

令和元年度（平成 31 年度）事業報告書

令和元年（平成 31 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

令和元年（平成 31 年）度は、令和元（平成 31 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 12 回開催した。又、令和 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 30 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
31	4	1~5	令和元年（平成 31 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	
31	4	10	平成 31 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 48 件及び特別研究課題応募 7 件を審議、 一般研究課題 24 件金額 33,000 千円及び 特別研究課題 3 件金額 9,000 千円の合計 27 件 42,000 千円を選考し、 理事会に答申	選考委員 現在数 8 名全員 出席
31	4	10	平成 30 年度会計監査及び平成 30 年度業務監査実施 監査実施者 上田圭祐 田嶋好博	
31	4	19	第 76 回理事会（書面）開催 議決事項 (1) 平成 30 年度事業報告承認 (2) 平成 30 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

01	5	21	<p>第 50 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 30 年度事業報告承認</p> <p>(2) 平成 30 年度収支決算承認</p>	<p>評議員</p> <p>現在数</p> <p>8 名内 7 名</p> <p>出席</p>																																																																								
01	5	21	<p>第 77 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 30 年度事業報告及び収支決算説明の件</p>	<p>理事</p> <p>現在数</p> <p>7 名内 5 名</p> <p>出席</p>																																																																								
01	5	21	<p>令和元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>准教授・博士</td> <td>鈴木 教 和</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋大学</td> <td>助教・博士</td> <td>土屋 雄 司</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋大学</td> <td>助教・博士</td> <td>森 洋 二 郎</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋大学</td> <td>助教・博士</td> <td>今 中 政 輝</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>中 村 晋 一 郎</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋大学</td> <td>助教・博士</td> <td>廣 井 慧</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋工業大学</td> <td>助教・博士</td> <td>石 井 陽 祐</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋工業大学</td> <td>助教・博士</td> <td>本 林 健 太</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋工業大学</td> <td>助教・博士</td> <td>林 幹 大</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>豊橋技術科学大学</td> <td>教授・博士</td> <td>辻 秀 人</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>豊橋技術科学大学</td> <td>講師・博士</td> <td>永 井 萌 土</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>名城大学</td> <td>教授・博士</td> <td>太 田 貴 之</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>名城大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>武 藤 昌 也</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>中部大学</td> <td>准教授・Ph.D</td> <td>海 老 沼 拓 史</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>中部大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>石 川 英 里</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>中部大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>金 政 真</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>愛知工業大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>五 島 敬 史 郎</td> <td>1,000</td> </tr> </tbody> </table>	大 学	役職・学位	氏 名	金 額	名古屋大学	准教授・博士	鈴木 教 和	2,000	名古屋大学	助教・博士	土屋 雄 司	2,000	名古屋大学	助教・博士	森 洋 二 郎	2,000	名古屋大学	助教・博士	今 中 政 輝	1,000	名古屋大学	准教授・博士	中 村 晋 一 郎	1,000	名古屋大学	助教・博士	廣 井 慧	1,000	名古屋工業大学	助教・博士	石 井 陽 祐	2,000	名古屋工業大学	助教・博士	本 林 健 太	2,000	名古屋工業大学	助教・博士	林 幹 大	1,000	豊橋技術科学大学	教授・博士	辻 秀 人	2,000	豊橋技術科学大学	講師・博士	永 井 萌 土	1,000	名城大学	教授・博士	太 田 貴 之	2,000	名城大学	准教授・博士	武 藤 昌 也	2,000	中部大学	准教授・Ph.D	海 老 沼 拓 史	2,000	中部大学	准教授・博士	石 川 英 里	1,000	中部大学	准教授・博士	金 政 真	1,000	愛知工業大学	准教授・博士	五 島 敬 史 郎	1,000	
大 学	役職・学位	氏 名	金 額																																																																									
名古屋大学	准教授・博士	鈴木 教 和	2,000																																																																									
名古屋大学	助教・博士	土屋 雄 司	2,000																																																																									
名古屋大学	助教・博士	森 洋 二 郎	2,000																																																																									
名古屋大学	助教・博士	今 中 政 輝	1,000																																																																									
名古屋大学	准教授・博士	中 村 晋 一 郎	1,000																																																																									
名古屋大学	助教・博士	廣 井 慧	1,000																																																																									
名古屋工業大学	助教・博士	石 井 陽 祐	2,000																																																																									
名古屋工業大学	助教・博士	本 林 健 太	2,000																																																																									
名古屋工業大学	助教・博士	林 幹 大	1,000																																																																									
豊橋技術科学大学	教授・博士	辻 秀 人	2,000																																																																									
豊橋技術科学大学	講師・博士	永 井 萌 土	1,000																																																																									
名城大学	教授・博士	太 田 貴 之	2,000																																																																									
名城大学	准教授・博士	武 藤 昌 也	2,000																																																																									
中部大学	准教授・Ph.D	海 老 沼 拓 史	2,000																																																																									
中部大学	准教授・博士	石 川 英 里	1,000																																																																									
中部大学	准教授・博士	金 政 真	1,000																																																																									
愛知工業大学	准教授・博士	五 島 敬 史 郎	1,000																																																																									

