

Toyama Institute of Invention and Innovation



協会だより

NO.2 1月

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
富山県工業技術センター技術開発館内
TEL0766-27-1150 FAX0766-25-0923



平成27年度中部地方発明表彰式

◆ 平成27年度中部地方発明表彰式を開催	1
◆ 平成27年度中部地方発明表彰選考委員会を開催	2
◆ 第35回ワンプク発明教室を開催	2
◆ 平成27年度上期理事会を開催	3
◆ 第53回富山県発明とくふう展並びに第24回富山県未来の科学の夢絵画展を開催	3
◆ 第53回富山県発明とくふう展並びに第24回富山県未来の科学の夢絵画展表彰式を開催	4
◆ 第53回富山県発明とくふう展並びに第24回富山県未来の科学の夢絵画展報告会を開催	4
◆ 第28回大谷科学賞表彰式を開催	4
◆ 表彰受賞者の紹介	5
丸和ケミカル（株）代表取締役会長 木田 博久氏 富山県功労者	
◆ 知財専門家相談会のご案内	5
◆ 出張窓口相談会のご案内	5
◆ 平成28年度の行事予定	6
別添-1 第53回富山県発明とくふう展受賞者一覧（一般・企業の部）	7
-2 第53回富山県発明とくふう展受賞者一覧（児童・生徒の部）	8
-3 第24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）	9



★平成27年度中部地方発明表彰式を開催

平成27年度中部地方発明表彰式が、11月18日(水)、「ANAクラウンプラザホテル富山」において、当協会が担当発明協会となり、厳粛、かつ盛大に開催にされました。

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知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発明協会主要事業の一つです。

当日は、ご来賓として特許庁、日本弁理士会、中部経済産業局、各県からご臨席いただいたほか、中部5県の受賞者・随行者124名、各県発明協会関係者の方々も含め165名の方にご出席いただきました。ご出席いただきました役員を初め関係者の皆様方に厚くお礼申し上げます。

表彰式は、国歌奏楽の後、当協会の平野会長の開式の辞、公益社団法人発明協会及川副会長の挨拶があり、賞状・賞牌の授与に移りました。

文部科学大臣発明奨励賞、特許庁長官奨励賞、中小企業庁長官奨励賞の中央3賞等の発明者一人ひとりに贈呈されたほか、発明代表者等への贈賞が行われ、その栄誉を称えました。

授与の後、来賓の特許庁 澤井審査第二部長、富山県 荒木富山県公営企業管理者から富山県知事のご祝辞を賜ったのち、受賞者からの謝辞が、文部科学大臣発明奨励賞を受賞された古賀義孝様からあり表彰が終わり、武内副会長の閉式の辞で表彰式を閉じました。

その後、受賞懇親会を開催し、受賞された方々を祝福し、発明考案に関する苦労話などをお聞きしながらの懇談、情報交換等を行っていただきました。

来年度は三重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。

当協会の受賞者は次のとおりです。(敬称略)

- 特許庁長官奨励賞 『室内施行可能なリフォーム窓及び取付方法』
YKKAP(株) 開発本部商品開発部 岩田奈穂、荒川哲也、姫野賢
営業本部事業企画部 槇浩之
- 中小企業庁長官奨励賞 『多連ATCマガジン付マシニングセンタ』
キタムラ機械(株) 代表取締役社長 北村彰浩
専務取締役 北村耕作
取締役営業部長 浅野貴司
- 富山県知事賞 『換気機能を持つサッシ』
三協立山(株)三協アルミ社 技術開発統括部商品企画部
堀剛文、朝内文博、蛭谷邦彦
(株)プランツアソシエイツ 代表取締役 宮崎浩
- 富山県発明協会会長賞 『フィルム体を内包した隠しファスナー』
YKK(株) ファスニング事業本部 土肥正志
(元)YKKテクナート(株) 高野晃、長谷川隆行
- 発明奨励賞 『無残米精米機に於ける精米方法とその構造』
(株)タイワ精機 常務取締役 製造本部長 成川栄一
研究部 堀武雄
施設サービス部 松田清



