

平成26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26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26年度は、平成26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27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25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
26	4	1～5	平成26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	
26	4	8	平成26年度選考委員会開催 場所：株式会社サンゲツ 4階第2会議室 一般研究課題応募37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12,000千円を選考し理事会に答申	選考委員現在数7名内6名出席
26	4	18	平成25年度会計監査及び平成25年度業務監査実施 監査実施者 西川輝男 上田圭祐 田嶋好博	
26	4	22	第53回理事会（書面）開催 議決事項 （1）平成25年度事業報告承認 （2）平成25年度収支決算承認 （3）定款を一部変更致したい件 （4）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
26	5	27	第36回評議員会開催 場所：名古屋観光ホテル 18階	

26	5	27	<p>議決事項</p> <p>(1) 平成25年度事業報告承認</p> <p>(2) 平成25年度収支決算承認</p>	<p>評議員 現在数 7名 内6名 出席</p>																																																																				
			<p>第54回理事会開催</p> <p>場所：名古屋観光ホテル 18階</p> <p>議決事項</p> <p>(1) 平成24年度事業報告及び収支決算説明</p>		<p>理事現 在数6 名</p>																																																																			
26	5	27	<p>平成26年度研究助成金交付式</p> <p>場所：名古屋観光ホテル 2階</p> <p>一般研究課題</p> <p style="text-align: right;">単位：千円</p> <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>教授・博士</td> <td>河原 敏 男</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>愛知工業大学</td> <td>教授・博士</td> <td>森 竜 雄</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>愛知工業大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>西村 聡 子</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>名 城 大 学</td> <td>准教授・博士</td> <td>藤 田 典 史</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>名 城 大 学</td> <td>助教・修士</td> <td>神 藤 定 生</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋市立大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>向 口 武 志</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋工業大学</td> <td>助教・博士</td> <td>須 藤 美 音</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋工業大学</td> <td>助教・博士</td> <td>松 岡 真 一</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>大 同 大 学</td> <td>教授・博士</td> <td>高 木 康 夫</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>豊橋技術科学大学</td> <td>助教・博士</td> <td>松 本 幸 大</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>豊橋技術科学大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>鯉 田 孝 和</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>名 古 屋 大 学</td> <td>助教・博士</td> <td>神 本 祐 樹</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>名 古 屋 大 学</td> <td>准教授・博士</td> <td>小 島 寛 樹</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>愛知県立芸術大学</td> <td>講師・博士</td> <td>村 尾 里 奈</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>中 京 大 学</td> <td>講師・博士</td> <td>青 森 久</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>愛知県立大学</td> <td>講師・博士</td> <td>河 中 治 樹</td> <td>1,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>以上16名</p> <p style="text-align: right;">助成金額合計 19,000千円</p>	大 学	官・役職	氏 名	金 額	中 部 大 学	教授・博士	河原 敏 男	2,000	愛知工業大学	教授・博士	森 竜 雄	1,000	愛知工業大学	准教授・博士	西村 聡 子	1,000	名 城 大 学	准教授・博士	藤 田 典 史	1,000	名 城 大 学	助教・修士	神 藤 定 生	1,000	名古屋市立大学	准教授・博士	向 口 武 志	1,000	名古屋工業大学	助教・博士	須 藤 美 音	1,000	名古屋工業大学	助教・博士	松 岡 真 一	2,000	大 同 大 学	教授・博士	高 木 康 夫	1,000	豊橋技術科学大学	助教・博士	松 本 幸 大	1,000	豊橋技術科学大学	准教授・博士	鯉 田 孝 和	2,000	名 古 屋 大 学	助教・博士	神 本 祐 樹	1,000	名 古 屋 大 学	准教授・博士	小 島 寛 樹	1,000	愛知県立芸術大学	講師・博士	村 尾 里 奈	1,000	中 京 大 学	講師・博士	青 森 久	1,000	愛知県立大学	講師・博士	河 中 治 樹	1,000	<p>理事現 在数6 名 内5名 出席</p>
大 学	官・役職	氏 名	金 額																																																																					
中 部 大 学	教授・博士	河原 敏 男	2,000																																																																					
愛知工業大学	教授・博士	森 竜 雄	1,000																																																																					
愛知工業大学	准教授・博士	西村 聡 子	1,000																																																																					
名 城 大 学	准教授・博士	藤 田 典 史	1,000																																																																					
名 城 大 学	助教・修士	神 藤 定 生	1,000																																																																					
名古屋市立大学	准教授・博士	向 口 武 志	1,000																																																																					
名古屋工業大学	助教・博士	須 藤 美 音	1,000																																																																					
名古屋工業大学	助教・博士	松 岡 真 一	2,000																																																																					
大 同 大 学	教授・博士	高 木 康 夫	1,000																																																																					
豊橋技術科学大学	助教・博士	松 本 幸 大	1,000																																																																					
豊橋技術科学大学	准教授・博士	鯉 田 孝 和	2,000																																																																					
名 古 屋 大 学	助教・博士	神 本 祐 樹	1,000																																																																					
名 古 屋 大 学	准教授・博士	小 島 寛 樹	1,000																																																																					
愛知県立芸術大学	講師・博士	村 尾 里 奈	1,000																																																																					
中 京 大 学	講師・博士	青 森 久	1,000																																																																					
愛知県立大学	講師・博士	河 中 治 樹	1,000																																																																					

