

平成27年度事業報告書

公益財団法人日比科学技術振興財団

平成27年度事業報告書

公益財団法人 日比科学技術振興財団

I 事業の状況

平成27年度は、平成27年度の研究課題の応募に伴う助成金の交付及び愛知県下における生活環境のための科学技術に関する講演会・セミナーを13回開催した。又、平成28年度の研究課題の募集に伴う準備に取り掛かるとともに平成26年度研究助成した成果論文集を発行するなど、概ね次のとおり事業を行った。

年	月	日	業務・事務の内容	備考
27	4	1~5	平成27年度講演会・セミナー開催のため名古屋大学、名古屋工業大学、中部大学、名城大学並びに公益財団法人科学技術交流財団を訪問し、テーマ等の計画検討を開始	
27	4	9	平成27年度選考委員会開催 場所：株式会社サンゲツ 3階第3会議室 一般研究課題応募31件及び特別研究課題応募7件を審議、 一般研究課題16件金額19,000千円及び 特別研究課題4件金額11,992千円を選考し理事会に答申	選考委員 現在数 7名全員 出席
27	4	20	平成26年度会計監査及び平成26年度業務監査実施 監査実施者 上田圭祐 田嶋好博	
27	4	21	第57回理事会（書面）開催 議決事項 (1) 平成26年度事業報告承認 (2) 平成26年度収支決算承認 (3) 研究開発助成者及び助成金額決定	理事 現在数 6名全員 から同意書 徴求
27	5	26	第38回評議員会開催 場所：名古屋観光ホテル 18階 議決事項	評議員

			(1) 平成26年度事業報告承認 (2) 平成26年度収支決算承認	現在数7名 全員出席																																																																				
27	5	26	第58回理事会開催 場所：名古屋観光ホテル 18階 議決事項 (1) 平成26年度事業報告及び収支決算説明	理事 現在数 6名全員 出席																																																																				
27	5	26	平成27年度研究助成金交付式 場所：名古屋観光ホテル 2階 一般研究課題																																																																					
			単位：千円																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>大 学</th> <th>官・役職</th> <th>氏 名</th> <th>金 額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中 部 大 学</td> <td>助手・博士</td> <td>宮 田 恵 多</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>中 部 大 学</td> <td>講師・博士</td> <td>稲垣圭一郎</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋市立大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>埴 大</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>愛知工業大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>糸井弘行</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>愛知工業大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>小池則満</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋工業大学</td> <td>助教・博士</td> <td>若土弘樹</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋工業大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>佐藤篤司</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>中京大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>田口博久</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>名城大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>日比義彦</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>豊橋技術科学大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>中村祐二</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>豊橋技術科学大学</td> <td>講師・博士</td> <td>高橋一浩</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋大学</td> <td>助教・博士</td> <td>舟洞佑記</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋大学</td> <td>助教・博士</td> <td>栗本宗明</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>愛知県立芸術大学</td> <td>准教授・修士</td> <td>白河宗利</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>愛知県立大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>小林邦和</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>大同大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>川福基裕</td> <td>1,000</td> </tr> </tbody> </table>				大 学	官・役職	氏 名	金 額	中 部 大 学	助手・博士	宮 田 恵 多	1,000	中 部 大 学	講師・博士	稲垣圭一郎	1,000	名古屋市立大学	准教授・博士	埴 大	1,000	愛知工業大学	准教授・博士	糸井弘行	1,000	愛知工業大学	准教授・博士	小池則満	1,000	名古屋工業大学	助教・博士	若土弘樹	1,000	名古屋工業大学	准教授・博士	佐藤篤司	2,000	中京大学	准教授・博士	田口博久	1,000	名城大学	准教授・博士	日比義彦	2,000	豊橋技術科学大学	准教授・博士	中村祐二	1,000	豊橋技術科学大学	講師・博士	高橋一浩	2,000	名古屋大学	助教・博士	舟洞佑記	1,000	名古屋大学	助教・博士	栗本宗明	1,000	愛知県立芸術大学	准教授・修士	白河宗利	1,000	愛知県立大学	准教授・博士	小林邦和	1,000	大同大学	准教授・博士	川福基裕	1,000	
大 学	官・役職	氏 名	金 額																																																																					
中 部 大 学	助手・博士	宮 田 恵 多	1,000																																																																					
中 部 大 学	講師・博士	稲垣圭一郎	1,000																																																																					
名古屋市立大学	准教授・博士	埴 大	1,000																																																																					
愛知工業大学	准教授・博士	糸井弘行	1,000																																																																					
愛知工業大学	准教授・博士	小池則満	1,000																																																																					
名古屋工業大学	助教・博士	若土弘樹	1,000																																																																					
名古屋工業大学	准教授・博士	佐藤篤司	2,000																																																																					
中京大学	准教授・博士	田口博久	1,000																																																																					
名城大学	准教授・博士	日比義彦	2,000																																																																					
豊橋技術科学大学	准教授・博士	中村祐二	1,000																																																																					
豊橋技術科学大学	講師・博士	高橋一浩	2,000																																																																					
名古屋大学	助教・博士	舟洞佑記	1,000																																																																					
名古屋大学	助教・博士	栗本宗明	1,000																																																																					
愛知県立芸術大学	准教授・修士	白河宗利	1,000																																																																					
愛知県立大学	准教授・博士	小林邦和	1,000																																																																					
大同大学	准教授・博士	川福基裕	1,000																																																																					
			以上16名	助成金額合計 19,000千円																																																																				
特別研究課題				単位：千円																																																																				

