

令和 5 年度
事業報告書
収支決算書

自 令和 5 年 4 月 1 日

至 令和 6 年 3 月 3 1 日

一般社団法人兵庫県発明協会

令和5年度 事業報告

I 会員

1. 会員数 (令和6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	105 (106)	0	1
個人会員	52 (52)	3	3
合 計	157 (158)	3	4

II 会議

1. 定時社員総会

日 時 令和5年6月19日(月) 15時00分～16時00分
場 所 兵庫県立工業技術センター 研究本館 セミナー室Ⅲ
議 題 1) 令和4年度事業報告同収支決算の承認について
2) 役員一部改選の承認について
3) 報告事項
令和5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5年5月15日(月)
議 題 1) 令和4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) 令和5年度定時社員総会付議事項(案)について

日 時 令和5年6月19日(月) 16時00分～16時30分
場 所 兵庫県立工業技術センター 研究本館 セミナー室Ⅲ
議 題 1) 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

日 時 令和6年3月15日(金) 16時00分～17時00分
場 所 兵庫県立工業技術センター 研究本館 セミナー室Ⅲ
議 題 1) 令和6年度事業計画同収支予算(案)について
2) 資産運用管理規則改定(案)について
3) 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
6月以降の役員新体制について
意見交換等

Ⅲ 役員改選

令和5年6月19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 14件40名

表彰式 令和5年4月17日（月）14時00分～15時00分

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：ETC車載器（特許第6979359号）

奥中 雄大 古野電気株式会社

北山 大樹 古野電気株式会社

○技術名：熱伝導性樹脂シートの製造方法およびパワーモジュールの製造方法（特許第5391530号）

西村 隆 三菱電機株式会社

三村 研史 三菱電機株式会社

藤野 敦子 三菱電機株式会社

平松 星紀 三菱電機株式会社

豊島 利之 三菱電機株式会社

伊藤 浩美 菱電化成株式会社

○技術名：マルチコントロール弁装置（特許第7023268号）

山崎 好司 川崎重工業株式会社
東出 善之 川崎重工業株式会社

○技術名：電力変換装置用フィルタモジュール（特許第6716025号）
瓜生 勇太 三菱電機株式会社

○技術名：ずれ量検出装置、ずれ量検出方法及びドライバモニタリングシステム（特許第7134384号）

田中 堅人 三菱電機株式会社
渡邊信太郎 三菱電機株式会社
松本 篤 三菱電機株式会社
坂本 浩隆 三菱電機株式会社

○技術名：電力用半導体装置（特許第6580259号）

福 優 三菱電機株式会社
別芝 範之 三菱電機株式会社
石井 隆一 三菱電機株式会社
山田 隆行 三菱電機株式会社
三井 貴夫 三菱電機株式会社

○技術名：物体認識統合装置および物体認識統合方法（特許第6169146号）
森 正憲 三菱電機株式会社

○技術名：電子キーシステムの携帯機（特許第5800874号）
赤松 慎吾 三菱電機株式会社

○技術名：動作時におけるシューズのホールド性向上に関する構造（特許第6716795号）

石川 達也 株式会社アシックス
別所 亜友 株式会社アシックス
乙部 浩士 株式会社アシックス
仲谷 政剛 株式会社アシックス
矢野 晴嗣 株式会社アシックス

○技術名：流量調整装置及び温水装置（特許第6926454号）

木下 良太 株式会社ノーリツ
小針 直人 株式会社ノーリツ
竹若 欽司 株式会社ノーリツ

○技術名：半導体装置（特許第6319028号）

野上 洋一 三菱電機株式会社

○技術名：LED光源を用いた血液凝固測定装置（特許6813953号）

西村 直人 シスメックス株式会社

福崎 剛 シスメックス株式会社

○技術名：検体処理装置（特許第6087274号）

長井 孝明 シスメックス株式会社

福間 大吾 シスメックス株式会社

八尾 俊佑 シスメックス株式会社

才野 嵩広 シスメックス株式会社

中西 利志 シスメックス株式会社

山崎 允生 シスメックス株式会社

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 第1表彰区分

恩賜発明賞 1件 3名

特別賞 10件 24名

発明実施功績賞 10件 11名

発明賞 11件 26名

第2表彰区分

未来創造発明賞 1件 1名

未来創造発明奨励賞 1件 4名

未来創造発明貢献賞 1件 3名

発明奨励功労賞 12名

表彰式 令和5年6月12日（月）15時10分～16時10分

場 所 The Okura Tokyo プレステージタワー1階「平安の間Ⅱ・Ⅲ」（東京都港区）

当会推薦による受賞者は該当なし

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	文部科学大臣賞	2件	12名
	特許庁長官賞	2件	5名
	中小企業庁長官賞	2件	2名
	近畿経済産業局長賞	2件	6名
	発明協会会長賞	2件	7名
	日本弁理士会会長賞	2件	5名
	実施功績賞	11件	14名
	知事賞（滋賀・大阪・奈良）	3件	13名
	地域協会会長賞	20件	53名
	神戸商工会議所会頭賞	1件	6名
	発明奨励賞	78件	178名
発明功労賞		4名	

表彰式 令和5年11月14日（火）14時00分～15時15分
 場所 神戸ポートピアホテル 南館1階 大輪田（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）

