Toyama Institute of Invention and Innovation





協会だより

7月号

とかま

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 TEL 0766-27-1150 FAX 0766-25-0923 E-mail:info@toyama-hatsumei.com

平成28年度 一般社団法人 富山県発明協会総会

♦	一般社団法人富山県発明協会総会を開催・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
♦	一般社団法人富山県発明協会理事会を開催・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
♦	第54回富山県発明とくふう展実行委員会を開催・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
♦	第54回富山県発明とくふう展、第25回富山県未来の科学の夢絵画展 開催概要・	4
♦	平成29年度全国発明表彰の発明等を募集中・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
♦	少年少女発明クラブ懇談会及び富山県少年少女発明クラブ審査会を開催・・・・・・	5
♦	表彰受賞者の紹介	
	入善町少年少女発明クラブに平成28年度富山県部門功労表彰・・・・・・・・・	6
♦	平野会長、北村副会長が「公益社団法人発明協会」の理事に選任・・・・・・・・・	6
♦	「戦後日本のイノベーション100選」選定される・・・・・・・・・・・・・・・・	7
♦	「知財総合支援窓口」で相談に応じています・・・・・・・・・・・・・・・・	8
♦	知財総合支援窓口と窓口支援員の紹介・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
♦	知財専門家相談会のご案内・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
♦	知財総合支援窓口よりお知らせ・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 0
♦	新入会員の紹介・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 1
♦	これからの行事予定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 1

一般社団法人 富山県発明協会 総会を開催

平成28年度一般社団法人富山県発明協会総会を、 平成28年6月17日(金)富山県民会館701号 室において開催しました。

平野会長の開会の挨拶に続き、ご来賓としてご 出席いただいた北日本新聞社蒲池誠事業局長、高岡 市商工労働部末坂進商工企画課長のご紹介の後、 議事に入りました。

審議に先立ち、事務局より総会の成立の成否について、会員数130名のところ、委任状の提出者を含め115名で定款第16条の成立要件を満たし



ている旨を報告、議長については、定款第15条により会長が務めることを宣しました。

平野会長が議長となり、議事録署名人として、木田博久常任理事、林誠監事を指名し、議事に 入りました。

議事では、第1号議案「平成27年度事業報告及び同収支決算報告」について事務局から説明後、林監事より「適切であると認める。」との監事の会計監査報告があり、議長が出席者に問うたところ異議なく承認されました。

次に、第2号議案「平成28年度事業計画及び同収支予算案」の審議に入り、事務局から説明、 今後とも発明奨励振興事業や知財総合支援窓口運営業務などの協会事業を知っていただくための PR等に努めていく等の説明の後、議長が出席者に問うたところ異議なく承認されました。

引続き、第3号議案「一般社団法人富山県発明協会 役員案」の審議に入り、事務局から改選期ではないが、会員企業からの変更の申出、監事の嶋田様から退任の申出があったが本総会を待たずお亡くなりになられたことに伴う後任等の選任である旨の説明があり、原案のとおり承認されました。

(会長挨拶要旨)

お忙しい中ご出席いただきありがとうございます。平成27年度は、5年に1度回ってくる中部地方発明表彰式の開催を始め、発明考案の奨励、創意工夫の高揚、及び青少年の創造性に関する事業、知的財産権制度の普及啓発に関する事業等を実施するとともに、知財総合支援窓口で相談業務を実施してきたところです。

会員の皆様方の事業運営へのご協力により、滞りなく実施できたことにお礼申しあげます。今年度も引続き工夫を凝らし、発明の奨励、青少年の創造性開発の育成、知的財産権制度の普及啓発に努め、富山県科学技術の振興の一助となるよう努めて参る所存です。

本日は、この後の総会議案の慎重審議をお願いしますとともに、今後の事業運営にご協力を賜る事をお願いします。

(計 報)

嶋田監事は、体調を崩され、今総会で退任したい旨申し出ておられましたが、総会を待たず、理事会の翌日の6月3日にご逝去されました。

嶋田さんには、平成6年10月から平成14年5月までの7年8ヶ月間、専務理事・事務局長として、また退任後は、理事・監事として11年間にわたり発明協会を支えていただきました。

