

平成30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30年度 事業報告

I 会員

1. 会員数

(平成31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	95 (97)	1	3
個人会員	64 (67)	2	5
合 計	159 (163)	3	8

II 会議

1. 総会

日 時 平成30年 6月11日 (月) 15:00~16:00

場 所 生田神社会館 3階 梅の間

審議事項 1) 平成29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30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30年 5月18日 (金)

議 題 1) 平成29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

日 時 平成30年 6月11日 (月) 16:00~16:30

場 所 生田神社会館 3階 梅の間

議 題 1) 役付理事の選出 (案) について

日 時 平成31年 3月11日 (月) 15:00~16:00

場 所 生田神社会館 1階 武庫の間

議 題 1) 平成31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30年 6月11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	28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 15件29名

表彰式 平成30年 4月26日（木）

場 所 兵庫県公館 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：分析装置および分析方法（特許第5198095号）

長 井 孝 明 氏 シスメックス(株)

濱 田 雄 一 氏 シスメックス(株)

芝 田 正 治 氏 シスメックス(株)

○技術名：アルカリホスファターゼ標識検出用試薬キット、免疫測定用試薬キット及び免疫測定方法（特許5137620号）

土 屋 博 氏 シスメックス(株)

小田原 卓 哉 氏 シスメックス(株)

○技術名：重量選別装置（回転式計量装置）（特許第5921231号他）

前 田 貴 嗣 氏 大和製衡(株)

○技術名：GPS受信機の耐マルチパス機能（特許5508515号）

富 永 貴 樹 氏 古野電気(株)

○技術名：弁装置および給湯装置（特許第6051634号）

杉江 繁 男 氏 （株）ノーリツ

興津 嘉 人 氏 （株）ノーリツ

○技術名：車載用電力変換装置（特許第5747892号）

谷 昌 和 氏 三菱電機(株)

出口 善 行 氏 三菱電機(株)

阪田 一 樹 氏 三菱電機(株)

中村 拓 哉 氏 三菱電機エンジニアリング(株)

○技術名：スケジュール作成方法及びスケジュール作成プログラム、並びにスケジュール作成装置（特許第5686477号）

井筒 理 人 氏 （株）神戸製鋼所

○技術名：水噴射式スクリュウ圧縮機（特許第5714945号）

吉村 省 二 氏 （株）神戸製鋼所

野口 透 氏 （株）神戸製鋼所

○技術名：スイングし易く飛距離性能に優れたゴルフクラブ（特許第5546672号）

中村 崇 氏 住友ゴム工業(株)

○技術名：干渉チェック制御装置および干渉チェック制御方法（特許第5036661号）

白土 浩 司 氏 三菱電機(株)

前川 清 石 氏 三菱電機(株)

○技術名：姿勢体感システム及び姿勢評価システム（特許第6045338号）

志子田 繁 一 氏 川崎重工業(株)

中村 直 弘 氏 川崎重工業(株)

中野 信 一 氏 川崎重工業(株)

○半導体光集積素子及びその製造方法（特許第5573386号）

石村 栄太郎 氏 三菱電機(株)

高木 和 久 氏 三菱電機(株)

松本 啓 資 氏 三菱電機(株)

齋藤 健 氏 三菱電機(株)

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	37名
	発明実施功績賞	10件	10名
	発明賞	12件	35名
	21世紀発明賞	1件	9名
	21世紀発明奨励賞	3件	9名
	21世紀発明貢献賞	4件	8名
	発明奨励功労賞		11名

表彰式 平成30年 6月12日(火)

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。

◎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 CEO
元 一般社団法人兵庫県発明協会 会長
元 公益社団法人発明協会 幹事

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、和歌山県、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 一般社団法人和歌山県発明協会

表彰	文部科学大臣賞	2件	7名
	特許庁長官賞	2件	9名
	中小企業庁長官賞	2件	6名
	近畿経済産業局長賞	2件	2名
	発明協会会長賞	2件	4名
	日本弁理士会会長賞	2件	8名
	実施功績賞	12件	13名
	知事賞(滋賀・大阪・奈良)	4件	6名
	地域協会会長賞	20件	59名
	発明奨励賞	76件	222名
	奨励功労賞		2名

表彰式 平成30年11月21日(水)

場所 ダイワロイネットホテル和歌山 (和歌山市七番丁26-1)



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：分割鉄心を用いた電機子に対する巻線工法（特許第4486678号）