			愛知工業大学	講師・博士	玉 森 聡	1,000			
			大同大学	准教授・博士	坪 井 涼	1,000			
			大同大学	講師・博士	宮 本 潤 示	1,000			
			名古屋市立大学	教授・学士	森 旬 子	1,000			
			愛知県立大学	助教・博士	小 畑 建 太	1,000			
			中京大学	教授・博士	瀧 剛 志	1,000			
			愛知県立芸術大学	准教授・修士	大 崎 宣 之	1,000			
			以上 24 名		助成金額合計 33,000 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	中 村 友 昭	3,000			
			名古屋工業大学	准教授・博士	高 木 幸 治	3,000			
			豊橋技術科学大学	助教・博士	針 谷 達	3,000			
			以上 3 名		助成金額合計 9,000 千円				
01	6	14	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						
01	6	17	第 78 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会社における議決権の行使承認の件						理事 現在数 7名全員 から同意書 徴求
01	6	17	第 51 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会社における議決権の行使承認の件						評議員 現在数 8名全員 から同意書 徴求
01	7	5	愛知県知事へ「6月14日付事業報告等に係る提出書」の「修正提出書」提出						
01	7	23	愛知県知事へ「6月14日付事業報告等に係る提出書」の「修正提出書」提出						

01	7	23	<p>令和元年度第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：KKR ホテル名古屋 3階芙蓉の間</p> <p>参加者：39名</p> <p>テーマ：高齢者社会の生活習慣病を予防する機能性ペプチド</p> <p>講 演：</p> <p>長岡 利氏 [岐阜大学 応用生物学部シニア教授・教授] 「生活習慣病を予防するコレステロール代謝改善ペプチドの発見」</p> <p>本田 裕之氏 [名古屋大学 予防早期医療創成センター教授] 「腸で働くペプチドを効率よく長まで届けるには・・・」</p> <p>平成29～30年度共同研究推進事業成果発表会</p>
01	8	31	平成30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
01	9	5	<p>令和元年度第1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：80名</p> <p>テーマ：次世代車載ネットワークの高信頼化技術 ーサービス品質、EMC,5Gー</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 王 建青氏 [名古屋工業大学 教授] 「車載 Ethernet EMC 特性評価のための要素技術の確立」 2. 岡本 英二氏 [名古屋工業大学 准教授] 「車載ネットワークと次世代車両無線通信との低遅延インターフェースの構築」 3. 伊藤 嘉浩氏 [名古屋工業大学 准教授] 「車載 Ethernet における IEEE802.1 標準と QoS」 4. 各務 学氏 [名古屋工業大学 特任教授] 「車載ネットワーク試験認証に向けた取り組み」 5. 後藤 英樹氏 [トヨタ自動車(株) 電子制御システム開発部 車載ネットワーク開発室グループ長] 「車載ネットワークへの JASPAR の取り組み」 6. 秋月 克之氏 [日本電気通信システム(株) 第一組込システムソリューション事業部 主任] 「車載イーサネットの QoS と SDN に向けた取り組み」

