

## 平成 2 1 年度事業報告書

財団法人日比科学技術振興財団

## 平成 2 1 年度事業報告書

財団法人 日比科学技術振興財団

### 事業の状況

平成 2 1 年度は、平成 2 1 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 1 6 回開催した。又、平成 2 2 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 2 0 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
21	4	1	平成 2 1 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、名城大学並びに財団法人科学技術交流財団を	
21	4	6	訪問し、テーマ等の計画検討を開始	
21	4	7	平成 2 1 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 19 件及び特別研究課題応募 5 件を審議、 一般研究課題 15 件金額 18,997 千円及び 特別研究課題 3 件金額 11,000 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
21	4	22	第 3 5 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)研究開発助成者及び金額決定 一般研究課題 15 名助成金額 18,997 千円及び 特別研究課題 3 名助成金額 11,000 千円決定 (2)議事録署名人選任	理事現在数 6 名全員出席
21	5	8	平成 2 0 年度会計監査及び平成 2 0 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	
21	5	27	第 3 6 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 2 0 年度事業報告 (2)平成 2 0 年度収支決算	理事現在数 6 名全員出席

21	5	27	(3) 議事録署名人選任 第回 2 5 評議員会開催 場所：名古屋観光ホテル 2階 議決事項 (1) 平成20年度事業報告 (2) 平成20年度収支決算 (3) 議事録署名人選任	評議員現在数 7名全員出席																																																																
		27	平成21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>名古屋工業大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>日 原 岳 彦</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋工業大学</td> <td>助教・博士</td> <td>夏 目 欣 昇</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>中 京 大 学</td> <td>准教授・博士</td> <td>遠 藤 守</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>名 城 大 学</td> <td>准教授・博士</td> <td>大 影 佳 史</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>名 城 大 学</td> <td>准教授・博士</td> <td>村 本 裕 二</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>愛知工業大学</td> <td>教授・博士</td> <td>渡 辺 藤 雄</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>大同工業大学</td> <td>教授・博士</td> <td>佐 藤 義 久</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>齊 戸 美 弘</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>豊橋技術科学大学</td> <td>講師・博士</td> <td>宋 城 基</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>愛知県立大学</td> <td>教授・博士</td> <td>奥 田 隆 史</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋市立大学</td> <td>教授・学士</td> <td>國 本 桂 史</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>中 部 大 学</td> <td>教授・博士</td> <td>後 藤 英 雄</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>愛知県立芸術大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>森 真 弓</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>齋 藤 輝 幸</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>道 木 慎 二</td> <td>1,997</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	日 原 岳 彦	2,000	名古屋工業大学	助教・博士	夏 目 欣 昇	1,000	中 京 大 学	准教授・博士	遠 藤 守	1,000	名 城 大 学	准教授・博士	大 影 佳 史	1,000	名 城 大 学	准教授・博士	村 本 裕 二	1,000	愛知工業大学	教授・博士	渡 辺 藤 雄	2,000	大同工業大学	教授・博士	佐 藤 義 久	1,000	豊橋技術科学大学	准教授・博士	齊 戸 美 弘	2,000	豊橋技術科学大学	講師・博士	宋 城 基	1,000	愛知県立大学	教授・博士	奥 田 隆 史	1,000	名古屋市立大学	教授・学士	國 本 桂 史	1,000	中 部 大 学	教授・博士	後 藤 英 雄	1,000	愛知県立芸術大学	准教授・博士	森 真 弓	1,000	名古屋大学	准教授・博士	齋 藤 輝 幸	1,000	名古屋大学	准教授・博士	道 木 慎 二	1,997	
大 学	官・役職	氏 名	金 額																																																																	
名古屋工業大学	准教授・博士	日 原 岳 彦	2,000																																																																	
名古屋工業大学	助教・博士	夏 目 欣 昇	1,000																																																																	
中 京 大 学	准教授・博士	遠 藤 守	1,000																																																																	
名 城 大 学	准教授・博士	大 影 佳 史	1,000																																																																	
名 城 大 学	准教授・博士	村 本 裕 二	1,000																																																																	
愛知工業大学	教授・博士	渡 辺 藤 雄	2,000																																																																	
大同工業大学	教授・博士	佐 藤 義 久	1,000																																																																	
豊橋技術科学大学	准教授・博士	齊 戸 美 弘	2,000																																																																	
豊橋技術科学大学	講師・博士	宋 城 基	1,000																																																																	
愛知県立大学	教授・博士	奥 田 隆 史	1,000																																																																	
名古屋市立大学	教授・学士	國 本 桂 史	1,000																																																																	
中 部 大 学	教授・博士	後 藤 英 雄	1,000																																																																	
愛知県立芸術大学	准教授・博士	森 真 弓	1,000																																																																	
名古屋大学	准教授・博士	齋 藤 輝 幸	1,000																																																																	
名古屋大学	准教授・博士	道 木 慎 二	1,997																																																																	
			以上15名 助成金額合計 18,997千円																																																																	
			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>名古屋工業大学</td> <td>教授・博士</td> <td>西 野 洋 一</td> <td>3,000</td> </tr> <tr> <td>豊橋技術科学大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>後 藤 尚 弘</td> <td>3,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋大学</td> <td>教授・博士</td> <td>北 川 邦 行</td> <td>5,000</td> </tr> </tbody> </table>	大 学	官・役職	氏 名	金 額	名古屋工業大学	教授・博士	西 野 洋 一	3,000	豊橋技術科学大学	准教授・博士	後 藤 尚 弘	3,000	名古屋大学	教授・博士	北 川 邦 行	5,000																																																	
大 学	官・役職	氏 名	金 額																																																																	
名古屋工業大学	教授・博士	西 野 洋 一	3,000																																																																	
豊橋技術科学大学	准教授・博士	後 藤 尚 弘	3,000																																																																	
名古屋大学	教授・博士	北 川 邦 行	5,000																																																																	