受賞者：山本一之氏 三菱電機(株) 姫路製作所
田尾幸一氏 三菱電機(株) コンポーネント製造技術センター
藤岡裕貴氏 三菱電機(株) 姫路製作所

◎実施功績賞

受賞者：杉山武史氏 三菱電機(株) 執行役社長

◎特許庁長官賞

技術名：白血球の正確かつ簡易な分類・計数方法（特許第5600726号）

受賞者：成川隆也氏 シスメックス(株)
辻智悠氏 シスメックス(株)
森山啓子氏 シスメックス(株)
糸瀬裕司氏 シスメックス(株)
小国振一郎氏 シスメックス(株)
吉田歩氏 シスメックス(株)
大塚佐緒理氏 元シスメックス(株)
水上利洋氏 シスメックス(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 CEO

◎兵庫県発明協会会長賞

技術名：破碎用刃物用鋼および破碎刃の製造方法（特許第4937634号）

受賞者：清水敬介氏 山陽特殊製鋼(株)
横井大円氏 P. T. Sanyo Special Steel Indonesia

◎兵庫県発明協会会長賞

技術名：FM 交通情報受信とスキャン方法（特許第4812899号）

受賞者：中田和宏氏 三菱電機(株) 三田製作所

◎兵庫県発明協会会長賞

技術名：蛇行調整機構付きベルトコンベヤ（特許第4993572号）

受賞者：田川三郎氏 オークラ HRS(株)

◎兵庫県発明協会会長賞

技術名：コンバインの刈取昇降油圧回路（特許第4994296号）

受賞者：鎌田 稔氏（株）神崎高級工機製作所

◎兵庫県発明協会会長賞

技術名：細胞培養装置用送液装置（特許第6294485号）

受賞者：木山政晴氏（株）日立製作所
 周 広 斌氏（株）日立製作所
 野崎貴之氏（株）日立プラントサービス
 中 篤 亮 太氏 中外製薬(株)
 鈴木大介氏（株）日立製作所
 五十嵐由美子氏 日立キャピタル(株)
 武田志津氏（株）日立製作所
 中村拓氏（株）日立製作所
 菅谷昌和氏（株）日立製作所
 寺田光一氏（株）日立製作所

◎兵庫県発明協会会長賞

技術名：ハイブリッド給湯システム（特許第5975427号）

受賞者：水川洗一氏（株）ノーリツ
 岩橋由典氏（株）ノーリツ
 中山賢一氏（株）ノーリツ

◎発明奨励賞 29件 94名が受賞

V 青少年創造性開発育成事業（発明奨励事業）

1. 平成30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	9	9	16	22	27	15	98

◎中学校・高校

学年	中1	中2	中3	—	—	高3	合計
件数	16	13	20	—	—	1	50

合計148件146名の応募があった。(平成29年度 合計146件142の応募)

(5) 審査委員会

日時 平成30年10月25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30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	動物の頭を持ち上げる力を計る装置	神戸市立ひよどり台小学校	5	北川 爽真
兵庫県議会議長賞	地震発生装置、家具が倒れる時。	西宮市立上甲子園小学校	2	玉屋 陽輝
発明協会会長奨励賞	N進法を利用したコロコロ時計	姫路市立谷外小学校	6	影山 果星
神戸市長賞	マグネットでプログラミングカー	神戸市立高津橋小学校	4	諸井 俊亮
姫路市長賞	エスカレーター	姫路市立安室東小学校	6	眞柴 新
兵庫県教育長賞	新・新交通システムが走る 街	姫路市立安室東小学校	5	乗船 崇志
神戸市教育委員会教育長賞	音が出る道路の研究	神戸市立本山中学校	1	西脇 大智
姫路市教育委員会教育長賞	水圧アームロボ	市川町立市川中学校	1	今村 采瑛
神戸市立青少年科学館賞	静電気発生装置 平賀源内風 エレキテル	神戸市立大沢小学校	6	藤本 周平
兵庫県商工会議所連合会会頭賞	収縮万能スタンド	淡路市立石屋小学校 (淡路少年少女発明クラブ)	3	吉田 要
神戸商工会議所会頭賞	太陽系の動きを見る 一動く太陽系ー	神戸市立広陵小学校	5	得納 大智
姫路商工会議所会頭賞	プリティーカメちゃん(流水で進むカメ)	姫路市立青山小学校	1	米澤 里桜
ひょうご科学技術協会理事長賞	浮上回転プラネタリウムの作成	神戸市立高倉中学校	3	丸山 千穂
日本弁理士会近畿支部支部長賞	ソーラー濾過装置付きメダカ小屋	神戸市立西神中学校	2	川戸 優真
神戸新聞社賞	人力発電エコパワー ジェットコースター	神戸市立桜の宮小学校	5	中務 一犀
兵庫県発明協会会長賞	便利なトイレトーパーホルダー	淡路市立北淡小学校 (淡路少年少女発明クラブ)	3	原田 直実
兵庫県発明協会奨励賞	回転!乾燥!速乾!乾かし機	宝塚市立南ひばりガ丘中学校 (神戸市少年少女発明クラブ)	1	浅野 凌雅
兵庫県発明協会奨励賞	通学快適ゴムバンド	加東市立社中学校	3	大村麻衣奈
兵庫県発明協会奨励賞	ボランティアベスト	神戸市立湊川中学校	2	中杉 慧智
兵庫県発明協会奨励賞	空気とゴム つくって・ためして・あそぼう	神戸市立舞多聞小学校	2	畑 陽平