- 発明奨励賞 『作業効率を改善し環境に優しい水袋付花ケース』
 (株)ジャパンパック代表取締役社長 長田宏泰
 取締役営業企画部長 長田光弘
- 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)
 YKKAP(株) 代表取締役社長 堀秀充
- 奨励功労者 (協会事業を通じ科学技術の振興、発明の奨励及び知的財産権制度の普及等に多年尽力し、特に顕著な功績があると認められる者に贈られるもの)
 金剛薬品(株) 代表取締役会長 米田祐康 (富山県発明協会副会長)

★平成27年度中部地方発明表彰選考委員会を開催



中部地方発明表彰式に先立つ、8月25日(火)富山県民会館において、平成27年度中部地方発明表彰選考委員会が開催されました。選考委員会では、担当県である当協会の平野会長が委員長を務め、文部科学大臣発明奨励賞等各省庁で選考された中央3賞を除いた各賞の選考を行いました。本年度の中部地方発明表彰への応募件数は64件で、うち富山県からは6件でした。

富山県からの応募の受賞は、前記のとおりです。全体の選考結果については、公益社団法人発明協会のホームページに掲載されております。

★第35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きているものです。今年度も北陸電力エネルギー館・ワンダーラボ(富山会場)、高岡商工会議所4階会議室(高岡会場)において、第35回ワンパク発明教室を開催しました。

今回のテーマは、「親子でラジオ工作教室」で、小学4年生から6年生までの親子が2会場併せて48組96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基盤にコンデンサーを差込み、導線でスイッチをつなぐなどし、両会場とも全員完成させました。完成したラジオのスイッチを入れ、音が流れると歓声を上げて聞き入るなど、達成感、ものづくりの楽しさを満喫していただきました。

ラジオ作りを終え、(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27年度上期理事会を開催



平成27年9月28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。

理事会では、平野会長の挨拶の後、定款第29条により会長が議長を務め、開会に先立ち事務局が理事数の22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、議事署署人として定款31条により嶋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27年度上期事業の中間報告について」、第2号議案「平成27年度下期事業計画について」、第3号議案「平成27年度発明とくふう展の事業運営について」、第4号議案「平成27年度中部発明表彰式について」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、発明とくふう展、未来の夢絵画展、中部地方発明表彰式の成功に向けての協力についての依頼を行いました。

★第53回発明とくふう展並びに第24回富山県未来の科学の夢絵画展を富山市民プラザギャラリーで開催

10月17日(土)、18日(日)の両日、富山市民プラザギャラリーで開催しました。

新聞、テレビ等による報道もあり、昨年を大きく上回る方々にご来場をいただき、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、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いただきました。

「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、5月13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、発明とくふう展には、昨年を上回る、228点(児童生徒の部206点、一般企業の部22点)、富山県未来の科学の夢絵画展には、87点の応募作品が寄せられました。



審査会は、未来の科学の夢絵画展は、10月7日(水)富山県工業技術センターにおいて、発明とくふう展は、11月16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20名により審査が行われました。受賞者は別添1から3(7~9ページ)の一覧のとおりです。

☆第53回発明とくふう展並びに第24回富山県未来の科学の夢絵画展 表彰式を富山県民会館で挙

表彰式は11月25日（水）午後3時より、富山県民会館で開催しました。

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特許室藤井係長など来賓、関係者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53回発明とくふう展実行委員長）の開会挨拶、石井富山県知事挨拶（代理 大坪商工労働部長）の後、発明と



くふう展の文部科学大臣表彰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 藤井特許係長）、富山県教育長（代理 山崎教育長職務代理者）、富山市長（代理 浦野工業政策課長）の祝辞を頂きました。



☆第53回富山県発明とくふう展並びに第24回富山県未来の科学の夢絵画展 報告会の開催

12月16日（水）、富山県民会館において第53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19名の出席をいただきました。