◎文部科学大臣賞

技術名：新規な肝線維化検査方法（特許第5031928号）

受賞者：成松 久 （国研）産業技術総合研究所、株式会社RCMG
 池原 譲 （大）千葉大学、（国研）産業技術総合研究所
 久野 敦 （国研）産業技術総合研究所、（大）筑波大学
 溝上 雅史 （国研）国立国際医療研究センター
 田中 靖人 （大）熊本大学、（大）熊本大学病院
 伊藤 清顕 （学）愛知医科大学
 曾我部万紀 株式会社RCMG
 松原 俊介 シスメックス株式会社
 鶴野 親是 シスメックス株式会社
 高浜 洋一 シスメックス株式会社
 香川 孝司 シスメックス株式会社

◎実施功績賞

受賞者：石村 和彦 （国研）産業技術総合研究所 理事長兼最高執行責任者
 郡 健二郎 （大）名古屋市立大学 理事長
 國土 典宏 （国研）国立国際医療研究センター 理事長
 浅野 薫 シスメックス株式会社 代表取締役社長

◎特許庁長官賞

技術名：アーク放電型マグネトロンスパッタリング装置（特許第6577804号）

受賞者：寺山 暢之 神港精機株式会社
石田陽一郎 元 神港精機株式会社

◎実施功績賞

受賞者：北中 隆司 神港精機株式会社 代表取締役社長

◎特許庁長官賞

技術名：回転電機（特許第6351866号）

受賞者：北村 隆二 三菱電機株式会社
岡本 省吾 三菱電機株式会社
井上 正哉 三菱電機株式会社

◎実施功績賞

受賞者：漆間 啓 三菱電機株式会社 代表執行役 執行役社長

◎近畿経済産業局長賞

技術名：高能率埋もれアーク溶接方法および溶接装置（特許第6777969号）

受賞者：馬場 勇人 株式会社ダイヘン
塩崎 秀男 株式会社ダイヘン
恵良 哲生 株式会社ダイヘン

◎実施功績賞

受賞者：蓑毛正一郎 株式会社ダイヘン 代表取締役社長

◎兵庫県発明協会会長賞

技術名：墜落防止用ハーネス型安全帯（意匠登録第1616819号）

受賞者：生駒 実 藤井電工株式会社

技術名：浴室リモコン（特許第6862855号）

受賞者：安田 祥辰 株式会社ノーリツ
合田 伸広 株式会社ノーリツ

技術名：エンコーダによるロボット異常判定システム（特許第6630739号）

受賞者：澤田 英樹 オークラ輸送機株式会社
佐藤 敏之 オークラHRS株式会社
小野山達夫 オークラ輸送機株式会社
大庫 良一 オークラ輸送機株式会社

技術名：寒冷地向け空調機のノンストップ暖房技術（特許第6021940号）

受賞者：竹中 直史 三菱電機株式会社
若本 慎一 三菱電機株式会社
山下 浩司 三菱電機株式会社
鳩村 傑 三菱電機株式会社

技術名：半導体ウエハテスト用プローブカード（特許第7202550号）

受賞者：志水 辰徳 日本電子材料株式会社
小路 務 日本電子材料株式会社
川崎 祐二 日本電子材料株式会社
木下 智博 日本電子材料株式会社

技術名：固体化レーダー装置（特許第7194031号）

受賞者：石橋 達也 古野電気株式会社
中谷 文弥 古野電気株式会社

◎神戸商工会議所会頭賞

技術名：パーティション取付型会話補助システム（特許第7190016号）

受賞者：阿部 寛 TOA株式会社
阪本 晋二 TOA株式会社
塚本 和也 TOA株式会社
安達 貴哉 TOA株式会社
藤田 敏之 TOA株式会社
岡 俊幸 TOA株式会社

◎発明奨励賞 33件 78名が受賞

V 青少年創造性開発育成事業（発明奨励事業）

1. 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	9	5	23	29	21	18	105

◎中学校

(内訳)

学年	中1	中2	中3	高1	高2	高3	合計
件数	6	9	11	—	—	—	26

合計131件131名の応募があった(平成4年度 合計103件102名の応募)

(5) 審査委員会

日時 令和5年10月17日(火) 13時30分～16時00分

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5年度 特賞受賞者一覧

賞名	作品名	学校名	年	氏名
兵庫県知事賞	気温プログラムカマキリロボ	西宮市立上甲子園小学校	3	玉屋圭太郎
兵庫県議会議長賞	Final サーキット	神戸市立高倉台小学校	6	難波 碧
発明協会会長奨励賞	風力トラクター	神戸市立水木小学校	1	田中倫明
神戸市長賞	地震について調べよう～阪神淡路大震災～	神戸市立舞多聞小学校	5	坂尾彩桔
姫路市長賞	ガリレオVSアリストテレス	姫路市立城西小学校	3	渡邊 紘久
兵庫県教育長賞	自動トントんずもう しんどうくん	姫路市立谷内小学校	4	岸本七海
神戸市教育委員会教育長賞	100均材料で作る指先の療育グッズ!!	神戸市立竜が台中学校	3	中右ゆみか
姫路市教育委員会教育長賞	自動缶つぶし機 ドラゴンクラッシュャー	姫路市立神南中学校	3	宮田竜之介
兵庫県立工業技術センター所長賞	アルミ缶・スチール缶の分別機	淡路市立一宮小学校(淡路少年少女発明クラブ)	6	廣 畠 旬
神戸市立青少年科学館賞	安眠枕DX	西宮市立上甲子園中学校	1	玉屋陽輝
兵庫県商工会議所連合会会頭賞	上げき干しネット	淡路市立一宮小学校(淡路少年少女発明クラブ)	4	木戸佳歩
神戸商工会議所会頭賞	自動カードくり機	神戸市立北五葉小学校(神戸市少年少女発明クラブ)	4	森田 陸
姫路商工会議所会頭賞	おとしあなじしゃくめいろ	姫路市立中寺小学校	1	大塚伍貴
ひょうご科学技術協会理事長賞	下水しよ理場のウンチくを語れ	神戸市立東町小学校	3	久野鉄太
日本弁理士会関西会会長賞	マンガ本からノートは作れるのか	神戸市立舞子中学校	2	木付海惺
神戸新聞社賞	がっこうをめざせ!!	神戸市立名谷小学校	1	おのえはるか
兵庫県発明協会会長賞	僕の理想のバスケットボールシューズ	神戸市立星和台小学校	5	大越謙伸
兵庫県発明協会奨励賞	スポットクーラー	神戸市立若宮小学校	2	宮本結翔
兵庫県発明協会奨励賞	安全充電自動消火ロボ	西宮市立上甲子園小学校	5	玉屋歩実
兵庫県発明協会奨励賞	戦争で苦しむ子供達へ～地上の光を地下シェルターに～	神戸市立垂水中学校	2	奥田真唯
兵庫県発明協会奨励賞	点字習得タペストリー	神戸市立塩屋中学校	3	秋田実桜

