

令和元年度
事業報告書
収支計算書

一般社団法人兵庫県発明協会

令和元年度 事業報告

I 会員

1. 会員数

(令和2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	93 (95)	2	4
個人会員	56 (64)	3	11
合 計	149 (159)	5	15

II 会議

1. 総会

日 時 令和元年6月13日(木) 15:00～16:00
場 所 生田神社会館 3階 梅の間(神戸市中央区)
議 題 1) 平成30年度事業報告同収支決算(案)について
2) 役員一部改選(案)について
3) 報告事項
・令和元年度事業計画同収支予算について

2. 理事会

書面決議 決議があったものとみなされた日 令和元年5月17日(金)
議 題 1) 平成30年度事業報告同収支決算(案)について
2) 役員一部改選(案)について
3) 定時社員総会付議事項(案)について

日 時 令和元年6月13日(木) 16:00～16:30
場 所 生田神社会館 3階 梅の間(神戸市中央区)
議 題 1) 創立90周年記念行事の開催について
2) 報告事項
・代表理事及び業務執行理事の職務執行状況について

書面決議 決議があったものとみなされた日 令和2年3月17日(火)
議 題 1) 令和2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

令和元年6月13日付一部改選
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

兵庫県発明等表彰

主 催 兵庫県

表 彰 兵庫県発明賞 13件40名

表彰式 平成31年4月17日（水）

場 所 兵庫県公館 第一会議室（神戸市中央区）

当会推薦による受賞者は以下のとおり（敬称略）

兵庫県発明賞

○技術名：油浸型ソレノイド（特許第6200695号）

清水 博明 川崎重工業(株)

○技術名：ロールオフセット機構を備えたクラスタ型多段圧延機（特許5669403号）

上杉 憲一 (株)神戸製鋼所

○技術名：自動操舵装置（特許第5786045号）

濱本健太郎 古野電気(株)

○技術名：船用レーダー（特許6392121号）

浅田 泰暢 古野電気(株)

沖本 卓也 古野電気(株)

○技術名：永久磁石式回転電機（特許第4089527号）

米谷 晴之 三菱電機(株)

○技術名：流量測定装置（特許第5826360号）

赤木 一太 三菱電機エンジニアリング(株)

岸川 直之 三菱電機エンジニアリング(株)

裏町 裕之 三菱電機エンジニアリング(株)

坂之上 浩 三菱電機(株)

河合 正浩 三菱電機(株)

有吉 雄二 三菱電機(株)

○技術名：回転電動機の電機子、回転電動機及びその製造方法（特許第4486678号）

山本 一之 三菱電機(株)

田尾 幸一 三菱電機(株)

○技術名：永久磁石型回転電機及びそれを用いた電動パワーステアリング装置（特許第5645940号）

中野 正嗣 三菱電機(株)

松永 俊宏 三菱電機(株)

森田 友輔 三菱電機(株)

高島 和久 三菱電機エンジニアリング(株)

阿久津 悟 三菱電機(株)

○技術名：単結晶 4H-SiC 基板及びその製造方法（特許第6123408号）

大野 彰仁 三菱電機(株)

川津 善平 三菱電機(株)

富田 信之 三菱電機(株)

三谷陽一郎 三菱電機(株)

田中 貴規 三菱電機(株)

○技術名：レーザープリンター用トナーシール材（特許第5580526号）

福井 和郎 三和テクノ(株)

庄司 進 ライズテック(株)

○技術名：試料分析方法（特許第5600726号）

成川 隆也 シスメックス(株)

辻 智悠 シスメックス(株)

森山 啓子 シスメックス(株)

糸瀬 裕司 シスメックス(株)

小国振一郎 シスメックス(株)

吉田 歩 シスメックス(株)
水上 利洋 シスメックス(株)

○技術名：検査システムおよび検査方法（特許第6110445号）

山川 展良 シスメックス(株)
立谷 洋大 シスメックス(株)
大前勇一郎 シスメックス(株)

○技術名：給湯装置（特許第6064613号）

前嶋 佑輝 (株)ノーリツ
鍋島 弘樹 (株)ノーリツ
中山 賢一 (株)ノーリツ
草地 怜奈 (株)ノーリツ

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	2 名
	特別賞	9 件	2 0 名
	発明実施功績賞	9 件	9 名
	発明賞	1 2 件	3 6 名
	2 1 世紀発明賞	0 件	0 名
	2 1 世紀発明奨励賞	3 件	4 名
	2 1 世紀発明貢献賞	3 件	3 名
	発明奨励功労賞		1 0 名

表彰式 令和元年6月10日（月）

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：角田 嘉宏 氏 一般社団法人兵庫県発明協会 副会長
特許業務法人有古特許事務所 会長・弁理士