第1報告事項「第53回富山県発明とくふう展及び第24回富山県未来の科学の夢絵画展事業報告」

第2報告事項「第53回富山県発明とくふう展及び第24回富山県未来の科学の夢絵画展決算報告」

第3報告事項 その他

が審議され、いずれも承認されました。



☆第28回大谷科学賞表彰式を開催

11月13日（金）に、富山県庁特別室において、第28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って、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、来賓の富山県知事代理 荒木勝富山県公営企業管理者から祝辞をいただいた後、受賞校を代表して富山高等学校木村博明校長より謝辞が述べられました。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ました。

【大谷科学賞の受賞校】（8校）

富山県立富山高等学校（学校長 木村博明）、富山県立富山中部高等学校（学校長 坪池 宏）
 富山県立石動高等学校（学校長 豊本克巳）、砺波市立庄西中学校（学校長 瀧沼栄一）
 氷見市立窪小学校（学校長 西坂雅博）、砺波市立鷹栖小学校（学校長 牧野和則）
 小矢部市立大谷小学校（学校長 本多弘子）、富山市立古沢小学校（学校長 坪阪 亮）

★表彰受賞者の紹介

木田博久氏に平成27年度富山県功労者表彰

当協会常任理事、丸和ケミカル㈱代表取締役会長 木田博久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（水）県庁にて表彰されました。

★平成28年1月～3月の知財専門家相談会のご案内

下記のいずれの日も午後1時30分から4時30分まで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。2日前迄に事務局において電話等で時間の設定をいたしますのでご連絡下さい。（窓口登録弁理士、弁護士等の知的財産の専門家による無料発明相談会です。）

年 月	相 談 日 と 場 所	
	高岡会場	富山会場
	一般社団法人富山県発明協会 1F 事務所内	富山県総合情報センター
平成28年 1月	6日(水)、13日(水)、20日(水)、28日(木)	14日(木)、27日(水)
2月	3日(水)、12日(金)、18日(木)、24日(水)	12日(金)、25日(木)
3月	1日(火)、9日(水)、16日(水)	10日(木)、17日(木)

★出張窓口相談会のご案内

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。

下記のいずれの日も午前10時から午後4時まで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。前日迄に事務局において電話等で時間の設定をいたしますのでご連絡下さい。

	行 事	開催場所	担当支援員
1月21日(木)	入善出張窓口相談会	入善まちなか交流施設 うるおい館	荒木支援員
2月 3日(水)	黒部出張窓口相談会	黒部商工会議所	荒木支援員
2月 9日(火)	魚津出張窓口相談会	魚津商工会議所	荒木支援員

☆平成28年度行事予定（平成28年4月から）

開催日時	行 事	開催場所
4月15日（金）（14:00～16:00）	少年少女発明クラブ懇談会	富山県民会館
5月13日（金）（12:00～13:30）	正副会長会議	富山県民会館
5月13日（金）（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27日（金）（13:30～14:45）	理事会	富山県民会館
6月10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17日（金）（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 4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 5日（金）（13:30～16:00）	ワンパク発明教室（高岡会場）	富山県工業技術センター
10月 4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 7日（金）（13:30～17:00）	第25回富山県未来の科学の夢 絵画展審査会	富山県工業技術センター
10月11日（火）（15:30～16:00）	第29回大谷科学賞選考委員会	富山県民会館
10月13日（木）（13:00～16:30）	第54回富山県発明とくふう展 一般・企業の部搬入	富山県民会館
10月14日（金）（12:00～16:00）	第54回富山県発明とくふう展 審査会	富山県民会館
10月15日（土） ～ 16日（日） （9:00～16:30）	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	富山県民会館
10月17日（月）（9:00～11:00）	同上 搬出	富山県民会館
11月11日（金）（13:30～14:10）	第29回大谷科学賞表彰式	富山県庁特別室
11月24日（木）（15:00～16:30）	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	富山県民会館
10月上旬～11月下旬 （12:30～16:45）	平成28年度中部地方発明表彰式・ 懇親会・中部ブロック会議	三重県
12月15日（木）（13:30～14:30）	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	富山県民会館
平成29年 3月10日（金）（10:00～11:00）	下期理事会	富山県民会館

