

平成22年度事業報告書

財団法人日比科学技術振興財団

平成 2 2 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 2 年度は、平成 2 2 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 5 回開催した。又、平成 2 3 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 1 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
22	4	1	平成 2 2 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	
22	4	6	を訪問し、テーマ等の計画検討を開始	
22	4	7	平成 2 2 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 2 2 件及び特別研究課題応募 7 件を審議、 一般研究課題 12 件金額 17,000 千円及び 特別研究課題 3 件金額 12,700 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
22	4	22	第 3 8 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 12 名助成金額 17,000 千円及び 特別研究課題 3 名助成金額 12,700 千円決定 (2)議事録署名人選任	理事現在数 6 名全員出席
22	5	8	平成 2 1 年度会計監査及び平成 2 1 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	
22	5	26	第 3 9 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 1 年度事業報告 (2)平成 2 1 年度収支決算	理事現在数 6 名全員出席

22	5	26	(3) 議事録署名人選任 第回 2 7 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 2 1 年度事業報告 (2) 平成 2 1 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																																																				
		26	平成 2 2 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>名古屋市立大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>伊藤 恭行</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋工業大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>増田 理子</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋工業大学</td> <td>教授・博士</td> <td>樋口 真弘</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>愛知県立大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>何 立風</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>中 京 大 学</td> <td>准教授・学士</td> <td>清 水 優</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>中 部 大 学</td> <td>教授・博士</td> <td>南 基泰</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>名 古 屋 大 学</td> <td>准教授・博士</td> <td>吉 田 隆</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>名 古 屋 大 学</td> <td>准教授・博士</td> <td>佐々木勝寛</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>名 城 大 学</td> <td>准教授・博士</td> <td>岩谷 素顕</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>大 同 大 学</td> <td>准教授・博士</td> <td>嶋田 喜昭</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>豊橋技術科学大学</td> <td>助教・博士</td> <td>源城かほり</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>愛知県立芸術大学</td> <td>准教授・学術博士</td> <td>長井 千春</td> <td>1,000</td> </tr> </tbody> </table>				大 学	官・役職	氏 名	金 額	名古屋市立大学	准教授・博士	伊藤 恭行	1,000	名古屋工業大学	准教授・博士	増田 理子	1,000	名古屋工業大学	教授・博士	樋口 真弘	2,000	愛知県立大学	准教授・博士	何 立風	1,000	中 京 大 学	准教授・学士	清 水 優	1,000	中 部 大 学	教授・博士	南 基泰	2,000	名 古 屋 大 学	准教授・博士	吉 田 隆	2,000	名 古 屋 大 学	准教授・博士	佐々木勝寛	1,000	名 城 大 学	准教授・博士	岩谷 素顕	2,000	大 同 大 学	准教授・博士	嶋田 喜昭	1,000	豊橋技術科学大学	助教・博士	源城かほり	2,000	愛知県立芸術大学	准教授・学術博士	長井 千春	1,000	
大 学	官・役職	氏 名	金 額																																																					
名古屋市立大学	准教授・博士	伊藤 恭行	1,000																																																					
名古屋工業大学	准教授・博士	増田 理子	1,000																																																					
名古屋工業大学	教授・博士	樋口 真弘	2,000																																																					
愛知県立大学	准教授・博士	何 立風	1,000																																																					
中 京 大 学	准教授・学士	清 水 優	1,000																																																					
中 部 大 学	教授・博士	南 基泰	2,000																																																					
名 古 屋 大 学	准教授・博士	吉 田 隆	2,000																																																					
名 古 屋 大 学	准教授・博士	佐々木勝寛	1,000																																																					
名 城 大 学	准教授・博士	岩谷 素顕	2,000																																																					
大 同 大 学	准教授・博士	嶋田 喜昭	1,000																																																					
豊橋技術科学大学	助教・博士	源城かほり	2,000																																																					
愛知県立芸術大学	准教授・学術博士	長井 千春	1,000																																																					
<p>以上 12 名 助成金額合計 17,000 千円</p>																																																								
<p>特別研究課題 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>愛知工業大学</td> <td>講師・博士</td> <td>武田 美恵</td> <td>3,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋大学</td> <td>教授・博士</td> <td>久野 覚</td> <td>5,000</td> </tr> <tr> <td>豊橋技術科学大学</td> <td>教授・博士</td> <td>栗山 繁</td> <td>4,700</td> </tr> </tbody> </table>				大 学	官・役職	氏 名	金 額	愛知工業大学	講師・博士	武田 美恵	3,000	名古屋大学	教授・博士	久野 覚	5,000	豊橋技術科学大学	教授・博士	栗山 繁	4,700																																					
大 学	官・役職	氏 名	金 額																																																					
愛知工業大学	講師・博士	武田 美恵	3,000																																																					
名古屋大学	教授・博士	久野 覚	5,000																																																					
豊橋技術科学大学	教授・博士	栗山 繁	4,700																																																					
<p>以上 3 名 助成金額合計 12,700 千円</p>																																																								