26	6	19	特別研究課題	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>名古屋工業大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>出羽 毅久</td> <td>3,000</td> </tr> <tr> <td>豊橋技術科学大学</td> <td>教授・博士</td> <td>青野 雅樹</td> <td>3,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋大学</td> <td>教授・博士</td> <td>西村 浩一</td> <td>3,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>山口 浩樹</td> <td>3,000</td> </tr> </tbody> </table>	大 学	官・役職	氏 名	金 額	名古屋工業大学	准教授・博士	出羽 毅久	3,000	豊橋技術科学大学	教授・博士	青野 雅樹	3,000	名古屋大学	教授・博士	西村 浩一	3,000	名古屋大学	准教授・博士
大 学	官・役職	氏 名	金 額																		
名古屋工業大学	准教授・博士	出羽 毅久	3,000																		
豊橋技術科学大学	教授・博士	青野 雅樹	3,000																		
名古屋大学	教授・博士	西村 浩一	3,000																		
名古屋大学	准教授・博士	山口 浩樹	3,000																		
26	6	19	愛知県知事へ平成25年度監査報告書写並びに平成25年度事業報告書及び平成25年度収支計算書提出																		
26	7	29	<p>平成26年度第1回講演会開催</p> <p>共催：公益財団法人 科学技術交流財団</p> <p>場所：名古屋通信会館 3階桐の間</p> <p>参加者 65名</p> <p>テーマ：共同研究推進事業成果発表会</p> <p>基調講演</p> <p>原 邦彦氏【豊橋技術科学大学 研究推進アドミニストレーションセンター副センター長・特定教授】</p> <p>「未来は読むものではなく創るもの～いま必要なリーダー像～」</p> <p>発表</p> <p>平等拓範氏【自然科学研究機構 分子科学研究所分子制御レーザー開発研究センター 准教授】</p> <p>「エンジン点火用高輝度マイクロチップレーザーの研究開発」</p> <p>野田明子氏【中部大学 生命健康科学部 生命医科学科 教授】</p> <p>「快眠ガイドを内蔵する無拘束睡眠モニタの開発」</p>																		
26	8	6	<p>平成26年度第2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 174名</p> <p>テーマ：航空機産業の新市場獲得に向けた取組～顧客ニーズに応える技術</p>																		

			と戦略～ 講演 高橋教雄氏 [住友精密工業(株) 技師長] 「装備品・部品市場参入に向けて～顧客ニーズに応える住友精密の技術と戦略～」 中村 勇氏 [天龍エアロコンポーネント(株) 取締役生産本部本部長] 「中小企業による航空機部品の一貫生産に向けた体制整備等について」	
26	9	2	平成25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	
26	9	16	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	理事現在数6名全員から同意書徴求
26	10	6	平成26年度第1回セミナー開催 共催： 名古屋工業大学 場所： 名古屋工業大学講堂会議室 参加者 70名 テーマ：人工光合成ワークショップ：ペプチドおよびタンパク質科学に基づく光収穫プロセス工学 講演 Dror Noy氏 [Migal-Galilee Research Institute,イスラエル] 「自然から学ぶ光合成：ペプチドと色素からなる太陽光エネルギー収穫システム」 二木史朗氏 [京都大学 化学研究所教授] 「ペプチド/タンパク質集合体の膜外制御」 石田 斉氏 [北里大学 大学院理学研究科准教授] 「“ペプチド折り紙” でデザインした新規ルテニウム錯体触	