第53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	ライフケア技研株式会社	横井 秀輔 浜出 絵理子	発汗チェッカー
特許庁長官奨励賞	マルマス機械株式会社	平野 治親 平野 泰孝 坂下 友浩 金井 淳夫 大橋 一博 大出 博之	保冷精米機
中部経済産業局長賞	株式会社ニッセイテクニカ	兼子 正宏 西村 公一	導電性接着剤コーティングねじ
発明協会会長奨励賞	朝日印刷株式会社	渡辺 信介	チャイルドレジスタント パッケージ
日本弁理士会 会長奨励賞	Y K K 株式会社	竹田 英樹 山本 尚三 山口 英之 市川 伸広 中村 ゆかこ	干渉色コイルファスナー
日本弁理士会 会長奨励賞	秋野 芳隆		波ネジボルト
富山県知事賞	穴田 和彦		手鏡
富山県発明協会会長賞	株式会社トヨックス	水野 文明	可撓管
富山県発明協会会長賞	山田 秀雄		日本語の不得意な外国の人が携帯電話のバーコードリーダーで読む二次元コードの印刷物
富山市長賞	株式会社アイベック	中野 幸長	バネ圧試験器
高岡市長賞	三協立山株式会社	吉峯 俊輔	機能ボール
富山県新世紀産業機構 理事長賞	ジャパンパック株式会社	長田 宏泰 長田 光弘	発泡スチロール容器に代わる折り畳み可能な断熱保冷容器
北日本新聞社長賞	株式会社アンドポスコ	三箇 孝進	小便器飛散防止カバー「POSCO」
北日本新聞社長賞	樋口 孝子 小川 陽子		靴べら機構を備えた杖
審査員特別賞	株式会社山口久乗	山口 敏雄	ぞうりん
優秀賞	地域密着型特養ホーム 片貝ヴィーラ	吉田 節子 濱屋 千鶴 谷 るり子	爽やかパンツ
優秀賞	ウラヤマ考業	浦山 龍也	止具「勝ちタイ」は合格、勝利祈願 対応タグ付き
優秀賞	森本 敏子		楽しくショーツ
奨励賞	丸和ケミカル株式会社	木田 博之 木田 正和	G-o-n-e 天然ゴムすべり止手袋
奨励賞	清水樹脂工業株式会社	清水 大介 清水 隆	コーナーストップホルダー
奨励賞	前馬 春夫		睾丸用ネット包帯
奨励賞	高松 睦子		新聞紙を使った生ごみ入れ