22	5	26	愛知県知事へ平成21年度監査報告書並びに平成21年度事業報告書及び平成21年度収支計算書提出
22	7	22	<p>平成22年度第1回講演会開催</p> <p>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 JST イノベーションプラザ東海</p> <p>場所：名古屋銀行協会 5階大ホール</p> <p>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 JST イノベーションプラザ東海</p> <p>参加者：120人</p> <p>基調講演</p> <p>村上輝夫氏[九州大学大学院工学研究科機械工学部門 教授] 「医療・福祉分野における生体工学の役割について」</p> <p>講演</p> <p>加藤昌志氏[中部大学 生命健康科学部 教授] 「白髪自然発症モデル動物を用いた白髪予防・治療剤の開発」</p> <p>柿原清章氏[株式会社ケーイーアール 代表取締役社長] 「人と機械がベストマッチしたテラメイト 全方向移動ロボットの安心・快適な最適デザインとインテリジェント制御」</p>
22	9	3	<p>平成22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：ルブラ王山 弥生の間</p> <p>参加者：100人</p> <p>タイトル：COP10 協賛「生物多様性とビジネス」</p> <p>講師とテーマ：</p> <p>香坂 玲氏[名古屋市立大学 経済学研究科 准教授] 「愛知 名古屋 生物多様性 COP10 に向けて ～ 産業界への期待～」</p> <p>佐々木正顕氏[積水ハウス株式会社 環境推進部 部長]</p>

			<p>「生物多様性とビジネスの差異化 ～ 積水ハウス(株)の取組を例として～」</p>
22	9	6	<p>平成22年度第3回講演会開催 共 催:独立行政法人科学技術振興機構 J S T イノベーション プラザ東海 場 所:ルブラ王山 2階 飛翔の間 参加者: 講師とテーマ: 小宮山宏氏[株式会社三菱総合研究所 理事長] 「課題先進国 日本～環境、高齢化、教育問題解決への挑戦～」</p>
22	9	11	<p>平成22年度第1回セミナー開催 共 催:名古屋大学工学研究科 場 所:名古屋大学ベンチャービジネスラボラトリー タイトル:生物物理の未来 講師とテーマ: 趣旨説明 美宅成樹氏[名古屋大学] 松浦能行氏[名古屋大学理学研究所] 「核・細胞質感輸送の構造生物学」 田中元雅氏[理化学研究所] 「神経変性疾患におけるアミロイドの構造多形とその生理的影響」 山下敦子氏[理化学研究所] 「膜タンパク質の X 線結晶構造解析:境界をこえて」 寺田智樹氏[名古屋大学工学研究科] 「タンパク質の構造転移メカニズムのカメレオンモデルによる理解」 富重道雄氏[東京大学工学研究科] 「統合的な構造機能解析による分子モータータンパク質の研究」 内橋貴之氏[金沢大学理工研究域] 「原子間力顕微鏡を利用した生物物理研究 現状」</p>