			<p>7. 和田 修己氏 [京都大学 大学院工学研究科 電気工学専攻 教授] 「自動車の EMC 測定技術と国際標準」</p> <p>8. 佐々木邦彦氏 [㈱デンソー 技術開発推進部国際標準推進室 シニア・テクニカル・アドバイザー] 「自動車の 5G ー技術と国際標準ー」</p>	
01	9	13	<p>令和元年度第 2 回講演会開催 共 催：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 参加者：64 名 テーマ：SDGs とこれからの企業活動 桑田 里絵氏 [CC&Associates 代表] 「SDGs の始め方ー企業人として、地球人としてー」 吉村 和就氏 [グローバルウォータージャパン代表] 「水資源の危機と企業活動 ーピンチとみるかチャンスとみるかー」</p>	
01	9	13	<p>第 79 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>	<p>理事 現在数 7 名全員 から同意書 徴求</p>
01	10	11	<p>令和元年度第 2 回セミナー開催 『テクノ・シンポジウム名大』 共 催：名古屋大学工学部・工学研究科 場 所：名古屋大学 東山キャンパス IB 電子情報館 IB015 参加者：75 名 テーマ：マイクロ・ナノスケール熱流体物性と制御 講 演： 1. 長坂 雄次氏 [慶應義塾大学 理工学部 教授] 「マイクロナノ熱物性センシングの進展」(特別講演) 2. 松田 佑氏 [早稲田大学 (元名古屋大学) 准教授] 「新美智秀先生から学んだマイクロナノ熱流体研究」 3. 中別府 修氏 [明治大学 理工学部 教授] 「MEMS センサを用いたマイクロ沸騰伝熱研究」</p>	

			<p>4. 宇治原 徹氏 [名古屋大学 未来社会創造機構 教授] 「熱対策用窒化アルミニウムウイスキーの開発」</p> <p>5. 長野 方星氏 [名古屋大学大学院 工学研究科 教授] 「スピントロニックサーマルマネージメントの萌芽」</p> <p>講演会終了後、長野研究室見学</p>	
01	10	17	<p>令和元年度第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：61名</p> <p>テーマ：ますます広がる超高感度磁気センサの先進応用技術</p> <p>講 演：</p> <p>圓福 敬二氏 [九州大学システム情報科学研究院超伝導センター教授] 「超電導を利用した超高感度磁気センサ応用システム」</p> <p>田中 三郎氏 [豊橋技術科学大学副学長・教授]</p> <p>鈴木 周一氏 [フラフテック株式会社顧問] 「フラックスゲート磁気センサを用いた金属異物検査装置の開発」</p>	
01	10	30	<p>令和元年度第3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：53名</p> <p>テーマ：日比科学技術振興財団 平成30年度助成研究成果報告</p> <p>成果報告：</p> <p>二宮 善彦氏 [中部大学 工学部 教授] 「木質バイオマスを添加した固体燃料の燃焼過程から発生する微小粒子(PM2.5)の生成挙動の解明とその低減」</p> <p>前田 俊昭氏 [中部大学 経営情報学部 教授] 「大規模ソフトウェア解析と Web 応用のための研究開発」</p> <p>石田 康行氏 [中部大学 応用生物学 教授] 「硬化反応を取り入れた日本の伝統材料の良さを計測科学の目で解析する」</p>	