			<p>媒による光化学的二酸化炭素還元反応」</p> <p>蒲池利章氏 [東京工業大学 大学院生命理工学研究科教授] 「光エネルギーを利用した金属タンパク質によるエネルギー生産」</p> <p>田中俊樹氏 [名古屋工業大学 大学院工学研究科教授] 「de novo 設計によるタンパク質の金属配位場の構築と機能」</p> <p>水野稔久氏 [名古屋工業大学 大学院工学研究科助教] 「膜蛋白質研究のためのリポペプチド界面活性剤の設計と応用」</p> <p>野地智康氏 [名古屋工業大学 大学院工学研究科助教] 「ナノポーラスガラス内に構築したルテニウム錯体-ヒドロゲナーゼによる酵素存在下で駆動する光誘起水素発生」</p>	
26	11	9~12	<p>平成26年度第2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 野依記念学術交流館</p> <p>参加者 123名</p> <p>講演</p> <p>Prof.Sang-Rok Oh 氏 [Director of KIST Gangneung Institute, Korea Institute Science & Technology, Korea] 「Biologically inspired approach towards implementation of bionic arm」</p> <p>Prof.WeiSun 氏[Albert Soffa Chair Professor,Drexel University, Philadelphia,USA] 「Bio-3D printing Challenges and opportunities」</p> <p>田畑 泰彦氏 [京都大学 再生医科学研究所] 「Regenerative medicine from the viewpoint of materials Science -Regenerative research and therapy」</p> <p>見学美根子氏 [京都大学 物質・細胞統合システム拠点] 「Mechanical basis of cell motility」</p>	

26	11	10	<p>平成26年度第3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 92名 テーマ：元気な高齢社会を支えるモノづくり 基調講演 鈴木隆雄氏 [国立長寿医療研究センター所長] 「健康寿命延伸のための科学的根拠～よく老いるための現状と課題」 講演 清水卓也氏 [中京大学 スポーツ科学部 教授] 「"老化"による運動器障害の予防～ウェアラブルデバイスの可能性」 佐野明人氏 [名古屋工業大学 大学院工学研究科機能工学専攻 教授] 鈴木光久氏 [株式会社今仙技術研究所 技術・製造部企画開発課長] 「歩けることで喜びを～産学連携による無動力歩行支援機 ACSIVE の研究開発」</p>	
26	11	17 ～ 11 18	<p>平成26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 フロンティアプラザ3Fベンチャーホール 参加者 102名 テーマ：第18回VBLシンポジウム「無機・有機ナノ構造の物性とデバイス」 講師 岡田至崇氏 [東京大学先端科学技術研究センター教授] 「量子ドット太陽電池の現状と課題」 宇佐美徳隆氏 [名古屋大学 大学院工学研究科教授 マテリアル理工学専攻] 「シリコン系太陽電池の高効率化に向けた材料科学的アプローチ」 安達千波矢氏 [九州大学 大学院工学研究院教授 応用化学部門] 「分子設計が拓く新しい有機発光材料の登場～100%の電気・光変換効率へ～」</p>	

			<p>加地範匡氏 [名古屋大学 大学院工学研究科准教授 応用化学専攻] 「ナノ構造体を用いたナノバイオデバイスの研究開発」</p> <p>永野修作氏 [名古屋大学ベンチャービジネ斯拉ボラトリー准教授] 「デバイスと高分子の配向構造」</p> <p>本田善央氏 [名古屋大学 大学院工学研究科准教授 電子情報システム専攻] 「Ⅲ族窒化物半導体の結晶成長技術とデバイス応用」</p> <p>大野雄高氏 [名古屋大学 大学院工学研究科 量子工学専攻] 「カーボンナノチューブウ薄膜の物性とデバイス応用」</p> <p>馬場俊彦氏 [横浜国立大学 大学院工学研究院教授 知的構造の創生部門] 「CMOS 互換プロセスによるシリコンフォトニクスと光集積技術の進展」</p> <p>塚越一仁氏 [物材機構 国際ナノアーキテクトニクス研究拠点主任研究者] 「機能性無機・有機薄膜を用いた薄膜トランジスタの研究と応用」</p>	
26	12	3	<p>平成26年第4回セミナー開催</p> <p>共催： 中部大学</p> <p>場所： 中部大学リサーチセンター2F 会議室</p> <p>参加者 64名</p> <p>テーマ： 公開講演会</p> <p>日比科学技術振興財団 第16回助成研究成果報告</p> <p>山田直臣氏 [中部大学 工学部応用化学科 准教授] 「ソフト化学プロセスを用いたナノロッド太陽電池の作製」</p> <p>講演</p> <p>平尾茂一氏 [名古屋大学大学院工学研究科エネルギー理工学専攻助教] 「大気放出された放射性物質の輸送過程の推定」</p> <p>川口正人氏 [清水建設株式会社 技術研究所原子力技術センター 放射線技術グループ グループ長] 「放射線汚染への取り組みについて」</p>	
26	12	5	<p>平成26年度第4回講演会開催</p> <p>共催：公益財団法人科学技術交流財団</p> <p>場所：あいち産業科学技術総合センター1F 講習会室</p> <p>参加者 176名</p>	