(6) 作品展

日時 令和5年10月20日(金)～22日(日) 9時30分～17時00分

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)

(7) 表彰式

日 時 令和5年10月29日(日) 14時00分～15時00分

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(神戸市須磨区)

(8) 兵庫県学生児童発明工夫賞

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。

2. 第82回全日本学生児童発明くふう展

令和5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(WIPO)、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

当会推薦による受賞者は以下のとおり。

◎入選

作品名：安全充電自動消火ロボ

受賞者：玉屋 歩実 西宮市立上甲子園小学校 5年

◎入選

作品名：安眠枕DX

受賞者：玉屋 陽輝 西宮市立上甲子園中学校 1年

3. 第46回未来の科学の夢絵画展

県内絵画教室、少年少女発明クラブ等に周知し作品を募り、当会より54点の作品を推薦した。

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49点、奨励賞80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

当会推薦による受賞者は以下のとおり。

◎優秀賞

作品名：おり紙本物マシーン

受賞者：冨本 千晴 洲本市立安乎小学校（淡路少年少女発明クラブ） 3年

4. 少年少女発明クラブ事業

(1) 少年少女発明クラブ助成

兵庫県内で活動する発明クラブ4団体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86回少年少女発明クラブ全国会議

日時 令和5年11月24日（金）14時00分～16時00分

場所 TKPガーデンシティPREMIUM名駅西口 2階ベガ（愛知県名古屋市）

5. 第11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

共催 愛知県

後援 文部科学省、経済産業省、特許庁、日本弁理士会、NHK、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 文部科学大臣賞、特許庁長官賞

優秀賞 発明協会会長賞、JKA会長賞、荏原製作所賞、日本弁理士会会長賞、
NHK会長賞、グッドチャレンジ賞、Webポイント賞

日時 令和5年11月25日（土）

場所 Aichi Sky Expo（愛知県国際展示場）

兵庫県から1チームが全国大会に出場。

松井キョーダイA&T「世界遺産姫路城登録30周年記念からくりパフォーマンス」

6. 夏休みミニサイエンスわくわく体験教室

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との共催により、「夏

休みミニサイエンスわくわく体験教室2023」を開催し、「第81回全日本学生児童発明くふう展」パネルと「第45回未来の科学の夢絵画展」における受賞作品の展示を行った。

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
一般社団法人兵庫県発明協会

日時 令和5年7月28日（金）13時00分～16時00分

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）

VI 発明振興事業

1. 令和5年度近畿地方ブロック会議

日時 令和5年8月22日（火）15時15分～16時15分

場所 神戸市産業振興センター 会議室801（神戸市中央区）

参加者 14名

2. 令和5年度近畿地域発明協会会長等懇談会

日時 令和5年11月14日（火）12時00分～13時00分

場所 神戸ポートピアホテル 南館地下1階 サファイア（神戸市中央区）

参加者 20名

3. 第54回新春交歓会

年初に神戸市内で賀詞交歓会を開催し、会員、関係者との交流を図った。

日時 令和6年1月15日（月）16時00分～17時30分

場所 オリエンタルホテル 6階 オリエンタルルーム（神戸市中央区）

参加者 62名

4. 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。

5. 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機関誌『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、或いは実施及び研究助成金や融資等について指導相談を行った。

2. 知的財産権セミナー

- (1) 近畿経済産業局主催 令和5年度知財ビジネスマッチング事業
テーマ 新製品開発につながるビジネスアイデアワークショップ in 兵庫
～「自社技術 × 開放特許」で新製品・サービスをつくる～
日 時 令和5年10月25日(水) 14時00分～16時30分
場 所 センタープラザ西館 6階9号室(神戸市中央区)
共 催 兵庫県、一般社団法人兵庫県発明協会、INPIT 兵庫県知財総合支援窓口
講 師 富澤 正 氏 PATRADE株式会社 社長
- (2) 近畿経済産業局主催 令和5年度知財セミナー・ワークショップ開催事業
テーマ 自社の技術を守る！展示会に潜むリスク・対策と技術情報の流出防止に
向けて in 兵庫県
日 時 令和6年1月25日(木) 14時00分～16時00分
場 所 神戸市産業振興センター 会議室801(神戸市中央区)
共 催 兵庫県、一般社団法人兵庫県発明協会、INPIT 兵庫県知財総合支援窓口
講 師 濱野 廣明 氏 (独)工業所有権情報・研修館 近畿統括本部 知財戦略
エキスパート
原田 将幸 氏 兵庫県警察本部警備部外事課 警部
- (3) 会員向けセミナー
テーマ 開発部門に期待される知財活動
日 時 令和6年3月22日(金) 13時30分～16時45分
場 所 兵庫県立工業技術センター 共通会議室(神戸市須磨区)(WEB併用)
講 師 一般社団法人兵庫県発明協会 事務局長 井上 二三夫