(6) 作品展

日時 平成30年11月 1日(木)~11月 4日(日)

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30年11月 4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77回全日本学生児童発明くふう展

平成30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 1 件
	学校表彰（豊田佐吉賞）	1 件

展覧会 平成31年3月27日（水）～ 3月31日（日）

表彰式 平成31年3月27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。

◎発明協会会長賞

作品名：N進法を利用したコロコロ時計

受賞者：影山 果星 姫路市立谷外小学校6年

◎奨励賞

作品名：太陽系の動きを見る -動く太陽系-

受賞者：得納 大智 神戸市立広陵小学校5年

◎入選

作品名：地震発生装置 家具が倒れる時

受賞者：玉屋 陽輝 西宮市立上甲子園小学校2年

◎入選

作品名：浮上回転プラネタリウムの作成

受賞者：丸山 千穂 神戸市立高倉中学校3年

4. 40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83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、独立行政法人国立科学博物館、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 48点、奨励賞 74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30年 4月10日（火）～ 4月22日（日）
表彰式 平成30年 4月20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。

◎朝日新聞社賞

作品名：点字手袋

受賞者：矢野 奏里 小林聖心女子学院小学校6年（神戸市少年少女発明クラブ）

◎優秀賞

作品名：自動虫とりマシーン

受賞者：折田 力利 明石市立明石小学校1年

◎奨励賞

作品名：かみなり発電

受賞者：魚 静真 淡路市立一宮小学校3年（淡路少年少女発明クラブ）

◎奨励賞

作品名：100%ゆれない家

受賞者：川添 寛太 洲本市立洲本第二小学校4年（淡路少年少女発明クラブ）

◎奨励賞

作品名：酸素ジェットシューズ

受賞者：川崎田一馬 神戸市立花谷小学校5年（神戸市少年少女発明クラブ）

5. 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）

6. 少年少女発明クラブ全国会議

第83回少年少女発明クラブ全国会議

日時 平成30年10月12日（金）・13日（土）

場所 全体会議：郡山ビューホテルアネックス（福島県郡山市）

創作展視察：福島県産業交流館「ビッグパレットふくしま」（福島県郡山市）

第84回少年少女発明クラブ全国会議

日時 平成31年2月27日(水)

場所 発明会館ホール(東京都港区)

7. 第9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、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30年12月1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チームが全国大会に出場

銅賞

神戸市少年少女発明クラブ 「人類の宇宙への挑戦」号

姫路少年少女発明クラブ 「姫路のみりよくPRカー」号

VI 発明普及事業

1. 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。

2. 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30年度弁理士の日記念事業
知財ふれあいフェスティバル」
同 「パテントセミナー2018」

3. 産業視察

日本弁理士会近畿支部兵庫地区会との共催により実施した。

日 時 平成31年2月20日（水）

場 所 理化学研究所 生命機能科学研究センター（神戸市中央区）
神戸アイセンター（神戸市中央区）

参加者 22名

VIII INPIT 兵庫県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）

支援総数：1,205件（知財専門家活用：271件／窓口支援担当者：934件）

1. 知財総合支援窓口の開設

当会事務所に「知財総合支援窓口」を設置し、3名の窓口支援担当者による体制で相談支援を行った。専門性の高い課題に対しては、弁理士、弁護士等の知財専門家による支援を行った。

支援実績総数：930件（知財専門家活用：123件／窓口支援担当者：807件）

知財専門家 一覧

海岸通特許事務所	弁理士	是枝 洋介
海岸通特許事務所	弁理士	羽柴 拓司
海岸通特許事務所	弁理士	楠屋 宏行
明田特許事務所	弁理士	明田 佳久
グリタ特許事務所	弁理士	原 晶子
協明国際特許業務法人	弁理士	沖本 周子
神戸みなと特許事務所	弁理士	永井 道彰
本間知的財産事務所	弁理士	本間 政憲
森定特許商標事務所	弁理士	森定 勇二
風見鶏国際特許事務所	弁理士	藤本 謙二
芦屋国際特許事務所	弁理士	塩入 みか
弁護士法人 STORIA	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：平日 火・木曜日の13時から16時