26	12	20	<p>(1) 基調講演 榎 浩之氏 [豊田工業大学 学長] 「半導体ナノ構造の作製・評価技術の進展がもたらしたもの」</p> <p>(2) 文部科学省 先端研究基盤共用プラットフォーム形成事業による 「第2回あいちシンクロトロン光センター成果発表会」</p> <p>①口頭発表 「絵画用無縁絵具の発色に及ぼす顔料の特性評価」 (ナカガワ胡粉絵具株式会社/京都府中小企業技術センター) 「軟X線分光による炭素材料の化学状態解析」 (旭化成株式会社) 「放射光を用いた XPS による窒化ガリウムの評価」 (名古屋工業大学/株式会社アルバック) 「水素吸蔵材料への応用に向けたナノ材料の化学状態分析」 (名古屋大学/株式会社アツミテック)</p> <p>②ポスター発表 豊橋鍍金工業株式会社/名古屋市工業研究所 愛知県立芸術大学/株式会社池垣化学工業所 ナカガワ胡粉絵具株式会社/京都府中小企業技術センター 旭化成株式会社 東洋紡株式会社 出光興産株式会社 名古屋工業大学/株式会社アルバック 大阪大学/株式会社アクト・ノンパレル 株式会社豊田中央研究所 日本メナード化粧品株式会社 名古屋大学/株式会社アツミテック ニチバン株式会社 名古屋大学/株式会社豊田中央研究所 愛知県陶磁器工業協同組合</p>	
平成26年度第5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研究実験棟Ⅱ多目的室 参加者 100名				

			<p>テーマ：平成 26 年度先端科学セミナー「物質・分子科学のフロンティア」 講演</p> <p>山本 浩史氏 [分子科学研究所 協奏分子システム研究センター 教授] 「有機電荷移動錯体のデバイス化と相転移トランジスタ」</p> <p>山口 哲生氏 [九州大学 大学院工学研究院機械工学部門 准教授] 「くつつく・はがれるの科学と工学」</p> <p>高岡 毅氏 [東北大学 多元物質科学研究所 講師] 「固体表面における原子・分子のふるまいと化学反応」</p>	
27	1	14	<p>平成 26 年度第 6 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 ES 総合館 1 F ES ホール</p> <p>参加者 140 名</p> <p>テーマ：未来のモノづくりと材料に向けた生体システムからのアプローチ 講師</p> <p>大平 徹氏 [名古屋大学 大学院多元数理科学研究科 教授] 「バランス制御から集団追跡と逃避：「ゆらぎ」と「遅れ」の織りなす数理と現象」</p> <p>手老篤史氏 [九州大学 マス・フォア・インダストリ研究所 准教授] 「数理モデルの有用性について～アメーバの迷路解き現象などを例として～」</p> <p>上田完次氏 [兵庫県立工業技術センター所長・東京大学名誉教授] 「インタラクティブ社会における人工物と価値」</p> <p>松岡由幸氏 [慶應義塾大学 大学院理工学研究科総合デザイン工学専攻 教授] 「材料のタイムアクシスデザイン」</p> <p>増井慶次郎氏 [独立行政法人産業技術総合研究所 先進製造プロセス研究部門 システム機能設計研究グループ長] 「ライフサイクルを通じた製品の価値と環境負荷」</p>	

27	1	16	<p>平成26年度第5回講演会開催</p> <p>共催： 愛知県・公益財団法人科学技術交流財団</p> <p>場所： 「知の拠点あいち」あいち産業科学技術総合センター</p> <p>参加者 114名</p> <p>テーマ：イノベーションで未来に挑戦～暮らしを支える環境・エネルギー技術～</p> <p>基調講演</p> <p>矢野裕之氏 [京都大学生存圏研究所 生物機能材料分野 教授] 「セルロースナノファイバー材料の開発～樹の気持ちを材料に～」</p> <p>第9回「わかしゃち奨励賞」優秀提案発表会・表彰式</p> <p>最優秀賞 — 原田俊太 (名古屋大学)</p> <p>優秀提案賞— 片山尚幸 (名古屋大学)・北川竜也及び猪俣智彦 (名古屋工業大学)・石井大祐 (名古屋工業大学)</p>	
27	2	17	<p>平成26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 66名</p> <p>テーマ：これからの科学・技術を考えよう—その1若い人たちへ伝える—</p> <p>講演</p> <p>堀 勝 氏 [名古屋大学 教授] 「低温プラズマと TEDxNagoyaU は、聴衆を熱くする」</p> <p>吉田 貴寿氏 [東京大学サイエンスコミュニケーションサークル CAST PJ リーダー] 「サークル活動から事業へ、CAST が “心を動かす”」</p> <p>宮田 義郎氏 [中京大学 教授] 「世界で SCRATCH を掻く、科学技術を遊ぶ心で」</p>	