			と将来展望」
22	9	14	<p>平成22年度第4回講演会開催</p> <p>共催：愛知県 社団法人中部航空宇宙技術センター</p> <p>場所：中電ホール</p> <p>参加者：300人</p> <p>タイトル：航空機部品供給システム研究会</p> <p>講師とテーマ：</p> <p>野田新見氏[東洋航空電子株式会社 常務取締役] 「電装品組立から飛行試験までの概要 ～そこで使用される材料、部品、器材、 装置と、その国産化を目指して～」</p> <p>大垣正信氏[川崎重工業株式会社 航空宇宙カンパ ニー 大型機民間転用推進室] 「防衛省大型機の民間転用構想につ いて」</p>
22	9	17	平成21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
22	9	19	<p>平成22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2010実行委員会</p> <p>場所：愛・地球博記念公園 大芝生広場</p> <p>参加者：300名</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2010実行委員会委 員長] 「『はやぶさ』の帰還」</p>
22	9	29	<p>平成22年度2第回セミナー開催</p> <p>共催：名古屋大学</p> <p>場所：名古屋大学 野依記念学术交流館</p> <p>参加者：210名</p> <p>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>講師とテーマ：</p> <p>開会挨拶</p> <p>石川孝司氏[材料バックスキャストテクノロジー研究センター センター長・兼任教授]</p> <p>高井 治氏[エコトピア科学研究所 所長・教授]</p> <p>来賓挨拶</p> <p>鈴置保雄氏[名古屋大学大学院工学研究科長・教授]</p> <p>加藤洋一氏[経済産業省中部経済産業局 局長]</p> <p>名古屋大学におけるグリーンモビリティに向けた取り組み</p> <p>宮田隆司氏[名古屋大学 理事・副学長]</p> <p>「名古屋大学グリーンモビリティ連携機構の構想 について」</p> <p>斉藤永宏氏[名古屋大学 エコトピア科学研究所 教授]</p> <p>「グリーンビークル材料研究開発拠点について」</p> <p>奥田隆明氏[名古屋大学 エコトピア科学研究所 教授]</p> <p>「低炭素社会に向けた東海地方の新しい成長戦 略」</p> <p>依頼講演</p> <p>射場英紀氏[トヨタ自動車(株)電池研究部 部長]</p> <p>「革新電池における材料研究への期待」</p> <p>佐藤 登氏[サムスン SDI(株) 常務取締役]</p> <p>「電池技術の進化がもたらす電池社会の到来」</p>	
22	11	2	<p>平成22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 名古屋大学エコトピア科学研究所</p> <p>場 所：名古屋大学野依記念学術交流館カンファレンスホール</p> <p>参加者：84名</p> <p>タイトル：持続可能社会のエネルギーシステム - スマートグリットの最前線 -</p> <p>講師とテーマ：</p> <p>Dr.Stefano Galli[IEEE スマートグリッド通信委員会 委員 長・IEEE P2030 通信技術 Task Force 委員長 (Co-Chair)・IEEE Trans. on Smart Grid お よび Trans. on Comm. 編集委員・Lead Scientist Panasonic R&D]</p>	

			<p>「米国におけるスマートグリッド通信の研究と標準化動向（TBD）」</p> <p>合田忠弘氏[九州大学システム情報科学研究院 教授]</p> <p>「スマートグリッドとその国際標準化活動」</p> <p>諸住 哲氏[新エネルギー・産業技術総合開発機構 主任研究員]</p> <p>「NEDOにおけるスマートコミュニティ実証の展開」</p> <p>岡島博司氏[トヨタ自動車株式会社技術統括部 主幹]</p> <p>「サステナブルモビリティとスマートコミュニティ」</p>
22	12	2	<p>平成22年度第4回セミナー開催</p> <p>共 催：名古屋工業大学</p> <p>場 所：名古屋工業大学講堂</p> <p>参加者：300名</p> <p>タイトル：東海地域における次世代ものづくり基盤技術の胎動</p> <p>講師とテーマ：</p> <p>彦坂謙二氏[経済産業省中部経済産業局航空宇宙室 室長]</p> <p>「航空宇宙産業振興に関する取り組み」</p> <p>澤 良宏氏[トヨタ自動車株式会社商品統括部 Z-AD]</p> <p>「電気自動車のデザインコンセプトと技術」</p> <p>中村 隆氏[名古屋工業大学 副学長]</p> <p>「『知の拠点プロジェクト』で進む革新的生産技術」</p>
22	12	8	<p>平成22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>場 所：レセプションハウス名古屋通信会館</p> <p>参加者：120名</p> <p>タイトル：食の安心・安全を支える最新技術</p> <p>講師とテーマ：</p> <p>米虫節夫氏[食品安全ネットワーク 会長(元近畿大学農学部 教授)]</p> <p>「食品安全の最新技術」</p> <p>高辻正基氏[(財)社会開発研究センター 植物工場・農商工専門委員会 委員長]</p>