2. 外部知財相談窓口の開設

商工会・商工会議所他、連携支援機関において、外部知財相談窓口を開設し、窓口支援

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65件（知財専門家活用：21件／窓口支援担当者：44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	4
高砂商工会議所	高砂市	4
赤穂商工会議所	赤穂市	1
龍野商工会議所	たつの市	1
加西商工会議所	加西市	1
西脇商工会議所	西脇市	1
多可町商工会	多可郡	1
香美町商工会	香美町	1
香美町商工会村岡支所	香美町	1
養父市商工会	養父市	1
丹波市商工会	丹波市	1
豊岡商工会議所	豊岡市	3
朝来市商工会	朝来市	1
猪名川町商工会	川辺郡	1
芦屋市商工会	芦屋市	2
兵庫県立農林水産技術総合センター	加西市	1
淡路県民局洲本農林水産振興事務所	洲本市	1
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
五つ星ひょうご内覧会・販売会事前説明会	神戸市	1

3. 企業等への訪問支援

窓口支援担当者や知財専門家が中小企業等を訪問し、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。知的財産の有効活用ができていない中小企業を発掘した。

支援実績： 総数210件（知財専門家活用：127件／窓口支援担当者：83件）

4. 電子出願共同利用端末機器の利用促進・手続支援

知財総合支援窓口で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： 32名

処理件数： 100件

5. 特許庁・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。

第3回「地域・中小企業の知財支援に係る連絡会議」
「地域の特色を踏まえた平成31年度までの目標の推進について」
日 時 平成30年 4月24日（火）
場 所 フクラシア丸の内オアゾ

第4回「地域・中小企業の知財支援に係る連絡会議」
「各府県における地域の特色を踏まえた平成31年度までの目標」進捗報告
日 時 平成30年11月13日（月）
場 所 グランフロント大阪ナレッジキャピタル

6. 独立行政法人工業所有権情報・研修館との意見交換

第3回「事業責任者連絡会議」
「支援機関促進の連携について～意見交換～」
日 時 平成30年 4月24日（火）～25日（水）
場 所 フクラシア丸の内オアゾ

ブロック単位連絡会議（近畿地区）
「効果的な新規発掘・新規相談の方策～意見交換～」
日 時 平成30年11月14日（火）
場 所 TKP新大阪カンファレンスセンター

7. 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した。事業報告・周知を行い各機関と情報共有を行なった。

日 時 平成30年 8月 8日（水）
場 所 神戸市産業振興センター 9階 会議室

日 時 平成31年 2月 1日（金）
場 所 神戸市産業振興センター 9階 会議室

8. 研修等の状況

(1) 窓口運營業務スタートアップ研修

日 時 平成30年 4月23日（月）～24日（火）
場 所 TKP東京駅日本橋カンファレンスセンター

(2) 第1回窓口支援担当者向け研修

日 時 平成30年 5月24日（木）～25日（金）
場 所 TKP東京駅日本橋カンファレンスセンター

日 時 平成30年 6月 4日（月）～ 5日（火）

場 所 T K P 東京駅日本橋カンファレンスセンター

(3) 第2回窓口支援担当者向け研修

日 時 平成30年10月 9日(火)～10日(水)

場 所 フクラシア丸の内オアゾ

日 時 平成30年10月18日(木)～19日(金)

場 所 T K P 東京駅日本橋カンファレンスセンター

IX 発明振興事業

1. 平成30年度 近畿地方ブロック会議

日 時 平成30年 8月29日(水)

場 所 フォルテワジマ 4階小ホール(和歌山市)

内 容 1) 発明協会グループの連携・協力体制について
2) その他

2. 平成30年度近畿地域・発明協会会長等懇談会

日 時 平成30年11月21日(水)

場 所 ダイワロイネットホテル和歌山 ブランシェ

内 容 講話「競争優位の激変と知財の役割」
特許庁総務部長 米村 猛氏

3. 第50回新春交歓会

日 時 平成31年1月21日(水)

場 所 生田神社会館 菊の間

参加者 74名

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. 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30年 5月11日 (金) 15:00~16:00

場 所 兵庫県立工業技術センター 研究本館2階 セミナー室Ⅲ

議 題 1) 平成29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) 評議員選定委員会開催 (案) について

4) 評議員会の招集について

日 時 平成30年12月 3日 (月) 15:00~16:00

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30年度兵庫県科学技術振興助成金交付 (案) について

2) 第43回助成金贈呈の会 (案) について

3) 平成30年度中間事業報告

日 時 平成31年 3月 7日 (木) 15:00~16:30

場 所 兵庫県立工業技術センター 技術交流館1階 共通会議室

議 題 1) 平成31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30年 5月11日(金) 16:00～16:30
場所 兵庫県立工業技術センター 研究本館2階 セミナー室Ⅲ
議題 1) 評議員選出の件について

3. 評議員会

書面決議 決議があったとみなされた日 平成30年 6月25日
議題 1) 平成29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) その他報告事項
平成30年度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30年 7月 3日～ 9月28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	3件	研究機関	16件
選考委員会	平成30年11月15日(木) 兵庫県立工業技術センター			
交付件数及び金額	一般企業	1件	200,000円	
	研究機関	6件	1,400,000円	
合計	7件	1,600,000円		