27	3	4	<p>平成26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 IB館 015号室</p> <p>参加者 44名</p> <p>テーマ：第1回次世代航空宇宙推進工学研究会「極超音速燃焼デトネーションの航空宇宙推進機への応用シンポジウム」</p> <p>講演</p> <p>遠藤琢磨氏 [広島大学 大学院工学研究院 教授] 「パルスデトネーション技術とその応用」</p> <p>松尾亜紀子氏 [慶應義塾大学 理工学部 教授] 「回転デトネーションエンジンに関する数値解析」</p> <p>石井一洋氏 [横浜国立大学 大学院工学研究院 教授] 「デトネーションの基礎研究から見た推進応用研究」</p> <p>船木一幸氏 [宇宙航空研究開発機構 宇宙飛翔工学研究系 准教授] 「深宇宙探査用宇宙推進機とその要求」</p> <p>丸 祐介氏 [宇宙航空研究開発機構 宇宙飛翔工学研究系 助教] 「さまざまな航空宇宙推進機とその現状について」</p> <p>佐宗章弘氏 [名古屋大学 大学院工学研究科 教授] 「次世代の航空・宇宙推進―皆で共有すべき課題」</p> <p>松岡 健氏 [名古屋大学 大学院工学研究科 助教] 「Todoroki IIによるデトネーションエンジンの飛行実験報告」</p> <p>笠原次郎氏 [名古屋大学 大学院工学研究科 教授] 「デトネーションエンジンの研究開発の現状と今後」</p>	
27	3	5	<p>第56理事会開催</p> <p>場所：名古屋観光ホテル 18階</p> <p>議決事項</p> <p>(1) 平成27年度事業計画案承認</p> <p>(2) 平成27年度収支予算案承認</p>	<p>理事現 在数6 名内4 名出席</p>

27	3	5	<p>第37回評議員会開催</p> <p>場所：名古屋観光ホテル 18階</p> <p>議決事項</p> <p>(1) 平成27年度事業計画案承認</p> <p>(2) 平成27年度収支予算案承認</p>	<p>評議員 現在数 7名内 6名出 席</p>
27	3	9～13	<p>平成27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</p> <p>一般研究課題</p> <p>「生活環境のための科学技術に関する研究」</p> <p>特別研究課題</p> <p>「住居（室内）環境に関する研究」</p> <p>「都市環境に関する研究」</p> <p>訪問した大学</p> <p>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>	
27	3	17	<p>愛知県知事へ平成26年度「事業計画書等に係る提出書」を提出</p>	
27	3	20	<p>平成27年度研究助成申請書、愛知県下11大学より一般研究課題31件、 特別研究課題7件受付</p>	
				以上

II 処務の概要

(1) 役員に関する事項

(平成27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24年5月22日	(株)サンゲツ代表取締役社長	重任
専務理事	日比喜博	平成25年1月25日	元(株)サンゲツ取締役部長	同
理事	稲垣康善	平成24年5月22日	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	名古屋大学副総長	同
同	富田英之	平成25年1月25日	東朋テクノロジー(株)取締役社長	同
監事	西川輝男	平成24年5月22日	西川コミュニケーションズ(株) 代表取締役社長	同
同	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27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27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
H26/4/21	現在数6名 全員出席	(1)平成25年度事業報告承認 (2)平成25年度収支決算承認 (3)定款を一部変更いたしたい件 (4)研究開発助成者及び助成金額決定の件	慎重に審議し議決した 慎重に審議し選任した 慎重に審議し議決した 慎重に審議し議決した
H26/5/27	現在数6名 全員出席	(1)平成25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
H26/9/16	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	同意書により選任した
H27/3/5	現在数6名 中4名出席	(1)平成27年度事業計画案承認 (2)平成27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
H26/5/27	現在数7名 内6名出席	(1)平成25年度事業報告承認 (2)平成25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
H27/3/5	現在数7名 内6名出席	(1)平成27年度事業計画案承認 (2)平成27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
H26/4/8	現在数7名 内6名出席	(1)平成26年度研究課題審議	慎重に審議し研究課題 20件、総額31,000千円 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	指今年月日	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