

平成 30 年度事業報告書

平成 30 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 30 年度は、平成 30 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 31 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 29 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
30	4	2～6	平成 30 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	
30	4	10	平成 30 年度選考委員会開催 場所：株式会社サンゲツ 4 階第 2 商談室 一般研究課題応募 45 件及び特別研究課題応募 8 件を審議、 一般研究課題 26 件金額 36,000 千円及び 特別研究課題 5 件金額 15,000 千円の合計 31 件 51,000 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
30	4	16	平成 29 年度会計監査及び平成 29 年度業務監査実施 監査実施者 上田圭祐 田嶋好博	
30	4	20	第 70 回理事会（書面）開催 議決事項 (1) 平成 29 年度事業報告承認 (2) 平成 29 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 7 名全員 から同意書 徴求

30	5	22	<p>第 46 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 29 年度事業報告承認</p> <p>(2) 平成 29 年度収支決算承認</p> <p>(3) 定款を一部変更したい件承認</p> <p>(4) 役員選任の件承認</p> <p>(5) 評議員選任の件承認</p> <p>報告事項</p> <p>(1) 指定正味財産の一時流用について</p>	<p>評議員</p> <p>現在数</p> <p>7 名内 6 名</p> <p>出席</p>																																								
30	5	22	<p>第 71 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 29 年度事業報告及び収支決算説明の件</p> <p>(2) 定款を一部変更したい件承認</p> <p>(3) 代表理事（理事長及び専務理事）選任の件承認</p> <p>報告事項</p> <p>(1) 指定正味財産の一時流用について</p>	<p>理事</p> <p>現在数</p> <p>7 名内 7 名</p> <p>出席</p>																																								
30	5	22	<p>平成 30 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>役職・学位</th> <th>氏 名</th> <th>金 額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>名古屋大学</td> <td>特任准教授・博士</td> <td>倉 田 和 己</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>竹 内 栄 二 朗</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋大学</td> <td>助教・博士</td> <td>山 中 真 仁</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>岩 田 哲</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋大学</td> <td>助教・博士</td> <td>宮 田 喜 久 子</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋大学</td> <td>助教・博士</td> <td>鈴 木 陽 香</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋工業大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>加 藤 正 史</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋工業大学</td> <td>助教・博士</td> <td>瀧 上 輝 顕</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋工業大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>鈴 木 弘 司</td> <td>1,000</td> </tr> </tbody> </table>	大 学	役職・学位	氏 名	金 額	名古屋大学	特任准教授・博士	倉 田 和 己	2,000	名古屋大学	准教授・博士	竹 内 栄 二 朗	2,000	名古屋大学	助教・博士	山 中 真 仁	2,000	名古屋大学	准教授・博士	岩 田 哲	1,000	名古屋大学	助教・博士	宮 田 喜 久 子	1,000	名古屋大学	助教・博士	鈴 木 陽 香	1,000	名古屋工業大学	准教授・博士	加 藤 正 史	2,000	名古屋工業大学	助教・博士	瀧 上 輝 顕	1,000	名古屋工業大学	准教授・博士	鈴 木 弘 司	1,000	
大 学	役職・学位	氏 名	金 額																																									
名古屋大学	特任准教授・博士	倉 田 和 己	2,000																																									
名古屋大学	准教授・博士	竹 内 栄 二 朗	2,000																																									
名古屋大学	助教・博士	山 中 真 仁	2,000																																									
名古屋大学	准教授・博士	岩 田 哲	1,000																																									
名古屋大学	助教・博士	宮 田 喜 久 子	1,000																																									
名古屋大学	助教・博士	鈴 木 陽 香	1,000																																									
名古屋工業大学	准教授・博士	加 藤 正 史	2,000																																									
名古屋工業大学	助教・博士	瀧 上 輝 顕	1,000																																									
名古屋工業大学	准教授・博士	鈴 木 弘 司	1,000																																									

豊橋技術科学大学	准教授・博士	稲田亮史	2,000
豊橋技術科学大学	教授・博士	岡田浩	1,000
豊橋技術科学大学	助教・博士	松岡常吉	1,000
名城大学	教授・博士	葛漢彬	1,000
名城大学	教授・博士	西山桂	2,000
名城大学	准教授・博士	松田和浩	2,000
中部大学	教授・博士	二宮善彦	2,000
中部大学	教授・博士	石田康行	2,000
中部大学	教授・博士	前田和昭	1,000
愛知工業大学	准教授・博士	松井良介	2,000
愛知工業大学	教授・博士	塚田敏彦	1,000
大同大学	講師・博士	岡本洋輔	1,000
大同大学	准教授・博士	井原禎貴	1,000
名古屋市立大学	講師・博士	大野暁彦	1,000
愛知県立大学	講師・博士	伊藤正英	1,000
愛知県立芸術大学	准教授・修士	田上知之介	1,000
愛知県立芸術大学	准教授・修士	本田敬	1,000