			以上 3 名	助成金額合計 11,000 千円
21	6	18	愛知県知事へ平成 20 年度監査報告書写並びに平成 20 年度事業報告書及び平成 20 年度収支計算書提出	
21	7	24	平成 21 年度第 1 回講演会開催 共催：財団法人科学技術交流財団 独立行政法人科学技術振興機構 場所：名古屋銀行協会 2 階 1 号室 参加者：83 名 講師とテーマ： 基調講演 野中正春氏 [ (株)トヨタケーラム 常務取締役 ] 「『トヨタ方式』の現場技術を活かした戦略システム」 講演 山田保治氏 [ 京都工芸繊維大学 教授 ] 「機能性ハイブリッド材料の開発」 元田英一氏 [ 労災リハビリテーション工学センター 部長 ] 「機能的電気刺激のための動作予測センシングの開発」	
21	9	1	平成 21 年第 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：約 100 名 タイトル：生物多様性と工学の関わり 講師とテーマ： 中野伸一氏 [ 京大大学生態学研究センター 教授 ] 「微生物の多様性：水圏生態系の動的安定性」 松田裕之氏 [ 横浜国立大学 環境情報研究院 教授 ] 「生物多様性のリスク管理工学」	
21	9	4	平成 21 年度第 2 回セミナー開催 共催：名古屋大学	
21	9	5	場所：名古屋大学工学部環境学研究科レクチャーホール	

		<p>参加者：50名</p> <p>タイトル：New Directions of superconducting Nanostructures 2009</p> <p>講師とテーマ：</p> <p>Y . Asano 「Unconventional superconducting nano structures」</p> <p>S . Kasiwaya 「Andreev bound states and anomalous transports in anisotropic superconductors」</p> <p>H . Kambara 「Anomalous Local Transport in Microfabricated Sr<sub>2</sub>RuO<sub>4</sub>-Ru Eutectic」</p> <p>P.M.R.Brydon 「Consequences of Broken Time-Reversal-Symmetry in Triplet superconductors Josephson Junction」</p> <p>S . Kasiwaya 「Quasiparticle interference in cup rate」</p> <p>I . Kakeya 「Macroscopic quantum tunneling phenomena in a few layers of highly-doped BSCCO intrinsic Josephson junction」</p> <p>M . Oda 「STM studies on the inhomogeneous pseudogap, electronic charge order and superconducting gap of high-T<sub>c</sub> cuprate Bi2212」</p> <p>H . Tsuchiura 「Charge modulation due to quasiparticle interference effect in a <i>t</i>-<i>J</i> type model」</p> <p>Y . Asano 「Josephson current through a strong ferromagnet」</p> <p>J . Linder 「Pairing symmetry conversion by spin-active interfaces in superconducting junctions」</p> <p>T . Lofwander 「Mixed spin superconductivity near spin-active interfaces」</p>	
--	--	---	--

