒部市立宇奈月小学校	5	舟本 知生	乾電池ボックス
	入善町立黒東小学校	5	島端 紗羅	リボンでマスクホルダー
	入善町立上青小学校	5	福島 朱晴	マスクが取り出しやすい箱
	入善町立入善小学校	5	栗虫 玲羽	場所を取らない小物ハンガー
	入善町立ひばり野小学校	5	澤井 楓	虫バイバイ
	射水市立中太閤山小学校	6	吉野 次美 平井 莉愛 水上 好彩	災害に役立つ!ヒエヒエ君
	砺波市立砺波東部小学校	6	瀧脇 悠叶	スクエアハンガー
	高岡市立南条小学校	6	裏野 賀子	炭太くん一号
	黒部市立桜井小学校	6	渡邊 葉月	ラベルはがし +
	入善町立入善小学校	6	上嶋 友結	ゴム手ぶくろ専用かんそう機
	高岡市立平米小学校	6	松本 暖生	植物育成工場
	滑川市立東部小学校	6	相澤 奈和	ヘルメットに装着!熱中症防止ぼうし
高岡市立木津小学校	6	岩澤 優凜	楽しくおそうじ	
立山町立雄山中学校	3	田中 優真	センサ付き四輪オムニホイール お掃除ロボット	



### 第30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	高岡市立能町小学校	5	木下 悠馬	こころせんきーとげぬきAND だいじょうぶシールパット
富山県教育委員会教育長賞	高岡市立千鳥丘小学校	3	末森 実乃莉	みんな笑顔!!世界料理プリンター
富山県発明協会会長賞	高岡市立千鳥丘小学校	2	成瀬 日々音	ミライの森の生活
	高岡市立能町小学校	5	安田 陽太	海中でも安心バブルコーティング
富山新聞社長賞	高岡市立戸出西部小学校	1	山崎 名花	お菓子の学校
	黒部市立荻生小学校	4	鈴木 桜和	大きな木で温だん化から地球をすくおう
金賞	高岡市立南条小学校	1	折橋 康太	くもにのってがっこうへいこう
	南砺市立井波小学校	2	橋場 結衣奏	クジラのロボットゴミをたべる
	高岡市立南条小学校	3	大井 咲和	うちゅうにかぶ学校
	高岡市立二塚小学校	4	嶋 圭介	ラップ楽楽ラッピング
	南砺市立井波小学校	5	磯邊 悠花	飲みたい薬になる機械
	高岡市立五位小学校	6	前崎 結生果	たがいの心臓
銀賞	南砺市立福光中部小学校	1	有田 悠吾	未来のごみ捨てロボット3種類
	高岡市立野村小学校	1	本江 凱翔	雲の上の水族館
	南砺市立城端小学校	2	松嶋 日菜梨	ジュースタンクつきじてん車
	南砺市立福野小学校	2	荒井 大晴	らくなせかいのたんじょうだ
	高岡市立能町小学校	3	田畑 瑠衣	じ力で何でもうかせるスーパーじしゃく
	高岡市立古府小学校	3	山崎 美空	本からとびでる!!実物
	高岡市立能町小学校	4	小野 晴人	もしも宇宙に人が住めるようになったら
	南砺市立福野小学校	4	本村 奏惺	ウイルスをたい治する戦車
	南砺市立福光中部小学校	5	長谷川 喜子	みんなの楽しい木の家
	砺波市立庄東小学校	5	米山 隼叶	うでど計でみんなを守る
	高岡市立能町小学校	6	開 友紀奈	色とりどりの世界
	高岡市立戸出西部小学校	6	岡田 音桜	火星旅行へ
	銅賞	高岡市立能町小学校	1	小野 千明
南砺市立城端小学校		1	杉谷 樹一	遠足はドローンで!
高岡市立南条小学校		1	出口 紗愛	たのしいたとピアノの世界
氷見市立朝日丘小学校		2	池田 秋治	宇宙旅行
南砺市立福光中部小学校		2	上坂 昂大	海のごみをリサイクルロボット
高岡市立戸出西部小学校		2	澤田 駿哉	どこでもお出かけメガネ
高岡市立下関小学校		3	久保 心花	人と動物が話せる未来
南砺市立井波小学校		3	磯邊 知花	だれでも食べられるトマリカ
高岡市立定塚小学校		3	吉田 樹	深海生物けんきゅうラボ
高岡市立能町小学校		4	土合 十字架	天国につながる電話ブース
高岡市立能町小学校		4	中田 鈴彩	「未来視メガネ」
滑川市立西部小学校		4	小林 芽生	科学が進んだゆめのまち
高岡市立千鳥丘小学校		5	川並 芽依	空飛ぶエアクリーナー ジンベエくん
高岡市立野村小学校		5	蔵田 柊	未来の安全ロボット
高岡市立野村小学校		5	米谷 暁	緑がたくさん未来
高岡市立能町小学校		6	橋田 優	動物と身近に暮らせる世の中
高岡市立能町小学校		6	高野 琉夢	ごみ集めエコロボット「バレーン」
高岡市立能町小学校		6	山本 芽依	地球温暖化をみんなて防ごう