(3) 科学技術振興に関する第43回助成金贈呈の会

日時 平成31年 1月21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)

XII 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30年 7月17日(火) 13:00～16:30
場所 チサンホテル神戸 六甲の間
内容 知的財産権制度の概要について
参加者 176名

XⅢ 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 7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)
16日	知財総合支援窓口運營業務 スタートアップ研修	TKP かつ日本橋 アリスC(東京都)
17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	淡路少年少女発明クラブ 科学技術週間記念講演・発明教室	しづのおだまき館(淡路市)
22日	神戸市少年少女発明クラブ 科学技術週間記念発明教室	パトナー神戸青少年科学館
24～25日	知財総合支援窓口機能強化事業 事業責任者連絡会議	フクラシア丸の内オアゾ(東京都)
25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	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 1日	平成30年度事業 会計監査	兵庫県発明協会事務室
11日	兵庫県科学技術振興財団 会計監査	兵庫県新産業課会議室
11日	兵庫県科学技術振興財団 理事会・評議員選定委員会	県立工業技術センター
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
17日	中小企業支援ネットひょうご 交流会	神戸市産業振興センター
18日	平成29年度事業報告同収支決算理事会(書面決議)	-
20日	神戸市少年少女発明クラブ 開講式	パトナー神戸青少年科学館
24～25日	知財総合支援窓口機能強化事業 窓口支援担当者研修	TKP 東京駅日本橋かつアリスC(東京都)
28日	第24回ひょうご技術交流大会(県立工業技術センター)	兵庫県民会館
31日	第59回通常総会(兵庫工業会)	神戸ポートピアホテル
6月4～5日	知財総合支援窓口機能強化事業 窓口支援担当者研修	TKP 東京駅日本橋かつアリスC(東京都)
11日	平成30年度定時社員総会・理事会	生田神社会館 梅の間
19日	第63回通常総会(県中小企業団体中央会)	神戸ポートピアホテル
20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	中小企業支援ネットひょうご 全体会議	神戸市産業振興センター
25日	兵庫県科学技術振興財団 定期報告オンライン提出	-
7月 2日	平成30年度兵庫県中小企業等外国出願支援事業審査委員会	神戸商工会議所会館
4日	中小企業支援ネットひょうご 第1回実務者会議	神戸市産業振興センター
11日	ひょうご成長期待企業 定例会	神戸市産業振興センター
12日	兵庫県政150周年記念式典	神戸国際会館こくさいホール
13日	知的財産権学習 講演	県立洲本実業高校(洲本市)
17日	平成30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
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
24日	知財総合支援窓口機能強化事業 ヒアリング	兵庫県発明協会事務室
8月2～3日	あまがさき産業フェア(知財総合支援窓口開設)	ベイコム総合体育館
8日	知財総合支援窓口運營業務 第一回連携会議	神戸市産業振興センター
20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	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	パトナー神戸青少年科学館
28日	平成30年度兵庫県科学賞選考委員会	兵庫県民会館
29日	平成30年度近畿地方発明表彰選考委員会	フォルテワジマ(和歌山市)
9月6～7日	国際フロンティア産業メッセ(知財総合支援窓口開設)	神戸国際展示場
8～9日	青少年のための科学の祭典ひょうご2019	パトナー神戸青少年科学館
10日	平成30年度兵庫県中小企業等外国出願支援事業審査委員会	神戸商工会議所会館
13日	平成30年度新年合同祝賀会打合せ(神戸商工会議所)	神戸商工会議所会館
14日	第63回神戸市小学校理科作品展 作品審査	パトナー神戸青少年科学館
21日	夢但馬産業フェア2018	豊岡市立総合体育館

