

令和 6 年度
事業報告書
収支決算書

自 令和 6 年 4 月 1 日
至 令和 7 年 3 月 3 1 日

一般社団法人兵庫県発明協会

令和6年度 事業報告

I 会員

1. 会員数 (令和7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	97 (103)	0	6
個人会員	41 (52)	2	13
合 計	138 (155)	2	19

II 会議

1. 定時社員総会

日 時 令和6年6月13日(木) 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5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6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す日 令和6年5月14日(火)

議 題 1) 令和5年度事業報告同収支決算(案)の承認について

2) 役員改選(案)の承認について

3) 令和6年度定時社員総会付議事項(案)の承認について

日 時 令和6年6月13日(木) 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) 役付理事の選出(案)について

2) 顧問の委嘱(案)について

3) 理事の職務権限規則(基本400)および倫理規則(基本800)の制定(案)について

4) 報告事項

(1) 監事監査規則(基本900)制定の報告

(2) 代表理事及び業務執行理事の職務執行報告

(3) 理事の年間行事予定

日 時 令和6年11月19日(木) 15時00分～15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) 社員総会規則（基本 200）、会員規則（基本 300）、
理事会運営規則（基本 500）、役員等報酬規則（基本 600）、
就業規則（人事 100）、嘱託職員規則（人事 200）、給与規則（人事 300）、
出張旅費規則（人事 600）の改定
 - 2) 事務局運営規則（業務 100）、印章取扱規則（業務 200）、
文書管理規則（業務 300）、職員退職手当金支給規則（人事 400）、
慶弔見舞金規則（人事 500）、自転車・自家用車利用通勤費支給運用細
則（人事 700）の新設
 - 3) 報告事項
 - (1) 会員訪問の実施報告
 - (2) 講演会等の実施
 - (3) 協会業務の改善
 - (4) 業務執行理事の職務執行の報告
 - (5) 年間スケジュール

日 時 令和7年3月18日（火）16時00分～17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Ⅱ

- 議 題
- 1) 令和7年度事業計画同収支予算（案）について
 - 2) 顧問委嘱について
 - 3) 報告事項
 - (1) 代表理事及び業務執行理事の職務執行状況について

Ⅲ 役員改選

令和6年6月13日付改選

役員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	27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

令和6年度兵庫県発明等表彰

主 催 兵庫県

表 彰 兵庫県発明賞 10件21名

表彰式 令和6年4月18日(木) 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は以下の8件(18名)

兵庫県発明賞

○技術名：尿検査に用いる細胞撮像装置(特許第6268309号)

田中 政道 シスメックス株式会社

犬塚 拓実 シスメックス株式会社

藤井 亮輔 シスメックス株式会社

劉 彦妍 シスメックス株式会社

塚原 智之 シスメックスエンジニアリング株式会社

○技術名：温水装置(特許第7068626号)

池田 浩基 株式会社ノーリツ

田中 慎之介 株式会社ノーリツ

○技術名：船体制御装置(特許第7263158号)

植野 秀樹 古野電気株式会社

○技術名：回転電機の駆動装置(特許第7123165号)

金原 義彦 三菱電機株式会社

池田 又彦 三菱電機株式会社

川元 秀昭 三菱電機株式会社

立花 知也 三菱電機株式会社

○技術名：頭部姿勢推定装置および頭部姿勢推定方法(特許第7254238号)

丸谷 宜史 三菱電機株式会社

虎間 亮介 三菱電機株式会社

○技術名：電力変換装置(特許第6549200号)

早瀬 佳 三菱電機株式会社

○技術名：回転電機の制御装置(特許第6749472号)

小島 鉄也 三菱電機株式会社

加藤 将 三菱電機株式会社

○技術名：赤外線撮像素子およびそれを備えた空気調和機（特許第6661061号）
前川 倫宏 三菱電機株式会社

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、世界知的所有権機関（WIPO）、
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 4名