以上 26 名

助成金額合計 36,000 千円

特別研究課題

単位：千円

大 学	役職・学位	氏 名	金 額
名古屋大学	准教授・博士	松田佑	3,000
名古屋大学	助教・博士	田中宏彦	3,000
名古屋工業大学	准教授・博士	中村修一	3,000
名古屋工業大学	教授・博士	池田勝佳	3,000
豊橋技術科学大学	教授・博士	都築和代	3,000

以上 5 名

助成金額合計 15,000 千円

30 6 15 愛知県知事へ「変更届書（役員変更・定款の一部変更）」提出

30 6 18 愛知県知事へ「事業報告等に係る提出書」（平成 30 年度監査報告書写並びに平成 30 年度事業報告書及び平成 30 年度収支計算書）提出

30	6	18	<p>第 72 回理事会（書面）開催 議決事項 (1) 財団保有の株式会社サンゲツ株式における議決権の行使承認の件</p>	<p>理事 現在数 7名全員 から同意書 徴求</p>
30	6	18	<p>第 47 回評議員会（書面）開催 議決事項 (1) 財団保有の株式会社サンゲツ株式における議決権の行使承認の件</p>	<p>評議員 現在数 8名全員 から同意書 徴求</p>
30	7	17	<p>平成 30 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 2F 1 号室 参加者：71 名 テーマ：モノづくり研究開発への AI 活用 講 演： 宇治原 徹氏 [名古屋大学 未来材料・システム研究所教] 「AI 技術を活用した新素材合成プロセスの高速最適化と可視化」 本谷 秀堅氏 [名古屋工業大学 大学院工学研究科教授] 「ディープラーニングを応用した 3 次元超音波画像診断装置の開発」平成 29 年度終了共同研究推進事業発表</p>	
30	8	9	<p>愛知県知事へ「6 月 18 日付事業報告等に係る提出書」の「修正提出書」提出</p>	
30	8	31	<p>平成 30 年度第 2 回講演会開催 共 催：愛知県・(一社)中部航空宇宙産業技術センター・(独)日本貿易振興機構(ジェトロ)名古屋貿易情報センター 場 所：名古屋銀行協会 5F 大ホール 参加者：117 名 テーマ：航空機部品供給システム研究会第 24 回定例講演会 講 演： 川合 勝義氏 [(一社)中部航空宇宙産業技術センター、アジアNo.1 航空宇宙産業クラスター形成のための中核企業創出・支援</p>	