日付	内容	場所
9月28日	知財総合支援窓口運營業務 窓口専門家連携会議	神戸商工会議所会館
10月9～10日	知財総合支援窓口機能強化事業 窓口支援担当者研修	フクラシア丸の内オアゾ(東京都)
12～13日	第83回青少年少女発明クラブ全国会議	郡山ビューホテル(福島県)
18～19日	知財総合支援窓口機能強化事業 窓口支援担当者研修	フクラシア丸の内オアゾ(東京都)
25日	平成30年度兵庫県学生児童発明くふう展 審査会	バンテージ神戸青少年科学館
26日	淡路青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)
31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
11月1～4日	平成30年度兵庫県学生児童発明くふう展	バンテージ神戸青少年科学館
8日	平成30年度兵庫県科学賞等贈呈式並びに交歓会	兵庫県公館
13日	第4回地域中小企業の支援に係る連絡会議	ナレッジキャピタル
14日	ブロック単位連絡会議(近畿ブロック)	TKP 新大阪ビジネスセンター
15日	兵庫県科学技術振興財団 平成30年度助成金選考委員会	県立工業技術センター
21日	平成30年度近畿地方発明表彰式	ダイワロイネットホテル和歌山
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
12月 3日	兵庫県科学技術振興財団 中間理事会	県立工業技術センター
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	第35回「ひょうご科学技術トピックスセミナー」	ホテルクラウンパレス神戸
25日	第8回チャレンジ創造コンテスト全国大会	東工大大山岡キャンパス
28日	財団助成金選考委員会	県立工業技術C技術交流館
29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歓会	兵庫県公館
4日	平成31年新年合同祝賀会(神戸商工会議所)	神戸ポートピアホテル
7日	平成31年賀詞交換会(経済産業調査会近畿本部)	大阪国際交流センター(大阪市)
9日	ひょうご成長期待企業 定例会	神戸市産業振興センター
10日	平成31年新年賀詞交歓会(日本弁理士会近畿支部)	インターコンチネンタルホテル大阪
21日	科学技術振興に関する第43回助成金贈呈の会・第49回新春交歓会	生田神社会館
23日	大阪発明協会 大阪優秀発明大賞表彰式・新年交歓会	大阪大学中ノ島センター
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	中小企業支援ネットひょうご 実務者会議(視察)	県立ものづくり大学校
2月 1日	知財総合支援窓口運營業務 第二回連携会議	神戸市産業振興センター
13日	神戸商工会議所金属部会	神戸商工会議所会館
16日	淡路青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)
20日	日本弁理士会兵庫地区会共催 産業視察	理化学研究所、神戸アイセンター
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
25日	知財総合支援窓口運營業務 新イントラネット研修	神戸商工会議所会館
27日	平成31年度兵庫県発明等表彰 評価有識者会議	兵庫県庁1号館
28日	知財総合支援窓口運營業務 新イントラネット研修	神戸商工会議所会館
3月 1日	知財総合支援窓口運營業務 新イントラネット研修	神戸商工会議所会館
2日	淡路青少年少女発明クラブ 終了式	しづのおだまき館(洲本市)
4日	配置専門家推薦者講習会	日本弁理士会近畿支部(大阪市)
7日	兵庫県科学技術振興財団 予算理事会	県立工業技術センター
10日	神戸市青少年少女発明クラブ 閉講式	バンテージ神戸青少年科学館
11日	平成31年度事業計画同収支予算理事会	生田神社会館
13日	ひょうご成長期待企業 定例会	神戸市産業振興センター
29日	平成30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

貸借対象表
平成31年3月31日現在

(単位：円)

A	B	C	D
科 目	当年度	前年度	増 減
1 I 資産の部			
2 1. 流動資産			
3 現金	108,433	78,398	30,035
4 郵便切手類	181,462	128,634	52,828
5 特許印紙	173,000	119,200	53,800
6 郵便切手	8,462	9,434	△972
7 当座預金	0	38,876	△38,876
8 りそな銀行	0	38,876	△38,876
9 普通預金	17,300,499	14,684,026	2,616,473
10 三井住友銀行普通	3,499,457	3,977,092	△477,635
11 三菱東京UFJ銀行普通	7,026,634	7,125,694	△99,060
12 ゆうちょ銀行	569,535	542,474	27,061
13 りそな銀行普通	6,204,873	3,038,766	3,166,107
14 通知預金	264,573	473,108	△208,535
15 ゆうちょ通知口座	264,573	473,108	△208,535
16 未収入金	25,087,387	20,227,034	4,860,353
17 未収入金①	25,087,387	20,227,034	4,860,353
18 預け金	17,000	17,000	0
19 預け金①	17,000	17,000	0
20 流動資産合計	42,959,354	35,647,076	7,312,278
21 2. 固定資産			
22 (1) 特定資産			
23 退職給付引当資産	2,410,000	2,010,000	400,000
24 退職給付引当資産	2,410,000	2,010,000	400,000
25 特定資産合計	2,410,000	2,010,000	400,000
26 (2) その他固定資産			
27 什器備品	310,398	382,688	72,290
28 投資有価証券	10,000,000	10,000,000	0
29 投資有価証券A	10,000,000	10,000,000	0
30 その他固定資産合計	10,310,398	10,382,688	△72,290
31 固定資産合計	12,720,398	12,392,688	327,710
32 資産合計	55,679,752	48,039,764	7,639,988
33 II 負債の部			
34 1. 流動負債			
35 未払金	2,523,537	1,857,427	666,110
36 未払金①	2,523,537	1,857,427	666,110
37 前受金	2,580,000	2,400,000	180,000
38 前受金	2,580,000	2,400,000	180,000
39 仮受金	36,710	36,710	0
40 仮受金	36,710	36,710	0
41 預り金	456,796	462,819	△6,023
42 預り金社会保険	295,377	300,575	△5,198
43 預り金雇用保険	39,333	40,009	△676
44 預り金所得税・源泉徴収	122,086	122,235	△149
45 短期借入金	24,000,000	19,000,000	5,000,000
46 短期借入金	24,000,000	19,000,000	5,000,000
47 流動負債合計	29,597,043	23,756,956	5,840,087
48 2. 固定負債			
49 退職給付引当金	2,410,000	2,010,000	400,000
50 退職給付引当金	2,410,000	2,010,000	400,000
51 固定負債合計	2,410,000	2,010,000	400,000
52 負債合計	32,007,043	25,766,956	6,240,087
53 III 正味財産の部			
54 1. 指定正味財産			
55 指定正味財産合計	0	0	0
56 2. 一般正味財産	23,672,709	22,272,808	1,399,901
57 (うち基本財産への充当額)	(0)	(0)	(0)
58 (うち特定資産への充当額)	(2,410,000)	(2,010,000)	(400,000)
59 正味財産合計	23,672,709	22,272,808	1,399,901
60 負債及び正味財産合計	55,679,752	48,039,764	7,639,988