			<p>S . Kawabata 「Can we realize the junction using insulation ferromagnets ?」</p> <p>A . Balatsky 「Wave function and Ginzburg Landau functional for odd」</p> <p>A . Golboy 「Odd-frequency pairing in superconducting nanostructures」</p> <p>Y . Tanuma 「How to determine pairing symmetries of chiral p-wave superconductors from vortex-core tunneling Spectroscopy via odd-frequency pairings 」</p> <p style="text-align: right;">e tc.</p>	
21	9	7	<p>平成 2 1 年度第 2 回講演会開催</p> <p>共催：財団法人科学技術交流財団</p> <p>場所：名古屋銀行協会 5 階大ホール</p> <p>参加者：約 9 0 名</p> <p>タイトル：生物発光の測定技術</p> <p>講師とテーマ：</p> <p>石浦正寛氏[名古屋大学 大学院遺伝子実験施設 施設長 教授] 「生物発光リアル測定法の開発と生物時計研究への応用」</p> <p>長谷川寛氏[浜松ホトニクス株式会社 電子技術部] 「微弱光検出とその応用」</p> <p>寺内良平氏[(財)岩手生物学センター 主席研究員] 「生物発光測定を利用した有用遺伝子単離の展望」</p>	
21	9	18	<p>平成 2 0 年度助成研究論文集完成 各大学・各研究機関及び図書館等へ郵送</p>	
21	10	2	<p>平成 2 1 年度第 3 回セミナー開催</p> <p>共催：名古屋大学工学研究科材料バクキキャストテクノロジー研究センター</p>	

		<p>名古屋大学エコトピア科学研究所  場所：名古屋大学 野依記念学术交流館  参加者：311名  タイトル：次世代グリーンビークルに向けた材料テクノロジーの展開</p> <p>辻本圭助氏[経済産業省製造産業局自動車課 電池・次世代技術室長 ITS推進室長]  「クリーンエネルギービークル社会を世界に先駆け如何にして実現するか」</p> <p>鈴木茂樹氏[トヨタ自動車(株)常務役員]  「サステナブルモビリティを目指したトヨタの技術開発動向と材料テクノロジーへの期待」</p> <p>吉田裕明氏[三菱自動車工業(株)開発本部 MiEV 技術部長]  「最新の電気自動車における技術革新」</p> <p>安部武志氏[京都大学大学院工学研究科 教授]  「二次電池の現状と展望 EV・HV 用二次電池概説および周辺状況」</p> <p>三宅貴久氏[住友金属工業(株)執行役員 総合技術研究所長]  「自動車の超軽量化・衝突安全性に向けた鉄鋼材料・技術の開発」</p> <p>須賀康雄氏[東レ(株)参事 A&amp;A センター所長兼コンポジット生産担当]  「自動車の軽量化・水素利用に向けた炭素繊維複合材料の開発」</p> <p>金武直幸氏[名古屋大学工学研究科材料バックキャストテクノロジー研究センター兼任教授]  「人と環境に優しい超軽量ポラス金属の革新的プロセス」</p> <p>楠美智子氏[名古屋大学エコトピア科学研究所 教授]  「CNT 粒子による自動車用低摩擦プラスチック品の開発」</p> <p>竹内恒博氏[名古屋大学エコトピア科学研究所 准教授]  「電子構造による熱電物性の理解と最適な熱電材料設計指針の構築」</p> <p>宇治原徹氏[名古屋大学工学研究科材料バックキャストテクノロジー研究センター 兼任准教授]</p>	
--	--	--	--