監査への事業報告の際も「協会のことをよろしく」と気にかけておられました。

ご生前のご功績を偲び、心からご冥福をお祈りいたします。

役員、新たな役職に就任された方々

常任理事 石瀬 徹 (日医工株式会社 常務執行役員開発・企画本部長 交代に伴う新任)

理 事 大島 悦男(協和ファーマケミカル株式会社 代表取締役社長 評議員より就任)

監 事 長田 宏泰(ジャパンパック株式会社 代表取締役社長 理事より就任)

総会終了後、県民会館8階レストランにおいて懇親会を開催しました。

懇親会は、平野会長の挨拶の後、来賓を代表され、大坪昭一富山県商工労働部長のご祝辞をいただき、米田副会長の乾杯の発声で開会しました。

和やかな雰囲気の中で歓談を楽しみ、中締めとして、ご出席いただいた来賓各位の万歳を武内 副会長の発声で行いました。

その後、北村副会長の閉会の言葉で区切りとし、和やかな中、懇談を終えました。

ご出席をいただいたご来賓

大坪 昭一 富山県商工労働部長

末坂 進 高岡市産業企画課長 (総会からご出席)

蒲池 誠 北日本新聞社事業局長(総会からご出席)

宮本 佐智夫 富山新聞社 取締役富山代表



一般社団法人富山県発明協会 理事会を開催



総会に先立つ、平成28年6月2日(木)富山県 民会館701号室において、理事会を開催、総会提 出議案について審議を行いました。

平野会長の挨拶後、議事に先立ち、事務局より 理事会の成立の成否につき、理事総数23名のうち 出席者が12名で定款30条の成立要件を満たして いることを報告し、会長が議長を務める旨宣しまし た。

会長が、議長席につき議事に入り、議事録署名人を定款の定めで会長、監事となっているが 監事が欠席のため長田理事に議事録署名人を依頼し、審議に入りました。

議事では、議長が関連のある第1号議案 平成27年度事業報告について、第2号議案 平成27年度収支決算報告について、を一括して事務局に説明させ、その後の監査報告については、監事がお二人とも出席できないので「事務局から報告書に基づき報告をお願いしたい。」との事で、事務局より「会計監査報告」を読み上げ、出席者に諮ったところ異議なく承認されました。

また、第3号議案 平成28年度事業計画(案)について、第4号議案 平成28年度収支計画 (案)についても、一括して事務局から説明の後、議長が諮ったところいずれの議案も異議なく承認されました。

第5号議案 役員改選(案)についての審議に入り、事務局から説明の後、議長が諮ったところ 案のとおり異議なく承認されました。

第54回富山県発明とくふう展実行委員会を開催

今年度は富山県民会館で開催

平成28年5月13日(金)富山県民会館701 号室において、当協会の最大の行事である第54回 富山県発明とくふう展、第25回富山県未来の科学 の夢絵画展の開催等についてご審議いただく実行委 員会を開催しました。会議には、県、各市、関係機 関の実行委員の皆様にご出席をいただき、今年度も 引き続き、作品募集、作品展を開催することを決定 し、実行委員の役割分担を依頼しました。



今年度は、都合により県民会館で開催することになり、会場が広い事もあり、会場の一部スペースにおいて県内で活動している「少年少女発明クラブの活動紹介コーナー」や会員企業のご協力のもと、「発明ものづくり教室」を企画しました。

この発明とくふう展を通じ、子供たちの発明、創意工夫等に対する関心を高め、ものを創造することへの喜びを育む一助になればと考えております。

ものを創造することの喜びの心を育む「発明ものづくり教室コーナー」 ご協力いただける企業を募っています!!

平成28年8月31日(水)締切

(例)

- 自社の製品づくりや技術等を紹介し、簡単な製品づくりの体験
- 「こんなことができるんだ」という、新技術の製品等によるデモンストレーション
- 「こんな仕組みになっているんだ」という、身近な製品の紹介 など

ご協力いただける会員様は、当協会 TEL(0766)27-1150までご連絡ください。

第54回富山県発明とくふう展 第25回富山県未来の科学の夢絵画展

・応募締切 (発明とくふう展)

「一般・企業の部」 「児童・生徒の部」 とも

9月9日(金)まで(申込書、内容説明書提出)

(未来の科学の夢絵画展)

「児童(小学生のみ)」 9月9日(金)まで(作品提出)