			<p>事業コーディネーター] 「海外での航空機市場動向とビジネス展開」</p> <p>牛丸 謙二氏 [インフラ・イノベーション INC.代表取締役・モンタナ 大学客員教授] 「米国における航空宇宙産業の現状～現場から見た サプライチェーン再構築の情勢と日本企業への メッセージ～」</p> <p>次重 彰人氏 [AeroEdge(株) 取締役副社長] 「航空機エンジン部品の量産立ち上げに関して」</p>	
30	8	31	平成 29 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	
30	9	14	<p>第 73 回理事会(書面)開催</p> <p>議決事項</p> <p>(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 7名全員 から同意書 徴求</p>
30	10	5	<p>平成 30 年度第 3 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：KKR ホテル名古屋 3 階芙蓉の間</p> <p>参加者：44 名</p> <p>テーマ：廃熱をエネルギーに変える研究開発</p> <p>講 演：</p> <p>長谷川真也氏 [東海大学 工学部動力機械工学科 准教授] 「熱音響機関による熱回生技術」</p> <p>西野 洋一氏 [名古屋工業大学 大学院工学研究科 教授] 「自動車向けホイスラー化合物熱電材料の開発」</p>	
30	10	17	愛知県知事へ「6月18日付事業報告等に係る提出書」の「修正提出書」提出	
30	10	31	<p>平成 30 年度第 1 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：60名</p> <p>テーマ：日比科学技術振興財団 平成29年度助成研究成果報告</p> <p>成果報告：</p> <p>松田 一希氏 [中部大学 創発学術院 准教授] 「サルを追ってジャングルへ：テングザル研究最前線」</p> <p>横江 彩氏 [中部大学 工学部建築学科 講師] 「高齢者の熱中症及びヒートショック予防のための安全かつ快適な温熱環境形成手段及び温熱環境指標の開発」</p> <p>公開講演会：</p> <p>松崎 淳氏 [株式会社とんごこ設計室 代表取締役] 「野生動物の展示とエモーショナルシェア」</p> <p>河原ゆう子氏 [東邦ガス株式会社技術開発本部技術研究所主幹研究員] 「救急データからわかる家庭内事故の実態と対策」</p>	
30	11 ～ 22	21 22	<p>平成30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：名古屋大学工学部・工学研究科、名古屋大学VBL</p> <p>場所：名古屋大学 VBL 3階ベンチャーホール</p> <p>参加者：80名</p> <p>テーマ：第22回VBLシンポジウム「光」と「ナノ」： ナノ材料と光の相互作用の理解と利用</p> <p>講演：</p> <p>阿波賀邦夫氏 [名古屋大学 大学院理学研究科 教授] 「分極電流を利用した有機光電変換」</p> <p>河合 壯氏 [奈良先端科学技術大学院大学物質創成科学研究科教授] 「フォト・エレクトロクロミック分子の超連鎖反応が開く新機能」</p> <p>西澤 典彦氏 [名古屋大学 大学院工学研究科 教授] 「CNTを用いた超短パルスファイバーレーザーコムの開発とバイオイメージングへの展開」</p> <p>寺西 利治氏 [京都大学化学研究所 教授] 「ナノ結晶の特異構造がもたらす高効率光エネルギー変換特性」</p> <p>浅沼 浩之氏 [名古屋大学 大学院工学研究科 教授] 「DNA二重鎖のナノフォトニクスへの応用」</p> <p>小山 剛史氏 [名古屋大学 大学院工学研究科 准教授] 「発光で観るグラフェンにおける光キャリアの振る舞い」</p> <p>宮崎 英樹氏 [物質・材料研究機構 機能性材料研究拠点 光機能分野プラズモニクスグループ グループリーダー]</p>	

			<p>「光をあやつる人工ナノ構造ーフォトニック結晶からメタマテリアルまでー」</p> <p>武田 淳氏 [横浜国立大学 大学院工学研究院 教授]</p> <p>「テラヘルツ近接場によるサブサイクル電子マニピュレーション」</p>
30	12	3	<p>平成 30 年度第 3 回セミナー開催 『テクノ・シンポジウム名大』</p> <p>共 催：名古屋大学工学部・工学研究科、最先端国際研究ユニット</p> <p>場 所：名古屋大学 V B L 3 階ベンチャーホール</p> <p>参加者：70 名</p> <p>テーマ：「高分子化学における最近の進歩」</p> <p>“Recent Advances in Macromolecular Chemistry”</p> <p>講 演：</p> <p>Cyrille Boyer [University of New South Wales, Australia]</p> <p>「Seeing the Light:Advancing Polymer Synthesis」</p> <p>Vincent Ladmiral [Institute Charles Gerhardt, Montpellier, France]</p> <p>「Macromolecular Engineering of Fluoropolymers」</p> <p>Hendrik Frisch [Queensland University of technology, Australia]</p> <p>「Creating Macromolecular Architectures with Different Colours of Light」</p> <p>Tomohiko Kubo [University ofMichigan,USA]</p> <p>「Multifunctional Homopolymers:from Synthesis to Applications」</p> <p>Chuanbing Tang [University of South Carolina, USA]</p> <p>「Metallo-Polyelectrolytes:from Chemoselective Synthesis to Advanced Applications」</p> <p>Sylvain Caillol [Institute Charles Gerhardt, Montpellier, France]</p> <p>「Synthesis of Biobased Building Blocks from Cashew Nutshell Liquid: A Chemical Platform Approach for Polymer Synthesis」</p> <p>Mitsuo Sawamoto [中部大学教授、京都大学 名誉教授、特任教授]</p> <p>「Chain-Folding, Nanospace, and Sequence Control by Precision Polymerization」</p>