			<p>「パワーデバイスを目指した高品質 SiC 溶液成長」  薩摩 篤氏[名古屋大学工学研究科材料バックキャストテクノロジー研究センター 兼任教授]</p> <p>「クリーンディーゼル廃棄システムのための Ag ナノクラスター触媒」  鳥本 司氏[名古屋大学工学研究科材料バックキャストテクノロジー研究センター 兼任教授]</p> <p>「イオン液体へのスパッタ蒸着による金属ナノ粒子の作製と機能材料への応用」  斎藤永宏氏[名古屋大学エコトピア科学研究所 教授]</p> <p>「ソリューションプラズマを用いたナノ粒子触媒の合成」</p>	
21	10	14	<p>平成 21 年度 4 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 2 階会議室  参加者：50 名  講師とテーマ：  浅井滋生氏[独立行政法人科学技術振興機構 JST イノベーションプラザ東海 館長]  「科学技術で地域活性化なるか」  加藤昌志氏[中部大学 生命科学部 教授]  「環境とアンチエイジング」</p>	
21	10	23	<p>平成 21 年度第 3 回講演会開催  共催：愛知県  社団法人中部航空宇宙技術センター  場所：中部国際空港 セントレアホール  参加者：約 300 名  タイトル：民間航空機の整備の現状と装備品を考える  講師とテーマ：  河野通秀氏[全日本空輸(株)整備本部 副本部長]  「航空機の整備と部品の調達・管理について」  萩本範文氏[多摩川精機(株) 代表取締役社長]  「航空機整備品の現状と将来展望について」</p>	



21	11	5	平成21年度第5回セミナー開催 共催：名古屋大学	
	~			
21	11	6	場所：名古屋大学ベンチャービジネスラボラトリ 参加者：70名 タイトル：第4回日中環境触媒とエコ材料に関するワークショップ 大気と水質浄化のための触媒と材料の進歩 講師とテーマ： Dr.Hirofumi Shinjoh[Toyota Central R&D Labs,Aichi] 「Automotive Three-way Catalysts with the Nobel Metal Sintering Suppression Technology Based on the Support Anchoring Effect」 Wei Zhen, KE Qing Sun, Zhun Hu, Bo Qing Xu,[Tsinghua University, Beijing] 「Low platinum catalyst for NOx storage reduction Catalysis」 M.Machida, K.Murakami, S.Hinokuma, K.Uemura, K.Ikeue, [Kumamoto University, Kumamoto] 「Thermostability and catalytic activity of Rh/AlPO <sub>4</sub> for TWC reactions」 Licheng Liu, Ting Wei, Xuehong Zi, Hongxing Dai, Hong Hei,[ Beijing University of Technology, Beijing ] 「Research on assembly of nano-Pd colloids by UAMR and fabrication of supported Pd catalysts from the metal colloids」 etc,	
21	11	13	平成21年度第6回セミナー開催 共催：名古屋大学	
	~			
21	11	14	場所：名古屋大学シンポジオン 参加者：200名 タイトル：結晶成長学における日中間の連携 講師とテーマ： 陳 創天氏[中国科学院 理化技術研究所] 「Recent Advances of crystal growth and new crystalresearches in Beijing Center for Crystal Research and Development」	

			<p>王 継揚氏[山東大学 晶体材料研究所] 「Progress in the research on self-activated and self-frequency-doubling laser crystals」</p> <p>王 牧氏[南京大学物理学科] 「Influence of Nucleation on Macroscopic Growth Morphology」</p> <p>古川義純氏[北海道大学低温科学研究所] 「国際宇宙ステーション「きぼう」における氷結晶成長実験」</p> <p>茶竹俊行,石川卓哉,森本幸生[京大・原子炉],佐崎元[北大・低温研] 亀甲竜彦,松本治[千葉科学大学・薬],藤原悟[原子力機構], 「温度制御による DNA の結晶化」</p> <p>池田絵梨子,上野聡,佐藤清隆[広島大・生物圏] 「有機溶媒中における POP/PPO2 成分混合系の相挙動の解明」</p> <p>飯島まゆみ,若松宣一,亀水秀男,足立正徳,土井豊 [朝日大・歯] 「アスペクト比の大きなオクタカルシウムリン酸塩(OCP)/アパタイト複合結晶存在下におけるアテロコラーゲンの再繊維化」</p> <p>宮本佐和子,島田敏宏,伴真名歩,長谷川哲也 [東大・理] 「有機気流中結晶成長のその場観察と精密制御」</p> <p>森田尚見,寺尾理,橘勝[横市大] 小島謙一 [創英短大] 「フラーレン結晶を用いた電界効果トランジスタの作製と電気特性」</p>	
21	11	19	<p>平成 21 年度第 7 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タワー 75 レセプションホール 参加者：70 名 タイトル：組換え DNA 講師とテーマ： 武井佳史氏 [名古屋大学大学院医学系研究科 准教授] 「RNA 干渉法による新規ガン治療法」 水野隆文氏 [三重大学大学院生物資源学研究所 准教授]</p>	他

