

平成28年度
事業報告書
収支計算書

一般社団法人兵庫県発明協会

平成28年度 事業報告

I 会員

1. 会員数

(平成29年3月末現在、()内は前年度末)

| 種 別 | 会員数 | 入会数 | 退会数 |
|------|-----------|-----|-----|
| 法人会員 | 99 (100) | | 1 |
| 個人会員 | 70 (69) | 3 | 2 |
| 合 計 | 169 (169) | 3 | 3 |

II 会議

1. 総会

日 時 平成28年 6月20日 (月) 10:00~11:00

場 所 生田神社会館 4階 蓬莱の間

審議事項 1) 平成27年度事業報告同収支決算 (案) について
2) 役員改選 (案) について

報告事項 1) 平成28年度事業計画同収支予算について

2. 理事会

書面決議 決議があったとみなされた日 平成28年 5月20日 (金)

議 題 1) 平成27年度事業報告同収支決算 (案) について
2) 役員改選 (案) について
3) 総会付議事項 (案) について
4) 特定個人情報取扱規則 (案) について
5) 短期借入金 (案) について

日 時 平成28年 6月20日 (月) 11:00~11:30

場 所 生田神社会館 4階 蓬莱の間

議 題 1) 役付理事の選出 (案) について

日 時 平成29年 3月27日 (月) 11:00~12:00

場 所 生田神社会館 1階 武庫の間

議 題 1) 平成29年度事業計画同収支予算 (案) について
2) 短期借入金 (案) について

Ⅲ 役員改選

平成28年 6月20日付

役員の構成は下記のとおりである。

| | |
|----------|-----|
| 会長（代表理事） | 1名 |
| 副会長 | 3名 |
| 専務理事 | 1名 |
| 理事 | 29名 |
| 監事 | 2名 |

Ⅳ 発明奨励事業

1. 国家表彰

科学技術功績者等に授与される叙勲、褒章、大臣表彰等について関係方面に周知し候補者の推薦を行った。

2. 知事表彰

兵庫県発明賞

主 催 兵庫県

表 彰 兵庫県発明賞 10件20名

表彰式 平成28年 4月27日（水）

場 所 兵庫県公館 3階 第一会議室



当会推薦による受賞者は以下のとおり。

兵庫県発明賞

○技術名：鍛造用鋼およびその製造方法並びに鍛造品（特許第4150054号）

出 浦 哲 史 氏 （株）神戸製鋼所

長 尾 元 裕 氏 （株）神戸製鋼所

○技術名：熔融亜鉛めっき用焼鈍炉における鋼板前処理方法（特許第4563347号）

中 西 良 太 氏 （株）神戸製鋼所

○技術名：プラスチックの選別方法及び選別装置（特許第5498400号）

平 野 則 子 氏 三菱電機(株) 先端技術総合研究所

谷 村 純 二 氏 三菱電機(株) 先端技術総合研究所

中 慈 朗 氏 三菱電機(株) 先端技術総合研究所

衣 川 勝 氏 三菱電機(株) 先端技術総合研究所

真 下 麻理子 氏 三菱電機(株) 先端技術総合研究所

○技術名：形状可変鏡及び形状可変鏡を用いるレーザ加工装置（特許第4552848号）

小林 信高 氏 三菱電機(株) 生産技術センター

竹野 祥瑞 氏 三菱電機(株) 設計システム技術センター

○技術名：魚種判別機能を備えた魚群探知機（特許第5689611号）

Dubuis Jerome 氏 古野電気(株)

○技術名：フローサイトメータ（特許第4763159号）

古佐小 達也 氏 シスメックス(株)

○技術名：免疫測定用検体前処理液、免疫測定用試薬キット及び免疫測定方法（特許第4879067号）

大森 庸至 氏 シスメックス(株)

森平 奈津子 氏 シスメックス(株)

○技術名：半導体光変調装置（特許第5428978号）

岡田 規男 氏 三菱電機(株) 高周波光デバイス製作所

○技術名：医療用針および医療用デバイス（特許第4065906号）

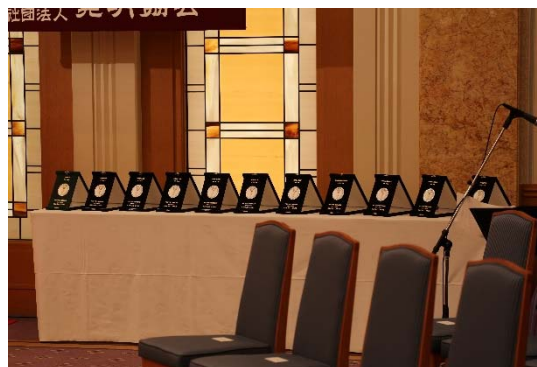
福田 光男 氏 (株)ライトニックス

3. 全国発明表彰

主催 公益社団法人 発明協会

後援 文部科学省、経済産業省、特許庁、日本経済団体連合会、日本商工会議所、
日本弁理士会、朝日新聞社

| | | |
|-----------|-----|-----|
| 表彰 恩賜発明賞 | 1件 | 3名 |
| 特別賞 | 9件 | 35名 |
| 発明実施功績賞 | 9件 | 9名 |
| 発明賞 | 12件 | 48名 |
| 21世紀発明賞 | 1件 | 5名 |
| 21世紀発明奨励賞 | 3件 | 8名 |
| 21世紀発明貢献賞 | 3件 | 4名 |
| 発明奨励功労賞 | | 11名 |



表彰式 平成28年 6月15日（水）

場所 ホテルオークラ東京 別館2階「オーチャードルーム」（東京都港区）

当会推薦による受賞者は以下のとおり。

発明賞

○技術名：給油所用ガソリンペーパー回収装置の発明（特許第4671772号）

| | |
|-------|------------------------|
| 谷村泰宏氏 | 三菱電機(株) 先端技術総合研究所 |
| 葛本昌樹氏 | 東京工業大学 工学院 |
| 倉橋正人氏 | 三菱電機(株) 三田製作所 |
| 杉本猛氏 | 三菱電機冷熱応用システム(株) |
| 森本裕之氏 | 三菱電機(株) 冷熱システム製作所 |
| 関野知氏 | 三菱電機エンジニアリング(株) 和歌山事業所 |
| 本橋俊明氏 | (株)タツノ |
| 関谷勝彦氏 | (株)タツノ |

発明賞

○技術名：超高速走行時の安定性を確保した自動二輪車の意匠

(意匠登録第1518282号)

| | |
|-------|-----------|
| 松村典和氏 | 川崎重工業(株) |
| 植本匠氏 | 川崎重工業(株) |
| 山田真司氏 | 元川崎重工業(株) |

21世紀発明奨励賞

○技術名：痛みを軽減する植物由来の樹脂製採血針の発明（特許第4065906号）

| | |
|-------|-------------------|
| 福田光男氏 | (株)ライトニックス |
| 青柳誠司氏 | 学校法人関西大学 システム理工学部 |

4. 近畿地方発明表彰

主催 公益社団法人 発明協会

共催 一般社団法人福井県発明協会、一般社団法人滋賀県発明協会、一般社団法人京都発明協会、
一般社団法人大阪発明協会、一般社団法人兵庫県発明協会、一般社団法人奈良県発明協会、
一般社団法人和歌山県発明協会

後援 文部科学省、特許庁、中小企業庁、近畿経済産業局、兵庫県、日本弁理士会、
一般財団法人工業所有権電子情報化センター

実施 一般社団法人兵庫県発明協会

| | | | |
|----|---------------|-----|------|
| 表彰 | 文部科学大臣発明賞 | 2件 | 7名 |
| | 特許庁長官賞 | 2件 | 8名 |
| | 中小企業庁長官賞 | 2件 | 5名 |
| | 近畿経済産業局長賞 | 2件 | 4名 |
| | 発明協会会長賞 | 2件 | 5名 |
| | 日本弁理士会会長奨励賞 | 2件 | 3名 |
| | 実施功績賞 | 11件 | 11名 |
| | 知事賞（滋賀・大阪・奈良） | 3件 | 8名 |
| | 地域協会会長賞 | 18件 | 62名 |
| | 発明奨励賞 | 90件 | 266名 |
| | 奨励功労賞 | | 3名 |

表彰式 平成28年11月28日(月)

場 所 神戸ポートピアホテル 偕楽の間(神戸市)



当会推薦による受賞者は以下のとおり。

◎文部科学大臣賞

技術名：迅速・高精度な血小板測定方法(特許第4659122号)

