

## 平成25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25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25年度は、平成25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11回開催した。又、平成26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24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
25	4	1 ～ 4 5	平成25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	
25	4	9	平成25年度選考委員会開催 場所：株式会社サンゲツ 3階第1会議室 一般研究課題応募34件及び特別研究課題応募7件を審議、 一般研究課題13件金額18,000千円及び 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名全員出席
25	4	19	平成24年度会計監査及び平成24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	
25	4	22	第49回理事会開催 場所：株式会社サンゲツ 3階 会議室 議決事項 (1) 平成24年度事業報告承認 (2) 平成24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名中4名出席
25	5	28	第34回評議員会開催 場所：名古屋観光ホテル 2階	評議員

25	5	28	議決事項 (1) 平成24年度事業報告承認 (2) 平成24年度収支決算承認	現在数 7名 内6名出席																																																								
			第50回理事会開催 場所：名古屋観光ホテル 2階 議決事項 (1) 平成24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																																																								
25	5	28	平成25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>名 城 大 学</td> <td>准教授・博士</td> <td>赤 堀 俊 和</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>稲 田 亮 史</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>沼 野 利 佳</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋工業大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>長 山 和 亮</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>愛知県立芸術大学</td> <td>准教授・修士</td> <td>梅 本 孝 征</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>名 古 屋 大 学</td> <td>准教授・博士</td> <td>一 野 祐 亮</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>名 古 屋 大 学</td> <td>准教授・博士</td> <td>義 家 亮</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>中 部 大 学</td> <td>准教授・博士</td> <td>山 田 直 臣</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>中 京 大 学</td> <td>教授・博士</td> <td>上 林 真 司</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>大 同 大 学</td> <td>教授・博士</td> <td>武 田 秀 雄</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>愛知工業大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>伊 藤 暢 浩</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>愛知県立大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>金 森 康 和</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋市立大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>小 鷹 研 理</td> <td>1,000</td> </tr> </tbody> </table>				大 学	官・役職	氏 名	金 額	名 城 大 学	准教授・博士	赤 堀 俊 和	2,000	豊橋技術科学大学	准教授・博士	稲 田 亮 史	1,000	豊橋技術科学大学	准教授・博士	沼 野 利 佳	2,000	名古屋工業大学	准教授・博士	長 山 和 亮	2,000	愛知県立芸術大学	准教授・修士	梅 本 孝 征	1,000	名 古 屋 大 学	准教授・博士	一 野 祐 亮	1,000	名 古 屋 大 学	准教授・博士	義 家 亮	2,000	中 部 大 学	准教授・博士	山 田 直 臣	1,000	中 京 大 学	教授・博士	上 林 真 司	1,000	大 同 大 学	教授・博士	武 田 秀 雄	1,000	愛知工業大学	准教授・博士	伊 藤 暢 浩	2,000	愛知県立大学	准教授・博士	金 森 康 和	1,000	名古屋市立大学	准教授・博士	小 鷹 研 理	1,000	
大 学	官・役職	氏 名	金 額																																																									
名 城 大 学	准教授・博士	赤 堀 俊 和	2,000																																																									
豊橋技術科学大学	准教授・博士	稲 田 亮 史	1,000																																																									
豊橋技術科学大学	准教授・博士	沼 野 利 佳	2,000																																																									
名古屋工業大学	准教授・博士	長 山 和 亮	2,000																																																									
愛知県立芸術大学	准教授・修士	梅 本 孝 征	1,000																																																									
名 古 屋 大 学	准教授・博士	一 野 祐 亮	1,000																																																									
名 古 屋 大 学	准教授・博士	義 家 亮	2,000																																																									
中 部 大 学	准教授・博士	山 田 直 臣	1,000																																																									
中 京 大 学	教授・博士	上 林 真 司	1,000																																																									
大 同 大 学	教授・博士	武 田 秀 雄	1,000																																																									
愛知工業大学	准教授・博士	伊 藤 暢 浩	2,000																																																									
愛知県立大学	准教授・博士	金 森 康 和	1,000																																																									
名古屋市立大学	准教授・博士	小 鷹 研 理	1,000																																																									
			以上13名	助成金額合計 18,000千円																																																								
			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>豊橋技術科学大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>齊 戸 美 弘</td> <td>3,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋工業大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>小 松 義 典</td> <td>3,000</td> </tr> <tr> <td>名 古 屋 大 学</td> <td>准教授・博士</td> <td>小 橋 真</td> <td>3,000</td> </tr> <tr> <td>名 古 屋 大 学</td> <td>助教・博士</td> <td>窪 田 光 宏</td> <td>3,000</td> </tr> </tbody> </table>				大 学	官・役職	氏 名	金 額	豊橋技術科学大学	准教授・博士	齊 戸 美 弘	3,000	名古屋工業大学	准教授・博士	小 松 義 典	3,000	名 古 屋 大 学	准教授・博士	小 橋 真	3,000	名 古 屋 大 学	助教・博士	窪 田 光 宏	3,000																																					
大 学	官・役職	氏 名	金 額																																																									
豊橋技術科学大学	准教授・博士	齊 戸 美 弘	3,000																																																									
名古屋工業大学	准教授・博士	小 松 義 典	3,000																																																									
名 古 屋 大 学	准教授・博士	小 橋 真	3,000																																																									
名 古 屋 大 学	助教・博士	窪 田 光 宏	3,000																																																									