			<p>「hyperaccumulator-重金属をを集積する植物の研究と利用」</p> <p>二又裕之氏 [ 静岡大学工学部 准教授 ]</p> <p>「微生物生態系の潜在的浄化能力と相互作用」</p>	
21	11	20	<p>平成 2 1 年度第 4 回講演会開催</p> <p>共催：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 1 号室</p> <p>参加者：6 9 名</p> <p>タイトル：人と地球を考えた新しいものづくり</p> <p>講師とテーマ：</p> <p>石田秀輝氏[東北大学大学院 環境科学研究科 教授]</p> <p>「自然に学ぶ あたらしいものづくり か・た・ち - 地球環境からものづくりを考える -」</p> <p>竹中裕行氏[マイクロアルジェン株式会社 代表取締役]</p> <p>「植物科学文明の構築を目指して - 太陽エネルギーを利用したものづくりを考える -」</p>	
21	11	21	<p>平成 2 1 年度第 5 回講演会開催</p> <p>共催：日本水ロケットコンテスト 2009 実行委員会</p> <p>場所：愛知国際児童館</p> <p>講師とテーマ：</p> <p>的川泰宣氏[日本水ロケットコンテスト 2009 実行委員会 実行委員長]</p> <p>「ロケットが拓く未来」</p> <p>竹前俊昭氏[宇宙開発機構 宇宙科学研究本部 助教]</p> <p>「きみもロケット博士になろう！」</p>	
22	1	15	<p>平成 2 1 年度第 6 回講演会開催</p> <p>共催：財団法人科学技術交流財団</p> <p>財団法人中部科学技術センター</p> <p>独立行政法人科学技術振興機構</p> <p>JST イノベーションプラザ東海</p> <p>場所：名古屋銀行協会 2 階 1 号室</p> <p>参加者：7 0 名</p> <p>タイトル：北米企業とのコラボレーションを考える</p> <p>講師とテーマ：</p>	

			<p>アラン・エドワーズ氏[カナダ領事館 領事兼通商代表]  「日本・カナダの科学技術パートナーシップについて」</p> <p>山崎泰代氏[Phenomenome Discoveries Inc.日本代表]  「カナダ企業から見た共同研究の優位性」</p> <p>千田 廉氏[バイセン株式会社 社長]  「アルバータ州大とスピンアウトベンチャー企業との共同研究・共同事業について」</p> <p>谷 義勝氏[岩谷産業(株)産業ガス溶剤本部ガス開発部 担当部長]  「カナダ・バンクーバーの QuestAir 社との提携事例」</p>	
22	2	5	<p>平成 21 年度第 7 回講演会開催  共催：愛知県  社団法人中部航空宇宙技術センター  場所：愛知県産業労働センター  参加者：340名  タイトル：航空機複合材の現状と将来  講師とテーマ：  丹羽高興氏 [三菱重工株式会社 名古屋航空宇宙システム製作所 大江工作部 部長]  「航空機複合材部品の現状と課題」  上田哲彦氏 [名古屋大学 複合材工学研究センター センター長]  「航空機構造の変遷と名古屋大学における複合材研究の取組みについて」</p>	
22	2	18	<p>平成 21 年度 8 回講演会開催  共催：愛知県  財団法人科学技術交流財団  場所：名古屋銀行協会 2 階 1 号室  参加者：92名  講師とテーマ：  大野英男氏[東北大学 教授]  「スピントロニクス ～基礎物性から集積回路まで～」</p>	