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5年12月12日(火) 14時00分～16時30分
場 所 阪神甲子園球場(西宮市)
内 容 1. 阪神タイガースのブランド戦略
2. 甲子園歴史館見学
3. 阪神甲子園球場スタジアムツアー
4. 球場内サロンでの懇親会
講 師 株式会社阪神甲子園球場社員

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
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、窓口等において特許印紙の販売を行った。
9. 先行技術調査支援
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。総合型先行技術調査並びに簡易型先行技術調査

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

全国47都道府県に「知財総合支援窓口」を設置し、知的財産に関する相談を受けつけるとともに関係する支援機関との連携促進等、都道府県の実情（産業構造の地域性や特性等）に即した支援を行う。兵庫県においては、当協会と(公財)新産業創造研究機構とのコンソーシアムにより運営を行った。

支援総数：1,350件（知財専門家活用：261件／窓口支援担当者：1,089件）

1. 常設窓口の開設

当会事務所内に常設の知財総合支援窓口を開設し、窓口支援担当者3人体制で相談支援を行った。また、原則 弁理士4回/月、弁護士1回/月の窓口派遣専門家による相談会や、企業派遣専門家の窓口への派遣を実施し、より専門性の高い課題に対する支援を行った。

支援実績：1,062件（知財専門家活用：103件／窓口支援担当者：959件）

窓口派遣専門家一覧

グリタ特許事務所	弁理士	原 晶子
海岸通特許事務所	弁理士	是枝 洋介
明田特許事務所	弁理士	明田 佳久
芦屋国際特許事務所	弁理士	塩入 みか
STORIA 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
神戸マリン綜合法律事務所	弁護士	西口 竜司
シノディア法律事務所	弁護士	上原 隆志

2. 外部窓口の開設

商工会・商工会議所他、よろず支援拠点等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：73件（知財専門家活用：50件／窓口支援担当者：23件）

外部窓口開設一覧

開設先	地 域	開設回数（回）
姫路商工会議所	姫路市	9
加古川商工会議所	加古川市	1
高砂商工会議所	高砂市	8
三木商工会議所	三木市	4
小野商工会議所	小野市	4
加西商工会議所	加西市	2
豊岡商工会議所	豊岡市	1
豊岡市商工会	豊岡市	2
多可町商工会	多可郡多可町	4
養父市商工会	養父市	1
南あわじ市商工会	南あわじ市	1
丹波市商工会	丹波市	2
兵庫県立農林水産技術総合センター	加西市	1
兵庫県よろず支援拠点	神戸市	33

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：114件（知財専門家活用：57件／窓口支援担当者：57件）

派遣専門家一覧

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
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
ina コンサルティング	経営コンサルタント	稲垣 祐輔
モバイルエール	意匠・デザイン専門家	橘 明日香
情熱の学校	商標・ブランド専門家	江崎 功典
若本法律特許事務所	弁護士	若本 修一
弁理士法人ユニアス国際特許事務所	弁理士	春名 真徳
法律事務所オフィス・エトワレ	弁護士	小杉 和
(株)ブリリアンス・クリエイション	商標・ブランド専門家	中内 由佳
ふじもと知財コンサルティング	中小企業診断士	藤本 正一
(株)グローバルニュートリショングループ	機能性食品専門家	武田 猛

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： 24名

処理件数： 12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。

「地域・中小企業の知財支援に係る連絡会議（全国）」は開催されず

「地域・中小企業の知財支援に係る連絡会議（近畿）」

日時 令和5年12月26日（月）14時00分～16時00分

場所 近畿経済産業局 2階第一会議室（大阪府中央区）

6. 独立行政法人工業所有権情報・研修館（INPIT）との意見交換等

「事業責任者連絡会議」は開催されず

「知財総合支援窓口上期ブロック会議（近畿ブロック）」

日時 令和5年7月11日（火）13時00分～16時00分

場所 INPIT近畿統括本部 会議室（大阪府北区）

「知財総合支援窓口下期ブロック会議（近畿ブロック）」

日時 令和5年12月19日（火）10時00分～12時00分

場所 INPIT近畿統括本部 会議室（大阪府北区）

7. 支援機関連携会議の状況

兵庫県下の中小企業支援機関、金融機関、自治体等に参加いただき「支援機関等連携会議」を上半期、下半期各1回開催。知財窓口の活動状況に関する情報提供や支援情報の交換を行い、気づきを共有した。

日時 令和5年8月2日（水）13時30分～16時00分

場所 神戸商工会議所 第1、第2会議室（神戸府中央区）

会場・オンライン参加併用で実施。

議題 令和5年度近畿経済産業局知的財産室の取組 [近畿経済産業局]

経営に資する効果的な連携支援のために

～知的経営支援ネットワーク構築へ～ [INPIT 地域支援部]

農業知財の取組について [近畿農政局]

兵庫県知財総合支援窓口の活動報告 [INPIT 兵庫県知財総合支援窓口]

西宮商工会議所様との連携支援の取組 [INPIT 兵庫県知財総合支援窓口]
経済安全保障セミナー(技術情報の流出をめぐる現状と課題)[兵庫県警察外事課]
税関における知的財産侵害物品の取締りについて[神戸税関]