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、福井県、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	一般社団法人福井県発明協会	
表彰	文部科学大臣賞	2件 8名
	特許庁長官賞	2件 13名
	中小企業庁長官賞	2件 6名
	近畿経済産業局長賞	2件 7名
	発明協会会長賞	2件 5名
	日本弁理士会会長賞	2件 5名
	実施功績賞	11件 12名
	知事賞（滋賀・大阪・奈良）	4件 11名
	地域協会会長賞	21件 53名
	福井市長賞	1件 2名
	ふくいオープンイノベーション推進機構賞	1件 4名
	発明奨励賞	86件 228名
	奨励功労賞	4名

表彰式 令和元年11月19日（火）

場所 ザ・グランユアーズフクイ（福井県福井市）

当会推薦による受賞者は以下のとおり（敬称略）

◎文部科学大臣賞

技術名：疾患の早期発見に有用な尿検体分析装置（特許第6232046号）

受賞者：小篠 正継 シスメックス(株)
長岡加奈子 元シスメックス(株)
河合 昭典 シスメックス(株)
川野 雅典 シスメックス(株)

◎実施功績賞

受賞者：家次 恒 シスメックス(株) 代表取締役会長兼社長 CEO

◎特許庁長官賞

技術名：気流の個別制御を実現する空調機の室内機（特許第5474199号）

受賞者：山田 彰二 三菱電機(株)
福井 智哉 三菱電機(株)
迫田 健一 三菱電機(株)
加賀 邦彦 三菱電機(株)
道籬 聡 三菱電機(株)
森 剛 三菱電機(株)
鈴木 仁一 三菱電機(株)
高守 輝 三菱電機(株)

向山 琢也 Mitsubishi Electric Consumer Products Thailand Co.,Ltd.
代田 光宏 三菱電機(株)
谷川 喜則 三菱電機エンジニアリング(株)
松本 崇 三菱電機(株)

◎実施功績賞

受賞者：杉山 武史 三菱電機(株) 執行役社長

◎兵庫県発明協会会長賞

技術名：ケース用（多品種対応）ターンコンベヤ（特許第4450274号）
受賞者：丸岡 洋介 オークラ輸送機(株)

◎兵庫県発明協会会長賞

技術名：油浸型ソレノイド（特許第6200695号）
受賞者：清水 博明 川崎重工業(株)

◎兵庫県発明協会会長賞

技術名：被削性と鏡面性に優れたプラスチック成形金型用鋼（特許第6192316号）
受賞者：中間 一夫 山陽特殊製鋼(株)
館 幸生 山陽特殊製鋼(株)

◎兵庫県発明協会会長賞

技術名：計量魚群探知機（特許第6441735号）
受賞者：白木 里香 古野電気(株)
半田 実 古野電気(株)
松廣 紀夫 元古野電気(株)

◎兵庫県発明協会会長賞

技術名：高精度メタルコア製造システム（特許第5824438号）
受賞者：鬼松 博幸 住友ゴム工業(株)

◎兵庫県発明協会会長賞

技術名：高密度成形を可能とする粉末冶金用混合粉末（特許第4300217号）
受賞者：鈴木 浩則 (株)神戸製鋼所
藤澤 和久 (株)アントレポ
藤浦 貴保 (株)神戸製鋼所
堀江 清 日本精化(株)
小島 昌樹 元日本精化(株)
吉原 剛 太倉日夏精化有限公司

◎発明奨励賞 36件 106名が受賞

V 青少年創造性開発育成事業（発明奨励事業）

1. 令和元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、日本弁理士会関西会、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	5	10	12	22	23	17	89

◎中学校

(内訳)

学年	中1	中2	中3	—	—	高3	合計
件数	7	11	21	—	—	—	39

合計128件126名の応募があった。(平成30年度 合計148件146名の応募)

(5) 審査委員会

日時 令和元年10月24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(神戸市中央区)