30	12	20	<p>平成 30 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：名古屋銀行協会 2F1 号室</p> <p>参加者：56 名</p> <p>テーマ：モノづくり研究開発への AI 活用（第 2 弾）</p> <p>講 演：</p> <p>中山 将伸氏 [名古屋工業大学 生命・応用化学専攻 教授] 「マテリアルズ・インフォマティクスによる蓄電池材料の探索」</p> <p>小石 正隆氏 [横浜ゴム株式会社 研究本部小石研究室室長] 「インフォマティクスを利用したタイヤとゴム材料の開発」</p>
30	12	22	<p>平成 30 年度第 4 回セミナー開催</p> <p>共 催：名城大学</p> <p>場 所：名城大学天白キャンパス共通講義棟東（H604 教室）</p> <p>参加者：75 名</p> <p>テーマ：AI・ロボットで描く未来</p> <p>講 演：</p> <p>尾形 哲也氏 [早稲田大学 理工学術院 基幹理工学部表現工学科 教授] 「AI（深層学習）とロボットの総合研究と今後の展望」</p> <p>土井美和子氏 [奈良先端科学技術大学院大学 理事] 「AI やロボットは仕事を奪うのかー先端技術にはいつも光と影があるー」</p> <p>谷口 恭弘氏 [本田技研工業株式会社 主任研究員] 「ロボットが家庭に導入される時代は来るのか？ ～イノベーションを起こすために研究者に求められるもの～」</p>
30	12	23	<p>平成 30 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>協 力：静岡県高等学校長協会西部ブロック校長会</p> <p>場 所：アクトシティー浜松コンgresセンター3 階 31 会議室</p> <p>参加者：200 名（静岡県下高校生、保護者、高校教職員）</p> <p>テーマ：「工学のおもしろさを知ろう！」</p> <p>第 1 部 基調講演</p>

31	1	17	<p>天野 浩氏 [名古屋大学 未来材料・システム研究所附属未来エレクトロニクス集積研究センター・センター長] 「青色 LED とトランスフォーマティブエレクトロニクスが築く持続可能スマート社会」</p> <p>第 2 部 名古屋大学工学部と各学科の研究紹介</p> <p>水谷 法美氏 [名古屋大学 大学院工学研究科・研究科長] 「名古屋大学工学部の紹介」</p> <p>工学部 7 学科教授 「工学部各学科の特徴的な研究について」</p> <p>第 3 部 「各学科教員による相談会」</p> <p>平成 30 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：KKR ホテル名古屋 3 階 芙蓉の間 中区三の丸 1-5-1 参加者：56 名 テーマ：イノベーションで未来に挑戦～次世代成長産業の創造～ 「第 13 回わかしゃち奨励賞」表彰式・優秀提案発表会 基調講演： 佐川 真人氏 [大同特殊鋼株式会社 顧問] 「研究者は新研究分野の Nucleation を目指そう」</p> <p>第 13 回わかしゃち奨励賞奨励賞 基礎研究部門最優秀賞 中西 勇介氏 [首都大学東京理学部物理学科 助教] 「難病の早期発見・早期治療を目指した画像診断用新規造影剤の開発」</p> <p>基礎研究部門優秀賞 足立 精宏氏 [分子科学研究所機器センター 特任研究員] 「結晶スポンジ法を用いたフェムトグラムスケール立体構造解析」</p> <p>南 豪氏 [東京大学生産技術研究所 講師] 「低血糖状態を検知可能なフレキシブル有機トランジスタ型センサ」</p> <p>村上 慧氏 [名古屋大学トランスフォーマティブ生命分子研究所 特任准教授] 「イノベーションを誘起する農業志向基盤ライブラリーの創出と応用」</p>
----	---	----	---

			<p>応用研究最優秀賞</p> <p>飯塚 哲也氏 [東京大学大規模集積システム設計教育研究センター 准教授] 「高信頼ハードウェアのための高精度磁界計測・解析 技術開発」</p> <p>応用研究優秀賞</p> <p>安西 大祐氏 [名古屋工業大学大学院工学研究科 准助教] 「次世代インプラント医療のための高度無線通信技術の 開発」</p> <p>島田 泰佑氏 [名古屋大学大学院工学研究科] 「健康被害防止のための大気中浮遊微粒子分析デバイスの 創製」</p> <p>松盛 裕明氏 [名古屋工業大学大学院工学研究科 助教] 「電力変換器の高効率化に寄与する磁性体部品の研究」</p>	
31	1	18	<p>平成 30 年度第 6 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 4 号館ホール</p> <p>参加者：85 名</p> <p>テーマ：バイオプラスチックの最前線</p> <p>講 演：</p> <p>岩田 忠久氏 [東京大学大学院農学生命科学研究科 生物材料科学専攻教授] 「未来を拓け！生分解性バイオマスプラスチック」</p> <p>門川 淳一氏 [鹿児島大学大学院理工学研究科 化学生命・科学工学専攻 教授] 「構造多糖の低結晶化によるソフトマテリアルの構築」</p>	
31	1	29	<p>平成 30 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：名古屋大学予防早期医療創成センター</p> <p>場 所：名古屋大学野依記念学術交流館</p> <p>参加者：275 名</p> <p>テーマ：「名古屋大学予防早期医療創成センター第 8 回ワークショップ」 ー予防早期医療創成における現状と課題ー</p>	

