

Toyama Institute of Invention and Innovation



平成29年度 一般社団法人 富山県発明協会総会

7月号

協会だより 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

TEL 0766-27-1150 FAX 0766-25-0923

E-mail: info@toyama-hatsumei.com

- ◆ 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55回富山県発明とくふう展実行委員会を開催・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3
- ◆ 第55回富山県発明とくふう展、第26回富山県未来の科学の夢絵画展 開催概要・ 3
- ◆ 全日本学生児童発明とくふう展、未来の科学の夢絵画展 受賞者・・・・・・・・ 4
- ◆ 平成30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
 - 寺家小学校少年少女発明クラブに平成29年度富山県部門功労表彰・・・・・・・・ 6
 - 平野会長 平成29年春の叙勲 旭日双光章を受章・・・・・・・・・・・・・・・・ 6
- ◆ 「知財総合支援窓口」で相談に応じています・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7
- ◆ 専門家からのアドバイスが無料で受けられます・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7
- ◆ 知財総合支援窓口と窓口支援員の紹介・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8
- ◆ 知財に関する主な開催予定のセミナー等について・・・・・・・・・・・・・・・・ 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 10
- ◆ 新入会員の紹介・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 11
- ◆ これからの行事予定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 11

一般社団法人 富山県発明協会 総会を開催

平成29年度一般社団法人富山県発明協会総会を、平成29年6月14日（水）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地誠事業局長、高岡市産業振興部宮本哲哉参事のご紹介の後、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115名のところ、委任状の提出者を含め104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、廣澤勲常任理事を指名し、議事に入りました。

議事では、第1号議案「平成28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29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營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 理事及び監事、評議員（案）」の審議に入り、いずれも原案のとおり承認されました。

総会議事終了後、改選理事による理事会が開催され、会長、副会長、常任理事の承認及び平野会長が代表理事につくことが了承されました。

また、顧問についても引き続きお願いすることで、会長に一任されました。

（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28年度は、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。

会長、副会長及び新たに役員に就任された方

会 長 平野 治親（マルマス機械株式会社 代表取締役会長）

副 会 長 米田 祐康（金剛薬品株式会社 代表取締役会長）

武内 繁和（武内プレス工業株式会社 代表取締役社長）

北村 彰浩（キタムラ機械株式会社 代表取締役社長）



常任理事 園 博昭（北陸電力株式会社 代表取締役副社長 交代に伴う新任）
白井 克芳（三協立山株式会社 事業役員 技術開発統括部長 交代に伴う新任）
理事 浅田 浩治（コマツNTC株式会社 執行役員 開発本部長 交代に伴う新任）

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、乾杯のご発声をいただき、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米田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 富山県商工労働部部長
宮本 哲哉 高岡市産業振興部参事（総会からご出席）
蒲地 誠 北日本新聞社事業局長（総会からご出席）



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29年5月30日（火）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16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廣澤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28年度事業報告」について、第2号議案「平成28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29年度事業計画(案)」について、第4号議案「平成29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55回富山県発明とくふう展実行委員会を開催

****今年度はテクノホール 富山産業展示館で開催****

平成29年5月10日(水)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55回富山県発明とくふう展、第26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き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、富山県の依頼によりテクノホール富山産業展示館において富山県ものづくり総合見本市と同時開催することになりました。展示会の日数もこれまでの2日間から4日間と2日増え、少年少女はもちろん、企業の方が多く来場されることを期待しております。

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。

第55回富山県発明とくふう展 第26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20日(水)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20日(水)まで(作品提出)
- ・作品搬入 日時 : 10月24日(火) 13:00~16:00
場所 : 富山市友杉1682 テクノホール 富山産業展示館 2階
- ・作品展示 日時 : 10月26日(木)、27日(金) 10:00~17:00
28日(土)、29日(日) 10:00~16:00
場所 : 富山市友杉1682 テクノホール 富山産業展示館 2階
- ・表彰式 日時 : 11月28日(火) 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の機会かと思えます。
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、「第55回富山県発明とくふう展募集要項」をご覧ください。
か、富山県発明協会へお問い合わせください。