受賞者：鈴木裕義氏 シスメックス(株)

森山啓子氏 シスメックス(株)

森悠丞氏 シスメックス(株)

竹下浩生氏 シスメックス国際試薬(株)

◎実施功績賞

受賞者：家次恒氏 シスメックス(株) 代表取締役会長兼社長

◎中小企業庁長官賞

技術名：一軸偏心ねじポンプ用の駆動力伝達機構(特許第5360387号)

受賞者：榊原教晃氏 兵神装備(株)

◎実施功績賞

受賞者：小野純夫氏 兵神装備(株) 代表取締役社長

◎近畿経済産業局長賞

技術名：未知モータを始動可能な汎用インバータ(特許第5611466号)

受賞者：伊藤正人氏 三菱電機(株) 先端技術総合研究所

諸星俊夫氏 三菱電機(株) 名古屋製作所

◎実施功績賞

受賞者：柵山正樹氏 三菱電機(株) 執行役社長

◎日本弁理士会会長賞

技術名：工作機械向け軌跡誤差補正制御技術(特許第5340486号)

受賞者：長岡弘太郎氏 三菱電機(株) 名古屋製作所

◎実施功績賞

受賞者：柵山正樹氏 三菱電機(株) 執行役社長

◎兵庫県発明協会会長賞

技術名：複合材料製航空機胴体の製造用成形型（特許第5576650号）

受賞者：高橋知也氏 川崎重工業(株)

岡本忠三郎氏 (有)ライズ

佐名俊一氏 川崎重工業(株)

◎兵庫県発明協会会長賞

技術名：改良9Cr-1Mo鋼用溶接ワイヤ（特許第4476018号）

受賞者：山下賢氏 (株)神戸製鋼所

畑野等氏 (株)神戸製鋼所

村上俊夫氏 (株)神戸製鋼所

◎兵庫県発明協会会長賞

技術名：鉄基高硬度ショット材およびその製造方法（特許第4397872号）

受賞者：澤田俊之氏 山陽特殊製鋼(株)

福本新吾氏 山陽特殊製鋼(株)

◎兵庫県発明協会会長賞

技術名：コンタクトプローブ（特許第5235776号）

受賞者：松川晋吾氏 日本電子材料(株)

積健一郎氏 日本電子材料(株)

◎兵庫県発明協会会長賞

技術名：切断刃の再生方法と再生設備（特許第5457713号）

受賞者：本田泰彦氏 近畿工業(株)

安随芳展氏 近畿工業(株)

永井勇夫氏 近畿工業(株)

高見敬太氏 近畿工業(株)

◎発明奨励賞 37件 116名が受賞

◎奨励功労賞

受賞者：藤井信孝氏 藤井電工(株) 代表取締役社長

三津清氏 元 淡路少年少女発明クラブ 会長

ミツ精機(株) 取締役相談役

V 青少年創造性開発育成事業（発明奨励事業）

1. 平成28年度兵庫県学生児童発明くふう展

(1) 主催 一般社団法人兵庫県発明協会

(2) 共催 神戸市立青少年科学館

(3) 後援 公益社団法人発明協会、兵庫県、神戸市、姫路市、兵庫県教育委員会、

神戸市教育委員会、姫路市教育委員会、兵庫県商工会議所連合会、
神戸商工会議所、姫路商工会議所、公益財団法人ひょうご科学技術協会、
日本弁理士会近畿支部、神戸新聞社

(4) 応募件数

◎小学校

(内訳)

| 学年 | 小1 | 小2 | 小3 | 小4 | 小5 | 小6 | 合計 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 件数 | 4 | 7 | 12 | 17 | 23 | 26 | 89 |

◎中学校・高校

| 学年 | 中1 | 中2 | 中3 | — | — | 高3 | 合計 |
|----|----|----|----|---|---|----|----|
| 件数 | 8 | 9 | 23 | — | — | 1 | 41 |

合計130件135名の応募があった。(平成27年度 合計147件146名の応募)

(5) 審査委員会

日 時 平成28年10月20日(木) 13:30~16:00

場 所 バンドー神戸青少年科学館 新館4階 特別展示室

平成28年度 特賞受賞者一覧

| 賞名 | 作品名 | 学校名 | 学年 | 氏名 |
|----------------|------------------------------------|-------------------------------|----|-------|
| 兵庫県知事賞 | 夢の自動えんそう機 | 姫路市立谷外小学校 | 4 | 影山 果星 |
| 兵庫県議会議長賞 | 極HIEカップ | 神戸市立名谷小学校 | 5 | 生方 彩葉 |
| 発明協会会長奨励賞 | ひとりではけるんです | 神戸市立烏帽子中学校 | 2 | 岩下 昂誠 |
| 神戸市長賞 | Wリモートリモコン | 神戸市立葺合中学校 | 2 | 長江 大和 |
| 姫路市長賞 | カラフルモノレール | 姫路市立青山小学校 | 2 | 上村 啓太 |
| 兵庫県教育長賞 | ごみぺっちゃんこマシーン | 洲本市立安乎小学校 (淡路少年少女発明クラブ) | 5 | 富本 悠生 |
| 神戸市教育委員会教育長賞 | 幼児に教える地震対策エプロン | 神戸市立樫谷中学校 | 3 | 西尾 真翔 |
| 姫路市教育委員会教育長賞 | 障害物探知犬付き安心杖 | 姫路市立東光中学校 | 3 | 山本紗菜子 |
| 神戸市立青少年科学館賞 | エネルギーハーベスティングの研究②と雨水を使って発電した光る傘の製作 | 神戸市立横尾中学校 | 3 | 曾田 圭一 |
| 兵庫県商工会議所連合会会頭賞 | マジカルUFO | 姫路市立白浜小学校 | 1 | 早瀬 真央 |
| 神戸商工会議所会頭賞 | 乾燥機付下駄箱 | 神戸市立魚崎中学校 | 3 | 内海 慶吾 |
| 姫路商工会議所会頭賞 | 何回でうちあがるかな?うちあげ花火ゲーム | 姫路市立広畑小学校 | 3 | 田村 聡都 |
| ひょうご科学技術協会理事長賞 | 飛べ!遠くまで!~アルソミトラ・マクロカルパ~ | 神戸市立高倉中学校 | 1 | 大野 友輔 |
| 日本弁理士会近畿支部支部長賞 | いろいろまきまきフォーク | 淡路市立浦小学校 (淡路少年少女発明クラブ) | 4 | 濱野 あや |
| 神戸新聞社賞 | 無事故弁当箱型人感センサーライト | 三田市立けやき台小学校 (神戸市少年少女発明クラブ) | 4 | 守山 遥 |
| 兵庫県発明協会会長賞 | フラワー・シャワー5 | 淡路市立学習小学校 (淡路少年少女発明クラブ) | 6 | 藤田 和希 |
| 兵庫県発明協会奨励賞 | おりたためるほうき | 明石市立大久保南小学校 (神戸市少年少女発明クラブ) | 6 | 寺元 玲温 |
| 兵庫県発明協会奨励賞 | 水ぞく館ガール | 姫路市立高岡小学校 | 3 | 田中 志歩 |

| | | | | |
|------------|---------------|-----------------------------|---|-------|
| 兵庫県発明協会奨励賞 | Help me shoes | 西宮市立小松小学校 (神戸市少年少女発明クラブ) | 6 | 森田 泰雅 |
| 兵庫県発明協会奨励賞 | 3ways バッグ | 神戸市立伊川谷中学校 | 3 | 西垣 碧子 |

(6) 作品展

日 時 平成28年10月29日(土)～11月 1日(火)

場 所 バンドー神戸青少年科学館 新館4階 特別展示室

(7) 表彰式

日 時 平成28年10月30日(日) 11:00～12:00

場 所 バンドー神戸青少年科学館 新館4階 特別展示室



2. 兵庫県学生児童発明工夫賞 (吉田基金)

神戸市、姫路市で開催された学生児童の理科、技術家庭科等の作品展に対し、創意工夫に関する優秀な作品に賞状・副賞を贈呈し、兵庫県学生児童発明くふう展への出品を呼びかけた。

3. 第75回全日本学生児童発明くふう展

平成28年度兵庫県学生児童発明くふう展で特別賞を受賞した優秀な作品を推薦した。

主 催 公益社団法人発明協会

後 援 文部科学省、経済産業省、特許庁、世界知的所有権機関、日本弁理士会、NHK、毎日新聞社、公益財団法人日本科学技術振興財団・科学技術館、全国連合小学校長会、全日本中学校長会、全国高等学校長協会、公益社団法人全国工業高等学校長協会

| | | |
|-----|--------------|---------|
| 表 彰 | 恩賜記念賞 | 1 件 |
| | 特別賞 | 1 3 件 |
| | 奨励賞 | 2 0 件 |
| | 入 選 | 1 2 2 件 |
| | 学校表彰 (豊田佐吉賞) | 1 件 |