参加者 84名

日時 令和6年2月26日(月) 13時30分～16時00分

場所 神戸商工会議所 第1、第2会議室(神戸市中央区)

会場・オンライン参加併用で実施。

議題 令和5年度近畿経済産業局知的財産室の取組 [近畿経済産業局]

経営に資する効果的な連携支援のために [INPIT]

農林水産分野における知的財産 [近畿農政局]

税関における知的財産侵害物品の水際取締りについて [神戸税関]

兵庫県知財総合支援窓口の活動報告 [INPIT 兵庫県知財総合支援窓口]

知財経営意識調査(アンケート)結果報告 [INPIT 兵庫県知財総合支援窓口]

参加者 67名

8. 研修等の状況

内容 事業責任者研修

日程 オンライン形式: 令和5年4月25日(火)

内容 窓口担当者 上期担当者研修

日程 オンライン形式: 令和5年5月15日(月)、18日(木)

集合形式: 令和5年5月23日(火)、24日(水)、30日(火)

東京国際フォーラム(東京都千代田区)

内容 窓口担当者 下期担当者研修

日程 オンライン形式: 令和5年10月3日(火)、11日(水)

オンライン形式: 令和5年10月26日(木)、31日(火)

IX 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、事務の委託を受け、本年度は下記のとおり業務を行った。

1. 理事会

日時 令和5年5月15日(月) 13時00分～14時00分

場所 兵庫県立工業技術センター 技術交流館セミナー室(神戸市須磨区)

議題 1) 令和4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) 評議員選定委員会招集(案)について

- 4) 評議員会招集（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5年6月15日（木）11時00分～11時30分
場所 ハニー化成株式会社 会議室（神戸市長田区）
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5年12月13日（水）10時00分～12時00分
場所 兵庫県立工業技術センター 技術交流館セミナー室（神戸市須磨区）
議題 1) 令和5年度兵庫県科学技術振興助成金 交付について
2) 科学技術振興に関する第48回助成金贈呈の会について
3) 中間期事業報告について
4) 報告事項 代表理事の職務執行状況について

日時 令和6年3月8日（金）13時00分～14時00分
場所 兵庫県立工業技術センター 技術交流館セミナー室（神戸市須磨区）
議題 1) 令和6年度事業計画同収支予算（案）について
2) 代表理事の職務執行状況について

2. 評議員選定委員会

日時 令和5年5月15日（月）14時00分～14時30分
場所 兵庫県立工業技術センター 技術交流館セミナー室（神戸市須磨区）
議題 評議員選任の件

3. 評議員会

日時 令和5年6月15日（木）10時00分～11時00分
場所 ハニー化成株式会社 会議室（神戸市長田区）
議題 1) 令和4年度事業報告同収支決算の承認について
2) 役員改選の承認について
3) 報告事項 令和5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) 令和5年度兵庫県科学技術振興助成金

受付期間 令和5年7月3日～9月29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 7件 研究機関 1件

選考委員会 日時 令和5年11月17日(金) 10時00分～12時00分
場所 兵庫県立工業技術センター 研究本館セミナー室(神戸市須磨区)

交付件数及び金額	一般企業	4件	2,000,000円
	研究機関	1件	500,000円
	合計	5件	2,500,000円

(3) 科学技術振興に関する第48回助成金贈呈の会

日時 令和6年2月15日(木) 13時30分～17時30分

場所 兵庫県立工業技術センター 研究本館セミナー室(神戸市須磨区)

内容 1) 助成金贈呈式 (13時30分～13時55分)
2) 前年度受賞者による研究成果発表 (14時10分～15時50分)
3) 参加者交流会 (16時00分～17時00分)

X 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
- (3) 中小企業等外国出願支援事業

活動・行事報告

日付	内容	場所
4月 8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
16日	淡路少年少女発明クラブ 開始式	淡路市立中央公民館
12日	兵庫県知財総合支援窓口 情報共有化定例会	発明協会会議室
17日	令和5年度兵庫県発明等表彰式	兵庫県公館第一会議室
19日	令和4年度事業及び会計監査	発明協会事務室
20日	兵庫県科学技術振興財団 会計監査	オンライン形式
25日	兵庫県知財総合支援窓口 事業責任者研修	オンライン形式
28日	兵庫県科学技術振興財団 会計監査	兵庫県庁会議室
28日	淡路少年少女発明クラブ 監査、企画運営委員会	淡路市立津名公民館
5月12日	兵庫県知財総合支援窓口 情報共有化定例会	発明協会会議室
15日	令和5年度 第1回理事会	書面決議
15日	兵庫県科学技術振興財団 第1回理事会	兵庫県立工業技術センター
15日	兵庫県科学技術振興財団 評議員選定委員会	兵庫県立工業技術センター
15日、18日	知財総合支援窓口機能強化事業 上期担当者研修	オンライン形式
17日	中小企業支援ネットひょうご 成長期待企業定例会	神戸市産業振興センター
21日	神戸市少年少女発明クラブ 開講式、監査	バンドー神戸青少年科学館
23日、24日、30日	知財総合支援窓口機能強化事業 上期担当者研修	東京国際フォーラム
26日	会長・副会長ミーティング	第一楼
30日	(公社)兵庫工業会 第63回通常総会	神戸ポートピアホテル
6月14日	兵庫県知財総合支援窓口 情報共有化定例会	発明協会会議室
15日	兵庫県科学技術振興財団 定時評議員会・第2回理事会	ハニー化成(株)本社
16日	神戸ものづくり中小企業展示商談会(周知活動)	神戸サンボーホール
19日	令和5年度定時社員総会・第2回理事会	兵庫県立工業技術センター
21日	兵庫県科学技術振興財団 定期報告(オンライン)	公益法人インフォメーション
7月6～7日	あまがさき産業フェア2023(周知活動)	ベイコム総合体育館
11日	知財総合支援窓口上半期ブロック単位連絡会議(近畿)	グランフロント大阪
12日	兵庫県知財総合支援窓口 情報共有化定例会	発明協会会議室
12日	中小企業支援ネットひょうご 成長期待企業定例会	神戸市産業振興センター
13日	会長・副会長ミーティング	第一楼
19日	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
20日	岐阜県知財総合支援窓口 支援機関連携会議	岐阜県テクノプラザ
8月 2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(WEB併用)
9日	兵庫県知財総合支援窓口 情報共有化定例会	発明協会会議室
22日	令和5年度近畿地方発明表彰選考委員会・近畿地方ブロック会議	神戸市産業振興センター
9月 4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
5日	令和5年度兵庫県科学賞選考委員会	兵庫県庁会議室
7～8日	国際フロンティア産業メッセ2023(周知活動)	神戸国際展示場
15日	神戸市小学校理科・生活科作品展 審査	バンドー神戸青少年科学館
15日	兵庫県知財総合支援窓口 情報共有化定例会	発明協会会議室
29日	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
10月 3日	会長・副会長ミーティング	第一楼
3日、11日	知財総合支援窓口機能強化事業 下期担当者研修	オンライン形式
11日	兵庫県知財総合支援窓口 情報共有化定例会	発明協会会議室
26日、31日	知財総合支援窓口機能強化事業 下期担当者研修	オンライン形式