第75回全日本学生児童発明くふう展 第39回未来の科学の夢絵画展 受賞者

昨年度開催しました「富山県発明とくふう展及び未来の科学の夢絵画展」での優秀な作品を全国の展覧会に推薦しました。

その結果、「第75回全日本学生児童発明くふう展」において、黒部市立桜井小学校3年内呂幸慈さんの作品（らくらく台車）が奨励賞を受賞、黒部市立桜井小学校6年内呂勇揮さんの作品（自動階段掃除機）は入選しました。

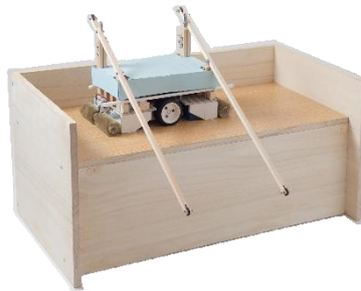
また、「第39回未来の科学の夢絵画展」において、上市町立陽南小学校2年榊田晴生さんの作品（大雨がふってもあんしんな家）が特別賞の日本弁理士会会長賞を受賞しました。



奨励賞

らくらく台車

桜井小学校3年 内呂 幸慈



入選

自動階段掃除機

桜井小学校6年 内呂 勇揮



日本弁理士会会長賞

大雨がふってもあんしんな家

陽南小学校2年 榊田 晴生

平成30年度全国発明表彰の発明等を募集中 !!

平成29年8月31日（木）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/>)をご覧ください。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

「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29年4月18日（火）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21日（水）には、富山県少年少女発明クラブ育成事業奨励金交付に係る審査会を開催しました。

富山県育成クラブは、公益社団法人発明協会育成クラブとは別に、富山県独自に青少年の発明意欲と創意工夫の向上を図ることを目的に支援を行っているものです。新設クラブには活動費として初年度10万円、2年目7万円、3年目以降7年目まで5万円の活動費が補助されます。富山県の助成により支援しているクラブの28年度事業実績・決算及び29年度事業計画・予算等について審議し、何れも承認されました。



平成29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4クラブ、当協会育成クラブが13クラブの併せて22クラブとなります。

平成29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>

クラブ名	活動場所
高岡少年少女発明クラブ	高岡市二上まなび交流館
黒部少年少女発明クラブ	黒部市吉田科学館
小杉少年少女発明クラブ	射水市立小杉小学校
砺波市少年少女発明クラブ	砺波市立図書館
小矢部少年少女発明クラブ	クロスランドおやべ

<富山県育成>

クラブ名	活動場所
柳町少年少女発明クラブ	富山市立柳町小学校
氷見市児童館少年少女発明クラブ	氷見市児童館
朝日丘少年少女発明クラブ	氷見市立朝日丘小学校
久目小学校少年少女発明クラブ	氷見市立久目小学校

<一般社団法人富山県発明協会育成>

クラブ名	活動場所
中太閤山少年少女発明クラブ	射水市立中太閤山小学校
窪みどり少年少女発明クラブ	氷見市立窪小学校
大島少年少女発明クラブ	射水市立大島小学校
星井町少年少女発明クラブ	富山市立星井町児童館
入善町少年少女発明クラブ	入善町立上青小学校
福岡町少年少女発明クラブ	高岡市立福岡小学校
立山町少年少女発明クラブ	立山町立立山北部小学校
	立山町立高野小学校

クラブ名	活動場所
寺家小学校少年少女発明クラブ	滑川市立寺家小学校
大谷少年少女発明クラブ	小矢部市立大谷小学校
木津少年少女発明クラブ	高岡市立木津小学校
堀川南少年少女発明クラブ	富山市立堀川南小学校
利賀少年少女発明クラブ	南砺市立利賀小学校
戸出東部少年少女発明クラブ	高岡市立戸出東部小学校