恩賜記念賞
『がんばれ日本』

展覧会 平成29年3月22日(水)～ 3月26日(日)

表彰式 平成29年3月22日(水)

場 所 東京・北の丸公園 科学技術館 (東京都千代田区)

当会推薦による受賞者は以下のとおり。

◎奨励賞

作品名：夢の自動えんそう機

受賞者：影山 果星 姫路市立谷外小学校 4年

◎入選

作品名：何回でうちあがるかな？うちあげ花火ゲーム

受賞者：田村 聡都 姫路市立広畑小学校 3年

◎入選

作品名：おりたためるほうき

受賞者：寺元 玲温 明石市立大久保南小学校 6年
(神戸市少年少女発明クラブ)

◎入選

作品名：Help me shoes

受賞者：森田 泰雅 西宮市立小松小学校 6年
(神戸市少年少女発明クラブ)

◎入選

作品名：Wリモートリモコン

受賞者：長江 大和 神戸市立葺合中学校 2年



4. 第38回未来の科学の夢絵画展

県内絵画スクール等に周知し作品を募り、当会より78件の作品を推薦した。

主催 公益社団法人発明協会

後援 文部科学省、経済産業省、特許庁、国立科学博物館、日本弁理士会、NHK、朝日新聞社、朝日小学生新聞、朝日中高生新聞、公益社団法人日本美術教育連合、公益財団法人美育文化協会

表彰 小学校・中学校の部：

特別賞 11点、優秀賞 49点、奨励賞 81点

幼稚園・保育園の部：

特別賞 1点、優秀賞 5点、奨励賞 40点

外国人学校の部：

特別賞 1点、優秀賞 5点、奨励賞 11点

展覧会 平成28年 4月12日(火)～ 4月24日(日)
表彰式 平成28年 4月22日(金)
場 所 国立科学博物館(東京都台東区)

当会推薦による受賞者は以下のとおり。

◎優秀賞

作品名：エアーふとん

受賞者：今中 郁歩 神戸市立白川小学校1年



◎優秀賞

作品名：物をちゅうにうかせるリモコンがた機械

受賞者：仲田 大翔 淡路市立生穂小学校3年
(淡路少年少女発明クラブ)



◎優秀賞

作品名：動物ぼうし

受賞者：柳原 杏美 神戸市立小部小学校5年



VI 発明普及事業

1. 少年少女発明クラブ助成(創造性開発育成資金より助成)

兵庫県内で活動する各発明クラブに対して助成を行った。

神戸市少年少女発明クラブ (開設 昭和59年10月14日)

淡路少年少女発明クラブ (開設 平成2年7月21日)

伊丹市少年少女発明クラブ (開設 平成3年6月29日)

姫路少年少女発明クラブ (開設 平成14年7月24日)

2. 少年少女発明クラブ全国会議

第79回少年少女発明クラブ全国会議

日時 平成28年11月25日(金)

場 所 発明会館ホール（東京都港区）

第80回少年少女発明クラブ全国会議

日 時 平成29年2月24日（金）

場 所 発明会館ホール（東京都港区）

第7回全国少年少女チャレンジ創造コンテスト全国大会

全国で地区大会が行われ、640チームが参加。60チームが全国大会に出場し競技した。

主 催 公益社団法人発明協会

後 援 文部科学省、経済産業省、特許庁、日本弁理士会、NHK、読売新聞社
東京工業大学、全国連合小学校長会、全日本中学校長会

特別協賛 株式会社荏原製作所

表 彰 特別賞 2件 文部科学大臣賞、特許庁長官賞

優秀賞 9件 発明協会会長賞（3件）、JKA 会長賞、荏原製作所賞、
日本弁理士会会長賞、NHK 会長賞、読売新聞社賞、
Web ポイント賞

日 時 平成28年11月26日（土）

場 所 東京工業大学 屋内運動場（東京都目黒区）

兵庫県から2チームが決勝戦に出場

優秀賞

日本弁理士会会長賞

神戸市少年少女発明クラブ 六甲おろしチーム 「神戸のお祝い」号

読売新聞社賞

伊丹市少年少女発明クラブ 宇宙へ 「宇宙に行きたい」号

3. 機関誌『IPR』の発行

当会の事業活動の紹介並びに知的財産権に関するセミナー、説明会、相談会等、会員・関係機関に周知のため定期情報として毎月継続発行した。

4. 知的財産権刊行物の配布

一般社団法人発明推進協会発行の『発明誌』、『月報はつめい』を会員へのサービスとして配布した。

VII 産業財産権制度普及事業

1. 発明相談

当会事務所において、発明、考案、意匠及び商標に関する出願及び登録手続き、或いは

実施化及び研究助成金や融資等について指導相談を行った。

2. セミナー等後援

日本弁理士会近畿支部 主催 「平成28年度弁理士の日記念講演会」
同 「パテントセミナー2016」

3. セミナー開催・講師派遣

主催 関西知的財産協議会 (NIPA)、兵庫県発明協会
日時 平成29年 2月20日 (月)
場所 神戸市産業振興センター 905号室
内容 テーマ：「デザイナーがつくった創造力と想像力を刺激する知育玩具」
講師：有限会社アイ・シー・アイデザイン研究所
飯田 吉秋 氏 黒田 弥生氏

VIII 知財総合支援窓口事業 ((独) 工業所有権情報・研修館 委託事業)

1. 知財総合支援窓口運営事業

当会事務所内に「知財総合支援窓口」を設置し、窓口支援担当者(2名)を常駐させ、ワンストップ相談体制を整備した。専門性の高い課題に対しては、弁理士等知財専門家による支援を行った。

知財専門家 一覧

| | | |
|--------------------|-----|-------|
| 明田特許事務所 | 弁理士 | 明田 佳久 |
| 是枝特許事務所 | 弁理士 | 是枝 洋介 |
| 芦屋国際特許事務所 | 弁理士 | 塩入 みか |
| 特許業務法人プロイスIPパートナーズ | 弁理士 | 村上 太郎 |
| 是枝特許事務所 | 弁理士 | 右田 敏之 |
| フルハート国際特許事務所 | 弁理士 | 羽柴 拓司 |
| 神戸みなと特許事務所 | 弁理士 | 永井 道彰 |
| 風見鶏国際特許事務所 | 弁理士 | 藤本 謙二 |
| 森定特許商標事務所 | 弁理士 | 森定 勇二 |
| 本間知的財産事務所 | 弁理士 | 本間 政憲 |
| かけはし法律事務所 | 弁護士 | 柿沼 太一 |
| 若本法律特許事務所 | 弁護士 | 若本 修一 |

知財専門家相談：原則、平日 火・木曜日の13時から16時

支援実績：総数1125件(知財専門家支援：222件/窓口支援担当者：903件)

2. 臨時支援窓口の開設

商工会・商工会議所他、連携支援機関において、臨時の支援窓口を開設し、支援担当者並びに知財専門家による相談支援を行った。

支援実績： 総数70件(知財専門家支援：27件/窓口支援担当者：43件)

昨年実績： 総数 44 件（知財専門家支援： 17 件／窓口支援担当者： 27 件）
臨時支援窓口（連携支援機関）開設一覧

| 設置先 | 地 域 | 開設回数 |
|------------------------|-------|------|
| 姫路商工会議所 | 姫路市 | 13 |
| 加古川商工会議所 | 加古川 | 5 |
| 赤穂商工会議所 | 赤穂市 | 1 |
| 小野商工会議所 | 小野市 | 1 |
| 三木商工会議所 | 三木市 | 1 |
| 龍野商工会議所 | たつの市 | 2 |
| 豊岡商工会議所 | 豊岡市 | 2 |
| 上郡町商工会 | 上郡町 | 1 |
| 朝来市商工会 | 朝来市 | 1 |
| 南あわじ市商工会 | 南あわじ市 | 2 |
| 兵庫県立農林水産技術総合センター | 加西市 | 1 |
| 明石市産業交流センター | 明石市 | 3 |
| あまがさき産業フェア | 尼崎市 | 1 |
| 国際フロンティア産業メッセ | 神戸市 | 1 |
| 東播磨ビジネスマッチングフェア in 加古川 | 加古川市 | 1 |