大 学	官・役職	氏 名	金 額
名古屋工業大学	教授・博士	越 島 一 郎	3,000
豊橋技術科学大学	教授・博士	浴 俊 彦	3,000
名 古 屋 大 学	准教授・博士	横 水 康 伸	2,992
名 古 屋 大 学	准教授・博士	長 江 拓 也	3,000
以上 4 名		助成金額合計 11,992 千円	

27	6	10	愛知県知事へ「事業報告等に係る提出書」（平成26年度監査報告書並びに平成26年度事業報告書及び平成26年度収支計算書）提出
27	6	29	<p>平成27年度第1回セミナー開催 共催：名古屋工業大学 場所：名古屋工業大学4号館1階ホール 参加者 200名 テーマ：シリコン基板上の GaN 系パワーデバイスの最新技術動向</p> <p>講演（成果報告）</p> <p>江川 孝志氏 [名古屋工業大学 極微デバイス次世代材料研究センター長] 「窒化物半導体研究の取り組みについて」</p> <p>三好 実人氏 [名古屋工業大学 教授] 「シリコン基板上への GaN エピタキシャル成長技術」</p> <p>松本 功 氏 [太陽日酸株式会社 常務執行役員] 「GaN 電子デバイス用 MOCVD 装置の課題」</p> <p>石川由加里氏 [一般財団法人ファインセラミックセンター主任研究員] 「パワーデバイス用材料の欠陥検出と評価」</p> <p>久保 俊晴氏 [名古屋工業大学 助教] 「ノーマリオフ GaN/Si トランジスタのためのゲート絶縁膜形成技術」</p> <p>分島 彰男氏 [名古屋工業大学 准教授] 「GaN/Si トランジスタのミリ波応用」</p> <p>招待講演</p> <p>石田 秀俊氏 [パナソニック株式会社 主幹技師] 「Si 基板上 GaN パワーデバイスと電力変換危機への応用」</p> <p>吉川 俊英氏 [トランスフォーム・ジャパン株式会社 研究開発本部長]</p>

			「6-inch GaN HEMT on Si の実用化状況」	
27	7	22	<p>平成27年度第1回講演会開催 共催：公益財団法人科学技術交流財団 場所：名古屋銀行協会 2F1号室 参加者 100名 テーマ：今までの常識が変わる～こんなことが可能に～(共同推進事業成果発表会) 講演（成果発表） 前田知宏氏【輝創株式会社 代表取締役】 「化学結合とアンカー効果を同時に可能とするドライプロセス異種材料接合技術の開発」 宇治原徹氏【名古屋大学大学院工学研究科 教授】 「溶液法による超高品質 SiC 結晶安定成長技術の開発」 基調講演 森島圭祐氏【大阪大学大学院工学研究科 教授】 「生命機械融合ソフト&ウェットロボティクス」</p>	
27	9	1	平成26年度助成研究成果論文集完成 各大学・研究機関及び図書館等へ発送	
27	9	11	<p>第55回理事会(書面)開催 議決事項 (1) 名古屋大学との共催講演会への助成承認の件</p>	<p>理事 現在数 6名全員 から同意書 徴求</p>
27	10	7	<p>平成27年度第2回セミナー開催 共催： 中部大学 場所： 中部大学リサーチセンター 参加者 81名 テーマ：公開講演会 日比科学技術振興財団 第17回助成研究成果報告</p>	