日 付	内 容	場 所
10月17日	令和5年度兵庫県学生児童発明くふう展 審査会	パトナー神戸青少年科学館
20～22日	令和5年度兵庫県学生児童発明くふう展	パトナー神戸青少年科学館
25日	近畿経済産業局 知財BM事業 共催セミナー	センタープラザ西館会議室
29日	令和5年度兵庫県学生児童発明くふう展 表彰式	兵庫県立工業技術センター
11月6日	第65回兵庫県中小企業団体兵庫県大会	神戸ポートピアホテル
8日	兵庫県知財総合支援窓口 情報共有化定例会	発明協会会議室
8日	中小企業支援ネットひょうご 成長期待企業定例会	神戸市産業振興センター
14日	近畿地域発明協会会長等懇談会	神戸ポートピアホテル
14日	令和5年度近畿地方発明表彰式・受賞懇親会	神戸ポートピアホテル
17日	兵庫県科学技術振興財団 助成金選考委員会	兵庫県立工業技術センター
29日	会長・副会長ミーティング	第一楼
12月12日	産業視察（日本弁理士会関西会兵庫地区会合同）	阪神甲子園球場
13日	兵庫県知財総合支援窓口 情報共有化定例会	発明協会会議室
13日	兵庫県科学技術振興財団 第2回理事会	兵庫県立工業技術センター
19日	知財総合支援窓口下半期ブロック単位連絡会議	グランフロント大阪
21日	地域・中小企業の知財支援に係る連絡会議（近畿）	大阪合同庁舎1号館
1月5日	新年合同祝賀会（神戸商工会議所他共催）	神戸ポートピアホテル
12日	日本弁理士会関西会 令和6年新年賀詞交歓会	インターコンチネンタルホテル大阪
15日	第54回新春交歓会	オリエンタルホテル
17日	兵庫県知財総合支援窓口 情報共有化定例会	発明協会会議室
17日	中小企業支援ネットひょうご 成長期待企業定例会	神戸市産業振興センター
25日	近畿経済産業局 知財セミナー・WS開催事業 共催セミナー	神戸市産業振興センター
2月8日	令和6年度兵庫県発明等表彰 評価有識者会議	兵庫県庁西館
13日	兵庫県知財総合支援窓口 情報共有化定例会	発明協会会議室
15日	科学技術振興に関する第48回助成金贈呈の会	兵庫県立工業技術センター
18日	神戸市少年少女発明クラブ 閉講式	パトナー神戸青少年科学館
26日	知財総合支援窓口運營業務 第二回連携会議	神戸商工会議所会館(WEB併用)
3月2日	淡路少年少女発明クラブ 終了式	淡路市立中央公民館
8日	兵庫県科学技術振興財団 第3回理事会	兵庫県立工業技術センター
11日	兵庫県知財総合支援窓口 情報共有化定例会	発明協会会議室
13日	中小企業支援ネットひょうご 成長期待企業定例会	神戸市産業振興センター
15日	令和5年度第3回理事会	兵庫県立工業技術センター
16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
18日	中小企業支援ネットひょうご 実務者会議	神戸市産業振興センター
22日	会員向けセミナー「開発部門に期待される知財活動」	兵庫県立工業技術センター
29日	令和5年度現金精査	発明協会会議室

貸借対照表
令和6年3月31日現在

(単位：円)