講演：

1. 江崎 禎英氏 [経済産業省 商務サービス G 政策統括調整官]
「超高齢社会への対応ー 社会保障制度改革の視点 ー」
2. 岡田 猛氏 [アクサ生命保険株式会社 コーポレート営業統括部
東京法人営業部営業第三グループ]
「健康経営でウイルネスからハピネスー内発的動機付け
による行動変容」
3. 笹原 和俊氏 [名古屋大学大学院情報学研究科講師]
「人はなぜスタバに行くのか？」
4. 安井 隆雄氏 [名古屋大学大学院工学研究科生命分子工学専攻准教授]
「尿中マイクロ RNA の機械学習解析によるがん診断」
5. 光城 元博氏 [株式会社 日立製作所ヘルスケアビジネスユニット
経営戦略室部長代理]
「地域包括ケアシステムを支える ICT 導入事例」
6. 新津 葵一氏 [名古屋大学大学院工学研究科 准教授]
「エッジ AI 活用糖尿病予防に向けたコンタクトレンズ型
持続血糖モニタリング」
7. 瀬戸 順二氏 [株式会社オプティム インダストリー事業本部
サブマネージャー]
「保健医療分野における AI 活用の可能性」
8. 小川 正寿氏 [豊明市 健康福祉部健康長寿課長 兼 保健センター所長]
「自治体によるヘルスケア産業の活用促進
ーなぜ自治体が企業と高齢者の仲立ちをするのかー」
9. 藤田 卓仙氏 [世界経済フォーラム第四次産業革命日本センター
ヘルスケア・データ政策プロジェクト長]
「ヘルスケア・データによる value co-creation モデル」
10. 井手 一郎氏 [名古屋大学大学院情報学研究科知能システム学専攻准教授]
「ユーザの要求に柔軟に対応するためのレシピ情報処理」
11. 岡内祐一郎氏 [イオン株式会社]
「イオンの次世代モール ハピネスモールについて」
12. 茨木 拓也氏 [N T Tデータ経営研究所ニューロイノベーションユニットシニアマネージャー]
「脳のクセを知って健康行動を促進！
～脳科学の予防医学への貢献可能性」
13. 宮川 拓也氏 [ソフトバンク株式会社人事総務統括 CSR 統括部
ソーシャルビジネス 2 課 課長]
「オンラインレッスンツールによる運動習慣向上の試み」

			14. 遊間 和子氏 [株式会社国際社会経済研究所 調査研究部主幹研究員] 「オランダにおける PHR を中心とした健康寿命延伸への取り組み」	
31	1	30	平成 30 年度第 6 回講演会開催 共 催：愛知県、(公財) あいち産業振興機構、(公財) 科学技術交流財団、 (公財) 中部科学技術センター、愛知県信用保証協会 場 所：愛知県信用保証協会 8 階会議室 参加者：141 名 テーマ：中小・小規模企業のための IT・IoT セミナー 講 演： 水口 和美氏 [特定非営利活動法人 TC 中部副理事長] 「IT・IoT を活用して経営課題を解決しよう！」 黒川 龍二氏 [i Smart Technologies 株式会社 執行役員] 「1 時間で始める Smart Factory」 土岐 泰之氏 [ユニファ株式会社 代表取締役社長] 「ヘルスケア IoT を起点にしたスマート保育園構想」	
31	3	—	平成 31 年度研究課題募集のため愛知県下 11 大学を訪問し依頼 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	
31	3	5	第 74 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 31 年度事業計画案承認 (2) 平成 31 年度収支予算案承認	理事 現在数 7 名内 6 名 出席