3. 企業等への訪問支援

支援担当者並びに知財専門家が、知的財産を有効に活用できていない中小企業等を訪問（発掘）し、出願、類似案件調査、侵害相談、技術移転相談等の多岐にわたる支援を行った。

支援実績： 総数 153 件（知財専門家支援： 73 件／窓口支援担当者単独： 80 件）

4. 電子出願共同利用端末機器の利用促進・手続支援

知財総合支援窓口にて電子出願支援用端末機器を設置し、インターネット出願を含む、出願等の手続支援を行った。

利用者数： 44 名

処理件数： 100 件

5. 近畿経済産業局への協力

中小企業に対する知的財産権活用に関する会議に出席し、国の施策や連携機関の支援施策の情報収集及び連携強化を図るとともに、兵庫県での支援現状を報告した。

「地域知財活性化行動計画」の K P I 策定に向けた連絡会議

日 時 平成 28 年 1 月 21 日（月）

場 所 近畿経済産業局（大阪合同庁舎本館 第一会議室）

6. 連携会議等の状況

兵庫県下の中小企業支援機関に参加いただき連絡会議を開催、事業報告・周知を行い各

機関との情報共有に務めた。

日 時 平成28年 7月13日 (水)

場 所 神戸市産業振興センター 9階 会議室

日 時 平成29年 2月9日 (木)

場 所 神戸市産業振興センター 9階 会議室

7. 研修等の状況

(1) 窓口運營業務新任研修

日 時 平成28年 5月13日 (水) ～ 14日 (木)

場 所 TKP品川カンファレンスセンター (東京都港区)

(2) 管理者向け研修

日 時 平成28年 5月25日 (水) ～ 26日 (木)

場 所 TKP東京駅日本橋カンファレンスセンター (東京都千代田区)

(3) 第1回窓口支援担当者向け研修

日 時 平成28年 6月16日 (木) ～17日 (金)

場 所 TKP東京駅日本橋カンファレンスセンター (東京都千代田区)

日 時 平成28年 6月27日 (月) ～28日 (火)

場 所 TKP東京駅日本橋カンファレンスセンター (東京都千代田区)

(4) 第2回窓口支援担当者向け研修

日 時 平成28年11月 9日 (水) ～11日 (金)

場 所 TKP東京駅日本橋カンファレンスセンター (東京都千代田区)

日 時 平成28年11月28日 (月) ～30日 (水)

場 所 TKP東京駅日本橋カンファレンスセンター (東京都千代田区)

IX 発明振興事業

1. 第61回全国発明振興会議

日 時 平成28年 9月8日 (木) ～9日 (金)

場 所 ANAクラウンプラザホテル金沢 鳳の間 (金沢市)

主 題 「地方創生と知財戦略」

2. 平成28年度 近畿地方ブロック会議

日 時 平成28年 8月22日 (月)

場 所 神戸市産業振興センター 6階 特別会議室 (神戸市)

議 題 1) 未来の科学の夢絵画展ネット美術館の開設について

2) 発明表彰事業と国の表彰制度のながれ

- 3) 巡回特許庁の開催について
- 4) 先行技術調査支援について

日 時 平成28年11月28日(月)
場 所 神戸ポートピアホテル 和楽の間(神戸市)
議 題 1) 発明協会グループの連携・協力体制について

X 特許情報普及事業

1. 特許公報類の普及

DVD、CD-ROM 公報、紙媒体公報類の普及頒布を行った。

2. 特許公報類の複写サービス

ユーザーの要望する内外国特許公報や出願書類、原簿謄本の複写サービスの提供を行った。

3. 特許調査サービス

EPO 公知例調査を受注、SDI 検索サービスやユーザーニーズに対する的確な情報提供を行った。

4. 知的財産権関係刊行物の販売

発明推進協会発行の出版物をはじめ、関係刊行物の拡販に努めた。

5. 特許印紙予納サービス

会員及び共同利用端末機利用者等に対して、特許印紙の予納サービスを行うとともに、窓口等において特許印紙の販売を行った。

6. 会員向け先行技術調査

ワンストップサービス事業、出願前における調査の重要性を指導するとともに、個人、中小企業を対象に先行技術調査の支援を行う。

簡易型先行技術調査 (会員 36,000 円 一般 46,000 円)

総合型先行技術調査 (会員 138,000 円 一般 168,000 円)

X I 事務受託

公益財団法人 兵庫県科学技術振興財団の設立以来、事務委託を受け、本年度は下記のとおり業務を行った。

1. 理事会開催

日 時 平成28年5月20日(金) 16:00~17:00

場 所 ハニー化成株式会社 本社2階 応接室
議 題 1) 平成27年度事業報告同収支決算(案)について
2) 評議員選定委員会開催(案)について
3) 評議員会招集(案)について

日 時 平成28年12月7日(水) 13:30~15:00
場 所 兵庫県立工業技術センター 技術交流館 2階 セミナー室II
議 題 1) 平成28年度兵庫県科学技術振興助成金交付(案)について
2) 第41回助成金贈呈の会(案)について
3) 平成28年度中間事業報告
4) 平成28年度第1回補正予算(案)について

日 時 平成29年3月3日(金) 11:00~12:00
場 所 兵庫県立工業技術センター 技術交流館2階 セミナー室II
議 題 1) 平成29年度事業計画同収支予算(案)について

2. 評議員選定委員会の開催

日 時 平成28年5月30日(月) 16:30~17:00
場 所 兵庫県立工業技術センター 技術交流館2階 セミナー室II
議 題 1) 評議員選出の件について

3. 評議員会開催

日 時 平成28年 6月23日(木) 16:00~17:00
場 所 兵庫県立工業技術センター 技術交流館2階 セミナー室II
議 題 1) 平成27年度事業報告同収支決算(案)の承認について
2) 役員一部改選(案)の承認について
3) その他報告事項
平成28年事業計画同収支予算について

4. 兵庫県科学技術振興助成金事業の実施

(1) 兵庫県科学技術振興助成金の周知

受付期間 平成28年 7月 1日~ 9月30日
周知先 県内大学・県民局・商工会議所・連携機関・関係企業等にDM送付。
その他、発明協会機関紙並びにホームページに案内を掲載し周知に努めた。

(2) 助成金の申請・交付状況

| | | | | |
|----------|----------------|-----|------------|--------------|
| 申請件数 | 一般企業 | 15件 | 研究機関 | 17件 |
| 選考委員会 | 平成28年11月25日(金) | | | 兵庫県立工業技術センター |
| 交付件数及び金額 | 一般企業 | 3件 | 600,000円 | |
| | 研究機関 | 4件 | 1,100,000円 | |

合 計 7件 1,700,000円

(3) 科学技術振興に関する第41回助成金贈呈の会

日 時 平成29年 1月23日(月) 14:00~15:50

場 所 生田神社会館 3階 梅の間

内 容 1) 贈呈の会記念 成果発表会 (14:00~15:30)

2) 助成金贈呈の会 (15:30~15:50)

X II 特許庁産業財産権制度説明会 (特許庁委託業務・発明推進協会再委託)

(1) 知的財産権制度説明会 (初心者向け)

日 時 平成28年 9月12日(月) 13:30~17:00

場 所 チサンホテル神戸 3階 六甲

内 容 1) 知的財産権の概要について

参加者 210名 (募集定員200名)

(2) 知的財産権制度説明会 (実務者向け)

日 時 平成28年10月3日(月) 10:00~17:30

場 所 チサンホテル神戸 2階 あじさい

参加者 45名 (募集定員70名)

日 時 平成28年10月12日(水) 13:00~16:50

場 所 チサンホテル神戸 2階 あじさい

参加者 18名 (募集定員70名)