令和元年度 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	電磁石を使った金管楽器	神戸市立福池小学校	5	山砥 直大
兵庫県議会議長賞	射的ゲーム	神戸市立泉台小学校	4	久永 風楽
発明協会会長奨励賞	腕の筋力を測定する装置	神戸市立ひよどり台小学校	6	北川 爽真
神戸市長賞	未来の子供達にきれいな水を～美しい地球を取り戻せ!～	神戸市立垂水中学校	2	奥田 侑愛
姫路市長賞	楽しい遊園地	太子町立太田小学校	4	三宅 健太
兵庫県教育長賞	ザ・クレーンキャッチャー	神戸市立多聞南小学校	5	太田 煌士
神戸市教育委員会教育長賞	わたしのともだち	神戸市立多聞南小学校	2	萱原ひなた
姫路市教育委員会教育長賞	さんぼオルゴール	姫路市立白鳥小学校	3	北野 太一
神戸市立青少年科学館賞	Automatic Window	洲本市立洲本第二小学校 (淡路少年少女発明クラブ)	6	川添 寛太
兵庫県商工会議所連合会会頭賞	ビー玉サーキット	神戸市立高倉台小学校	2	難波 碧
神戸商工会議所会頭賞	短縮視力検査機	神戸市立舞子中学校	2	立花 大和
姫路商工会議所会頭賞	クルクル回る予定表	姫路市立安室東小学校	6	乗船 崇志
ひょうご科学技術協会理事長賞	歩いて発電	神戸市立垂水中学校	3	草場はるか
日本弁理士会関西会会長賞	何でもロッキング	神戸市立本山南中学校	3	福原 知朱
神戸新聞社賞	自動空き缶潰し機	神戸市立原田中学校	3	中島 啓貴
兵庫県発明協会会長賞	クマシアター(映写機)	神戸市立和田岬小学校	5	熊野 慎吾
兵庫県発明協会奨励賞	歯車のおもちゃ	姫路市立八木小学校	1	近藤里衣紗
兵庫県発明協会奨励賞	ねっ中しよう たいさくマクラ	西宮市立上甲子園小学校	3	玉屋 陽輝
兵庫県発明協会奨励賞	ゴキブリキャッチャー	淡路市立一宮小学校 (淡路少年少女発明クラブ)	5	魚 静真
兵庫県発明協会奨励賞	竹から作るスピーカー 音響の研究	神戸市立淡河中学校	1	加納 青嶺

(6) 作品展

日 時 令和元年11月1日(金)～11月4日(月) 9:30～17:00
場 所 バンドー神戸青少年科学館 新館4階 特別展示室(同上)

(7) 表彰式

日 時 令和元年11月4日(月) 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(同上)

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78回全日本学生児童発明くふう展

令和元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 3 件

当会推薦による受賞者は以下のとおり。

◎入選

作品名：ねっ中しょう たいさくマクラ
受賞者：玉屋 陽輝 西宮市立上甲子園小学校3年

◎入選

作品名：電磁石を使った金管楽器
受賞者：山砥 直大 神戸市立福池小学校5年

◎入選

作品名：A u t o m a t i c W i n d o w
受賞者：川添 寛太 洲本市立洲本第二小学校6年(淡路少年少女発明クラブ)

◎入選

作品名：腕の筋力を測定する装置
受賞者：北川 爽真 神戸市立ひよどり台小学校6年

◎入選

作品名：未来の子供達にきれいな水を～美しい地球を取り戻せ！～
受賞者：奥田 侑愛 神戸市立垂水中学校2年

4. 第41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65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 77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 10点

展覧会 平成31年4月17日（水）～ 4月21日（日）

表彰式 平成31年4月19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：異次元レスキューポータル

受賞者：藤本サミル 淡路市立北淡小学校4年（淡路少年少女発明クラブ）

◎奨励賞

作品名：空気をすっきりさせてくれる木

受賞者：足立 鈴華 神戸市立若草小学校1年

◎奨励賞

作品名：宇宙への移住

受賞者：酒本 倭助 神戸市立井吹西小学校4年（神戸市少年少女発明クラブ）

◎奨励賞

作品名：腕昆虫図鑑

受賞者：西沢 啓吾 淡路市立北淡小学校5年（淡路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85回少年少女発明クラブ全国会議

日時 令和元年11月29日（金）

場 所 日本消防会館（東京都港区）

7. 第10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10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、
グッドチャレンジ賞、Web ポイント賞

日 時 令和元年11月30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 「STOP!伐採!守ろう!緑!」号

姫路少年少女発明クラブ 「姫路の見どころPRカー」号

8. 夏休みオープンDAY2019

兵庫県立工業技術センター及び公益財団法人ひょうご環境創造協会主催による、青少年向けイベント「夏休みオープンDAY2019」に参画し、「第78回全日本学生児童発明くふう展」パネル展示と「第41回未来の科学の夢絵画展」移動展を行った。

日 時 令和元年8月8日（木）

場 所 兵庫県立工業技術センター 技術交流館（神戸市須磨区）

主 催 兵庫県立工業技術センター 公益財団法人ひょうご環境創造協会

（協 賛）一般社団法人兵庫県発明協会

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』、『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