第53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	高岡市立川原小学校	5	熊木 向汰	走れリニア！！
富山県知事賞	砺波市立庄川中学校	3	中島 奏夢	芋洗い水車を活用した家庭用マイクロ水力発電機Ⅱ
日本弁理士会会長奨励賞	高岡市立戸出西部小学校	2	吉田 姫都	ポロボン木琴
富山県教育委員会教育長賞	黒部市立三日市小学校	6	牧野 泰祐	地震報知器
富山県発明協会会長賞	高岡市立川原小学校	3	梶 義季	わごむとくぎでおえかきボード
富山市長賞	富山市立桜谷小学校	3	斉藤 利叶子	ねっちゅうしょうよぼうおしらせロボット3ごう
高岡市長賞	高岡市立博労小学校	6	麻生 翔太郎	らくらくカッター君
魚津市長賞	魚津市立住吉小学校	6	片田 知梨	2サイズブックカバー
滑川市長賞	滑川市立寺家小学校	4	若宮 拓実	スパイクみがき
黒部市長賞	黒部市立三日市小学校	5	内呂 勇揮	消しわすれ予防 ひかる君
射水市長賞	射水市立中太閤山小学校	5	眞部 卓己	電磁石UFOキャッチャー
氷見市長賞	氷見市立窪小学校	6	草島 大歩	缶感・バクバクワニ
砺波市長賞	砺波市立砺波東部小学校	4	関 敬美	メガネから目薬
小矢部市長賞	小矢部市立石動小学校	4	坂下 侑	自動せなかかきき
南砺市長賞	南砺市立福光中部小学校	2	菊地 愛	きのこいす
北日本新聞社長賞	富山市立中央小学校	1	袋布 晴生	すずめさん、おにわにあつまれ！ そうち
優秀賞	黒部市立生地小学校	1	小倉 大志	こうか分別き
優秀賞	黒部市立宇奈月小学校	1	柳原 大輝	おうちでプラネタリウム
優秀賞	高岡市立石堤小学校	1	山田 司	お金がわかるるちよ金ばこ
優秀賞	黒部市立宇奈月小学校	2	鈴木 万閃	しずくが落ちないかさどめ
優秀賞	入善町立桃李小学校	4	村口 陽音	長さを正確に測れるテーブカッター
優秀賞	射水市立中太閤山小学校	4	籠 雄真	エコ掃除機
優秀賞	黒部市立石田小学校	4	宮崎 桜大	葉っぱとすなをわけるちりとり
優秀賞	黒部市立宇奈月小学校	6	角間 翔耀	エコランタン
優秀賞	黒部市立高志野中学校	2	板倉 慎	カラクリタンス
奨励賞	入善町立黒東小学校	1	小路 結月	エコカレンダー
奨励賞	黒部市立たかせ小学校	2	石井 優風	ペットボトルのふたあけ
奨励賞	黒部市立三日市小学校	2	内呂 幸慈	宇宙人バスター
奨励賞	高岡市立戸出東部小学校	2	青島 悠晟	空気砲ロケット
奨励賞	高岡市立二塚小学校	2	筏井 佳奈子	空気でうごく車
奨励賞	富山市立藤ノ木小学校	3	坂下 尚駿	呼んだら来るペン立て2015
奨励賞	入善町立飯野小学校	3	岡島 陸	しゃぼん玉せいぞうき
奨励賞	入善町立飯野小学校	3	土居 美衣音	野菜から紙作り
奨励賞	滑川市立寺家小学校	3	中川 智咲己	コロコロテーマパーク
奨励賞	黒部市立宇奈月小学校	3	森田 暖彩	太陽のお影なのね ウォッチ！ 今何時！？
奨励賞	富山市立堀川南小学校	4	井上 天貴	ねこ用肉球砂落とし
奨励賞	立山町立立山北部小学校	4	村上 姫菜	髪の毛をとかした後の抜け毛を一発でとるブラシ
奨励賞	射水市立中太閤山小学校	4	李 知融	冷や冷や扇風機
奨励賞	黒部市立たかせ小学校	4	永田 大和	筆洗たく機・筆かんそう置き
奨励賞	高岡市立南条小学校	4	浦田 亮平	ビー玉エスカレーター
奨励賞	富山市立柳町小学校	5	本多 竜也	ふろの湯ブザー
奨励賞	魚津市立住吉小学校	5	中川 美咲	つゆ取りぬれんぼう
奨励賞	高岡市立木津小学校	5	平木 泰山	無限コースター
奨励賞	高岡市立西条小学校	5	松本 莉果	富山湾燃料電池化プロジェクト
奨励賞	黒部市立中央小学校	6	中瀬 裕翔	ヘルプスティック