・作品搬入 日 時 : 10月13日(木) 13:00~16:00

場 所 : 富山市新総曲輪4-18 富山県民会館 地下展示場

作品展示 日 時 : 10月15日(土)、16日(日) 9:00~16:30

場 所 : 富山市新総曲輪4-18 富山県民会館 地下展示場

・表彰式 日 時 : 11月28日(月) 15:00~16:30

場 所 : 富山市新総曲輪4-18 富山県民会館 304号室

会員の皆様の日頃の発明くふうや開発製品(作品)等の絶好のPRの機会かと思います。 多くの出品をお待ちしております。

本展で優秀と認められた作品には、文部科学大臣賞、特許庁長官奨励賞、中部経済産業局長賞、 富山県知事賞等の数多くの賞が贈呈され、報道機関へも情報提供をいたします。

応募にあたっての詳細については、「作品募集のお知らせ」をご覧いただくか、富山県発明協会 へお問い合わせください。

平成29年度全国発明表彰の発明等を募集中!!

平成28年8月31日(水)締切

全国発明表彰は、公益社団法人発明協会(総裁 常陸宮殿下)が、皇室より御下賜金を拝受し、 我が国における発明、考案又は意匠(以下「発明等」という。)の完成者並びに発明の実施及び 奨励に関し、功績のあった方々を顕彰することにより、科学技術の向上及び産業の発展に寄与す ることを目的として行っているものです。

第1表彰区分: 科学技術的に秀でた進歩性を有し、かつ、顕著な実施効果を上げている

発明等が対象

第2表彰区分: 科学技術に秀でた進歩性を有し、かつ、中小・ベンチャー企業、大学及び

公設試験研究機関等の研究機関に係る発明等が対象

詳細については、発明協会 HP (http://koueki.jiii.or.jp/)をご覧いただくか、富山県発明協会へお問い合わせください。

少年少女発明クラブ懇談会及び 富山県少年少女発明クラブ審査会を開催



平成28年4月15日(金)富山県民会館において 少年少女発明クラブ懇談会を開催、情報交換に先立ち、 平野会長から里幸夫氏、池田紅子氏に総括指導員の 委嘱状を交付されました。

その後、各クラブから課題や問題点が報告され、 今後のクラブの効率的な運営や活動の充実を図るため の情報交換が行われました。

また、6月24日(金)には、富山県少年少女発明クラブ審査会を開催、富山県の助成により支援しているクラブ(設立後7年間)の事業実績・決算、事業計画・予算等について審議し、何れも承認されました。

「少年少女発明クラブ」は、子供たちの創造性の開発を育成することを目指して、学校、児童館、公民館等で、 先生や地域の技術者、そのOBの方などの指導員の指導 のもと、学校教育では得られない工作、創作、実験等貴 重な創造活動をおこなっているものです。



平成 28 年度の県内における少年少女発明クラブは、公益社団法人発明協会育成クラブが 5 クラブ、富山県育成クラブが 6 クラブ、当協会育成クラブが 1 4 クラブの併せて 2 5 クラブと なります。

平成28年度 少年少女発明クラブ一覧

<公益社団法人発明協会育成>

<一般社団法人富山県発明協会育成>

No.	クラブ名		入会年	活動場所
1	圄	少年少女発明クラブ	S58	高岡市二上まなび交流館
2	黒 部	少年少女発明クラブ	S59	黒部市吉田科学館
3	小 杉	少年少女発明クラブ	S61	射水市立小杉小学校
4	砺 波 市	少年少女発明クラブ	H19	砺波市立図書館
5	小 矢 部	少年少女発明クラブ	H23	クロスランドおやべ

<富山県育成>

No.	ク ラ	ブ名	入会年	活動場所
1	氷見市海浜	少年少女発明クラブ	H22	氷見市海浜植物園
2	柳町	少年少女発明クラブ	H23	富山市立柳町小学校
3	氷見市児童館	少年少女発明クラブ	H24	氷見市いきいき元気館
4	朝日丘	少年少女発明クラブ	H26	氷見市立朝日丘小学校
5	森のふれあい	少年少女発明クラブ	H27	高岡おとぎの森館
6	久目小学校	少年少女発明クラブ	H28	氷見市立久目小学校