特別賞 10件 28名

発明実施功績賞 11件 12名

発明賞 10件 29名

第2表彰区分

未来創造発明賞 0件 0名

未来創造発明奨励賞 2件 12名

未来創造発明貢献賞 2件 4名

発明奨励功労賞 16名

表彰式 令和6年7月11日（木）10時10分～10時55分

場 所 The Okura Tokyo プレスレジタワー1階「平安の間Ⅱ」（東京都港区）

当会推薦による受賞者は以下のとおり。

◎発明奨励功労賞

受賞者：國井 総一郎 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
（株）ノーリツ 相談役

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

後 援 文部科学省、特許庁、中小企業庁、近畿経済産業局、奈良県、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 一般社団法人奈良県発明協会

表 彰 文部科学大臣賞 2件 5名

特許庁長官賞 2件 2名

中小企業庁長官賞 2件 5名

近畿経済産業局長賞	2件	10名
発明協会会長賞	2件	4名
日本弁理士会会長賞	2件	6名
実施功績賞	11件	13名
知事賞（滋賀・大阪・奈良）	3件	10名
地域協会会長賞	19件	48名
発明奨励賞	80件	211名
奨励功労賞	3件	3名

表彰式 令和6年11月28日（木）14時00分～15時15分
 場所 ホテル日航奈良 4階 飛天の間（奈良市三条本町）

当会推薦による受賞は以下のとおり

◎文部科学大臣賞

技術名：鋼橋・港湾設備の長寿命化に資する塗装用耐食鋼（特許第4656054号）

受賞者：上村 隆之 日鉄テクノロジー株式会社
 鹿島 和幸 日鉄テクノロジー株式会社
 幸 英昭 元 新日鐵住金株式会社

実施功績賞

受賞者：今井 正 日本製鉄株式会社 代表取締役社長

◎特許庁長官賞

技術名：セルロース繊維を含むシューズ用緩衝材（特許第6864785号）

受賞者：立石 純一郎 株式会社アシックス

実施功績賞

受賞者：富永 満之 株式会社アシックス 代表取締役社長COO

◎近畿経済産業局長賞

技術名：血液製剤を分析可能な血液分析装置（特許第7002245号）

受賞者：菊地 治 シスメックス株式会社
 三原 崇仁 シスメックス株式会社
 益田 祐次 シスメックス株式会社
 白上 篤 シスメックス株式会社
 渡邊 拓磨 シスメックス株式会社
 福間 大吾 シスメックス株式会社
 芝田 正治 シスメックス株式会社

実施功績賞

受賞者：浅野 薫 シスメックス株式会社 代表取締役社長

◎兵庫県発明協会会長賞

技術名：頸椎牽引装置における牽引角度調整機構（特許第6403251号）

受賞者：浅野 功一 ミナト医科学株式会社
川崎 彰 元 ミナト医科学株式会社
櫻井 裕樹 ミナト医科学株式会社
坪井 彰悟 ミナト医科学株式会社
宮田 和亮 元 ミナト医科学株式会社

技術名：モータの小型化に適した固定子形状（特許第6309178号）

受賞者：中村 雄一郎 三菱電機株式会社
山口 信一 三菱電機株式会社
長谷川 治之 三菱電機株式会社

技術名：ネガ型カチオン性電着フォトレジスト（特許第6912832号）

受賞者：小川 達也 ハニー化成株式会社
山下 美帆 ハニー化成株式会社
高曲 賢治 ハニー化成株式会社
述金 幸弘 ハニー化成株式会社

技術名：軽量で加工性に優れたサングラス用偏光レンズ（特許第4987297号）

受賞者：藤中 敏彦 ポリプラ・エボニック株式会社
徳永 雅一 ポリプラ・エボニック株式会社

技術名：ハンディタイプの皮膚科向け紫外線治療器（意匠登録第1735027号）

受賞者：小林 勇介 ウシオ電機株式会社
小出 浩一郎 ウシオ電機株式会社
佐賀 崇 ウシオ電機株式会社

技術名：水中探知装置および気泡検出方法（特許第7372792号）

受賞者：山本 将也 古野電気株式会社

◎発明奨励賞 31件 97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 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、公益社団法人発明協会