日本弁理士会関西会 令和元年度弁理士の日記念事業知財ふれあいフェスティバル（後援）
同 パテントセミナー2019（後援）

近畿経済産業局 令和元年度知財セミナー・ワークショップ開催事業（共催）

テーマ 地域創生の実現に向けて 地域ブランディング実践講座 in 姫路
-地域資源のブラッシュアップと集客の具体的手法を学ぶ-

日時 令和2年2月3日（月）

場所 BIZスペース姫路（姫路市本町）

共催 近畿経済産業局、兵庫県、一般社団法人兵庫県発明協会、姫路商工会議所

3. 産業視察

日本弁理士会関西会兵庫地区会との共催により実施した。

日時 令和元年10月9日（水）

場所 川崎重工業(株)西神戸工場 ロボットショールーム（神戸市西区）

参加者 26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

当会事務所内に「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55件（知財専門家活用：12件／窓口支援担当者：43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（回）
姫路商工会議所	姫路市	19
加古川商工会議所	加古川	6
高砂商工会議所	高砂市	2
三木商工会議所	三木市	1
小野商工会議所	小野市	1
加西商工会議所	加西市	2
龍野商工会議所	たつの市	1
豊岡商工会議所	豊岡市	2
多可町商工会	多可郡	1
たつの市商工会	たつの市	1
佐用町商工会	佐用町	1
豊岡市商工会	豊岡市	1
新温泉町商工会	新温泉町	2
養父市商工会	養父市	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
(一財)明石市産業振興財団	明石市	1
兵庫県立農林水産技術総合センター	加西市	2
やぶ市観光案内所	養父市	1
朝来市農林振興課	朝来市	1
兵庫県よろず支援拠点	神戸市	1
あまがさき産業フェア	尼崎市	2
国際フロンティア産業メッセ	神戸市	2
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5回「地域・中小企業の知財支援に係る連絡会議」

「地域活性化行動計画の活動報告と今後について」

日時 平成31年 4月25日（木）

場所 フクラシア丸の内オアゾ（東京都千代田区）

第6回「地域・中小企業の知財支援に係る連絡会議」

「地域活性化行動計画の中間報告」

日時 令和元年11月21日（木）

場所 グランフロント大阪ナレッジキャピタル（大阪市北区）

6. 独立行政法人工業所有権情報・研修館との意見交換等

第4回「事業責任者連絡会議」

「平成31年度窓口機能強化事業について」

日時 平成31年 4月25日（木）～26日（金）

場所 フクラシア丸の内オアゾ（東京都千代田区）

ブロック単位連絡会議（近畿ブロック）

「窓口の特徴と分析結果について（報告）」

日時 令和元年11月21日（木）

場所 TKPガーデンシティ東梅田（大阪市北区）

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携会議を開催した。

事業報告と合わせてワークショップ「あなたならどんなアドバイスをしますか」を行った。

日 時 令和元年 8月 1日 (木)
場 所 神戸市産業振興センター 9階 会議室 (神戸市中央区)

日 時 令和2年 2月 25日 (火)
場 所 神戸市産業振興センター 9階 会議室は新型コロナウイルスのため中止

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31年 4月16日 (火) ~ 17日 (水)
場 所 TKP東京駅日本橋カンファレンスセンター (東京都中央区)

(2) 第1回窓口支援担当者向け研修

日 時 令和元年 5月 8日 (水) ~ 10日 (金)
場 所 TKP東京駅日本橋カンファレンスセンター (同上)

日 時 令和元年 5月 20日 (月) ~ 21日 (火)
場 所 TKP東京駅日本橋カンファレンスセンター (同上)

(3) 第2回窓口支援担当者向け研修

日 時 令和元年10月 10日 (木) ~ 11日 (金)
場 所 フクラシア品川クリスタルスクエア (東京都港区)

日 時 令和元年10月16日 (水) ~ 17日 (木)
場 所 フクラシア品川クリスタルスクエア (同上)

IX 発明振興事業

1. 令和元年度 近畿地方ブロック会議

日 時 令和元年 8月28日 (水)
場 所 福井市地域交流プラザ (福井県福井市)
内 容 発明協会グループの連携・協力体制について等

2. 令和元年度近畿地域・発明協会会長等懇談会

日 時 令和元年11月19日 (火)
場 所 ザ・グランユアーズ福井 (福井県福井市)
内 容 講話「最近の知的財産を巡る状況」
特許庁審査業務部長 西垣 淳子 氏

3. 第51回新春交歓会

日 時 令和2年1月20日（月）

場 所 生田神社会館 菊の間（神戸市中央区）

参加者 86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. 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。

5. 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。

6. 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。

7. 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。

8. 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。

9. 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 令和元年5月9日(木) 10:00～11:00
場 所 兵庫県立工業技術センター 技術交流館(神戸市須磨区)
議 題 1) 平成30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(案)について
5) 報告事項 代表理事の職務執行状況について