表彰受賞者の紹介

寺家小学校少年少女発明クラブに平成29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、豊かな創造性を培うことをねらいとして活動を続けられ、子供たちの関心を深められるとともに、「富山県発明とくふう展」などに積極的に出品し、多くの賞を受けられるなど着実に成果をあげて来られた「寺家小学校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 平成29年春の叙勲 旭日双光章を受章



当協会会長、マルマス機械株式会社 代表取締役会長 平野治親氏が、糖付防止機能を備えた高性能石抜付一回搗精米機の発明と工業化に尽力するなど、日本の精米機業界の発展に貢献した功績に対し、平成29年春の叙勲 旭日双光章を受章されました。

「知財総合支援窓口」で相談に応じています

「知財総合支援窓口」では窓口支援担当者が、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、よろず支援拠点）と連携し、解決策等をアドバイスしています。

28年度から、これまでの中小企業等に加え、中堅企業も支援対象に拡大され、窓口支援担当者、弁理士等の専門家が中堅企業等への訪問支援も行っています。

相談は、無料で応じておりますのでお気軽にご相談ください。

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。お気軽にご利用ください。

専門家からのアドバイスが無料で受けられます

会社の課題発見から専門性を必要とする内容まで、専門家が窓口支援担当者と協働してアドバイスします。

下記のような分野の専門家が、訪問や窓口でサポートします。

専 門 家	サ ポ ー ト 内 容
弁理士	出願手続や拒絶理由通知への対応の支援 オープンクローズ戦略についてアドバイス
弁護士	警告を受けた場合の支援や契約案件での法的なアドバイス 自社商標の侵害に対する対応策をアドバイス
中小企業診断士	販路開拓や資金調達、事業展開についてアドバイス
デザイナー	商品デザイン開発について、市場・ユーザー・生産・コスト等の視点から多面的アドバイス
ブランド専門家	商品やサービスの開発について、ブランド育成や販売戦略をコンセプト作りから支援
海外知財専門家	海外企業との契約や海外展開に関する問題点についての解決策をアドバイス
法改正専門家 (職務発明対応)	職務発明規程に関する説明や法改正の内容等の説明を行い、規定の整備・運用を支援

平成 29 年度知財総合支援窓口の 窓口支援担当者および配置専門家の紹介

・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

窓口支援担当者 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

窓口支援担当者 林原 幹雄 (はやしはら みきお)

・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)

・平成29年度知財総合支援窓口配置専門家

分野	氏名	事務所等
弁理士	宮田 信道	宮田特許事務所
〃	廣澤 勲	広澤国際特許事務所
〃	開口 宗昭	開口国際特許事務所
〃	大谷 嘉一	大谷特許事務所
弁護士	山本 毅	山本毅法律事務所
〃	橋爪 健一郎	橋爪健一郎法律事務所

知財に関する主なセミナー等の開催予定について

北陸地域において、平成29年度に知財に関する主なセミナー等の開催が下記の通り予定されています。

◇初心者向け知的財産権制度説明会

日時 平成29年8月22日(火) 13:30~17:00

場所 富山市新総曲輪4-18 富山県民会館304号室

講師 特許庁産業財産権専門官

なお、詳細は、(一社)発明推進協会のホームページでご確認下さい

http://www.jiii.or.jp/h29_shoshinsha/index.html

◇巡回特許庁の開催

知財の裾野拡大等を目的として、巡回特許庁の開催が、金沢市で11月下旬から12月中旬にかけて予定されています。

詳細が決まり次第、中部経済産業局のホームページでお知らせされます。

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、一度ご相談してみたいかがでしょうか？

★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**



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 第5会議室
7月	5(水)、12(水)、19(水)、26(水)	6(木)、13(木)、20(木)、27(木)
8月	2(水)、10(木)、 23(水) 、30(水)	3(木)、24(水)、31(木)
9月	6(水)、13(水)、22(金)、27(水)	7(木)、14(木)、 21(木) 、28(木)
10月	4(水)、11(水)、 18(水) 、25(水)	5(木)、11(水)、19(木)、26(木)
11月	1(水)、8(水)、15(水)、29(水)	2(木)、9(木)、 21(火) 、30(木)
12月	6(水)、13(水)、 20(水)	7(木)、15(金)、21(木)
2018年 1月	18(木)、24(水)、31(水)	11(木)、 18(木) 、25(木)
2月	7(水)、14(水)、 21(水) 、28(水)	1(木)、8(木)、15(木)、22(木)
3月	7(水)、14(水)	1(木)、8(木)、 15(木)