22	2	22	平成21年度第9回講演会開催 共催：独立行政法人科学技術振興機構 JST イノベーションプラザ東海 場所：ホテル王山 2階「飛翔」 参加者：90名 講師とテーマ： 西川俊男氏[ユニー株式会社 特別顧問] 「大波乱の時代に挑む 経営者の危機と勇気」	
22	3	3	第37理事会開催 場所：名古屋観光ホテル 18階 議決事項 (1)平成22年度事業計画 (2)平成22年度収支予算 (3)選考委員・選考委員長選任 (4)議事録署名人選任	理事現在数 6名全員出席
22	3	3	第26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22年度事業計画 (2)平成22年度収支予算 (3)理事1名選任 (4)議事録署名人選任	評議員現在数 7名全員出席
22	3	4	平成22年度研究課題募集のため愛知県下11大学を訪問し依	
22	3	9	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」 「建築系廃棄物処理に関する研究」 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 大同工業大学 中部大学 中京大学 豊橋技術科学大	

22	3	19	名古屋大学 名古屋工業大学 名古屋市立大学 名城大学 平成22年度研究助成申請書、愛知県下11大学及び2研究機 関より一般研究課題22名、特別研究課題7名受付 以上
----	---	----	---

### 処務の概要

(1) 役員に関する事項

(平成22年3月31日現在)

役職	氏名	就任年月日	現職	備考
理事長	日比賢昭	平成21年4月1日	(株)サンゲツ代表取締役社長	
専務理事	日比祐市	同	(株)サンゲツ代表取締役専務	
理事	丸勢進	同	名古屋大学・名城大学名誉教授	
同	豊島徳三	同	豊島株式会社取締役副会長	
同	小野木克明	同	名古屋大学工学研究科長	
同	中野義久	同	(株)ヤマナカ代表取締役社長	
監事	西川輝男	同	西川コミュニケーションズ(株) 代表取締役社長	
同	上田圭祐	同	公認会計士	
同	田嶋好博	同	田嶋・水谷法律事務所 弁護士	

(2) 職員に関する事項

(平成22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
事務局長	宮田正臣	財団事務一般	H10/12/1	本務	250,000	

## (3)役員会に関する事項

(平成22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
H21/4/22	現在数6名 全員出席	(1) 研究助成者及び金額決定 (2) 議事録署名人選任	慎重に審議し議決した 慎重に審議し議決した
H21/5/27	現在数6名 全員出席	(1) 平成20年度事業報告 (2) 平成20年度収支決算 (3) 議事録署名人選任	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
H22/3/3	現在数6名 全員出席	(1) 平成22年度事業計画 (2) 平成22年度収支予算 (3) 選考委員・委員長の選任 (4) 議事録署名人選任	慎重に審議し議決した 慎重に審議し議決した 慎重に審議し議決した 慎重に審議し議決した

## イ 評議員会

開催年月日	出席者数	議事内容	会議結果
H21/5/27	現在数7名 全員出席	(1) 平成20年度事業報告 (2) 平成20年度収支決算 (3) 議事録署名人選任	慎重に審議し同意した 慎重に審議し同意した 慎重に審議し選任した
H22/3/3	現在数7名 全員出席	(1) 平成22年度事業計画 (2) 平成22年度収支予算 (3) 理事1名選任 (4) 議事録署名人選任	慎重に審議し同意した 慎重に審議し同意した 慎重に審議し議決した 慎重に審議し選任した

## ウ 選考委員会

開催年月日	出席者数	議事内容	会議結果
H21/4/7	現在数7名 全員出席	(1) 平成21年度研究課題審議	慎重に審議し研究課題 18件、総額29,997千円 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	
H18/10/16	所得税法施行令第217条第1項第2号から第4号まで及び法人税法施行令第77条第1項第2号から第4号までに掲げる特定公益増進法人であることの証明申請	H18/10/30	

(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(FLORA-DM1)を賃貸契約により借り受けた。 (平成13年4月1日付けにて賃貸物件をFLORA-330に変更した。)
H20/4/1	名古屋市中村区名駅三丁目 15番1号 名古屋ダイヤビルディング2号館 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