日 時 令和元年6月24日(月) 16:00～16:30
場 所 兵庫県立工業技術センター 技術交流館(同上)
議 題 1) 代表理事の選出について
2) 報告事項 代表理事の職務執行状況について

日 時 令和元年11月12日(火) 10:00～11:00
場 所 兵庫県立工業技術センター 技術交流館(同上)
議 題 1) 令和元年度兵庫県科学技術振興助成金交付(案)について
2) 科学技術振興に関する第44回助成金贈呈の会(案)について
3) 令和元年度中間事業報告について
4) 報告事項 代表理事の職務執行状況について

書面決議 決議があったとみなされた日 令和2年3月10日
議 題 1) 令和2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 令和元年5月9日(木) 11:00～11:30
場 所 兵庫県立工業技術センター 技術交流館(神戸市須磨区)
議 題 1) 評議員選任の件

3. 評議員会

日 時 令和元年6月24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(神戸市須磨区)
議 題 1) 平成30年度事業報告同収支決算について
2) 役員改選について
3) 報告事項 令和元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 令和元年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 9件 研究機関 18件

選考委員会 日時 令和元年10月31日(木)

場所 兵庫県立工業技術センター 技術交流館(神戸市須磨区)

交付件数及び金額 一般企業 4件 1,100,000円

研究機関 2件 500,000円

合計 6件 1,600,000円

(3) 科学技術振興に関する第44回助成金贈呈の会

日時 令和2年1月20日(月) 14:00～15:50

場所 生田神社会館 3階 梅の間(神戸市須磨区)

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 令和元年7月24日(水) 13:30～16:30

場所 神戸市産業振興センター ハーバーホール(神戸市中央区)

内容 知的財産権制度の概要について

参加者 158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 6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)
12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
16～17日	知財総合支援窓口運營業務 スタートアップ研修	TKP 東京駅日本橋カブックスC (東京都)
15日	兵庫県科学技術振興財団 会計監査	兵庫県庁会議室
19日	兵庫県知財総合支援窓口 情報共有化定例会	兵庫県立工業技術センター
20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)
20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	バンドー神戸青少年科学館
22日	平成30年度事業 会計監査	兵庫県発明協会事務室
25～26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)
5月8～10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)
9日	兵庫県科学技術振興財団 理事会・評議員選定委員会	兵庫県立工業技術センター
17日	平成29年度事業報告同収支決算理事会 (書面決議)	
19日	神戸市少年少女発明クラブ 開講式	バンドー神戸青少年科学館
20～21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)
23日	兵庫県知財総合支援窓口 情報共有化定例会	兵庫県立工業技術センター
28日	第60回通常総会 (兵庫工業会)	神戸ポートピアホテル
6月 3日	第25回ひょうご技術交流会 (兵庫県立工業技術センター)	兵庫県立工業技術センター
5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
13日	令和元年度定時社員総会・理事会	生田神社会館 梅の間
18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
19日	兵庫県知財総合支援窓口 情報共有化定例会	兵庫県立工業技術センター
19日	第64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
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 1日	令和元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
3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
17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
19日	兵庫県知財総合支援窓口 情報共有化定例会	兵庫県立工業技術センター
24日	令和元年度知的財産権制度説明会 (初心者向け)	神戸市産業振興センター
25～26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 (尼崎市)
8月 1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
8日	夏休みオープンDAY2019 (パネル展示参画)	兵庫県立工業技術センター
20日	令和元年度兵庫県科学賞選考委員会	兵庫県民会館
24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
27日	兵庫県知財総合支援窓口 情報共有化定例会	兵庫県立工業技術センター
28日	令和元年度近畿地方発明表彰選考委員会	福井市地域交流プラザ
9月5～6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
7～8日	青少年のための科学の祭典ひょうご2019	バンドー神戸青少年科学館
11日	令和2年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
13日	第64回神戸市小学校理科作品展 作品審査	バンドー神戸青少年科学館
27日	兵庫県知財総合支援窓口 情報共有化定例会	神戸商工会議所会館
27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10～11日	知財総合支援窓口機能強化事業 窓口支援担当者研修	フクラシア品川クリスタルスクエア (東京都)
9日	日本弁理士会兵庫地区会共催 産業視察	川崎重工業(株)西神戸工場
16～17日	知財総合支援窓口機能強化事業 窓口支援担当者研修	フクラシア品川クリスタルスクエア (東京都)