			「食物工場の現状と将来動向」
22	12	22	<p>平成22年度第5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2階会議室</p> <p>参加者：126名</p> <p>講師とテーマ：</p> <p>片山幸士氏[人間環境大学 副学長]</p> <p>「森という不思議な世界」</p> <p>小林 猛氏[中部大学応用生物学部 教授]</p> <p>「磁性ナノ粒子を用いた医療応用」</p>
23	1	14	<p>平成22年度第7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 JST イノベーション</p> <p>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：224名</p> <p>タイトル：自動車用電池の研究開発最前線</p> <p>講師とテーマ：</p> <p>射場英紀氏[トヨタ自動車株式会社 電池研究部 部長]</p> <p>「自動車用革新電池への期待」</p> <p>宮本 明氏[東北大学 未来科学技術共同研究センター センター長]</p> <p>「理論的計算化学から見た電池の可能性」</p> <p>高田和典氏[独立行政法人物質・材料研究機構 国際ナノアーキテクトニクス PI]</p> <p>「全固体型リチウム電池の材料技術、要素技術の研究動向」</p>
23	2	18	<p>平成22年度第6回セミナー開催</p> <p>共催：名古屋大学大学院工学研究科</p> <p>附属複合材工学研究センター</p> <p>独立行政法人宇宙航空研究開発機構研究開発本部</p>

			<p>場所：名古屋大学野依記念学術交流館</p> <p>参加者：67名</p> <p>タイトル：複合材シンポジウム11</p> <p>講師とテーマ：</p> <p>挨拶</p> <p>鈴置保雄氏[名古屋大学 大学院工学研究科長]</p> <p>センター活動概要報告</p> <p>上田哲彦氏[複合材研究センター長]</p> <p>講演</p> <p>木村隆嗣氏[三菱重工株式会社 名古屋航空宇宙システム製作所 複合材・化学研究課 課長]</p> <p>「MRJ に適用されている複合材料について」</p> <p>杉浦直樹氏[三菱レイヨン株式会社 複合材料開発センター リサーチフェロー]</p> <p>「PAN 系炭素繊維製造技術及びその複合材性能について 紡糸・焼成～複合化の為に機能付与技術の紹介」</p> <p>Lauren Burns, PhD Candidate [School of aerospace, Mechanical and Manufacturing Engineering Royal Melbourne Institute of Technology University]</p> <p>「Bio-Inspired Design of Aerospace Composite Joint」</p>	
23	2	21	<p>平成22年度第8回講演会開催</p> <p>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</p> <p>社団法人日本工学アカデミー</p> <p>場所：ホテルルブラ王山</p> <p>参加者：100名</p> <p>講師とテーマ：</p> <p>平野真一氏[独立行政法人大学評価・学位授与機構 機構長]</p> <p>「おもい：教育・研究をとおして」</p>	
23	2	24	<p>愛知県の業務監査を受ける</p> <p>指示事項特になし</p>	