(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	7	8	23	35	22	23	118

◎中学校

(内訳)

学年	中1	中2	中3	高1	高2	高3	合計
件数	3	5	17	—	—	—	25

合計 143件 140名の応募があった (令和5年度 合計 131件 131名の応募)

(5) 審査委員会

日時 令和6年10月22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6年度 特賞受賞者一覧

賞名	作品名	学校名	件数	氏名
兵庫県知事賞	安全歩行サポートくん	西宮市立上甲子園小学校	6	玉屋 歩実
兵庫県議会議長賞	らくちん自転車カバー	淡路市立志筑小学校	3	伊藤 富士丸
発明協会会長奨励賞	蚊取りマシンくん	西宮市立上甲子園小学校	4	玉屋 圭太郎
神戸市長賞	暑さに負けるな!～生活の中の疑問から生まれるもの～	神戸市立藤原台小学校	6	稲葉 陽咲
姫路市長賞	エアードーム	姫路市立城北小学校	3	鹿田 達生
兵庫県教育長賞	プップーイス	淡路市立津名東小学校	4	島村 海音
神戸市教育委員会教育長賞	水力発電の仕組み	神戸市立花山小学校	3	伊藤 弥一
姫路市教育委員会教育長賞	高性能水やり機	姫路市立白鷺小中学校 (後期課程)	9	高瀬 滉歩
兵庫県立工業技術センター所長賞	だれでもかんたん わらなっとう (なっとうそうち作り)	神戸市立千代が丘小学校	2	岡野 予音
神戸市立青少年科学館賞	くつみがきき	神戸市立東須磨小学校	4	佐藤 京香
兵庫県商工会議所連合会会頭賞	チェアーバックハンガー	洲本市立大野小学校	4	稲田 ちえり
神戸商工会議所会頭賞	アタッチメント交換式 風力・水力・人力発電機	神戸市立本山南中学校	3	中西 柚衣
姫路商工会議所会頭賞	のびーる 階だん	姫路市立谷外小学校	4	矢野 壮祐
ひょうご科学技術協会理事長賞	ガチャガチャ	神戸市立井吹西小学校	1	山田 樹
日本弁理士会関西会会長賞	マツボックリの湿度計	神戸市立雲中小学校	5	岡本 悠希
神戸新聞社賞	えんぴつすいすい分けレンジャー	神戸市立西灘小学校	6	川崎 春輝
兵庫県発明協会会長賞	ドライヤースタンド	淡路市立志筑小学校	3	川越 一華
兵庫県発明協会奨励賞	らくらくつめかえホルダー	淡路市立浦小学校	3	池田 虎太郎
兵庫県発明協会奨励賞	ひみつのからくり箱	神戸市立桜の宮中学校	2	中谷 仁美
兵庫県発明協会奨励賞	廃材利用による「ハニカム構造」を使用した“eco”な座椅子	神戸市立太田中学校	3	伊藤 瑞穂
兵庫県発明協会奨励賞	パレットがいらない筆ペン絵の具	淡路市立一宮小学校	5	木戸 佳奈

- (6) 作品展
 日 時 令和6年10月25日(金)～27日(日) 9時00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6年11月3日(日) 14時00分～15時00分
 場 所 神戸市須磨区役所 4階 多目的会議室(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83回全日本学生児童発明くふう展