			<p>公開講演会：</p> <p>乾 正博氏 [シン・エナジー株式会社代表取締役社長] 「改めて地球温暖化とは？そして日本は。 具体的取組から地球の将来性を見据える」</p>	
01	11	6~7	<p>令和元年度第4回セミナー開催 『テクノ・シンポジウム名大』 共 催：名古屋大学工学部・工学研究科、名古屋大学 VBL 場 所：名古屋大学 VBL3 階ベンチャーホール 参加者：70 名 テーマ：「第 23 回 VBL シンポジウム 原子層材料：新材料・新物性の探索と応用の可能性」</p> <p>講演：11月6日</p> <p>1. 齋藤理一郎氏 [東北大学大学院理学研究科・教授] 「原子層材料における円偏光発光」</p> <p>2. 柚原 淳司氏 [名古屋大学工学研究科・准教授] 「14 族元素からなるポストグラフェン物質の創製と 構造評価」</p> <p>3. 長汐 晃輔氏 [東京大学大学院工学系研究科・准教授] 「原子層材料における界面半導体物理」</p> <p>4. 洗平 昌晃氏 [名古屋大学未来材料・システム研究所・助教] 「IV 族二次元物質に関する第一原理計算」</p> <p>5. 丸山 茂夫 [東京大学大学院工学系研究科・教授] 「原子層材料ナノチューブ」</p> <p>講演 11月7日</p> <p>1. 町田 友樹氏 [東京大学生産技術研究所・教授] 「ヘテロ積層原子層材料の物性物理」</p> <p>2. 蒲 江氏 [名古屋大学工学研究科・助教] 「原子層材料を用いた発光素子」</p> <p>3. 北浦 良氏 [名古屋大学大学院理学研究科・准教授] 「ヘテロ積層原子層材料の成長」</p>	
01	12	1	<p>令和元年度第5回セミナー開催 『テクノ・シンポジウム名大』 共 催：名古屋大学工学部・工学研究科、IEEE 場 所：名古屋大学 豊田講堂</p>	

			<p>参加者：165名 テーマ：「マイクロ・ナノメカトロニクスとヒューマンサイエンス 2019」</p> <p>講演</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kyujin Cho [Seoul National University, Korea, Full Professor] Soft biologically inspired mechanisms and robots 2. Isao Shimoyama [Toyama Prefectural University, 学長] Microsize system & high speed measurement/refresh 3. Alper Bozkurt [North Carolina State University, USA, Professor] 4. Masanori Nakamura [Nagoya Institute of technology, Professor] Application of microfluidics to cancer and circulation physiology 5. Kiichi Niitsu [Nagoya University, Associate Professor] Energy-AutonomousAI/IoT Platform for Unconscious Healthcare~Stand-Alone Continuous Glucose Monitoring Smart Contact Lenses~ 	
01	12	7	<p>令和元年度第6回セミナー開催 『テクノ・シンポジウム名大』 共催：名古屋大学工学部・工学研究科 場所：JA長野県ビル 参加者：70名 テーマ：テクノ・シンポジウム名大 in 長野 「名古屋大学工学部の魅力」</p> <p>第1部 基調講演 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 水谷 法美氏 [名古屋大学 工学研究科・研究科長]</p> <p>第3部 名古屋大学教員による、工学分野における医学関係研究の紹介 本田 裕之氏 [名古屋大学 工学研究科教授] 新津 葵一氏 [名古屋大学 工学研究科准教授] 吉橋 幸子氏 [名古屋大学 工学研究科准教授]</p>	

02	1	20	<p>令和元年度第4回講演会開催 共催：愛知県、(公財)科学技術交流財団、(公財)中部科学技術センター 場所：キャッスルプラザ4階鳳凰の間 参加者：126名 テーマ：愛知県若手研究者イノベーション創出奨励事業 「第14回わかしゃち奨励賞」表彰式・優秀提案発表会 基礎研究部門最優秀賞 坂本 良太氏 [京都大学大学院工学研究科 准教授] 「革新的ナノカーボン材料「単層グラフィジン」の 精密合成とその半導体特性の解明」 基礎研究部門優秀賞 片山 耕大氏 [名古屋工業大学大学院工学研究科 助教] 「色覚視物質の構造解析と色覚異常の治療薬開発の挑戦」 河村 剛氏 [豊橋技術科学大学電気・電子情報工学系 准教授] 「新規なアルミベース光電極の開発とプラズモニック 太陽光水分解」 松尾 宗征氏 [自然科学研究機構生命創成探究センター 特任研究員] 「イノベーションを誘起する農業指向基盤ライブラリーの 創出と応用」 応用研究部門最優秀賞 青山 真大氏 [静岡大学工学部電気電子工学科 助教] 「48Vハイブリット車用低コスト高出力自動可変界磁 モーターの開発」 応用研究部門優秀賞 有馬 彰秀氏 [名古屋大学大学院工学研究科 特任助教] 「ナノバイオデバイスをを用いた革新的1細胞診断法の創成」 佐藤 和秀氏 [名古屋大学高等研究院医学系研究科 特任助教] 「抗体薬物複合体を用いた新規光治療開発」 田崎 剛氏 [名城大学理工学部電気電子工学科 准教授] 「学習環境への背景データ置換による未知物体把持 ロボット」</p>
02	2	6	<p>平成元年度第5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 (C-ASTEC) 後援：あいち・なごやエアロスペースコンソーシアム</p>