			以上 4 名	助成金額合計 12,000 千円
25	6	13	愛知県知事へ平成 24 年度監査報告書写並びに平成 24 年度事業報告書及び平成 24 年度収支計算書提出	
25	7	30	<p>平成 25 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：名古屋銀行協会 2 階</p> <p>参加者 97 名</p> <p>テーマ：熱エネルギーの高度利用を目指して</p> <p>講師とテーマ</p> <p>小林敬幸氏 【名古屋大学大学院工学研究科准教授】 「最新の熱利用技術の動向」</p> <p>渡邊激雄氏 【中部電力(株)技術開発本部エネルギー応用研究所研究主幹】 「熱利用の高度化のためのヒートポンプの役割」</p>	
25	8	21	<p>平成 25 年度第 2 回講演会開催</p> <p>共催：公益財団法人 科学技術振興財団</p> <p>場所：名古屋通信会館 6 F 菊の間</p> <p>参加者 85 名</p> <p>テーマ：中小企業のチャンスとしてのグローバル化</p> <p>基調講演</p> <p>中沢孝夫氏 【福井県立大学 地域経済研究所所長】 「中小企業のチャンスとしてのグローバル化」</p> <p>成果発表（平成 24 年度完了共同研究推進事業成果発表会）</p> <p>間瀬健二氏 【名古屋大学大学院情報科学研究科 教授】 「もの作り技能のセンシング・分析・可視化によるスキル向上支援システムの研究開発」</p> <p>平田 豊氏 【中部大学工学部情報工学科 教授】 「ドライバの眠気予兆・漫然状態検知技術に基づく自動車事故防止のためのバイオフィードバックシステムの開発」</p>	

25	9	2	平成24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	
25	9	20	<p>第51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>	理事現在数6名全員から同意書徴求
25	10	19	<p>平成25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 50名 テーマ：「超」省エネルギーと暮らしの環境 基調講演 佐藤信孝氏 [株式会社日本設計取締役副社長] 「”超”省エネ建築実現への道筋と環境価値への再評価」 長野克則氏 [北海道大学大学院工学研究院教授] 「地中熱利用やデシカント換気空調による住宅、建築物の超省エネルギー化と室内環境」 パネルディスカッション 佐藤信孝氏 (前掲) 長野克則氏 (前掲) 石垣秀圭氏 [東邦ガス株式会社資材部計画グループマネジャー] 堀越哲美氏 [名古屋工業大学大学院ながれ領域教授] 小松義典氏 (コーディネーター) [名古屋工業大学大学院ながれ領域准教授]</p>	

25	11	6	<p>平成25年度第2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大会議室</p> <p>参加者 63名</p> <p>講師</p> <p>伊藤守弘氏 [中部大学生命健康科学部生命医科学科 准教授] 「抗微生物活性をもつ布帛の開発及びそのスポーツ領域への応用」 (当財団第14回助成研究成果報告)</p> <p>伊藤静夫氏 [(公財)日本体育協会スポーツ科学研究室 室長] 「ヒトはなぜ走るのかーヒトは速く走らないように進化したー」</p> <p>西脇剛史氏 [株式会社アシックス スポーツ工学研究所所長] 「スポーツを楽しむための科学」</p>	
25	11	14	<p>平成25年度第3回セミナー開催</p> <p>共催： 名城大学</p> <p>場所： 名城大学11号館理工学部第一会議室</p> <p>参加者 100名</p> <p>テーマ：平成25年度理工学部教育推進フォーラム 「理工学部教育の充実を目指した取り組み」</p> <p>講師</p> <p>第1部 佐川雄二氏 [情報工学科 教授] 「セルフチェックと学習アドバイザー制度を用いた学生自身による質保証」</p> <p>新井宗之氏 [社会基盤デザイン工学科 准教授] 「WEBを用いた理工学教育・学生指導支援システムの構築」</p> <p>第2部 高橋友一氏 [情報工学科 教授] 「クラウドコンピュータ環境を用いた学修教育システム」</p> <p>坂東俊治氏 [応用化学科 教授] 「化学技術者コンピテンシー育成の教育プログラム」</p> <p>大道武生氏 [メカトロニクス工学科 教授] 「メカトロニクス人材養成のためのIPBL教育の開発」</p>	