日付	内容	場所
24日	令和元年度兵庫県学生児童発明くふう展 審査会	バンダー神戸青少年科学館
25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(淡路市)
28日	兵庫県知財総合支援窓口 情報共有化定例会	兵庫県立工業技術センター
31日	兵庫県科学技術振興財団 令和元年度助成金選考委員会	兵庫県立工業技術センター
11月1～4日	令和元年度兵庫県学生児童発明くふう展(表彰式)	バンダー神戸青少年科学館
6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日	兵庫県科学技術振興財団 中間理事会	兵庫県立工業技術センター
12日	第61回中小企業団体兵庫県大会(県中小企業団体中央会)	神戸ポートピアホテル
19日	令和元年度近畿地方発明表彰式	ザ・グランコアーズ福井(福井市)
21日	第6回地域・中小企業の知財支援に係る連絡会議	グランフロント大阪
21日	知財総合支援窓口ブロック単位連携会議(近畿ブロック)	ガーデンシティ東梅田
27日	兵庫県知財総合支援窓口 情報共有化定例会	兵庫県立工業技術センター
27日	神戸商工会議所 機械金属部会	アリストンホテル神戸
30日	第10回チャレンジ創造コンテスト全国大会	東工大大岡山キャンパス(東京都)
12月4日	日中韓特許庁シンポジウム	ANAクラウンプラザ神戸
25日	兵庫県知財総合支援窓口 情報共有化定例会	神戸商工会議所
1月6日	兵庫県関係者新年交礼会	兵庫県公館
6日	令和2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	令和2年賀詞交換会(経済産業調査会近畿本部)	なんばスカイオ
8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	令和2年新年賀詞交歓会(日本弁理士会関西会)	インターコンチネンタルホテル大阪
20日	科学技術振興に関する第44回助成金贈呈の会・第51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	大阪大学中之島センター
24日	兵庫県知財総合支援窓口 情報共有化定例会	兵庫県立工業技術センター
29日	中小企業支援ネットひょうご第2回実務者会議	金属新素材研究センター(姫路市書写)
2月3日	令和2年度兵庫県発明等表彰 評価有識者会議	兵庫県庁西館
12日	神戸商工会議所 支社長支店長懇談会	神戸商工会議所会館
16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(淡路市)
25日	知財総合支援窓口運營業務 第二回連携会議(中止)	神戸市産業振興センター
28日	兵庫県知財総合支援窓口 情報共有化定例会	兵庫県立工業技術センター
3月2日	配置専門家講習会(任意参加のため不参加)	日本弁理士会関西会(大阪市)
4日	兵庫県科学技術振興財団 予算理事会(中止)	兵庫県立工業技術センター
6日	中小企業支援ネットひょうご第3回実務者会議(中止)	神戸市産業振興センター
7日	淡路少年少女発明クラブ 終了式(中止)	しづのおだまき館(淡路市)
8日	神戸市少年少女発明クラブ 閉講式(中止)	バンダー神戸青少年科学館
9日	令和元年度事業計画同収支予算理事会(中止)	生田神社会館
25日	兵庫県知財総合支援窓口 情報共有化定例会	兵庫県立工業技術センター
31日	令和元年度会計現金精査・監事ヒアリング	兵庫県発明協会事務室

貸借対照表
令和2年3月31日現在

(単位：円)

	A 科 目	B 当年度	C 前年度	D 増 減
1	I 資産の部			
2	1. 流動資産			
3	現金	118,633	108,433	10,200
4	郵便切手類	185,116	181,462	3,654
5	特許印紙	172,100	173,000	△900
6	郵便切手	13,016	8,462	4,554
7	当座預金	0	0	0
8	りそな銀行	0	0	0
9	普通預金	27,530,365	17,300,499	10,229,866
10	三井住友銀行普通	3,215,088	3,499,457	△284,369
11	三菱UFJ銀行普通	8,510,341	7,026,634	1,483,707
12	ゆうちょ銀行	585,085	569,535	15,550
13	りそな銀行普通	15,219,851	6,204,873	9,014,978
14	通知預金	350,408	264,573	85,835
15	ゆうちょ通知口座	350,408	264,573	85,835
16	未収入金	13,075,480	25,087,387	△12,011,907
17	未収入金①	13,075,480	25,087,387	△12,011,907
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	41,277,002	42,959,354	△1,682,352
21	2. 固定資産			
22	(1) 特定資産			
23	退職給付引当資産	2,810,000	2,410,000	400,000
24	退職給付引当資産	2,810,000	2,410,000	400,000
25	特定資産合計	2,810,000	2,410,000	400,000
26	(2) その他固定資産			
27	什器備品	247,726	310,398	△62,672
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	10,247,726	10,310,398	△62,672
31	固定資産合計	13,057,726	12,720,398	337,328
32	資産合計	54,334,728	55,679,752	△1,345,024
33	II 負債の部			
34	1. 流動負債			
35	未払金	2,423,846	2,523,537	△99,691
36	未払金①	2,423,846	2,523,537	△99,691
37	前受金	2,780,000	2,580,000	200,000
38	前受金	2,780,000	2,580,000	200,000
39	仮受金	36,710	36,710	0
40	仮受金	36,710	36,710	0
41	預り金	353,886	456,796	△102,910
42	預り金社会保険	169,889	295,377	△125,488
43	預り金雇用保険	40,489	39,333	1,156
44	預り金所得税・源泉徴収	143,508	122,086	21,422
45	短期借入金	21,000,000	24,000,000	△3,000,000
46	短期借入金	21,000,000	24,000,000	△3,000,000
47	流動負債合計	26,594,442	29,597,043	△3,002,601
48	2. 固定負債			
49	退職給付引当金	2,810,000	2,410,000	400,000
50	退職給付引当金	2,810,000	2,410,000	400,000
51	固定負債合計	2,810,000	2,410,000	400,000
52	負債合計	29,404,442	32,007,043	△2,602,601
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	24,930,286	23,672,709	1,257,577
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)	(2,810,000)	(2,410,000)	(400,000)
59	正味財産合計	24,930,286	23,672,709	1,257,577
60	負債及び正味財産合計	54,334,728	55,679,752	△1,345,024