No.	ク	ラ ブ	名	入会年	活動場所
1	中太閤山	少年少女発明	クラブ	S57	射水市立中太閤山小学校
2	窪みどり	少年少女発明	クラブ	S56	氷見市立窪小学校
3	大 島	少年少女発明	クラブ	S62	射水市立大島小学校
4	星井町	少年少女発明	クラブ	H1	富山市立星井町児童館
5	入善町	少年少女発明	クラブ	H6	入善町立ひばり野小学校
6	福岡町	少年少女発明	クラブ	H7	高岡市立福岡小学校
7	立山町	少年少女発明	クラブ	Н9	立山町立立山北部小学校 立山町立高野小学校
8	寺家小学校	少年少女発明	クラブ	H10	滑川市立寺家小学校
9	大 谷	少年少女発明	クラブ	H12	小矢部市立大谷小学校
10	木 津	少年少女発明	クラブ	H17	高岡市立木津小学校
11	戸出西部	少年少女発明	クラブ	H20	高岡市立戸出西部小学校
12	堀川南	少年少女発明	クラブ	H27	富山市立堀川南小学校
13	利 賀	少年少女発明	クラブ	H27	南砺市立利賀小学校
14	戸出東部	少年少女発明	クラブ	H28	高岡市立戸出東部小学校

表彰受賞者等の紹介

入善町少年少女発明クラブに平成28年度富山県部門功労表彰 (科学文化部門・科学分野)

少年少女発明クラブ懇談会に先立ち、富山県部門功労表彰式が行われました。

永年にわたり、子供たちの創意工夫、発明くふうに対する関心を高め、ものを創造することへの喜びを育む活動に取り組んで来られた「入善町少年少女発明クラブ」の功績に対し、大坪富山 県商工労働部長から表彰状の授与、知事のお祝いの言葉が伝えられました。

平野会長もお祝いの言葉を述べられ、一緒に記念撮影を行いました。





平野会長、北村副会長が「公益社団法人 発明協会」理事に選任

平成28年6月15日(水)開催の「公益社団法人発明協会(総裁 常陸宮殿下)」の定時総会において、マルマス機械(株)代表取締役会長 平野治親氏(当協会会長)、キタムラ機械(株)代表取締役社長北村彰浩氏(当協会副会長)のお二人が同協会の理事に選任され、総裁 常陸宮殿下に拝謁されました。

<公益社団法人 発明協会>

発明協会は、明治37年5月の工業所有権保護協会として創立以来、一貫して発明の奨励、次 代担う人材育成、知的財産権制度の普及啓発を通じ、我が国の科学技術の進展と産業経済の発展 に尽くしてきております。

平成24年4月からは、公益法人制度改革への対応に伴い、公益事業を行う「公益社団法人 発明協会」と、研修、図書刊行、調査研究事業等を行う「一般社団法人 発明推進協会」に分かれ それぞれの事業を推進しております。

発明協会各県支部もこの制度改革により、「一般社団法人 各県発明協会」として設立、それぞれ独立して事業を行っているものです。

「戦後日本のイノベーション100選」選定される

****YKKの「ファスナー」が選ばれる****

公益社団法人発明協会(総裁 常陸宮殿下)は、平成26年創立110周年を迎え、これを記念し、戦後日本で成長を遂げ、我が国産業経済の発展に大きく寄与したイノベーションを選定する事業を進めてきました。

平成26年6月にアンケート投票トップ10を含む38イノベーションを発表、本年6月に先のものを含め105件を選定公表しました。

この事業は、戦後日本の優れたイノベーション100件を選ぶことによって、戦後から現在までの日本の経済や技術の発展を振り返るとともに、将来のイノベーション顕彰に向けた基礎的な知見を蓄積することを目的としたものです。

この100選に、YKK(株)の「ファスナー」(1952年)が選定されました。

選定された理由は、ファスナーが衣料品を始め、鞄、靴、漁網など様々な分野で用いられており、確実な包装や自由度が高いファッションを実現するうえで今日では人々の生活にとってなくてはならない製品であること。YKKが、当初、中小企業ながら部品内製化による垂直生産構造を確立され、徹底した品質管理で世界的ブランドを確立されたことを評価しています。

イノベーション100選:アンケート投票トップ10(年代順)