25	11	25 ～ 26	<p>平成25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 ベンチャービジネスラボラトリー3F</p> <p>参加者 90名</p> <p>テーマ：持続可能な社会に向けた機能材料の開発</p> <p>講師</p> <p>青井啓悟氏 [名古屋大学大学院生命農学研究科・教授] 「糖質バイオマスからの機能性高分子材料の設計」</p> <p>飯田拡基氏 [名古屋大学大学院工学研究科・講師] 「キラルならせん構造を活用した機能材料の開発」</p> <p>野呂篤史氏 [名古屋大学大学院工学研究科・助教] 「高分子自己組織化を利用した複合ナノ材料の構築」</p> <p>芹沢 武氏 [東京工業大学大学院理工学研究科・教授] 「サステイナブル高分子触媒としてのセルロース ナノファイバー」</p> <p>吉江尚子氏 [東京大学生産技術研究所・教授] 「エピタキシーを利用したポリマーブレンドナノ周期 構造体の構築」</p> <p>永野修作氏 [名古屋大学ベンチャービジネスラボラトリー・准教授] 「液晶性高分子の配向制御と機能」</p> <p>守谷 誠氏 [名古屋大学エコトピア科学研究所・助教] 「分子の階層構造とリチウムイオン伝導性」</p> <p>白幡直人氏 [物質・材料研究機構・国際ナノアーキテクトニクス 研究拠点・独立研究者] 「次世代環境技術に調和するナノシリコン蛍光体」</p> <p>藪 宏氏 [東北大学多元物質科学研究所・准教授] 「自己組織化による高分子微粒子の調製とハイブリッ ド化」</p>	
----	----	---------------	---	--

25	11	28	<p>平成25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： 名古屋通信会館 3F 桐の間  参加者 83名  テーマ： 宇宙技術開発の現状と将来動向  講師  大野貴史氏 [三菱重工業(株)防衛・宇宙ドメイン宇宙事業部主席プロジェクト統括]  「有人宇宙活動への取組」  長谷川義幸氏[独立行政法人宇宙航空研究開発機構（JAXA）理事]  「宇宙開発の今と未来」  佐藤嘉恭氏 [一般財団法人国際協力推進協会 理事長]  「最近の国際情勢について」</p>	
26	1	10	<p>平成25年度第5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ES総合館1F ESホール  参加者 180名  テーマ： 材料研究におけるイノベーションの方法論  講師  山口栄一氏 [同志社大学大学院総合政策科学研究科教授]  「ブレイクスルーのイノベーション理論」  岡田亜弥氏 [名古屋大学大学院国際開発研究科教授]  「アジア新興国のものづくりとイノベーション能力構築」  白坂成功氏 [慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科准教授]  「イノベーション創出に向けた対話型ワークショップとは」  福本徹氏 [株式会社アイディーネット CEO, アンチエイジング株式会社取締役・名古屋大学グリーンモビリティ連携研究センター招聘教員]  「バックキャスト思考でチャンスを見出すビジネスデザイン」  谷口政秀氏 [株式会社イトーキ オフィス総合研究所所長]  「空間の力が創造性を喚起し、コラボレーションとイノベーションを生み出すーこれからの働き方と働く場ー」</p>	