令和6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は以下のとおり。

◎奨励賞

作品名：えんぴつすいすい分けレンジャー

受賞者：川崎 春輝 神戸市立西灘小学校 6年

◎奨励賞

作品名：安全歩行サポートくん

受賞者：玉屋 歩実 西宮市立上甲子園小学校 6年

◎入選

作品名：チェアーバックハンガー

受賞者：稲田 ちえり 洲本市立大野小学校 4年

◎入選

作品名：ブッブーイス

受賞者：島村 海音 淡路市立津名東小学校 4年

◎入選

作品名：蚊取りマシンくん

受賞者：玉屋 圭太郎 西宮市立上甲子園小学校 4年

◎入選

作品名：パレットがいない筆ペン絵の具

受賞者：木戸 佳奈 淡路市立一宮小学校 5年

◎入選

作品名：アタッチメント交換式 風力・水力・人力発電機

受賞者：中西 柚衣 神戸市立本山南中学校 3年

◎入選

作品名：高性能水やり機

受賞者：高瀬 滉歩 姫路市立白鷺小中学校（後期課程） 9年

3. 第47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47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 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 10点

当会推薦による受賞は該当なし。

4. 第46回未来の科学の夢絵画展入賞作品展

2024年3月30日～31日の科学技術展で展示した第46回未来の科学の夢絵画

展入賞作品と、第47回未来の科学の夢絵画展への応募作品を展示した。

日 時 2024年12月13日(金)～15日(日)
場 所 兵庫県立神戸生活創造センター 展示ギャラリー

5. 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87回少年少女発明クラブ全国会議

日 時 令和6年9月17日(火) 13時45分～17時00分
場 所 AP新橋 3階 Aルーム (東京都港区)

(3) 淡路少年少女発明クラブ創立30周年記念式典

日 時 令和6年7月21日(日) 10時00分～12時00分
場 所 東浦サンパーク (兵庫県淡路市)

6. 夏休みミニサイエンス2024～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2024～わくわく体験教室～」を開催し、「第82回全日本学生児童発明くふう展」パネルと「第46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6年7月26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6年度近畿地方ブロック会議

日 時 令和6年8月26日(月) 15時15分～16時15分
場 所 奈良県商工会議所 2階 ルーム2 (奈良市西大寺南町)
参加者 14名

2. 令和6年度近畿地域発明協会会長等懇談会

日 時 令和6年11月28日(木) 12時00分～13時30分
場 所 ホテル日航奈良 4階 羽衣(奈良市三条本町)
参加者 16名

3. 第55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7年1月20日(月) 16時00分～17時30分
場 所 オリエンタルホテル神戸 6階 オリエンタルルーム(神戸市中央区)
参加者 58名

4. 機関誌『兵庫発明だより』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. 兵庫県発明協会主催の知的財産権セミナー・研鑽会等

(1) 特別講演会

テーマ ブリヂストン「攻めの知財」への取り組み
～技術経営から知財経営への発展を目指した現場マネジメント～
日 時 令和6年11月19日(火) 15時45分～17時15分
場 所 兵庫県立工業技術センター 研究本館2F セミナー室
(神戸市須磨区)(WEB併用)
講 師 荒木 充 氏 株式会社ブリヂストン 知的財産部門長

(2) 小規模知財部門のための知財研鑽会

日 時 令和7年2月14日 13:00～17:00
場 所 兵庫県立工業技術センター 技術交流館1F 共通会議室
コーディネータ 下垣 祐一氏 TOA株式会社 知的財産室長

3. 共催セミナー

(1) 近畿経済産業局主催 令和6年度知財ビジネスマッチング事業

テーマ 思いがけないオープンイノベーションの「タネ」が見つかる in 兵庫
日時 令和6年10月11日（金）14時00分～17時00分
場所 アンカー神戸 イベントスペース（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6年度知財セミナー・ワークショップ開催事業

テーマ 中小企業にとっての共創の始め方と理解しておきたい知的財産
～デザイナーとの共創、産学連携等～ in 兵庫県
日時 令和7年1月16日（木）14時00分～16時10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 森岡 智昭 氏 さくら国際特許法律事務所 パートナー/弁理士
藤田 盛一郎 氏 藤田金属株式会社 代表取締役社長