第24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	高岡市立能町小学校	5	和泉圭祐	共生世界うんちきゅう
富山県教育委員会教育長賞	高岡市立定塚小学校	3	野崎大翔	すけるれいぞうこ
富山県発明協会会長賞	氷見市立窪小学校	2	伊藤光樹	ワープ電車が走る未来
富山県発明協会会長賞	高岡市立福岡小学校	6	上杉愛翔	花粉清浄木
富山新聞社長賞	高岡市立横田小学校	3	岡田悠煌	バリアウォッチ
富山新聞社長賞	射水市立小杉小学校	6	杉本樹	ナビゲーションキャップ
金賞	南砺市立福光東部小学校	1	中島優美菜	げんきスタンド
金賞	高岡市立戸出西部小学校	2	桶川陽生	らくらくリュック
金賞	富山市立蜷川小学校	3	浅野芯太郎	海の中にすんでいる自分
金賞	富山市立五福小学校	4	藤田魁琉	お魚迷路工場
金賞	富山市立五福小学校	5	山崎僚太	脳内感知センサー付きの乗り物と、屋外自動清掃機が走る街
金賞	富山市立五福小学校	6	役川聡菜	「心」をもつケア・アンドロイド誕生
銀賞	南砺市立福光東部小学校	1	中島優利香	空気の玉手箱
銀賞	上市町立陽南小学校	1	野嶋珠吏	快適カプセル
銀賞	富山市立蜷川小学校	2	尾苗歩	空飛ぶ飛行バイク
銀賞	高岡市立千鳥丘小学校	2	山本絢大	あったかひえひえチャージふく
銀賞	富山市立五福小学校	3	稲垣優里	お空の学校と海の家
銀賞	富山市立芝園小学校	3	張瑞萌	とび回るチョウの家
銀賞	高岡市立川原小学校	4	藤川裕羽	海をきれいにするすご〜い船
銀賞	高岡市立東五位小学校	4	岩崎七海	バリエーション・バレン
銀賞	砺波市立出町小学校	5	沖田結月	アザラシ海のおそうじ隊
銀賞	高岡市立野村小学校	5	井畠丈翔	近未来の通学風景
銀賞	高岡市立博勞小学校	6	高木克樹	未来と歴史の共存
銀賞	高岡市立能町小学校	6	辻本和望	絶滅危惧種を保護するサメ型ロボット
銅賞	南砺市立福光中部小学校	1	河合亮怜	ライオンとなかよし
銅賞	富山市立芝園小学校	1	松田振太郎	未来のカメの家
銅賞	高岡市立下関小学校	1	宮井晴菜	夢の家
銅賞	上市町立陽南小学校	2	追本翔	ミラクルバット
銅賞	高岡市立西条小学校	2	笹谷芳生	かみきりむしの木のおうち
銅賞	高岡市立二塚小学校	2	嶋隆之介	道まよいボウシ
銅賞	入善町立黒東小学校	3	小路璃久	きょうりゅうコースター
銅賞	南砺市立福光東部小学校	3	開恒介	タイムトラベル
銅賞	高岡市立成美小学校	3	中村壱星	ロボットたちの未来
銅賞	射水市立中太閤山小学校	4	向田隼太郎	地球からいろいろな星へ
銅賞	砺波市立砺波東部小学校	4	関敬美	地球にやさしい!リサイクル冷ぞう庫
銅賞	砺波市立庄川小学校	4	吉藤ゆな	未来の山の中のおうち
銅賞	砺波市立砺波東部小学校	5	茂幹樹	植物をいっしゅんで生長させるスプレー
銅賞	砺波市立砺波北部小学校	5	畑山優空	好きな食べ物想像キャンディー
銅賞	高岡市立千鳥丘小学校	5	鎌谷大樹	レスキューロボットカメカメさん
銅賞	富山市立五福小学校	6	小林芙優香	戦場で人々を救うイエローロボット
銅賞	南砺市立井口小学校	6	山崎悠矢	宇宙探検隊
銅賞	高岡市立伏木小学校	6	金田泰征	森や自然を守るシステム

富山県発明協会が受託し取り組んでいます

経済産業省 中部経済産業局 委託 特許等取得活用支援事業

知財総合支援窓口がサポートします。

相談無料
秘密厳守

中小企業のみなさまへの支援

- ✓ 技術やデザインを権利化したい
- ✓ 特許取得費用の減免措置が知りたい
- ✓ 商品のネーミングを保護したい
- ✓ 地域ブランドを商標登録して守りたい
- ✓ 技術、ノウハウの流出を防ぎたい
- ✓ 海外進出するが模倣が心配



まずはお気軽にお問合せください。

受付時間 8:30~17:15 (土・日・祝日除く)

高岡知財総合支援窓口

- お問合せは…
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

- お問合せは…
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