X III 協力関係事業

下記の事業について推薦並びに審査等の協力を行った。

(1) 兵庫県科学賞

(2) 兵庫県発明等表彰

活動・行事報告

| 日付 | 内容 | 場所 |
|--------|-------------------------------|------------------------|
| 4月 2日 | 淡路少年少女発明クラブ 開始式 | しづのおだまき館(淡路市) |
| 13～14日 | 知財総合支援窓口運営業務 新任研修 | TKP 品川カフアレンスC(東京都) |
| 20日 | 中小企業支援ネットひょうご 歓送迎会 | ビジネスプラザひょうご7階ホール |
| 23日 | 淡路少年少女発明クラブ 科学技術週間記念講演・公開発明教室 | しづのおだまき館(淡路市) |
| 26日 | 兵庫県知財総合支援窓口 情報共有化定例会 | 兵庫県発明協会事務室 |
| 26日 | 兵庫県科学技術振興財団 会計監査 | 兵庫県発明協会事務室 |
| 27日 | 平成28年度兵庫県発明等表彰式 | 兵庫県公館 |
| 28日 | 伊丹市少年少女発明クラブ 企画運営委員会 | 伊丹市立こども文化科学館(伊丹市) |
| 5月10日 | 神戸商工会議所 機械金属部会講演会 | 神戸商工会議所会議室 |
| 17日 | 平成28年度事業 会計監査 | 兵庫県発明協会事務室 |
| 18日 | 兵庫県知財総合支援窓口 情報共有化定例会 | 兵庫県発明協会事務室 |
| 20日 | 兵庫県科学技術振興財団 理事会 | ハニー化成本社応接室 |
| 20日 | 平成27年度事業報告収支決算理事会 | 書面評決 |
| 25～26日 | 知財総合支援窓口機能強化事業 事業責任者研修 | TKP 東京駅日本橋カフアレンスC(東京都) |
| 29日 | 神戸市少年少女発明クラブ 開校式 | バンドー神戸青少年科学館 |
| 31日 | 兵庫県科学技術振興財団 評議員選定委員会 | 県立工業技術C技術交流館 |
| 31日 | 兵庫工業会 第57回通常総会 | 神戸ポートピアホテル |
| 6月 2日 | 第22回ひょうご技術交流大会 | 兵庫県民会館 |
| 14日 | 兵庫県中小企業団体中央会 第60回通常総会 | 神戸ポートピアホテル |
| 15日 | 平成28年度全国発明表彰式 | ホテルオークラ東京 |
| 16～17日 | 知財総合支援窓口機能強化事業 第1回窓口支援担当者研修 | TKP 東京駅日本橋カフアレンスC(東京都) |
| 20日 | 平成28年度定時社員総会・理事会 | 生田神社会館蓬莱の間 |
| 20日 | 中小企業支援ネットひょうご 全体会議 | ビジネスプラザひょうご7階ホール |
| 22日 | 兵庫県知財総合支援窓口 情報共有化定例会 | 兵庫県発明協会事務室 |
| 23日 | 兵庫県科学技術振興財団 評議員会 | 県立工業技術C技術交流館 |
| 27～28日 | 知財総合支援窓口機能強化事業 第1回窓口支援担当者研修 | TKP 東京駅日本橋カフアレンスC(東京都) |
| 30日 | 明石テクノネットワーク会議 | 未来ICT研究所 |
| 7月 1日 | ひょうご産業活性化センター創立50周年記念式典 | ラッセホール |
| 5日 | 窓口知財専門家 情報共有連絡会議 | 新産業創造研究機構会議室 |
| 6日 | 中小企業支援ネットひょうご 第1回実務者会議 | ビジネスプラザひょうご7階ホール |
| 12日 | 知財セミナー「営業秘密・知財戦略講習&相談会」 | 明石市立産業交流センター |
| 13日 | 知財総合支援窓口運営業務 第一回連携会議 | 神戸市産業振興センター |
| 21日 | 平成28年度兵庫県中小企業等外国出願支援事業 審査委員会 | ビジネスプラザひょうご7階ホール |
| 22日 | 兵庫県知財総合支援窓口 情報共有化定例会 | 兵庫県発明協会事務室 |
| 8月 4日 | 第10回中小企業都市サミット in 尼崎 | アルカイク都ホテル |
| 4～5日 | あまがさき産業フェア | ベイコム総合体育館 |
| 20日 | 神戸市少年少女発明クラブ チャレンジ創造コンテスト地区大会 | バンドー神戸青少年科学館 |
| 22日 | 平成28年度近畿地方発明表彰 地方選考委員会・ブロック会議 | 神戸市産業振興センター |
| 24日 | 兵庫県知財総合支援窓口 情報共有化定例会 | 兵庫県発明協会事務室 |
| 31日 | 平成28年度兵庫県科学賞 選考委員会 | 兵庫県民会館 |
| 9月 2日 | 神戸商工会議所平成29年度新年合同祝賀会 打合せ | 神戸商工会議所会館 |
| 8～9日 | 国際フロンティア産業メッセ2016 | 神戸国際展示場 |
| 8～9日 | 第61回全国発明振興会議(石川県) | ANAクラウンプラザホテル金沢 |
| 12日 | 平成28年度知的財産権制度説明会(初心者向け) | チサンホテル神戸六甲の間 |
| 13日 | 知財総合支援窓口運営業務近畿ブロック連携会議 | ハービス OSAKA PLAZA |
| 14日 | 水素関連産業セミナー | ラッセホール |
| 17日 | 関西大学イノベーション創生センター竣工記念シンポジウム | 関西大学 |

| 日付 | 内容 | 場所 |
|-----------|----------------------------------|-----------------------|
| 28日 | 兵庫県知財総合支援窓口 情報共有化定例会 | 兵庫県発明協会事務室 |
| 30日~10月1日 | 夢但馬産業フェア 2016 | 豊岡市立総合体育館(豊岡市) |
| 3日 | 平成28年度知的財産権制度説明会(実務者向け)① | チサンホテル神戸あじさいの間 |
| 12日 | 平成28年度知的財産権制度説明会(実務者向け)② | チサンホテル神戸あじさいの間 |
| 20日 | 平成28年度兵庫県学生児童発明くふう展 審査委員会 | バンドー神戸青少年科学館 |
| 21日 | 北はりまビジネスフェア | 小野総合体育館 |
| 21日 | 淡路少年少女発明クラブ 企画運営委員会 | しづのおだまき館(洲本市) |
| 26日 | 兵庫県知財総合支援窓口 情報共有化定例会 | 兵庫県発明協会事務室 |
| 28日 | 日本規格協会 標準化と品質管理地区大会 2016 | ドーンセンターホール(大阪市) |
| 29日~11月1日 | 平成28年度兵庫県学生児童発明くふう展 展覧会 | バンドー神戸青少年科学館 |
| 9日 | 平成28年度兵庫県科学賞表彰式 | 兵庫県公館 |
| 9~10日 | ビジネス・エンカレッジ・フェア 2016 | マイドームおおさか |
| 10日 | 第58回中小企業団体兵庫県大会 表彰式・記念講演 | 神戸ポートピアホテル |
| 9~11日 | 窓口機能強化事業 担当者研修 | TKP 東京駅日本橋カブックスC(東京都) |
| 10~11日 | にしのみや産業フェア 2016 | 西宮市民会館 |
| 14日 | 中小企業支援ネットひょうご 第2回実務者会議 | 香寺ハーブガーデン |
| 16日 | 兵庫県知財総合支援窓口 情報共有化定例会 | 兵庫県発明協会事務室 |
| 21日 | 知財総合支援窓口運營業務行動計画に関する会議 | 合同庁舎本館会議室(大阪市) |
| 21日 | 巡回特許庁 in Kansai 知的財産シンポジウム | グランフロントナレッジキャピタル |
| 21日 | 発明協会近畿連盟合同会議 | ルクア大阪 |
| 25日 | 知財ビジネスマッチングセミナー | グランフロントナレッジキャピタル |
| 25日 | 兵庫県科学技術振興財団平成28年度助成金選考委員会 | 県立工業技術C技術交流館 |
| 25日 | 第79回少年少女発明クラブ全国会議 | 発明会館ホール(東京都) |
| 26日 | 第7回全国少年少女チャレンジ創造コンテスト全国大会 | 東京工業大学 |
| 28日 | 平成28年度近畿地方発明表彰式 | 神戸ポートピアホテル |
| 29日 | 巡回特許庁 in Kansai 地域団体商標10周年記念セミナー | 京都市勧業館みやこめっせ |
| 28~30日 | 知財総合支援窓口 窓口機能強化事業 担当者研修 | TKP 東京駅日本橋カブックスC(東京都) |
| 12月 1日 | 海外知的財産活用講座 | 兵庫県中央労働センター |
| 13日 | 巡回特許庁 in Kansai 職務発明制度セミナー | KTP ガーデンシティ梅田 |
| 7日 | 兵庫県科学技術振興財団 理事会 | 県立工業技術C技術交流館 |
| 15日 | 兵庫県へ窓口行動計画(KIP)に関する説明 | 兵庫県庁新産業課 |
| 21日 | 兵庫県知財総合支援窓口 情報共有化定例会 | 兵庫県発明協会事務室 |
| 1月 4日 | 兵庫県関係者新年交礼会 | 兵庫県公館 |
| 4日 | 神戸商工会議所 新年合同祝賀会 | 神戸国際展示場2号館 |
| 5日 | 経済産業調査会近畿本部 賀詞交換会 | 大阪国際交流センター(大阪市) |
| 19日 | 兵庫県知財総合支援窓口 情報共有化定例会 | 兵庫県発明協会事務室 |
| 23日 | 科学技術振興に関する第41回助成金贈呈の会・第48回新春交歓会 | 生田神社会館梅の間他 |
| 27日 | 兵庫県庁特許庁自治体の知財施策に関するヒアリング協力 | 兵庫県庁新産業課 |
| 2月 7日 | 大阪発明協会110年記念式典 | グランヴィアホテル大阪(大阪市) |
| 9日 | 知財総合支援窓口運營業務 第2回連携会議 | 神戸市産業振興センター |
| 14日 | 日本弁理士会 中央知的財産研究所 第14回公開フォーラム | KTP ガーデンシティ梅田 |
| 15日 | 兵庫工業会 企業法務・税務セミナー | 神戸市産業振興センター |
| 17日 | 淡路少年少女発明クラブ 企画運営委員会 | しづのおだまき館(洲本市) |
| 19日 | 神戸市少年少女発明クラブ 閉校式 | バンドー神戸青少年科学館 |
| 20日 | 南あわじ市役所事業説明 | 南あわじ市役所 |
| 22日 | 兵庫県知財総合支援窓口 情報共有化定例会 | 兵庫県発明協会事務室 |
| 24日 | 第80回少年少女発明クラブ全国会議 | 発明会館ホール(東京都) |
| 27日 | 関西知的財産協議会(NIPA)2月例会 | 神戸市産業振興センター |