1950年	内視鏡
1958年	インスタントラーメン
1963年	マンガ・アニメ
1964年	新幹線
1970年	トヨタ生産方式
1979年	ウォークマン
1980年	ウォシュレット
1983年	家庭用ゲーム機・ゲームソフト
1993年	発光ダイオード
1997年	ハイブリット車

この事業におけるイノベーションの定義

「経済的な活動であって、その新たな創造によって歴史的に大きな変革をもたらし、その展開が 国際的、あるいはその可能性を有する事業。その対象は発明に限らず、ビジネスモデルやプロジェクトを含み、またその発明が外来のものであっても、日本で大きく発展したものを含む。」とされています。

選定されたイノベーション、選定の方法等は、

http://koueki.jiii.or.jp/innovation100/about.pho をご覧ください。

「知財総合支援窓口」で相談に応じています

特許庁の事業として実施されている「知財総合支援窓口」については、平成28年度から事業 主体が、経済産業省各経済産業局から(独)工業所有権情報・研修館(INPIT)に変更とな りましたが、引続き当協会が「知財総合支援窓口」を設けて相談、支援にあたってまいります。

「知財総合支援窓口」では窓口支援員が、知的財産に関する制度紹介、特許等取得に関する相談、特許料の減免制度、社内の知的財産管理体制の整備支援、知的財産を活用した事業化支援等、中小企業等が抱える様々な悩みや課題等の相談を受け、内容に応じて、知財専門家(弁理士、弁護士、中小企業診断士等)や連携機関(知的所有権センター、商工会議所等)と連携し、解決策等をアドバイスしています。

今年度から、これまでの中小企業等に加え、中堅企業等も支援対象に拡大され、窓口支援員、 弁理士等の専門家が中堅企業等へ出向き支援もできることとなりました。

専門家による相談も含め、無料で応じておりますのでお気軽にご利用ください。

ナビダイヤル 0570-082100 (高岡知財総合支援窓口につながります)

また、高岡知財総合支援窓口には、電子出願用共同利用端末を設置しており、操作方法の説明 を受けながら特許等の出願手続き等を行うことも出来ます。

お気軽にご相談ください。

知財総合支援窓口と窓口支援員の紹介

· 富山知財総合支援窓口

TEL・FAX 076-432-1119 富山市高田527番地 情報ビル2F 公益社団法人 富山県新世紀産業機構 中小企業支援センター内 窓口支援員 荒木 信成(あらき のぶしげ)



• 高岡知財総合支援窓口

TEL・FAX 0766-25-7259 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 窓口支援員 林原 幹雄(はやしはら みきお)



平成28年度 一般社団法人富山県発明協会 知財総合支援窓口

知財専門家相談会のご案内

知財(特許・商標など)を活用したい皆様へ

知的財産についての悩みを少しでも軽くするために、一般社団法人富山県発明協会知財総合支援窓口では、 定期的に知財専門家(弁理士、弁護士)を窓口に配置し、相談会を開催しています。皆様の相談内容に相応 しい知財専門家がお受けします!少しでも分からないことがございましたら、一度ご相談してみてはいかが でしょうか?

- ★相談費用は無料です。★相談会は午後(13:30~16:00受付)行います。
- ★相談ご希望日2日前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。

★弁護士相談日

A DECEMBER 1500				
	相 談 日 と 場 所			
年 月	高岡会場	富山会場		
+ 7	一般社団法人富山県発明協会	富山県総合情報センター		
	1F 事務所内	第5会議室		
8月	3(水)、10(水)、 <mark>23(火)</mark> 、31(水)	4(木)、10(水)、25(木)		
9月	7(水)、16(金)、28(水)	1(木)、8(木)、15(木)、 <mark>23(金)</mark>		
10月	5(水)、12(水)、 <mark>19(水)</mark> 、26(水)	6(木)、20(木)、27(木)		
11月	2(水)、9(水)、16(水)、30(水)	2(水)、10(木)、 <mark>17(木)</mark> 、24(木)		
12月	7(水)、14(水)、 <mark>20(火)</mark>	1(木)、8(木)、16(金)、22(木)		
2017年	11(水)、18(水)、25(水)	12(木)、 <mark>19(木)</mark> 、26(木)		
1月	11(3)() 10(3)() 20(3)			
2月	1(水)、8(水)、 <mark>15(水)</mark> 、22(水)	2(木)、9(木)、16(木)、23(木)		
3月	1(木)、8(水)、15(水)	2(木)、9(木)、 <mark>16(木)</mark>		