4. 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6年12月20日（金）13時00分～16時30分
場所 三菱重工業高砂水素パーク（高砂市）
内容 1. 三菱重工業株式会社の水素による発電の講義
2. 高砂水素パークの見学

5. 関係省庁との懇談会の実施

近畿経済産業局の知的財産室と連携して実施した。

日時 令和7年1月30日（木）13時00分～16時00分
場所 シスメックス株式会社 テクノパーク会議室
参加者 特許庁長官 小野洋太氏 他
シスメックス株式会社 代表取締役社長 浅野薫 他
一般社団法人兵庫県発明協会 会長

6. 特許公報類の複写サービス

ユーザ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。

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. 特許印紙販売サービス

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。

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

(独)工業所有権情報・研修館が全国47都道府県に展開する「知財総合支援窓口」事業に関し、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受託運営を行った。支援総数は1,487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。

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
倉橋特許商標事務所	弁理士	倉橋 和之
芦屋法律事務所	弁護士	岡部 将吾
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

常設窓口に加え、外部窓口を設置し、窓口支援担当者並びに知財専門家による相談支援を56回行った。

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	21
加古川商工会議所	加古川市	6
高砂商工会議所	高砂市	6
三木商工会議所	三木市	3
小野商工会議所	小野市	3
加西商工会議所	加西市	3
豊岡商工会議所	豊岡市	2
兵庫県よろず支援拠点	神戸市	12
合 計		56

3. 企業等への訪問支援

窓口支援担当者並びに下記の派遣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。支援件数は200件。

派遣専門家一覧

シノディア法律事務所	弁護士	上原 隆志
若本法律特許事務所	弁護士	若本 修一
倉橋特許商標事務所	弁理士	倉橋 和之
福島総合特許事務所	弁理士	福島 芳隆
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
弁理士法人オフィス大江山	弁理士	岡 恵
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
神戸みなと特許事務所	弁理士	永井 道彰
北川特許事務所	弁理士	北川 俊治
ナレッジ コンサルティング	中小企業診断士	松浦 敏貴
ヒロパートナーズオフィス	中小企業診断士	五島 宏明
Vam office	商標・ブランド専門家	楠本 秀利
情熱の学校	商標・ブランド専門家	江崎 功典
モバイルエール	IT コーディネータ	橘 明日香
一般財団法人知的資産活用センター	経営士	吉栖 康浩

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、出願等の手続き支援を行った。

利用者数： 13名

処理件数： 20件

5. 独立行政法人工業所有権情報・研修館（INPIT）との意見交換等

「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6年9月9日（月）13時00分～16時00分

場所 INPIT近畿統括本部 会議室（大阪市北区）

「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6年1月27日（月）9時00分～12時00分

場所 Teams（ウェブ会議）

「事業責任者連絡会議」

日時 令和6年3月13日（木）

場所 INPIT近畿統括本部 会議室（大阪市北区）

6. 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6年9月25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（神戸市中央区）
会場・オンライン参加併用で実施。
議題 令和6年度近畿経済産業局知的財産室の取組 [近畿経済産業局]
INPITの取組みおよび知的財産活動のメリットと支援機関の連携について
[INPIT 事業推進部]
農林水産分野における知的財産（WEB） [近畿農政局]
兵庫県知財総合支援窓口からの報告（連携のきっかけ）
[INPIT 兵庫県知財総合支援窓口]

7. 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6年4月23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6年5月13日（月）、16日（木）

オンライン形式：令和6年5月24日（金）、28日（火）

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6年10月31日（木）、

11月 7日（木）、14日（木）、18日（月）

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6年5月21日（火）10時00分～11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) 評議員候補者の推薦（案）について
 - 4) 評議員会開催（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6年12月11日（水）13時00分～15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 返還について
2) 令和6年度兵庫県科学技術振興助成金 交付について
3) 科学技術振興に関する第49回助成金贈呈の会について
4) 中間期事業報告について
5) 名誉会長の選任について
6) 報告事項 代表理事の職務執行状況について