			<p>河原 敏男氏 [中部大学 工学部電子情報工学科 教授] 「新型鳥インフルエンザ選択的検出のための糖鎖分子修飾ナノカーボンバイオセンサーの開発」</p> <p>講演</p> <p>寺島 孝仁氏 [京都大学 低温物質科学研究センター 教授] 「超伝導とナノサイエンス」</p> <p>佐藤信太郎氏 [㈱富士通研究所 デバイス&マテリアル研究所 主管研究員] 「ナノカーボン材料のナノエレクトロニクス応用」</p>
27	10	8	<p>平成27年度第2回講演会開催 共催： 公益財団法人科学技術交流財団 場所： ザ・グランクレール 5F 参加者 76名</p> <p>講演</p> <p>野波 健蔵氏 [株式会社自律制御システム研究所 代表取締役] 「ドローンの飛行原理と最新の制御方法」</p> <p>中山 浩典氏 [ヤマハ発動機株式会社 UMS 事業推進部開発部 プロジェクトリーダー] 「無人ヘリコプターの活用事例と発展」</p>
27	11	9 ~ 10	<p>平成27年度第3回セミナー開催 『テクノシンポジウム名大』 共催： 名古屋大学 場所： 名古屋大学ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー3Fベンチャーホール 参加者 80名 テーマ： VBL シンポジウム「有機ナノ電子デバイスの物理と化学」</p> <p>招待講演</p> <p>速水 真也氏 [熊本大学大学院 自然科学研究科 理学専攻 教授] 「スーパーマテリアルとしての酸化グラフェン」</p> <p>山田 豊和氏 [千葉大学大学院 融合科学研究科 准教授]</p>

			<p>「STMによる有機分子1個の電子状態と電子伝導計測」</p> <p>高村 禅 氏 [北陸先端科学技術大学院大学・マテリアルサイエンス研究科 教授]</p> <p>「マイクロ流体デバイスとそのバイオセンサ応用」</p> <p>宮内 雄平氏 [京都大学 エネルギー工学研究所エネルギー機能変換部 准教授]</p> <p>「ナノカーボン・原子層物質の光機能」</p> <p>依頼講演</p> <p>鳥本 司 氏 [名古屋大学 大学院工学研究科 結晶材料工学専攻 教授]</p> <p>「量子ドット太陽電池への応用を目指した新規低毒性半導体ナノ粒子の合成」</p> <p>堀 勝 氏 [名古屋大学 大学院工学研究科 電子情報システム専攻 教授]</p> <p>「プラズマエレクトロニクスと医療」</p> <p>中里 和郎氏 [名古屋大学 大学院工学研究科 電子情報システム専攻 教授]</p> <p>「半導体の医療・環境への応用」</p> <p>土射津昌久氏 [名古屋大学 大学院理学研究科 物質理学専攻 助教]</p> <p>「3次元 sp² 結晶におけるディラック・コーン」</p>
27	11	19	<p>平成27年度第3回講演会開催</p> <p>共催： 愛知県・中部航空宇宙産業技術センター</p> <p>場所： 名古屋銀行協会 5F大ホール</p> <p>参加者 153名</p> <p>テーマ：航空機装備品・部品市場の参入に向けて</p> <p>講演</p> <p>井上 康彦氏 [KYB(株) 航空技術部専任課長]</p> <p>「KYB(株)航空機器事業の紹介及び今後の展望について」</p> <p>新井 昭史氏 [多摩川精機販売(株) 代表取締役社長]</p> <p>「コア技術を自動車そして航空機産業へ」</p> <p>横井 圭一氏 [横井経営技術研究所 代表]</p> <p>「航空機産業の装備品市場の現状と将来について」</p>
27	11	21	<p>平成27年度第4回セミナー開催 『テクノシンポジウム名大』</p> <p>共催： 名古屋大学</p> <p>場所： 名古屋大学工学研究科 2号館 241</p>