正味財産増減計算書
平成31年4月1日から令和2年3月31日まで

(単位：円)

A	B	C	D
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	37,652	0
② 受取会費	7,106,648	7,206,842	△ 100,194
③ 事業収益	1,694,136	1,611,051	83,085
④ 受取補助金等	24,988,773	24,852,082	136,691
⑤ 受取発明協会補助金等	450,000	450,000	0
⑥ 雑収益	3,494,768	3,049,434	445,334
経常収益計	37,771,977	37,207,061	564,916
(2) 経常費用			
① 事業費	6,564,539	6,922,112	△ 357,573
② 補助金等	21,475,936	19,518,423	1,957,513
③ 人件費	3,027,928	3,857,521	△ 829,593
④ 事務費	5,045,997	5,109,104	△ 63,107
⑤ 引当金繰入額	400,000	400,000	0
経常費用計	36,514,400	35,807,160	707,240
当期経常増減額	1,257,577	1,399,901	△ 142,324
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
経常外収益計	0	0	0
(2) 経常外費用			
経常外費用計	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0
当期一般正味財産増減額	1,257,577	1,399,901	△ 142,324
一般正味財産期首残高	23,672,709	22,272,808	1,399,901
一般正味財産期末残高	24,930,286	23,672,709	1,257,577
II 指定正味財産増減の部			
当期指定正味財産増減額	0	0	0
指定正味財産期首残高	0	0	0
指定正味財産期末残高	0	0	0
III 正味財産期末残高	24,930,286	23,672,709	1,257,577

※経常費用減価償却62672円を含む

収支計算書

平成31年4月1日から令和2年3月31日まで

(単位：円)