日 時 令和7年3月6日（金）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7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6年5月21日（火）11時00分～11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6年6月18日（火）10時00分～11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（神戸市須磨区）
議 題 1) 令和5年度事業報告同収支決算の承認について
2) 報告事項 令和6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6年度兵庫県科学技術振興助成金

受付期間 令和6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 12件 研究機関 0件

選考委員会 日時 令和6年11月20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)

交付件数及び金額	一般企業	5件	2,500,000円
	研究機関	0件	0円
	合 計	5件	2,500,000円

(3) 科学技術振興に関する第49回助成金贈呈の会

- 日 時 令和7年2月18日(火) 13時30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(神戸市須磨区)
 内 容 1) 助成金贈呈式 (13時30分～13時50分)
 2) 前年度受賞者による研究成果発表 (14時00分～15時20分)
 3) I N P I T知財総合支援窓口の紹介(15時20分～15時30分)
 4) 参加者交流会 (15時40分～16時30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 6日	淡路少年少女発明クラブ 開始式	淡路市立津名公民館
8日	兵庫県科学技術振興財団 会計監査	オンライン形式
10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
18日	令和6年度兵庫県発明等表彰式	兵庫県公館第一会議室
23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
24日	令和5年度事業及び会計監査	発明協会事務室
5月 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
13日、16日 24日、28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
14日	兵庫県科学技術振興財団 会計監査	兵庫県庁会議室
14日	令和6年度 第1回理事会	書面決議
19日	神戸市少年少女発明クラブ 開講式	パトール神戸青少年科学館
21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
21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
30日	(公社)兵庫工業会 第65回通常総会	神戸ポートピアホテル
31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
6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
13日	令和6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
18日	兵庫県科学技術振興財団 定時評議員会	兵庫県立工業技術センター
19日	第69回兵庫県中小企業団体中央会通常総会	神戸ポートピアホテル
20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
28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
7月 2日	令和6年度第1回業務執行理事会	第一楼
10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
19日	神戸市知財経営支援モデル地域創出事業第1回地域連携会議	アンカー神戸
8月 2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

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
26日	令和6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	奈良商工会議所
28日	(公社)兵庫工業会 テクノフォーラム2024	ホテルオークラ神戸
9月 2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
5～6日	国際フロンティア産業メッセ2024 (周知活動)	神戸国際展示場
11日	令和6年度兵庫県科学賞選考委員会	兵庫県庁会議室
9月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	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
25日	知財総合支援窓口令和6年度支援機関連携会議	神戸市商工会議所
10月 1日	令和6年度第二回業務執行理事会	シスメックステクノパーク
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
11日	近畿経済産業局 知財BM事業 共催セミナー	アンカー神戸
22日	令和6年度兵庫県学生児童発明くふう展 審査会	バンドー神戸青少年科学館
25～27日	令和6年度兵庫県学生児童発明くふう展	バンドー神戸青少年科学館
31日	知財総合支援窓口機能強化事業 下期担当者研修	AP東京八重洲
11月 3日	令和6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
7日、14日、18日	知財総合支援窓口機能強化事業 下期担当者研修	AP東京八重洲
12日	第66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
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
19日	令和6年度第3回理事会	兵庫県立工業技術センター
19日	会員向けセミナー「攻めの知財への取組み」	兵庫県立工業技術センター
20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
21、22日	あまがさき産業フェア2024 (周知活動)	ベイコム総合体育館
28日	令和6年度近畿地方発明表彰式・受賞懇親会	ホテル日航奈良
28日	近畿地域発明協会会長等懇談会	ホテル日航奈良
12月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
11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
20日	産業視察 (日本弁理士会関西会兵庫地区会合同)	三菱重工業高砂水素パーク
1月 6日	新年合同祝賀会 (神戸商工会議所他主催)	神戸ポートピアホテル
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
16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
20日	第55回新春交歓会	オリエンタルホテル神戸
22日	令和6年度つながる特許庁 in KANSAI	オービックホール大阪
24日	令和7年度兵庫県発明等表彰 評価有識者会議	兵庫県庁西館
30日	特許庁トップ懇談会	シスメックステクノパーク
31日	日本弁理士会関西会設立40周年記念事業	ザ・リッツ・カールトン大阪
2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
16日	神戸市少年少女発明クラブ 閉講式	バンドー神戸青少年科学館
18日	科学技術振興に関する第49回助成金贈呈の会	兵庫県立工業技術センター
3月 6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
8日	淡路少年少女発明クラブ 終了式	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	中小企業支援ネットひょうご 実務者セミナー	神戸市産業振興センター
18日	令和6年度第3回業務執行理事会	兵庫県立工業技術センター
18日	令和6年度第4回理事会	兵庫県立工業技術センター
31日	令和6年度現金精査	発明協会会議室