23	2	28	<p>平成22年度第9回講演会開催</p> <p>共催：愛知県 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：100名</p> <p>タイトル：ひらけ未来を！若き研究者の新技术への挑戦</p> <p>講師とテーマ： 金原勲氏[金沢工業大学 副学長・教授 ものづくり研究長 東京大学名誉教授] 「炭素繊維複合材料 材料から構造へ、構造から材料へ」</p>	
23	3	2	<p>第40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23年度事業計画</p> <p>(2) 平成23年度収支予算</p> <p>(3) 基本財産である利付金融債 300 百万円及び利付国債 30 百万円の買い替え</p> <p>(4) 評議員選任</p> <p>(5) 理事長、専務理事、選考委員、選考委員長選任</p> <p>(6) 公益財団法人移行と最初の評議員を選定するための選定委員会の設置</p> <p>(7) 議事録署名人選任</p>	<p>理事現在数 6名全員出席</p>
23	3	2	<p>第28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23年度事業計画</p> <p>(2) 平成23年度収支予算</p> <p>(3) 基本財産である利付金融債 300 百万円及び利付国債 30 百万円の買い替え</p> <p>(4) 役員選任</p> <p>(5) 議事録署名人選任</p>	<p>評議員現在数 7名全員出席</p>

23	3	3	平成23年度研究課題募集のため愛知県下11大学を訪問し 依頼	
23	3	10	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 豊橋技術科学大学 名古屋大学 名古屋工業大学 名古屋市立大学 名城大学	
23	3	14	愛知県知事へ最初の評議員の選任方法認可申請書提出	
23	3	22	愛知県知事より最初の評議員の選任方法について認可	
23	3	23	評議員選定委員会開催 場所：名古屋観光ホテル 18階 議決事項 (1) 最初の評議員選任	評議員選定委員 5名全員出席
23	3	29	平成23年度研究助成申請書、愛知県下11大学より一般研究 課題21名、特別研究課題6名受付	
			以上	

処務の概要

(1) 役員に関する事項

(平成23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	鈴置保雄	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23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	
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23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
H22/4/22	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
H22/5/26	現在数6名 全員出席	(1) 平成21年度事業報告 (2) 平成21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
H23/3/2	現在数6名 全員出席	(1) 平成23年度事業計画 (2) 平成23年度収支予算 (3) 基本財産である利付金融債	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

		<p>300 百万円及び利付国債 30 百万円の買い替え</p> <p>(4) 評議員選任</p> <p>(5) 理事長、専務理事、選考委員、選考委員長選任</p> <p>(6) 公益財団法人移行と最初の評議員を選定するための選定委員会の設置</p> <p>(7) 議事録署名人選任</p>	<p>慎重に審議し議決した</p> <p>慎重に審議し議決した</p> <p>慎重に審議し議決した</p> <p>慎重に審議し議決した</p>
--	--	---	---

イ 評議員会

開催年月日	出席者数	議事内容	会議結果
H 2 2 / 5 / 2 6	現在数 7 名 全員出席	<p>(1) 平成 2 1 年度事業報告</p> <p>(2) 平成 2 1 年度収支決算</p> <p>(3) 議事録署名人選任</p>	<p>慎重に審議し同意した</p> <p>慎重に審議し同意した</p> <p>慎重に審議し選任した</p>
H 2 3 / 3 / 2	現在数 7 名 全員出席	<p>(1) 平成 2 3 年度事業計画</p> <p>(2) 平成 2 3 年度収支予算</p> <p>(3) 基本財産である利付金融債 300 百万円及び利付国債 30 百万円の買い替え</p> <p>(4) 役員選任</p> <p>(5) 議事録署名人選任</p>	<p>慎重に審議し同意した</p> <p>慎重に審議し同意した</p> <p>慎重に審議し同意した</p> <p>慎重に審議し選任した</p> <p>慎重に審議し選任した</p>

ウ 評議員選定委員会

開催年月日	出席者数	議事内容	会議結果
H 2 3 / 3 / 2 3	5 名 全 員 出 席	(1) 最初の評議員選任	慎重に審議し議決した

エ 選考委員会

開催年月日	出席者数	議事内容	会議結果
H 2 2 / 4 / 7	現在数 7 名 全員出席	(1) 平成 2 2 年度研究課題審議	慎重に審議し研究課題 15 件、総額 29,700 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	

(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FLRA-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 (現有限監査法人トーマツ)	財務及び会計に関する指導、勧告及び助言 (自動更新中)

(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