※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28年度特許出願技術動向調査等報告」が届きました

特許庁では、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。平成28年度は第四次産業革命との繋がりが深いIoT関連技術である「スマートマニュファクチャリング技術」や、革新的なバイオテクノロジー技術である「ゲノム編集及び遺伝子治療関連技術」等社会的に注目を集めている分野を中心に選定した15の技術のテーマで、特許出願情報の調査を実施しました。

報告書は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。

平成28年度実施技術テーマ

スマートマニュファクチャリング技術	ASEAN 各国及びインドにおける自動車技術 の出願動向
クラウドサービス・クラウドビジネス	
施設園芸農業	ファインバブル技術
ゲノム編集及び遺伝子治療関連技術	繊維強化プラスチック
人工臓器	LTE-Advanced 及び5Gに向けた移動体無線 通信システム
G a Nパワーデバイス	
移動体用カメラ	次世代動画像符号化技術
電池の試験及び状態検出	高効率火力発電・発電用ガスタービン
水処理	

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>

◇あなたの近くに特許庁の審査官が参ります

全国各地に特許庁の審査官が出張して面接審査が行われる「出張面接審査」制度があります。審査官に対して直接、発明の内容や背景を説明し、適宜審査官の見解やアドバイスを得られます。

詳細については、特許庁ホームページでご確認下さい

http://www.jpo.go.jp/torikumi/t_torikumi/junkai.htm

◇INPIT タイムスタンプ保管サービスの開始

INPIT では、民間のタイムスタンプサービスによって発行されたタイムスタンプトークンを長期間お預かりする、タイム保管サービスの提供を平成29年3月から開始しました。

詳細については、INPIT ホームページでご確認下さい。

<https://faq.inpit.go.jp.tradesecret/ts/>

◇インターネット出願ソフト [i3.20] のバージョンアップについて

特許庁受付サーバ (2017年7月16日実施予定)に伴い、2017年7月16日以降は、[i3.10]以前のバージョン ([i3.10] 含む) では、特許庁受付サーバへ接続できなくなります。

詳細は、「特許庁受付サーバの接続先 URL 変更について」をご覧ください。

http://www.pcinfo.jpo.go.jp/site/4_news/1_important/info42.html

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】北陸建工株式会社 滑川市安田200-8
立山精密株式会社 魚津市道坂243-3

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たします。

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 8日 (火)	ワンパク発明教室 (富山会場)	北陸電力ワンダーラボ
8月 9日 (水)	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22日 (火)	初心者向け知的財産権制度説明会	富山県民会館304号室
8月23日 (水)	平成29年度中部地方発明表彰選考委員会、 中部ブロック会議	愛知県名古屋市
9月26日 (火)	平成29年度上期理事会	富山県民会館701号室
10月 6日 (金)	第26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 (水)	第30回大谷科学賞選考委員会	富山県民会館504号室
10月25日 (水)	第55回富山県発明とくふう展審査会	テクノホール 富山産業展示館
10月26日 (木) ~ 29日 (日)	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	テクノホール 富山産業展示館
11月10日 (金)	第30回大谷科学賞表彰式	富山県庁特別室
11月22日 (水)	平成29年度中部地方発明表彰式、 受賞懇親会	愛知県名古屋市
11月28日 (火)	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表彰式	富山県民会館304号室
12月14日 (木)	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報告会	富山県民会館701号室

☆4月1日より、事務局長が変わりました。

前任者に引続きよろしくお願いたします。 事務局長 栗林 洋介