正味財産増減計算書
平成30年4月1日から平成31年3月31日まで

(単位：円)

A	B	C	D
科 目	当 年 度	前 年 度	増 減
1 I 一般正味財産増減の部			
2 1. 経常増減の部			
3 (1) 経常収益			
4 ① 特定資産運用益	37,652	37,652	0
5 ② 受取会費	7,206,842	7,196,610	10,232
6 ③ 事業収益	1,574,051	1,622,746	△ 48,695
7 ④ 受取補助金等	24,852,082	20,172,799	4,679,283
8 ⑤ 受取発明協会補助金等	450,000	509,280	△ 59,280
9 ⑥ 雑収益	3,086,434	2,940,032	146,402
10 経常収益計	37,207,061	32,479,119	4,727,942
11 (2) 経常費用			
12 ① 事業費	6,922,112	7,152,862	△ 230,750
13 ② 補助金等	19,518,423	16,164,924	3,353,499
14 ③ 人件費	3,857,521	3,627,726	229,795
15 ④ 事務費	5,109,104	5,151,662	△ 114,848
16 ⑤ 引当金繰入額	400,000	400,000	0
17 経常費用計	35,807,160	32,497,174	3,237,696
18 当期経常増減額	1,399,901	△ 18,055	1,490,246
19 2. 経常外増減の部			
20 (1) 経常外収益			
21 経常外収益計	0	0	0
22 (2) 経常外費用			
23 経常外費用計	0	0	0
24 当期経常外増減額	0	0	0
25 当期一般正味財産増減額	1,399,901	△ 18,055	1,890,246
26 一般正味財産期首残高	22,272,808	22,290,863	△ 18,055
27 一般正味財産期末残高	23,672,709	22,272,808	1,872,191
28 II 指定正味財産増減の部			
29 当期指定正味財産増減額	0	0	0
30 指定正味財産期首残高	0	0	0
31 指定正味財産期末残高	0	0	0
32 III 正味財産期末残高	23,672,709	22,272,808	1,472,191

収支計算書(損益計算ベース)
平成30年4月1日から平成31年3月31日まで

(単位:円)