			(3) 定款を一部変更したい件承認 (4) 選考委員 1 名選任の件評議員会の定款変更の議案が定足数の不足で決議できず書面評議員会へ持越しとなったため、審議できず	
31	3	5	第 48 回評議員会開催 場所：名古屋観光ホテル 18 階 議案 (1) 平成 31 年度事業計画案 (2) 平成 31 年度収支予算案 (3) 定款を一部変更したい件 1.2 号議案は定足数の過半数を満たせず、3 号議案は定足数の 2/3 以上を満たせず審議できず、書面評議員会に持越しとなった	評議員現在数 8 名内 4 名出席
31	3	11	平成 31 年度研究開発助成申請書、愛知県下 11 大学より一般研究課題 48 件、特別研究課題 7 件を受付、締め切り	
31	3	13	第 49 回評議員会（書面）開催 議決事項 (1) 平成 31 年度事業計画案承認 (2) 平成 31 年度収支予算案承認 (3) 定款を一部変更したい件承認	評議員現在数 8 名全員 から同意書 徴求
31	3	13	第 75 回理事会（書面）開催 議決事項 (1) 選考委員 1 名選任の件承認 (2) 選考委員会要綱の一部変更案承認の件承認	理事現在数 7 名全員 から同意書 徴求
3	3	28	愛知県知事へ平成 31 年度「事業計画書等に係る提出書」および「変更届書（定款の一部変更）」を提出	
				以上

II 処務の概要

(1) 役員に関する事項

(平成 31 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 30 年 5 月 22 日	(株)サンゲツ 名誉顧問	重任
専務理事	日 比 喜 博	同	(株)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)喜斎 代表取締役	同
同	富 田 英 之	同	東朋テクノロジー(株) 取締役社長	同
同	下 山 宏	同	元名城大学 学長	同
同	水 谷 法 美	同	名古屋大学大学院工学研究科長	就任
監 事	上 田 圭 祐	同	上田圭祐事務所 公認会計士	重任
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 31 年 3 月 31 日現在)

職 名	氏 名	就任年月日	職務内容	本務・兼務の別	月手当	備 考
職 員	一 色 英 弥	平成 28 年 5 月 24 日	財団事務一般	本務	25 万円	

(3) 役員会に関する事項

(平成 31 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
H 3 0 / 4 / 2 0	現在数 7 名 全員の同意書 徴求	(1)平成 29 年度事業報告承認 (2)平成 29 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
H 3 0 / 5 / 2 2	現在数 7 名 中 7 名出席	(1)平成 29 年度事業報告及び収支 決算説明の件 (2)定款を一部変更したい件承認 (3)代表理事（理事長及び専務理 事）選任の件承認	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
H 3 0 / 6 / 1 8	現在数 7 名 全員の同意書 徴求	(1)財団保有の株式会社サンゲツ株 式における議決権行使の承認 の件	同意書により議決した
H 3 0 / 9 / 1 4	現在数 7 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

開催年月日	出席者数	議事内容	会議結果
H31/3/5	現在数7名 中6名出席	(1)平成31年度事業計画案承認 (2)平成31年度収支予算案承認 (3)定款の一部変更案承認 (4)選考委員1名選任の件	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 3/13 書面理事会に延期
H31/3/13	現在数7名 全員の同意書 徴求	(1)選考委員1名選任の件 (2)選考委員会要綱の一部変更案 承認の件	同意書により議決した 同意書により議決した

イ 評議員会

開催年月日	出席者数	議事内容	会議結果
H30/5/22	現在数7名 中6名出席	(1)平成29年度事業報告承認 (2)平成29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
H30/6/18	現在数8名 全員の同意書 徴求	(1)財団保有の株式会社サンゲツ株 式における議決権行使の承認 の件	同意書により同意した
H31/3/5	現在数8名 中4名出席	(1)平成31年度事業計画案 (2)平成31年度収支予算案 (3)定款の一部変更案	定足数を満たさず 3/13 書面理事会に延期
H31/3/13	現在数8名 全員の同意書 徴求	(1)平成31年度事業計画案承認 (2)平成31年度収支予算案承認 (3)定款の一部変更案承認	同意書により同意した 同意書により同意した 同意書により同意した

ウ 選考委員会

開催年月日	出席者数	議事内容	会議結果
H30/4/10	現在数7名 中6名出席	(1)平成30年度研究課題審議	慎重に審議し研究課題 31件、総額51,000千円 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	H13/3/30	
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