			<p>吉田千穂氏 [名古屋大学 URA 室] 「未来のための研究推進を目指して～ワークショップによる研究支援」</p>	
26	1	17	<p>平成25年度第4回講演会 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 78名 テーマ：「イノベーションで未来に挑戦」～今、ナノテクが切り拓く明日のかたち～ 基調講演 下村正嗣氏 [東北大学原子分子材料科学高等研究機構教授] 「生物模倣でイノベーション～“バイオミメティクス”が産業に革命をおこす～」 第8回『わかしやち奨励賞』優秀提案発表会&amp;最優秀賞選考会 最優秀賞 一毛利彰宏 (名城大) 優秀提案賞 一田中宏昌・高見剛・原光生・横山欣也・岡本奨・荒木芳生</p>	
26	1	29	<p>平成25年度第6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： 名古屋大学野依記念学術交流館 参加者 186名 テーマ： 予防早期医療創成センター第4回ワークショップ 講演内容 第1会場 (1) センシング/ロボットに関する最近の話題 座長：武田一哉氏 (情報科学研究科教授) ①河口信夫氏 [名古屋大学工学研究科先端情報環境グループ教授] 「装着型センサを用いた行動計測とその応用」 ②猪俣明大氏 [名古屋大学予防早期医療創成センター招聘教員]</p>	

		<p style="text-align: center;">「多機能センサーを用いた夜尿症モニタリング」</p> <p>③古橋 武氏 [名古屋大学大学院工学研究科教授] 「P300 Speller—四肢麻痺患者のためのコミュニケーションツ ール—」</p> <p>④玉置章文氏 [トヨタ自動車（株） パートナーロボット部部長] 「ロボットと暮らす社会に向けて～パートナーロボットの 開発状況～」</p> <p>(2) 国産医療機器の開発を目指して 座長：榊原久孝氏（医学部保健学科長）</p> <p>①小寺吉衛氏 [名古屋大学大学院医学系研究科医療技術学専攻教授] 「次世代型マンモグラフィ装置の開発」</p> <p>②野田明子氏 [中部大学生命健康科学部生命健康科学学科教授] 河内泰司氏 [(株) デンソー ヘルスケア事業室課長] 室原豊明氏 [名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科教授] 「24 時間カフレス血圧測定の意義」</p> <p>③柴崎 明氏 [三菱重工業（株） 機械・鉄鋼事業本部先端機器事業推 進部部長代理] 「放射線（がん）治療装置の開発と医療機器市場参入に あたっての振り返り」</p> <p>④覚道崇文氏 [経済産業省商務情報政策局ヘルスケア産業課医療・福 祉機器産業室室長] 「医療機器産業発展に向けた経済産業省の取組について」</p> <p>(3) 虚弱（フルレイティ） 座長：葛谷雅文氏（医学系研究科地域在宅医療学教授）</p> <p>①梅垣宏行氏 [名古屋大学大学院医学研究科地域在宅医療学・老年科 学講師] 「高齢者の外出頻度の検討」</p> <p>②島田裕之氏 [国立長寿医療研究センター自立支援開発研究部自立支 援システム開発室室長] 「運動による認知機能向上のメカニズムと実証研究例の 紹介」</p> <p>③大平充宣氏 [大阪大学 名誉教授] 「宇宙での筋・骨の退化防止は可能か？」</p> <p>④森田嘉昭氏 [富士通（株） ヘルスケア・文教システム事業本部ヘルスケア クラウドシステム事業部連携ソリューション開発部部長] 「医介連携における現状・課題及び今後の取組について」</p>	
--	--	---	--

## 第2会場

### (1) 名古屋大学発診断薬／核酸医薬の開発

座長：本多裕之氏（工学研究科化学生物工学専攻教授）

- ①大河内美奈氏[名古屋大学大学院工学研究科化学生物工学専攻准教授]  
「ペプチドアレイを用いた小児牛乳アレルギー患者の  
IgE エピトープ解析」
- ②神谷由紀子氏[名古屋大学エコトピア科学研究所工学研究科講師]  
「化学修飾による機能性 siRNA の開発」
- ③児玉哲也氏 [名古屋大学大学院創薬科学研究科准教授]  
「架橋型人工核酸（BNA）の核酸医薬への応用」
- ④浅沼浩之氏 [名古屋大学大学院工学研究科物質制御工学専攻教授]  
「核酸医薬への応用を目指した新規人工核酸 SNA の開  
発」