		<p>参加者 61名</p> <p>テーマ：水素爆発の危険性とその対応策</p> <p>講演</p> <p>吉川典彦氏 [名古屋大学大学院工学研究科マイクロ・ナノシステム工学専攻 教授] 「水素爆発序論・水素爆発減災システムの開発・水素混合燃料の利用拡大」</p> <p>日野竜太郎氏 [日本原子力研究開発機構原子力エネルギー基盤連携センター水素安全技术高度化特別グループ グループ長] 「日本原子力研究開発機構の原発水素爆発への対応」</p> <p>大塚輝人氏 [労働安全衛生総合研究所化学安全研究グループ 主任研究員] 「水素爆発危険度定量評価・水素爆発減災システムの開発」</p> <p>齋藤寛泰氏 [芝浦工業大学工学部機械機能工学科 准教授] 「水素爆発危険度定量評価・水素爆発減災システムの開発」</p>	
27	11	<p>23 平成27年度第5回セミナー開催 『テクノシンポジウム名大』</p> <p>～ 共催：名古屋大学</p> <p>25 場所：名古屋大学 野依記念学術交流館</p> <p>参加者 161名</p> <p>テーマ：International Symposium on Micro-NanoMechatronics and Human Science</p> <p>講演</p> <p>Tianhong Cui [University of Minnesota, Department of Mechanical Engineering, USA Prof] 「Polymer-Based Graphene Biosensors for Biomedical Analysis」</p> <p>Je-Kyun Park [Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST) Korea] 「Cellular Hydrogel Biopapers: from 3D Cell Culture to Microfluidic Assays」</p> <p>木戸 秋悟氏 [九州大学 先導物質化学研究所 教授] 「Mechanobio-materials manipulating cell motility and functions」</p> <p>野々村 裕氏 [名城大学 メカトロニクス工学科 教授] 「MEMS Sensors and Robots」</p> <p>Gentiane Venture [東京農工大学 機械システム工学科 教授]</p>	

			<p>「What role motion plays in human-robot interaction? Understanding non verbal Communication in HRI」 [京都大学 iPS 細胞研究所 教授]</p> <p>江藤 浩之氏</p> <p>「Engineering biogenesis of human platelet on chip system」 [千葉大学 機械工学科 教授]</p> <p>坪田 健一氏</p> <p>「Computational biomechanics of blood cell motion」 [ATR 脳情報研究所 ブレインロボットインターフェース研究室 室長]</p> <p>森本 淳 氏</p> <p>「Brain-controlled Exoskeleton Robots」</p>
27	11	30	<p>平成 27 年度第 4 回講演会 共催：公益財団法人科学技術交流財団 場所：名古屋銀行協会 2 F 1 号室 参加者 59 名 テーマ：ミクロの世界への挑戦 講演 内木場文男氏 [日本大学 理工学部精密機械工学科 教授] 「人工知能 IC を搭載した自走式昆虫型マイクロロボット」 小西 聡 氏 [立命館大学 理工学部機械工学科 教授] 「細胞組織を自在につかむ、注射針よりも細いミクロの手」</p>
27	12	5	<p>平成 27 年度第 6 回セミナー開催 共催：名城大学 場所：名城大学天白キャンパス共通講義棟北 N-103 教室 参加者 100 名 テーマ：平成 27 年度先端科学セミナー「ナノ材料工学の最先端」 講師 泉 聡志 氏 [東京大学大学院 工学研究科機械工学専攻 教授] 「半導体素子の強度問題へのマルチスケールシミュレーションの応用」 北岡 諭 氏 [ファインセラミックスセンター 材料技術研究所] 「航空機エンジン材料の耐環境性保護コーティング」 北村 隆行氏 [京都大学大学院 工学研究科 機会理工学専攻 教授]</p>