A	B	C	D
科 目	当年度	前年度	増 減 B - C
I 資産の部			
1. 流動資産			
現金	66,671	39,500	27,171
郵便切手類	86,489	66,291	20,198
特許印紙	83,400	56,900	26,500
郵便切手	3,089	9,391	△6,302
普通預金	28,263,212	18,076,284	10,186,928
三井住友銀行普通	7,788,005	6,587,053	1,200,952
三菱東京UFJ銀行普通	11,587,661	8,458,282	3,129,379
ゆうちょ銀行	124,260	1,090,858	△966,598
りそな銀行普通	8,763,286	1,940,091	6,823,195
通知預金	320,641	1,583,671	△1,263,030
ゆうちょ通知口座	320,641	1,583,671	△1,263,030
未収入金	5,567,456	6,288,301	△720,845
預け金	17,000	17,000	0
流動資産合計	34,321,469	26,071,047	8,250,422
2. 固定資産			0
(1) 特定資産			0
退職給付引当資産	5,171,000	4,711,000	460,000
地方発明表彰積立金	4,000,000	4,000,000	0
(2) その他固定資産			0
什器備品	365,973	92,082	273,891
投資有価証券	0	10,000,000	△10,000,000
固定資産合計	9,536,973	18,803,082	△9,266,109
資産合計	43,858,442	44,874,129	△1,015,687
II 負債の部			0
1. 流動負債			0
未払金	1,869,947	2,237,945	△367,998
前受金	3,750,000	3,560,000	190,000
仮受金	36,710	46,710	△10,000
預り金	464,117	284,070	180,047
預り金社会保険	349,459	202,401	147,058
預り金雇用保険	96,181	62,227	33,954
預り金所得税・源泉徴収	18,477	19,442	△965
短期借入金	0	0	0
流動負債合計	6,120,774	6,128,725	△7,951
2. 固定負債			0
退職給付引当金	5,171,000	4,711,000	460,000
固定負債合計	5,171,000	4,711,000	460,000
負債合計	11,291,774	10,839,725	452,049
III 正味財産の部			0
1. 指定正味財産			0
指定正味財産合計	0	0	0
2. 一般正味財産	32,566,668	34,034,404	△1,467,736
(うち基本財産への充当額)	(0)	(0)	(0)
(うち特定資産への充当額)	(9,171,000)	(8,711,000)	(460,000)
正味財産合計	32,566,668	34,034,404	△1,467,736
負債及び正味財産合計	43,858,442	44,874,129	△1,015,687

正味財産増減計算書
令和5年4月1日から令和6年3月31日まで (単位：円)

A	B	C	D
科 目	当 年 度	前 年 度	増 減 B - C
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	[0]	[28,239]	[△ 28,239]
② 受取会費	[10,442,247]	[10,094,747]	[347,500]
③ 事業収益	[2,841,171]	[1,405,428]	[1,435,743]
④ 受取補助金等	[19,310,629]	[19,227,998]	[82,631]
⑤ 受取発明協会補助金等	[1,050,000]	[450,000]	[600,000]
⑥ 雑収益	[114,927]	[2,475,572]	[△ 2,360,645]
経常収益計	33,758,974	33,681,982	76,992
(2) 経常費用			0
① 事業費	[11,526,021]	[6,764,878]	[4,761,143]
② 補助金等	[16,695,789]	[16,592,921]	[102,868]
③ 人件費	[2,159,113]	[2,723,853]	[△ 564,740]
④ 事務費	[3,528,454]	[3,664,282]	[△ 135,828]
水道光熱費	269,525	324,814	△ 55,289
通信費	230,487	276,382	△ 45,895
賃借料	819,251	834,083	△ 14,832
運送費	0	1,500	△ 1,500
旅費交通費	26,800	22,340	4,460
消耗品費	186,429	363,445	△ 177,016
減価償却費	126,399	50,653	75,746
図書費	125,700	121,200	4,500
印刷製本費	105,655	105,655	0
会議費	314,079	237,478	76,601
保険料	0	17,003	△ 17,003
営繕費	344,190	0	344,190
支払手数料	116,385	140,113	△ 23,728
租税課金	821,300	1,082,400	△ 261,100
雑費	70,000	87,216	
⑤ 退職給付引当金繰入額	[460,000]	[1,000]	[459,000]
経常費用計	34,397,123	29,746,934	4,650,189
当期経常増減額	△ 638,149	3,935,050	△ 4,573,199
2. 経常外増減の部			0
(1) 経常外収益			0
経常外収益計	20,656	0	20,656
(2) 経常外費用			0
① 固定資産売却損	[239,222]		
② 過年度修正損	[230,821]		
経常外費用計	470,043	0	470,043
当期経常外増減額	△ 449,387	0	△ 449,387
税引前当期一般正味財産増減額	△ 1,087,536	3,935,050	△ 5,022,586
法人税、住民税及び事業税	380,200	236,300	143,900
当期一般正味財産増減額	△ 1,467,736	3,698,750	△ 5,166,486
一般正味財産期首残高	34,034,404	30,335,654	3,698,750
一般正味財産期末残高	32,566,668	34,034,404	△ 1,467,736
II 指定正味財産増減の部			0
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	32,566,668	34,034,404	△ 1,467,736

収支計算書

令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

(単位：円)