### (2) 創薬に向けた取組

座長：門松健治氏（医学系研究科生物科学講座分子生物学教授）

- ① 山田清文氏 [名古屋大学大学院医学系研究科医療薬学教授]  
「精神疾患モデルの開発と創薬標的の探索研究」
- ② 大野欽司氏 [名古屋大学大学院医学系研究科神経遺伝情報学教授]  
「各種神経・筋・骨格疾患に対するドラッグリポジシ  
ョニング研究」
- ③ 横井 毅氏 [名古屋大学大学院医学系研究科統合医薬学領域トキ  
シコゲノミクス教授]  
「薬の副作用発現の個人差と創薬」
- ④ 赤池昭紀氏 [名古屋大学大学院創薬科学研究科教授]  
「東海地区創薬情報コンソーシアム（CDIT）について」

### (3) 新しい分析・解析装置

座長：黒田俊一氏（生命農学研究科生物機能技術科学講座産業生命工学  
研究分野教授）

- ① 寺倉伸治氏 [イルミナ(株)フィールドアプリケーションサイエンティスト]  
「次世代シーケンサーで何がわかるか」
- ② 清水裕行氏 [日本ベクトン・ディッキンソン（株）BD バイオサイエンス  
事業部]  
「最新セルソーティングシステムについて」
- ③ 高田 元氏 [Ge ヘルスケアジャパン（株）ライフサイエンス統括本部サイ  
エンティフィックサポート]  
「細胞研究をひろげるイメージングサイトメトリー」

			<p>④ 岡田孝夫氏 [(株) 生体分子計測研究所代表取締役] 「高速原子間力顕微鏡による生体分子のダイナミクス観察」</p>	
26	2	21	<p>平成25年度第7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 野依記念学術交流館 参加者 25名 テーマ： 複合材シンポジウム14 「複合材工学研究センターのまとめとナショナルコンポジットセンターへの移行について」</p> <p>講演</p> <p>(1) 強度評価部門 池田忠繁氏 [名古屋大学大学院工学研究科准教授] 仙波淳彦氏 [ " 助教] 「刺繍技術を用いた複合材の最適設計」</p> <p>(2) 加工特性向上部門 ①梅原徳次氏 [名古屋大学大学院工学研究科教授] 「CFRP ドリル加工における工具の摩耗低減と穴精度向上」 ②酒井武治氏 [名古屋大学大学院工学研究科准教授] 佐宗章弘氏 [ " 教授] 田邊靖博氏 [ " 教授] 「CFRP のレーザー加工に関する基礎研究」 ③田邊靖博氏 [名古屋大学大学院工学研究科教授] 佐宗章弘氏 [ " 教授] 「炭素繊維強化樹脂複合材料の衝撃特性と界面」</p> <p>(3) 応用開発部門 ①金武直幸氏 [名古屋大学大学院工学研究科教授] 小橋 眞氏 [ " 准教授] 「金属系複合材料の創製及び異種材料の接合」 ②小長谷重次氏 [名古屋大学大学院工学研究科教授] 「導電性高分子複合材料」 ③長野方星氏 [名古屋大学大学院工学研究科准教授] 「CFRP の三次元熱伝導異方性マッピング技術の開発」</p>	

26	3	6	<p>第52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26年度事業計画案承認</p> <p>(2) 平成26年度収支予算案承認</p> <p>(3) 選考委員及び選考委員長選任</p>	理事現在数6名内4名出席
26	3	6	<p>第35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26年度事業計画案承認</p> <p>(2) 平成26年度収支予算案承認</p>	評議員現在数7名内6名出席
26	3	10 ～ 3 14	<p>平成26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>	
26	3	14	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	

26.	3	28	平成26年度研究助成申請書、愛知県下11大学より一般研究課題30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26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	(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	豊橋技術科学大学理事・副学長	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26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26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
H25/4/22	現在数6名 内4名出席	(1)平成24年度事業報告承認 (2)平成24年度収支予算承認 (3)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
H25/5/28	現在数6名 全員出席	(1)平成24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
H25/9/20	現在数6名 全員から 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
H26/3/6	現在数6名 中4名出席	(1)平成26年度事業計画案承認 (2)平成26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
H25/5/28	現在数7名 内6名出席	(1)平成24年度事業報告承認 (2)平成24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
H26/3/6	現在数7名 内6名出席	(1)平成26年度事業計画案承認 (2)平成26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
H25/4/9	現在数7名 全員出席	(1)平成25年度研究課題審議	慎重に審議し研究課題 17件、総額30,000千円 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。)

H 2 5 / 4 / 1	名古屋市中村区名駅三丁目 13 番 5 号 名古屋ダイヤビルディング 3 号館 有限責任監査法人トーマツ	財務及び会計に関する指導、勧告及び助言
---------------	---	---------------------

(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