| 日付 | 内容 | 場所 |
|-------|------------------------|---------------|
| 28日 | 平成28年度意匠制度の改正に関する説明会 | ドーンセンター（大阪市） |
| 3月 1日 | 中小企業支援ネットひょうご 第3回実務者会議 | 神戸市産業振興センター |
| 3日 | 兵庫県科学技術振興財団 理事会 | 県立工業技術C技術交流館 |
| 4日 | 淡路少年少女発明クラブ 閉講式 | しづのおだまき館（洲本市） |
| 6日 | 平成29年度兵庫県発明等表彰 評価有識者会議 | 兵庫県庁1号館 |
| 15日 | 兵庫県知財総合支援窓口 情報共有化定例会 | 兵庫県発明協会事務室 |
| 27日 | 平成29年度事業計画収支予算理事会 | 生田神社会館武庫の間 |
| 31日 | 平成28年度会計現金精査・監事ヒアリング | 兵庫県発明協会事務室 |

貸借対照表

平成29年3月31日現在

(単位：円)

| 科目 | 当年度 | 前年度 | 増減 |
|----------------|------------|------------|-------------|
| I 資産の部 | | | |
| 1. 流動資産 | | | |
| 現金預金類 | 25,931,810 | 24,932,639 | 999,171 |
| 未収入金 | 20,259,747 | 19,765,641 | 494,106 |
| 流動資産合計 | 46,191,557 | 44,698,280 | 1,493,277 |
| 2. 固定資産 | | | |
| 特定資産 | | | |
| 特定資産（発明奨励等助成金） | 0 | 2,195,909 | △ 2,195,909 |
| 退職給付引当金資産 | 1,610,000 | 1,610,000 | 0 |
| その他の固定資産 | 543,528 | 543,528 | 0 |
| 固定資産合計 | 2,153,528 | 4,349,437 | △ 2,195,909 |
| 資産合計 | 48,345,085 | 49,047,717 | △ 702,632 |
| II. 負債の部 | | | |
| 1. 流動負債 | | | |
| 未払金 | 2,664,219 | 1,210,967 | 1,453,252 |
| 仮受金 | 36,710 | 36,710 | 0 |
| 借入金 | 19,000,000 | 19,000,000 | 0 |
| 預り金 | 303,293 | 258,952 | 44,341 |
| 前受金 | 2,440,000 | 2,473,320 | △ 33,320 |
| 流動負債合計 | 24,444,222 | 22,979,949 | 1,464,273 |
| 2. 固定負債 | | | |
| 退職給与引当金 | 1,610,000 | 1,610,000 | 0 |
| 固定負債合計 | 1,610,000 | 1,610,000 | 0 |
| 負債合計 | 26,054,222 | 24,589,949 | 1,464,273 |
| III. 正味財産の部 | | | |
| 指定正味財産 | 0 | 2,195,909 | △ 2,195,909 |
| 一般正味財産 | 22,290,863 | 22,261,859 | 29,004 |
| 正味財産合計 | 22,290,863 | 24,457,768 | △ 2,166,905 |
| 負債及び正味財産合計 | 48,345,085 | 49,047,717 | △ 702,632 |

正味財産増減計算書

平成28年4月1日から平成29年3月31日まで

(単位：円)

| 科目 | 当年度 | 前年度 | 増減 |
|----------------------|-------------|-------------|-------------|
| I. 一般正味財産増減の部 | | | |
| 1. 経常増減の部 | | | |
| (1) 経常収益 | | | |
| ① 特定資産運用益 | 37,652 | 39,645 | △ 1,993 |
| ② 受取会費 | 7,406,560 | 7,604,590 | △ 198,030 |
| ③ 事業収益 | | | 0 |
| 発明普及振興事業収益 | 2,878,500 | 1,554,000 | 1,324,500 |
| 特許制度普及事業収益 | 0 | 0 | 0 |
| 情報普及事業収益 | 586,552 | 344,143 | 242,409 |
| ④ 補助金収益 | | | 0 |
| (独)工業所有権情報・研修館受託事業収益 | 19,683,490 | 18,935,074 | 748,416 |
| 財団業務委託費収益 | 300,000 | 300,000 | 0 |
| 発明推進協会特許庁受託事業収益 | 164,855 | 245,062 | △ 80,207 |
| 発明推進協会特別助成金 | 1,110,992 | 531,360 | 579,632 |
| ⑤ 受取寄付金 | | | 0 |
| 受取寄付金 | 0 | 0 | 0 |
| ⑥ 雑収益 | | | 0 |
| 受取利息 | 6,154 | 2,058 | 4,096 |
| 雑収益 | 2,826,257 | 3,344,408 | △ 518,151 |
| ⑦ 指定正味財産からの振替 | 2,195,909 | 7,070,801 | △ 4,874,892 |
| 経常収益計 | 37,196,921 | 39,971,141 | △ 2,774,220 |
| (2) 経常費用 | | | |
| ① 事業費 | | | |
| 発明奨励事業費 | 7,514,021 | 3,191,145 | 4,322,876 |
| 発明普及・振興事業費 | 4,413,033 | 3,993,468 | 419,565 |
| 特許制度普及事業費 | 144,136 | 386,188 | △ 242,052 |
| 情報普及事業費 | 534,999 | 447,997 | 87,002 |
| ② 受託事業費等 | | | |
| (独)工業所有権情報・研修館受託事業費 | 16,486,466 | 17,586,400 | △ 1,099,934 |
| 財団業務委託費 | 283,435 | 267,334 | 16,101 |
| 発明推進協会特許庁受託事業実施費 | 130,212 | 170,198 | △ 39,986 |
| ③ 法人管理費 | | | |
| 人件費 | 2,090,682 | 3,221,698 | △ 1,131,016 |
| 事務費 | 5,570,933 | 4,505,799 | 1,065,134 |
| 水道光熱費 | 214,609 | 223,933 | △ 9,324 |
| 通信運搬費 | 373,323 | 345,819 | 27,504 |
| 賃借料 | 1,675,077 | 1,498,261 | 176,816 |
| 旅費交通費 | 39,810 | 50,260 | △ 10,450 |
| 消耗品費 | 508,808 | 434,964 | 73,844 |
| 減価償却費 | 0 | 458,256 | △ 458,256 |
| 会議費 | 431,937 | 331,831 | 100,106 |
| 図書費 | 110,760 | 111,360 | △ 600 |
| 印刷製本費 | 0 | 96,660 | △ 96,660 |
| 保険料 | 20,437 | 24,525 | △ 4,088 |
| 租税公課 | 1,754,317 | 496,540 | 1,257,777 |
| 営繕費 | 0 | 0 | 0 |
| 雑費 | 441,855 | 433,390 | 8,465 |
| 経常費用計 | 37,167,917 | 33,770,227 | 3,397,690 |
| 当期経常増減額 | 29,004 | 6,200,914 | △ 6,171,910 |
| 2. 経常外増減の部 | | | |
| (1) 経常外収益 | 2,195,909 | 7,070,801 | △ 4,874,892 |
| (2) 経常外費用 | | | 0 |
| 当期経常外増減額 | 2,195,909 | 7,070,801 | 3,419,011 |
| 当期一般正味財産増減額 | 29,004 | 6,200,914 | △ 6,171,910 |
| 一般正味財産期首残高 | 22,261,859 | 16,060,945 | 6,200,914 |
| 一般正味財産期末残高 | 22,290,863 | 22,261,859 | 29,004 |
| II. 指定正味財産増減の部 | | | |
| 受取発明奨励等助成金 | △ 2,195,909 | △ 7,070,801 | 4,874,892 |
| 退職給付金引当金 | 0 | 0 | 0 |
| 当期指定正味財産増減額 | △ 2,195,909 | △ 7,070,801 | 4,874,892 |
| 指定正味財産期首残高 | 9,266,710 | 9,266,710 | 0 |
| 指定正味財産期末残高 | 0 | 2,195,909 | △ 2,195,909 |
| III. 正味財産期末残高 | 22,290,863 | 24,457,768 | △ 2,166,905 |