	A 科 目	B 予 算 額	C 決 算 額	D 差 異	E 備 考
1	1.事業活動収入				
2	(1) 特定資産運用収入	[40,000]	[37,652]	[2,348]	
3	(2) 会費収入	[7,200,000]	[7,106,648]	[93,352]	
4	(3) 事業収入	[1,664,000]	[1,694,136]	[△30,136]	
5	①発明奨励事業収入	1,300,000	1,446,000	△146,000	IPR広告料等
6	②知的財産権制度普及事業収入	164,000	61,000	103,000	産業視察等
7	③情報サービス複写事業収入	0	51,150	△51,150	
8	④情報サービス刊行物事業収入	200,000	135,986	64,014	書籍販売等
9	(4) 補助金等収入	[25,400,000]	[25,438,773]	[△38,773]	
10	①知財総合支援窓口事業請負収入	24,500,000	24,637,163	△137,163	
11	②発明推進協会請負事業収入	150,000	51,610	98,390	
12	③財団業務委託費収入	300,000	300,000	0	
13	④発明推進協会助成金収入	450,000	450,000	0	
14	(5) 受取寄付金	[0]	[0]	[0]	
15	(6) 雑収入	[2,500,000]	[3,494,768]	[△994,768]	
16	①受取利息	0	215	△215	
17	②受入手数料	2,500,000	3,334,614	△834,614	
18	③雑収入	0	159,939	△159,939	
19	当期収入合計	36,804,000	37,771,977	△967,977	
20	前期繰越収支差額	0	13,362,311	△13,362,311	
21	収入合計	36,804,000	51,134,288	△14,330,288	
22	2. 事業活動支出				
23	(1) 事業費支出	[7,274,000]	[6,564,539]	[709,461]	
24	①発明奨励事業支出	(2,875,000)	(2,254,045)	(620,955)	
25	発明奨励発明展事業費支出	1,502,000	1,209,340	292,660	学生児童くふう展
26	発明奨励表彰式事業費支出	295,000	372,102	△77,102	地方発明表彰
27	発明奨励発明クラブ運営費支出	1,078,000	672,603	405,397	発明クラブ
28	②発明振興事業支出	(3,604,000)	(3,867,771)	(△263,771)	
29	発明普及IPR事業費支出	2,564,000	2,754,778	△190,778	機関紙・発明誌
30	発明普及会員管理費支出	875,000	314,600	560,400	
31	発明振興事業費支出	165,000	798,393	△633,393	新春交歓会
32	③知的財産制度普及事業支出	(495,000)	(262,568)	(232,432)	産業視察等
33	④情報普及事業支出	(300,000)	(180,155)	(119,845)	書籍販売
34	(2) 補助金等支出	[21,370,000]	[21,475,936]	[△105,936]	
35	①知財総合支援窓口運営事業支出	20,870,000	21,011,610	△141,610	
36	②発明推進協会協力事業支出	200,000	174,326	25,674	知財制度説明会等
37	③財団業務受託事業支出	300,000	290,000	10,000	
38	(3) 管理費支出	[8,060,000]	[8,011,253]	[48,747]	
39	①給料手当支出	2,240,000	3,013,707	△773,707	
40	②退職給付費用支出	400,000	0	400,000	
41	③福利厚生費支出	0	14,221	△14,221	
42	④水道光熱費支出	260,000	202,482	57,518	
43	⑤通信費支出	350,000	358,044	△8,044	
44	⑥賃借料支出	2,000,000	1,331,030	668,970	
45	⑦運送費支出	0	25,586	△25,586	
46	⑧旅費交通費支出	200,000	62,589	137,411	
47	⑨消耗品費支出	400,000	273,312	126,688	
48	⑩図書費支出	120,000	115,452	4,548	
49	⑪印刷製本費支出	100,000	96,660	3,340	
50	⑫会議費支出	350,000	426,962	△76,962	
51	⑬保険料支出	30,000	25,239	4,761	
52	⑭営繕費支出	0	206,037	△206,037	
53	⑮支払手数料支出	0	471,593	△471,593	
54	⑯租税公課支出	1,000,000	1,276,900	△276,900	
55	⑰雑支出	610,000	111,439	498,561	
56	(4) 特定資産取得支出	[0]	[400,000]	[△400,000]	
57	①退職給付引当資産支出	0	400,000	△400,000	
58	当期支出合計	36,704,000	36,451,728	252,272	
59	当期収支差額	100,000	1,320,249	△1,220,249	
60	次期繰越収支差額	100,000	14,682,560	△14,582,560	

※経常費用に減価償却62672円を含まない

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	1,435,575	247,725
合計	2,137,200	1,889,474	247,726

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	2,410,000	400,000	0	2,810,000

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	17,854,967	28,184,522
投資有価証券	10,000,000	10,000,000
未収入金	25,087,387	13,075,480
預け金	17,000	17,000
資産計	52,959,354	51,277,002
未払金	2,523,537	2,423,846
仮受金	36,710	36,710
借入金	24,000,000	21,000,000
預り金	456,796	353,886
前受金	2,580,000	2,780,000
負債計	29,597,043	26,594,442

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
令和2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	118,633
3	特許印紙	手元保管	運転資金として	172,100
4	郵便切手	手元保管	運転資金として	13,016
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	3,215,088
7	現金預金	普通預金 三菱UFJ銀行長田支店	運転資金として	8,510,341
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	15,219,851
9	現金預金	総合口座普通 ゆうちょ銀行	運転資金として	585,085
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	350,408
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	13,075,480
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			51,277,002
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	2,810,000
17	その他の固定資産 什器備品	事務机等	業務用	247,726
18	固定資産合計			3,057,726
19	資産合計			54,334,728
20	(流動負債)			
21	未払金	厚生労働省年金局	社会保険料他	2,423,846
22	前受金		令和2年度会費	2,780,000
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	353,886
25	短期借入金	りそな銀行神戸支店	運転資金として	21,000,000
26	流動負債合計			26,594,442
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	2,810,000
29	固定負債合計			2,810,000
30	負債合計			29,404,442
31	正味財産			24,930,286

監査報告書

令和2年4月28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31年4月1日から令和2年3月31日までの令和元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、法人の令和元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