	A 科 目	B 予 算 額	C 決 算 額	D 差 異
1				
2	I 収入の部			
3	1 特定資産運用収入	[40,000]	[0]	[△40,000]
4	2 会費収入	[10,590,000]	[10,442,247]	[△147,753]
5	法人会費収入	10,120,000	10,029,747	△90,253
6	個人会費収入	470,000	412,500	△57,500
7	3 事業収入	[3,090,000]	[2,841,171]	[△248,829]
8	発明奨励事業収入	2,910,000	2,568,000	△342,000
9	制度普及事業収入	60,000	168,400	108,400
10	情報普及事業収入	120,000	84,771	△35,229
11	発明振興事業収入	0	20,000	20,000
12	4 補助金等収入	[20,410,630]	[20,360,629]	[△50,001]
13	工業所有権情報・研修館委託事業収入	18,660,630	18,660,629	△1
14	発明推進協会事業協力収入	1,100,000	1,050,000	△50,000
15	財団事務委託費収入	650,000	650,000	0
16	6 雑収入	[0]	[114,927]	[114,927]
17	受取利息	0	220	220
18	受入手数料	0	41,167	41,167
19	雑収入	0	73,540	73,540
20	7 過年度修正収入	[0]	[20,656]	[20,656]
21	8 地方発明表彰積立金取崩収入	[1,350,000]	[0]	[△1,350,000]
22	9 投資有価証券売却収入	[0]	[9,760,778]	[9,760,778]
23	当期収入合計(A)	35,480,630	43,540,408	8,059,778
24	前期繰越収支差額	19,942,322	19,942,322	0
25	収入合計(B)	55,422,952	63,482,730	8,059,778
26	II 支出の部			0
27	1 事業費支出	[12,734,000]	[11,526,021]	[△1,207,979]
28	発明奨励事業支出	7,744,000	7,044,494	△699,506
29	発明振興事業費支出	4,340,000	3,707,054	△632,946
30	制度普及事業費支出	460,000	592,713	132,713
31	情報普及事業費支出	190,000	181,760	△8,240
32	2 補助金等支出	[16,072,009]	[16,695,789]	[623,780]
33	工業所有権情報・研修館受託事業	15,422,009	16,045,789	623,780
34	財団業務委託事業支出	650,000	650,000	0
35	3 人件費支出	[2,585,318]	[2,159,113]	[△426,205]
36	給料手当支出	2,565,318	2,143,353	△421,965
37	福利厚生費支出	20,000	15,760	△4,240
38	4 事務費支出	[3,629,303]	[3,429,801]	[△199,502]
39	水道光熱費支出	210,000	269,525	59,525
40	通信費支出	300,000	230,487	△69,513
41	賃借料支出	870,000	819,251	△50,749
42	運送費支出	25,000	0	△25,000
43	旅費交通費支出	100,000	26,800	△73,200
44	消耗品費支出	190,000	186,429	△3,571
45	図書費支出	120,000	125,700	5,700
46	印刷製本費支出	100,000	105,655	5,655
47	会議費支出	270,000	314,079	44,079
48	保険料	20,000	0	△20,000
49	営繕費支出	0	344,190	344,190
50	支払手数料支出	250,000	116,385	△133,615
51	租税課金支出	1,160,000	821,300	△338,700
52	雑支出	14,303	70,000	55,697
53	5 過年度修正支出	[0]	[230,821]	[230,821]
54	6 特定資産取得支出	[460,000]	[460,000]	[0]
55	退職給付引当資産支出	460,000	460,000	0
56	7 固定資産取得支出	[0]	[400,290]	[400,290]
57	什器備品購入支出	0	400,290	400,290
58	8 法人税、住民税及び事業税支出	[0]	[380,200]	[380,200]
59	当期支出合計(C)	35,480,630	35,282,035	△198,595
60	当期収支差額(A)-(C)	0	8,258,373	8,258,373
61	次期繰越収支差額(B)-(C)	19,942,322	28,200,695	8,258,373

※法定福利費は給与手当に含む

※減価償却費は含まず

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（地方発明表彰積立）	4,000,000	0	0	0
発明奨励助成金資産	0	0	0	0
合計	4,000,000	0	0	4,000,000

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（パーテーション等）	453,900	453,899	1
備品1（事務机等）	1,683,300	1,641,871	41,429
備品2（事務机等）	158,290	0	158,290
建物付属設備（火災報知器）	242,000	75,746	166,254
合計	2,537,490	2,171,516	365,974

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	4,711,000	460,000	0	5,171,000

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流動資産及び流動負債の内訳

(単位：円)

科目	前期末残高	当期末残高
現金預金	1,976,746	28,737,013
未収入金	6,288,301	5,567,456
預け金	17,000	17,000
流動資産計	26,071,047	34,321,469
未払金	2,237,945	1,869,947
仮受金	46,710	36,710
借入金	0	0
預り金	284,070	464,117
前受金	3,560,000	3,750,000
流動負債計	6,128,725	6,120,774

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6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
2	(流動資産)			
3	現金預金	手元保管	運転資金として	66,671
4	特許印紙	手元保管	運転資金として	83,400
5	郵便切手	手元保管	運転資金として	3,089
6	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
7	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	7,788,005
8	現金預金	普通預金 三菱UFJ銀行長田支店	運転資金として	11,587,661
9	現金預金	普通預金 りそな銀行神戸支店	運転資金として	8,763,286
10	現金預金	総合口座普通 ゆうちょ銀行	運転資金として	124,260
11	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	320,641
12	未収入金	(公財)新産業創造研究機構他	事業収入	5,567,456
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			34,321,469
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	5,171,000
17			地方発明表彰積立金	4,000,000
18	その他の固定資産	什器備品	業務用	365,973
19		事務机等		
20				
21	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	0
22	固定資産合計			9,536,973
23	資 産 合 計			43,858,442
24	(流動負債)			
25	未払金	厚生労働省年金局	社会保険料他	1,869,947
26	前受金		令和6年度会費	3,750,000
27	仮受金	会員より仮受	書籍代仮受	36,710
28	預り金	須磨税務署他	所得税他	464,117
29	短期借入金	りそな銀行神戸支店	運転資金として	0
30	流動負債合計			6,120,774
31	(固定負債)			
32	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	5,171,000
33	固定負債合計			5,171,000
34	負 債 合 計			11,291,774
35	正 味 財 産			32,566,668

監査報告書

令和6年4月24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令和5年4月1日から令和6年3月31日までの令和5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5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