A	B	C	D	E
科 目	予 算 額	決 算 額	差 異	備 考
1.事業活動収入				
(1)特定資産運用収入	[40,000]	[37,652]	[2,348]	
(2)会費収入	[7,200,000]	[7,206,842]	[△6,842]	
(3)事業収入	[1,664,000]	[1,574,051]	[89,949]	
①発明振興事業収入	1,300,000	1,369,892	△69,892	IPR広告料
②制度普及事業収入	164,000	37,000	127,000	知財セミナー・産業視察
③発明奨励事業収入	0	0	0	地方表彰式
④誌情報普及事業収入	200,000	204,159	△4,159	書籍販売
(4)補助金等収入	[25,400,000]	[25,302,082]	[97,918]	
①局受託収入・特許等活用支援事業	24,500,000	24,500,492	△492	
②特許庁請負事業収入 I	150,000	51,590	98,410	
③その他受託事業収入 I	300,000	300,000	0	
④発明協会補助金等収入	450,000	450,000	0	
(5)受取寄付金	[0]	[0]	[0]	
(6)雑収入	[2,500,000]	[3,086,434]	[△586,434]	
①受取利息	0	194	△194	
②雑収入	2,500,000	3,049,240	△549,240	
事業活動収入合計	36,804,000	37,207,061	△403,061	
2. 事業活動支出				
(1)事業費支出	[7,375,000]	[6,922,112]	[452,888]	
①発明奨励発明展事業費支出	[2,966,000]	[]	[]	
発明奨励発明展事業費支出	1,448,000	1,146,564	301,436	学生児童くふう展
発明奨励表彰式事業費支出	265,000	270,923	△5,923	地方発明表彰
発明奨励発明クラブ運営費支出	1,253,000	1,021,601	231,399	発明クラブ
②発明振興事業費支出	[3,584,000]	[]	[]	
発明振興事業費支出	165,000	780,231	△615,231	新春交歓会、全国発明振興会議
発明普及IPR事業支出	2,544,000	2,897,765	△353,765	機関紙・発明誌
発明普及会員管理費支出	875,000	410,000	465,000	
③制度普及事業費支出	495,000	163,880	331,120	主催知財セミナー
④情報普及事業費	[330,000]	[231,148]	[98,852]	
(2)補助金等支出	[21,370,000]	[21,574,044]	[259,945]	
①工業所有権情報・研修館受託事業	20,870,000	20,646,066	223,934	
②発明推進協会協会協力事業費支出	200,000	173,989	26,011	
③財団業務委託事業支出	300,000	290,000	10,000	
(3)管理費支出	[8,059,000]	[7,774,933]	[284,007]	
①給料手当支出	2,200,000	2,258,974	△58,974	
②退職給付支出	400,000	400,000	0	
③福利厚生費支出	40,000	6,915	33,085	
④会議費支出	350,000	462,519	△112,519	
⑤旅費交通費支出	200,000	127,456	72,544	
⑥通信費支出	350,000	396,491	△46,491	
⑦減価償却	80,000	72,290	7,710	
⑧消耗品費支出	400,000	359,396	40,604	
⑨図書費支出	120,000	115,452	4,548	
⑩印刷製本費	100,000	111,780	△11,780	
⑪水道光熱費支出	260,000	192,536	67,464	
⑫賃借料支出	2,000,000	1,510,161	489,839	
⑬保険料	30,000	35,577	△5,577	
⑭租税課金支出	1,000,000	1,205,470	△205,470	
⑮雑支出	529,000	519,976	9,024	
当期支出合計	36,804,000	35,734,870	1,069,130	
当期収支差額	0	1,472,191	△1,472,191	

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	0	0	0	0
合計	0	0	0	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	1,300,613	310,397
合計	2,137,200	1,754,512	310,398

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	2,010,000	400,000	0	2,410,000

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	15,403,042	17,854,967
投資有価証券	10,000,000	10,000,000
未収入金	20,227,034	25,087,387
預け金	17,000	17,000
資産計	45,647,076	42,959,354
未払金	1,857,427	2,523,537
仮受金	36,710	36,710
借入金	19,000,000	24,000,000
預り金	462,819	456,796
前受金	2,400,000	2,580,000
負債計	23,756,956	23,756,956

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 31 年 3 月 31 日現在

(単位：円)

A	B	C	D	E
貸借対照表科目		場所・物量等	使用目的	金額
1	(流動資産)			
2	現金預金	手元保管	運転資金として	108,433
3	特許印紙	手元保管	運転資金として	173,000
4	郵便切手	手元保管	運転資金として	8,462
5	現金預金	当座預金 りそな銀行神戸支店	運転資金として	0
6	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	3,499,457
7	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	7,026,634
8	現金預金	普通預金 りそな銀行神戸支店	運転資金として	6,204,873
9	現金預金	総合口座普通 ゆうちょ銀行	運転資金として	569,535
10	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	264,573
11	投資有価証券	物価変動日本国債オープン	運転資金として	10,000,000
12	未収入金	(公財)新産業創造研究機構	事業収入	25,087,387
13	預け金	レンタルルーム敷金	その他	17,000
14	流動資産合計			52,959,354
15	(固定資産)			
16	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	2,410,000
17	その他の固定資産 什器備品	事務机等	業務用	310,398
18	固定資産合計			2,720,398
19	資産合計			55,679,752
20	(流動負債)			
21	未払金	厚生労働省年金局	社会保険料他	2,523,537
22	前受金		平成30年度会費	2,580,000
23	仮受金	会員より前受	書籍代前受	36,710
24	預り金	須磨税務署他	所得税他	456,796
25	短期借入金	りそな銀行神戸支店	運転資金として	24,000,000
26	流動負債合計			29,597,043
27	(固定負債)			
28	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	2,410,000
29	固定負債合計			2,410,000
30	負債合計			32,007,043
31	正味財産			23,672,709

監 査 報 告 書

平成31年 4月22日

一般社団法人 兵庫県発明協会
会 長 國 井 総一郎 殿

監 事 西 野 卓 嗣 印

監 事 佐 原 哲 也 印

私は、一般社団法人兵庫県発明協会の平成30年4月1日から平成31年3月31日までの平成30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 監査の方法の概要

- (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30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