			「ナノメートル・スケールの破壊力学への挑戦」
28	1	14	<p>平成27年度第5回講演会開催 共催： 愛知県・公益財団法人科学技術交流財団 場所： 「知の拠点あいち」あいち産業科学技術総合センター 参加者 79名 テーマ：イノベーションで未来に挑戦～未来の暮らしを支える・守る新技術 基調講演</p> <p>田中 由浩氏 [名古屋工業大学 大学院工学研究科 准教授] 「触角の情報化が拓く未来～内的特性から捉える 触角世界と技術応用～」</p> <p>第10回わかしやち奨励賞優秀提案発表会</p> <p>① 北 憲一郎氏 [産業技術総合研究所 主任研究員] 「省エネ社会と次世代自動車に資するアルミニウム -セラミックス接合技術」</p> <p>② 久保山和哉氏 [自然科学研究機構基礎生物学研究所 研究員] 「脱髄疾患に対するミエリン鞘再生療法に向けた 萌芽的研究」</p> <p>③ 八木 創太氏 [東京薬科大学大学院 博士後期課程学生] 「新規運動性タンパク質線維の創出」</p> <p>④ 石田 祥子氏 [明治大学 助教] 「インフレーターブル構造の折パターンと展開性能に 関する研究」</p> <p>⑤ 小野島大介氏 [名古屋大学 特任講師] 「スフェロイド・ハイドロカルチャー・デバイス」</p> <p>⑥ 神谷 直希氏 [愛知県立大学 助教] 「筋委縮性側索硬化症(ALS)の画像診断法創成の為 の全身骨格筋自動解析法の開発」</p> <p>⑦ 新津 葵一氏 [名古屋大学大学院 講師] 「電力収穫・センシング統合型集積センサ技術を用い 暮らしの安心を実現するヘルスケアサポート技術の開発」</p> <p>⑧ 森田 康之氏 [名古屋大学大学院 准教授] 「再生医療へ利用可能な伸縮刺激による幹細胞分化制御 技術の確立」</p>

28	2	18	<p>平成27年度第6回講演会開催</p> <p>共催： 中部科学技術センター・公益財団法人科学技術交流財団</p> <p>場所： 名古屋銀行協会 2F1号室</p> <p>参加者 78名</p> <p>テーマ：エネルギーハーベスの現状と今後の動向～まだまだ活用できる 隠れたエネルギー～</p> <p>講演</p> <p>竹内 敬治氏 [㈱NTTデータ経営研究所 社会・環境戦略コンサルティ グユニット シニアマネージャー] 「エネルギーハーベスの開発動向」</p> <p>舟橋 良次氏 [国立研究開発法人産業技術総合研究所無機機能材料研究部 機能調和材料グループ 上席研究員] 「熱電発電の現在と展望～熱の上手な使い方～」</p>
28	2	19	<p>平成27年度第7回セミナー開催 『テクノシンポジウム名大』</p> <p>共催： 名古屋大学</p> <p>場所： 名古屋大学 ベンチャーラ・ビジネス・ボラトリー3Fベンチャーホール</p> <p>参加者 46名</p> <p>テーマ：スペースデブリ脱軌道のための Laser Nudging 技術に関するシン ポジウム</p> <p>講演</p> <p>花田 俊也氏 [九州大学大学院工学研究院 教授] 「スペースデブリ問題の現状と世界動向」</p> <p>柳沢 俊史氏 [宇宙航空研究開発機構 主任研究員] 「JAXAにおけるスペースデブリ研究開発」</p> <p>戎崎 俊一氏 [理化学研究所 戎崎計算宇宙物理研究室 主任研究員] 「EUSOによる宇宙デブリ検出とその脱軌道」</p> <p>和田 智之氏 [理化学研究所 光量子工学研究領域 グループディレクター] 「高出力レーザー開発」</p> <p>藤田 和久氏 [光産業創成大学院大学 光エネルギー分野 教授] 「レーザーエネルギー伝送」</p> <p>北澤 幸人氏 [㈱IHI 航空宇宙事業本部宇宙事業開発推進部 主幹] 「スペースデブリ問題に関するトピックス」</p> <p>佐宗 章弘氏 [名古屋大学大学院工学研究科 教授]</p>

			<p>「レーザーパルスによる力積発生実験」 池田 成臣氏 [京大大学生存圏研究所 博士課程前期課程学生] 「京都大学におけるデブリ除去に関する研究」</p>	
28	3	10	<p>第60回理事会開催 場所：名古屋観光ホテル 18階 議決事項 (1) 平成28年度事業計画案承認 (2) 平成28年度収支予算案承認 (3) 選考委員及び選考委員長選任</p>	<p>理事 現在数 6名内4名 出席</p>
28	3	10	<p>第40回評議員会開催 場所：名古屋観光ホテル 18階 議決事項 (1) 平成28年度事業計画案承認 (2) 平成28年度収支予算案承認</p>	<p>評議員 現在数 7名全員 出席</p>
28	3	—	<p>平成28年度研究課題募集のため愛知県下11大学を訪問し依頼 研究課題 一般研究課題 「生活環境のための科学技術に関する研究」 特別研究課題 「住居（室内）環境に関する研究」 「都市環境に関する研究」 訪問した大学 愛知県立大学・愛知県立芸術大学・愛知工業大学・大同大学・ 中部大学・中京大学・豊橋技術科学大学・名古屋大学・ 名古屋工業大学・名古屋市立大学・名城大学</p>	
28	3	18	愛知県知事へ平成27年度「事業計画書等に係る提出書」を提出	