※都合により日時等を変更する場合があります。他日程のご希望はお問合せ下さい。

実施機関/一般社団法人富山県発明協会

お問合せ・申込先

一般社団法人富山県発明協会(※高岡または富山会場別に下記へお申込みください。)

高岡会場 【高岡知財総合支援窓口】

〒933-0981 高岡市二上町 150 富山県工業技術センター内1F (TEL/FAX)0766-25-7259

富山会場 【富山知財総合支援窓口】

〒930-0866 富山市高田 527 情報ビル 2F (TEL/FAX) 076-432-1119

知財総合支援窓口よりお知らせ

◇「平成27年度特許出願技術動向調査等報告」が届きました

特許庁は、市場創出に関する技術分野、国の政策として推進すべき技術分野を中心に今後進展が予想される技術テーマを選定し、特許出願技術動向調査を実施しています。その結果の報告書、並びに日本企業の中国市場への進出支援のため、中国で出願が活発に行われている技術分野のテーマを選定、中国特許文献を読みこんだ出願動向報告書が届きました。

協会窓口(高岡知財総合支援窓口)に取り揃えていますので、閲覧等ご希望の方はご利用ください。

<通常型テーマ>	<中国特化型テーマ>
衛星測位システム	液晶表示素子
冷陰極型電子源	ターニングセンタ及びマシニングセンタ
自動車用予防安全技術	風力発電
鉄道管制システム	ディスプレイ用ガラスの製造技術
ナノファイバー	塗料
核酸医薬	ワイヤハーネス
ウエアラブルコンピューター	情報端末の凾体・ユーザーインターフェイス
電気化学キャパシタ	香料関連技術
パワーレーザー	GTL(Gas to Liquids)関連技術
航空機・宇宙機器関連技術	
情報セキュリティー技術	

平成27年度実施技術テーマ

過去に実施した技術テーマは下記 URL を参照ください。

http://www.jpo.go.jp/shiryou/gidou-houkoku.htm

◇平成28年4月1日から特許料等が改定されました

- 特許関係 特許料、出願料を10%程度引下げ
- 商標関係 商標登録料を25%程度、更新登録料を20%程度引下げ
- 国際出願関係手数料 国際出願の調査手数料等を日本語及び外国語別の料金体系に改正 具体的な金額及び経過措置については、特許庁ホームページでご確認下さい

http://www.jpo.go.jp/tetuzuki/ryoukin/fy27_ryoukinkaitei.htm

◇「出願書類の書き方ガイド」が窓口にあります

独立行政法人工業所有権情報・研修館(INPIT)作成の、平成27年特許法等改正に伴う 料金改定(平成28年4月1日施行)等を反映した「特許出願書類の書き方ガイド」及び「商標 出願書類の書き方ガイド」、「意匠出願書類の書き方ガイド」が窓口にありますのでご活用くださ い。

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。

【法人会員】ライフケア技研株式会社 富山市問屋町2-4-15

【個人会員】竹内 洋一(BBSジャパン株式会社) 高岡市福田六家525

福島 孝 (株式会社 E M テクノ) 富山市八日町 2 4 3 - 1 3

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お願いいします。 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。



☆☆ これからの行事予定 ☆☆

開催日	行 事	場所
8月 4日 (木)	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)	ワンパク発明教室(高岡会場)	富山県工業技術センター
8月23日(火)	平成 28 年度中部地方発明表彰選考委員会、 中部ブロック会議	三重県津市
8月24日 (水)	初心者向け知的財産権制度説明会	富山県民会館304号室
10月 4日 (火)	平成 28 年度上期理事会	富山県民会館701号室
10月 7日 (金)	第 25 回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)	第 29 回大谷科学賞選考委員会	富山県民会館504号室
10月14日 (金)	第 54 回富山県発明とくふう展審査会	富山県民会館地下展示場
10月15日 (土) ~ 16日 (日)	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	富山県民会館地下展示場
11月11日(金)	第 29 回大谷科学賞表彰式	富山県庁特別室
11月22日 (火)	平成 28 年度中部地方発明表彰式、 受賞懇親会	三重県津市
11月28日 (月)	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表彰式	富山県民会館304号室
12月15日 (木)	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報告会	富山県民会館701号室