貸借対照表
令和7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	87,812	66,671	21,141
郵便切手類	64,400	86,489	△22,089
当座預金	92,000	0	92,000
普通預金	26,345,391	28,263,212	△1,917,821
通知預金	663,709	320,641	343,068
未収入金	5,019,561	5,567,456	△547,895
預け金	17,000	17,000	0
流動資産合計	32,289,873	34,321,469	△2,031,596
2. 固定資産			
(1) 特定資産			
退職給付引当資産	5,631,000	5,171,000	460,000
地方発明表彰積立金	4,000,000	4,000,000	0
事務所改修積立金	1,500,000	0	1,500,000
特定資産合計	11,131,000	9,171,000	1,960,000
(2) その他固定資産			
什器備品	276,310	365,973	△89,663
その他固定資産合計	276,310	365,973	△89,663
固定資産合計	11,407,310	9,536,973	1,870,337
資産合計	43,697,183	43,858,442	△161,259
II 負債の部			
1. 流動負債			
未払金	1,934,456	1,869,947	64,509
前受金	3,430,000	3,750,000	△320,000
仮受金	0	36,710	△36,710
預り金	299,594	464,117	△164,523
流動負債合計	5,664,050	6,120,774	△456,724
2. 固定負債			
退職給付引当金	5,631,000	5,171,000	460,000
固定負債合計	5,631,000	5,171,000	460,000
負債合計	11,295,050	11,291,774	3,276
III 正味財産の部			
1. 指定正味財産			
指定正味財産合計	0	0	0
(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)	(0)	(0)	(0)
2. 一般正味財産	32,402,133	32,566,668	△164,535
(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)	(5,500,000)	(4,000,000)	(1,500,000)
正味財産合計	32,402,133	32,566,668	△164,535
負債及び正味財産合計	43,697,183	43,858,442	△161,259