発明奨励等助成金は、兵庫県学生児童発明くふう展、絵画展、地方表彰、全国表彰、特許制度普及事業（知的財産権セミナー）の支出に使用しました。

収 支 決 算 書 (損益計算ベース)

平成28年4月1日から平成29年3月31日まで

(単位：円)

| 科 目 | 決 算 額 | 前年度予算額 | 増 減 | |
|--------------------|----------------|----------------|---------------|---------------------|
| I 一般正味財産増減の部 | | | | |
| 1. 経常増減の部 | | | | |
| (1) 経常収益 | | | | |
| ①基本財産運用収益 | [37,652] | [40,000] | [△ 2,348] | |
| ②受取会費 | [7,406,560] | [7,600,000] | [△ 193,440] | |
| ③事業収益 | [3,465,052] | [3,164,000] | [301,052] | |
| 発明奨励事業収入 | 1,334,500 | 1,200,000 | 134,500 | 地方表彰式 |
| 発明振興事業 | 1,544,000 | 1,400,000 | 144,000 | I P R 広告料 |
| 知的財産権制度普及事業 | 0 | 164,000 | △ 164,000 | 無料セミナー |
| 情報普及事業 | 586,552 | 400,000 | 186,552 | E P O 調査等 |
| ④受取補助金等 | [21,259,337] | [21,250,000] | [9,337] | |
| (独)工業所有権情報・研修館受託事業 | 19,683,490 | 19,700,000 | △ 16,510 | 知財総合支援窓口運営事業 |
| 発明推進協会請負事業 | 164,855 | 150,000 | 14,855 | 特許庁説明会等 |
| 財団業務委託費 | 300,000 | 300,000 | 0 | |
| 発明推進協会助成金 | 1,110,992 | 1,100,000 | 10,992 | |
| ⑤受取寄付金 | [0] | [0] | [0] | |
| ⑥雑収益 | [2,832,411] | [2,700,000] | [132,411] | |
| 利息 | 6,154 | 0 | 6,154 | |
| 雑収益 | 2,826,257 | 2,700,000 | 126,257 | 特許印紙販売手数料等 |
| ⑦指定正味財産からの振替 | [2,195,909] | [0] | [2,195,909] | |
| 経常収益合計 | 37,196,921 | 34,754,000 | 2,442,921 | |
| (2) 経常費用 | | | | |
| ①事業費支出 | [12,606,189] | [10,824,000] | [1,782,189] | 950.0% |
| 発明奨励事業 | (7,514,021) | (6,773,000) | (741,021) | 発明くふう展 |
| 給料手当 | 2,131,092 | 1,800,000 | 331,092 | |
| 旅費交通費 | 101,410 | 140,000 | △ 38,590 | |
| 通信運搬費 | 150,326 | 130,000 | 20,326 | |
| 消耗品費 | 383,941 | 400,000 | △ 16,059 | |
| 印刷製本費 | 214,056 | 90,000 | 124,056 | |
| 諸謝金 | 30,000 | 35,000 | △ 5,000 | |
| 会議費 | 103,821 | 260,000 | △ 156,179 | |
| 賃借料 | 3,691,911 | 3,200,000 | 491,911 | 地方表彰会場費 |
| 助成金支出 | 550,000 | 500,000 | 50,000 | |
| 雑費 | 157,464 | 218,000 | △ 60,536 | |
| 発明振興事業 | (4,413,033) | (3,436,000) | (977,033) | 発明振興会議他 機関誌・発明誌等 |
| 給料手当 | 817,988 | 500,000 | 317,988 | |
| 旅費交通費 | 71,950 | 55,000 | 16,950 | |
| 通信運搬費 | 429,698 | 250,000 | 179,698 | |
| 印刷製本費 | 1,410,048 | 1,316,000 | 94,048 | |
| 諸謝金 | 64,800 | 110,000 | △ 45,200 | |
| 会議費 | 29,020 | 55,000 | △ 25,980 | 旧発明普及・会員事業含む |
| 賃借料 | 962,496 | 600,000 | 362,496 | |
| 仕入 | 627,033 | 550,000 | 77,033 | |
| 知的財産権制度普及事業 | (144,136) | (310,000) | (△ 165,864) | 共催セミナー等自主事業 |
| 給料手当 | 83,706 | 100,000 | △ 16,294 | |
| 旅費交通費 | 0 | 10,000 | △ 10,000 | |
| 通信運搬費 | 0 | 10,000 | △ 10,000 | |
| 印刷製本費 | 0 | 10,000 | △ 10,000 | |
| 諸謝金 | 48,600 | 40,000 | 8,600 | |
| 会議費 | 11,830 | 10,000 | 1,830 | |
| 賃借料 | 0 | 130,000 | △ 130,000 | |
| 雑費 | 0 | 0 | 0 | |

| | | | | |
|--------------------|----------------|----------------|---------------|--------------|
| 情報普及事業 | (534,999) | (305,000) | (229,999) | 書籍販売等 |
| 給料手当 | 117,480 | 100,000 | 17,480 | |
| 通信運搬費 | 3,060 | 10,000 | △ 6,940 | |
| 仕入 | 414,459 | 195,000 | 219,459 | |
| ②補助金等支出 | [16,900,113] | [17,050,000] | [△ 149,887] | |
| (独)工業所有権情報・研修館受託事業 | (16,486,466) | (16,660,000) | (△ 173,534) | 知財総合支援窓口運営事業 |
| 給料手当 | 10,378,646 | 10,300,000 | 78,646 | |
| 旅費交通費 | 677,060 | 700,000 | △ 22,940 | |
| 通信運搬費 | 258,473 | 150,000 | 108,473 | |
| 消耗品費 | 73,501 | 110,000 | △ 36,499 | |
| 賃借料 | 463,708 | 1,000,000 | △ 536,292 | |
| 諸謝金 | 4,298,400 | 4,200,000 | 98,400 | |
| 雑費 | 336,678 | 200,000 | 136,678 | |
| 発明推進協会協力事業 | (130,212) | (130,000) | (212) | 知財制度説明会等 |
| 給料手当 | 117,480 | 100,000 | 17,480 | |
| 旅費交通費 | 2,880 | 0 | 2,880 | |
| 通信運搬費 | 1,075 | 20,000 | △ 18,925 | |
| 消耗品費 | 228 | 0 | 228 | |
| 会議費 | 8,549 | 0 | 8,549 | |
| 雑費 | 0 | 10,000 | △ 10,000 | |
| 財団業務受託費 | (283,435) | (260,000) | (23,435) | |
| 給料手当 | 283,435 | 260,000 | 23,435 | |
| ③管理費支出 | [7,661,615] | [6,880,000] | [781,615] | |
| 給料手当 | 2,069,078 | 1,900,000 | 169,078 | |
| 退職給付費用 | 0 | 400,000 | △ 400,000 | |
| 福利厚生費 | 21,604 | 30,000 | △ 8,396 | |
| 水道光熱費 | 214,609 | 260,000 | △ 45,391 | |
| 通信運搬費 | 373,323 | 350,000 | 23,323 | |
| 賃借料 | 1,675,077 | 1,300,000 | 375,077 | |
| 旅費交通費 | 39,810 | 100,000 | △ 60,190 | |
| 原価償却 | 0 | 160,000 | △ 160,000 | |
| 消耗品費 | 508,808 | 400,000 | 108,808 | |
| 図書費 | 110,760 | 100,000 | 10,760 | |
| 印刷製本費 | 0 | 100,000 | △ 100,000 | |
| 会議費 | 431,937 | 300,000 | 131,937 | |
| 保険料 | 20,437 | 30,000 | △ 9,563 | |
| 営繕費 | 0 | 0 | 0 | |
| 租税公課 | 1,754,317 | 1,000,000 | 754,317 | |
| 雑費 | 441,855 | 450,000 | △ 8,145 | |
| 経常費用 | 37,167,917 | 34,754,000 | 2,413,917 | |
| 当期経常増減額 | 29,004 | 0 | 29,004 | |
| 2. 経常外増減の部 | | | | |
| (1) 経常外収益 | | | | |
| ①特別事業積立金取崩収入 | 2,195,909 | | 2,195,909 | 本部奨励基金 |
| (2) 投資活動支出 | | | | |
| ①経常外費用 | | | | |
| 当期一般正味財産増減額 | 29,004 | 6,200,914 | △ 6,171,910 | |
| 一般正味財産期首残高 | 22,261,859 | 16,060,945 | 6,200,914 | |
| 一般正味財産期末残高 | 22,290,863 | 22,261,859 | 29,004 | |
| II 指定正味財産増減の部 | | | | |
| 指定正味財産期首残高 | 2,195,909 | 9,266,710 | △ 7,070,801 | |
| 指定正味財産期末残高 | 0 | 2,195,909 | △ 2,195,909 | |
| III 正味財産期末残高 | 22,290,863 | 24,457,768 | △ 2,166,905 | |