			<p>場 所：栄ガスビル 5階 栄ガスホール</p> <p>参加者：160名</p> <p>テーマ：「愛知県航空宇宙産業ネットワーク 第26回 定例講演会 ～航空機産業における生産管理の課題とこれからのあり方～」</p> <p>講演</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 島内 克幸氏 [三菱重工航空エンジン株式会社 取締役社長] 「航空エンジン業界の動向と中堅・中小企業の 事業参入について」 2. 白石 明裕氏 [川崎重工業(株)航空宇宙システムカンパニー企画本部 名古屋工場特命担当理事嘱託] 「生産管理の変遷と新しい生産システムの取り組み」 3. 大内 邦彦氏 [日鉄総研(株)調査研究事業部経済産業調査部研究主幹] 「航空機産業の一貫生産における材料調達のあり方に 係る調査事業報告」
02	2	25	<p>令和元年度第7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校友会館（第1会議室）</p> <p>参加者：32名</p> <p>テーマ：最近の材料研究と技術開発の展開 （結晶成長から機械要素技術、レーザー応用まで）</p> <p>講 演：</p> <p>高橋 正光氏 [量子科学技術研究開発機構次世代放射光施設 整備開発センター上席研究員] 「その場放射光 X線回折による結晶成長研究」</p> <p>野口 昭治氏 [東京理科大学 教授] 「転がり軸受材料の研究・開発」</p> <p>平等 拓範氏 [理化学研究所放射光科学研究センター分子科学研究所 社会連携研究部門グループディレクター 特任教授] 「マイクロ固体フォトンクスによる強く光る小さな レーザーが拓く世界」</p>
02	3	—	<p>令和2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</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>	
02	3	12	<p>第 80 回理事会（書面）開催</p> <p>議決事項</p> <p>(1) 令和 2 年度事業計画案承認</p> <p>(2) 令和 2 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の件</p>	
02	3	12	<p>第 52 回評議員会（書面）開催</p> <p>議決事項</p> <p>(1) 令和 2 年度事業計画案承認</p> <p>(2) 令和 2 年度収支予算案承認</p>	<p>理事</p> <p>現在数</p> <p>7 名全員</p> <p>から同意書</p> <p>徴求</p>
02	3	16	<p>令和 2 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 41 件、特別研究課題 5 件を受付、締め切り</p>	<p>評議員</p> <p>現在数</p> <p>8 名全員</p> <p>から同意書</p>
02	3	31	<p>愛知県知事へ令和 2 年度「事業計画書等に係る提出書」を提出</p>	<p>徴求</p>
			以上	

II 処務の概要

(1) 役員に関する事項

(令和2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

(令和2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

(令和2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
H31/4/19	現在数7名 全員の同意書 徴求	(1)平成30年度事業報告承認 (2)平成30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
R01/5/21	現在数7名 中5名出席	(1)平成30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
R01/6/17	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
R01/9/13	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
R02/3/12	現在数7名 全員の同意書 徴求	(1)令和2年度事業計画案承認 (2)令和2年度収支予算案承認 (3)選考委員及び選考委員長 選任の件	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

イ 評議員会

開催年月日	出席者数	議事内容	会議結果
R01/5/21	現在数8名 中7名出席	(1)平成30年度事業報告承認 (2)平成30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
R01/6/17	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
R02/3/12	現在数8名 全員の同意書 徴求	(1)令和2年度事業計画案承認 (2)令和2年度収支予算案承認	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
H31/4/10	現在数8名 全員出席	(1)令和元年度研究課題審議	慎重に審議し研究課題 27件、総額42,000千円 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	H13/3/30	
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(FLORA-DM1) 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