28	3	25	平成 28 年度研究助成申請書、愛知県下 11 大学より一般研究課題 34 件、特別研究課題 7 件受付。	以上
----	---	----	---	----

II 処務の概要

(1) 役員に関する事項

(平成28年3月31日現在)

役職	氏名	就任年月日	現職	備考
理事長	日比祐市	平成26年5月27日	(株) サンゲツ相談役	重任
専務理事	日比喜博	同	㈱エイチワイデコラム代表取締役社長	同
理事	稲垣康善	同	名古屋大学名誉教授	同
同	豊島徳三	同	株式会社喜斎代表取締役	同
同	鈴置保雄	同	名古屋大学大学院工学研究科教授	同
同	富田英之	同	東朋テクノロジー㈱取締役社長	同
監事	上田圭祐	同	公認会計士	同
同	田嶋好博	同	田嶋・水谷法律事務所 弁護士	同

(2) 職員に関する事項

(平成28年3月31日現在)

職名	氏名	職務内容	就任年月日	本務・兼務の別	月手当	備考
職員	石山郁夫	財団事務一般	H22/10/12	本務	250,000	

(3) 役員会に関する事項

(平成28年3月31日現在)

ア 理事会

開催年月日	出席者数	議事内容	会議結果
H27/4/21	現在数6名 全員の同意 書徴求	(1)平成26年度事業報告承認 (2)平成26年度収支決算承認 (3)研究開発助成者及び助成金額 決定の件	同意書により議決した 同意書により議決した 同意書により議決した
H27/5/26	現在数6名 全員出席	(1)平成26年度事業報告及び収支 決算説明の件	慎重に審議し議決した
H27/9/11	現在数6名 全員の同意 書徴求	(1)名古屋大学との共催講演会へ助 成承認の件	同意書により議決した
H28/3/10	現在数6名 中4名出席	(1)平成28年度事業計画案承認 (2)平成28年度収支予算案承認 (3)選考委員及び選考委員長選任	慎重に審議し議決した 慎重に審議し議決した 慎重に審議し選任した

イ 評議員会

開催年月日	出席者数	議事内容	会議結果
H27/5/26	現在数7名 全員出席	(1)平成26年度事業報告承認 (2)平成26年度収支決算承認	慎重に審議し同意した 慎重に審議し同意した
H28/3/10	現在数7名 全員出席	(1)平成28年度事業計画案承認 (2)平成28年度収支予算案承認	慎重に審議し同意した 慎重に審議し同意した

ウ 選考委員会

開催年月日	出席者数	議事内容	会議結果
H27/4/9	現在数7名 全員出席	(1)平成27年度研究課題審議	慎重に審議し研究課題 20件、総額30,992千円 理事会に推薦

(4) 許可・承認に関する事項

申請年月日	申請事項	指令年月日	備考
H10/7/15	財団法人設立許可	H10/8/10	
H13/3/16	寄付行為変更認可	H13/3/29	
H13/12/20	寄付行為変更認可	H13/12/20	
H23/3/14	最初の評議員選任方法について認可	H23/3/22	
H23/6/14	公益財団法人移行認定	H24/3/19	

(5) 契約に関する事項

契約年月日	相手方	契約の概要
H10/8/11	名古屋市西区幅下1-4-1 株式会社 サンゲツ	当財団事務所として、左に所在の事務所の内 3F 15㎡及びパソコン(F L O R A - D M 1) を賃貸契約により借り受けた。 (平成24年1月14日付けにて賃貸物件 を PC-MK33LEZCC に変更した。)

(6) 主務官庁の指示に関する事項

指示年月日	指 示 事 項	履 行 状 況
	特になし	

(7) その他重要事項

特になし

以上