財務諸表に対する注記

1. 重要な会計方針

(1) 固定資産の減価償却の方法

定率法を採用している。

(2) 退職給付引当金の計上基準

職員の退職給付に備えるため、当期末における退職給付債務の見込額に基づき、当期末において発生していると認められる額を計上している。なお、退職給付債務は期末自己都合用支給額に基づいて計算している。

(3) 消費税等の会計処理

税込にて処理

2. 会計方針の変更

該当事項はなし。

3. 特定資産の増減額及びその残高

特定資産の増減額及びその残高は、次のとおりである。

(単位：円)

| 科目 | 前期末残高 | 当期増加額 | 当期減少額 | 当期末残高 |
|-----------|-----------|-------|-----------|-------|
| 特定資産 | | | | |
| 発明奨励助成金資産 | 2,195,909 | 0 | 2,195,909 | 0 |
| 合計 | 2,195,909 | 0 | 2,195,909 | 0 |

4. 固定資産の取得価格、減価償却累計額および当期末残高

基本財産及び特定資産の財源等の内訳は、次のとおりである。

(単位：円)

| 科目 | 取得価額 | 減価償却累計額 | 当期末残高 |
|-------|-----------|-----------|---------|
| 建物構築物 | 453,900 | 453,899 | 1 |
| 備品 | 1,683,300 | 1,139,773 | 543,527 |
| 合計 | 2,137,200 | 1,593,672 | 543,528 |

5. 引当金の明細

引当金の明細は、次のとおりである。

(単位：円)

| 科目 | 期首残高 | 当期増加額 | 当期減少額 | 当期末残高 |
|-------|-----------|-------|-------|-----------|
| 退職引当金 | 1,610,000 | 0 | 0 | 1,610,000 |

収支計算書に対する注記

1. 資金の範囲

資金の範囲は、現金預金、未払金を含めている。なお、前期末及び当期末残高は、下記に記載するとおりである。

2. 次期繰越収支差額に含まれる資産及び負債の内訳

(単位：円)

| 科目 | 前期末残高 | 当期末残高 |
|--------|------------|------------|
| 現金預金 | 17,915,639 | 15,914,810 |
| 投資有価証券 | 10,000,000 | 10,000,000 |
| 未収入金 | 19,765,641 | 20,259,747 |
| 預け金 | 17,000 | 17,000 |
| 資産計 | 44,698,280 | 46,191,557 |
| 未払金 | 1,210,967 | 2,664,219 |
| 仮受金 | 36,710 | 36,710 |
| 借入金 | 19,000,000 | 19,000,000 |
| 預り金 | 258,952 | 303,293 |
| 前受金 | 2,473,320 | 2,440,000 |
| 負債計 | 22,979,949 | 24,444,222 |

3. 科目間の流用及び予備費の充当について

なし

財 産 目 録
平成29年3月31日現在

(単位：円)

| 貸借対照表科目 | | 場所:物量等 | 使用目的 | 金額 |
|----------------|---------|-----------------------|-----------|-------------------|
| (流動資産) | | | | |
| | 現金預金 | 手元保管 | 運転資金として | 47,222 |
| | 特許印紙 | 手元保管 | 運転資金として | 135,600 |
| | 郵便切手 | 手元保管 | 運転資金として | 11,013 |
| | 現金預金 | 当座預金 りそな銀行神戸支店 | 運転資金として | 11,500 |
| | 現金預金 | 普通預金 三井住友銀行長田支店 | 運転資金として | 2,513,703 |
| | 現金預金 | 普通預金 三菱東京UFJ銀行長田支店 | 運転資金として | 532,356 |
| | 現金預金 | 普通預金 りそな銀行神戸支店 | 運転資金として | 1,929,526 |
| | 現金預金 | 総合口座普通 ゆうちょ銀行 | 運転資金として | 322,436 |
| | 現金預金 | 通知貯金 ゆうちょ銀行須磨支店 | 運転資金として | 411,454 |
| | 定期預金 | 定期預金 三菱東京UFJ銀行長田支店 | 運転資金として | 10,000,000 |
| | 投資有価証券 | 物価変動日本国債オープン | 奨励事業用 | 10,000,000 |
| | 未収入金 | (公財)新産業創造研究機構 | 事業収入 | 20,259,747 |
| | 預け金 | レンタルルーム敷金 | その他 | 17,000 |
| 流動資産合計 | | | | 46,191,557 |
| (固定資産) | | | | |
| | 定額貯金 | 定額貯金 ゆうちょ銀行須磨支店 | 退職給付引当金資産 | 1,610,000 |
| その他の固定資産 | 什器備品 | 事務机等 | 業務用 | 543,528 |
| 固定資産合計 | | | | 2,153,528 |
| 資 産 合 計 | | | | 48,345,085 |
| (流動負債) | | | | |
| | 未払金 | 厚生労働省年金局 | 社会保険料他 | 2,664,219 |
| | 前受金 | | 平成29年度会費 | 2,440,000 |
| | 仮受金 | 会員より前受 | 書籍代前受 | 36,710 |
| | 預り金 | 須磨税務署他 | 所得税他 | 303,293 |
| | 短期借入金 | りそな銀行神戸支店 | 運転資金として | 19,000,000 |
| 流動負債合計 | | | | 24,444,222 |
| (固定負債) | | | | |
| | 退職給付引当金 | 定額貯金 ゆうちょ銀行須磨支店 | 退職給付分 | 1,610,000 |
| 固定負債合計 | | | | 1,610,000 |
| 負 債 合 計 | | | | 26,054,222 |
| 正 味 財 産 | | | | 22,290,863 |

監査報告書

平成29年 4月21日

一般社団法人 兵庫県発明協会
会長 家次 恒 殿

監事 西野 卓嗣

監事 佐原 哲也

私は、一般社団法人兵庫県発明協会の平成28年4月1日から平成29年3月31日までの平成28年度の事業年度における会計及び業務の監査を行いました。その結果につき、次のとおり報告いたします。

1 監査の方法及びその内容

- (1) 会計監査については、帳簿及び関係書類の閲覧等必要と思われる監査手続を用いて、財務諸表（貸借対照表、正味財産増減計算書）及び財産目録並びに収支計算書の正確性を検討いたしました。
- (2) 業務監査については、理事会及びその他の会議に出席し、理事から業務の報告を聴取し、関係書類の閲覧など必要と思われる監査手続を用いて業務執行の妥当性を検討いたしました。

2 監査意見

- (1) 財務諸表及び財産目録並びに収支計算書は、法人の平成28年度末日現在の財政状態並びに同年事業年度の正味財産増減の状況をすべての重要な点において適正に示しているものと認めます。
- (2) 事業報告は、法令又は定款に従い、法人の状況を正しく示しているものと認めます。
- (3) 理事の職務執行に関する不正の行為又は法令若しくは定款に違反する重大な事実はないと認めます。

以上