正味財産増減計算書

令和6年4月1日から令和7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 会費収入	[11,589,747]	[10,442,247]	[1,147,500]
② 事業収益	[1,433,578]	[2,841,171]	[△ 1,407,593]
③ 受託事業収益	[18,677,470]	[19,310,629]	[△ 633,159]
④ 補助金等収益	[450,000]	[1,050,000]	[△ 600,000]
⑤ 雑収入	[1,466,813]	[114,927]	[1,351,886]
経常収益計	33,617,608	33,758,974	△ 141,366
(2) 経常費用			
① 事業費	[6,904,252]	[11,526,021]	[△ 4,621,769]
② 受託事業	[16,212,680]	[16,695,789]	[△ 483,109]
③ 人件費	[4,129,397]	[2,159,113]	[1,970,284]
④ 事務費	[3,550,441]	[3,556,200]	[△ 5,759]
⑤ 引当金繰入額	[460,000]	[460,000]	[0]
退職給付引当金繰入額	460,000	460,000	0
経常費用計	31,256,770	34,397,123	△ 3,140,353
当期経常増減額	2,360,838	△ 638,149	2,998,987
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
① 過年度修正益	[33,233]	[20,656]	[12,577]
経常外収益計	33,233	20,656	12,577
(2) 経常外費用			
① 固定資産売却損	[0]	[239,222]	[△ 239,222]
② 過年度修正損	[452,306]	[230,821]	[221,485]
経常外費用計	452,306	470,043	△ 17,737
当期経常外増減額	△ 419,073	△ 449,387	30,314
税引前当期一般正味財産増減額	1,941,765	△ 1,087,536	3,029,301
法人税、住民税及び事業税	2,106,300	380,200	1,726,100
当期一般正味財産増減額	△ 164,535	△ 1,467,736	1,303,201
一般正味財産期首残高	32,566,668	34,034,404	△ 1,467,736
一般正味財産期末残高	32,402,133	32,566,668	△ 164,535
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	32,402,133	32,566,668	△ 164,535

財務諸表に対する注記

1. 重要な会計方針

公益法人会計基準(平成20年4月11日、平成21年10月16日改正 内閣府公益認定等委員会)を採用している。

(1) 固定資産の減価償却の方法

①有形固定資産・・・定率法を採用している。

(2) 引当金の計上基準

①退職給付引当金

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要支給額に基づいて計算している。

(3) 消費税等の会計処理

消費税等の会計処理は、税込方式によっている。

2. 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				
退職給付引当資産	5,171,000	5,631,000	5,171,000	5,631,000
地方発明表彰積立金	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000
事務所改修積立金	0	1,500,000	0	1,500,000
合 計	9,171,000	11,131,000	9,171,000	11,131,000

3. 特定資産の財源等の内訳

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	当期末残高	(うち指定正味財 産からの充当額)	(うち一般正味財 産からの充当額)	(うち負債に対応 する額)
特定資産				
退職給付引当資産	5,631,000	0	0	5,631,000
地方発明表彰積立金	4,000,000	0	4,000,000	0
事務所改修積立金	1,500,000	0	1,500,000	0
合 計	11,131,000	0	5,500,000	5,631,000

4. 固定資産の取得価額、減価償却累計額および当期末残高

固定資産の取得価額、減価償却累計額および当期末残高は、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
パーテーション	453,900	453,899	1
備品1 (応接セット、事務机等)	1,683,300	1,531,682	151,618
火災報知器	242,000	117,309	124,691
合 計	2,379,200	2,102,890	276,310

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	前期末残高	当期増加額	当期減少額	当期末残高
退職給付引当金	5,171,000	460,000	0	5,631,000
合 計	5,171,000	460,000	0	5,631,000

6. 補助金等の内訳、交付者、当期の増減額及び残高

補助金等の内訳、交付者、当期の増減額及び残高は次のとおりである。

(単位：円)

補助金等の名称/交付者	前期末残高	当期増加額	当期減少額	当期末残高
地域知財振興事業協力金/一社)発明推進協会	0	350,000	350,000	0
青少年創造性育成事業助成金/一社)発明推進協会	0	50,000	50,000	0
地域知財振興事業協賛金/公社)発明協会	0	50,000	50,000	0
合 計	0	450,000	450,000	0

7. 指定正味財産から一般正味財産への振替額の内訳

指定正味財産からの一般正味財産への振替額の内訳は次のとおりである。

(単位：円)

科 目	金 額
経常収益への振替額	0
該当なし	0
合 計	0

附属明細書

1. 特定資産の明細

特定資産の明細は、財務諸表に対する注記に記載しているため省略する。

2. 引当金の明細

引当金の明細は、財務諸表に対する注記に記載しているため省略する。

監査報告書

令和7年4月23日

一般社団法人 兵庫県発明協会
会長 浅野 薫 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令和6年4月1日から令和7年3月31日までの令和6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6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