議案別紙 No.1

平成29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 29 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 29 年度は、平成 29 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 30 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 28 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
29	4	3~7	平成 29 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	
29	4	11	平成 29 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 36 件及び特別研究課題応募 8 件を審議、 一般研究課題 19 件金額 24,000 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
29	4	14	平成 28 年度会計監査及び平成 28 年度業務監査実施 監査実施者 上田圭祐 田嶋好博	
29	4	21	 第65回理事会(書面)開催 議決事項 (1) 平成28年度事業報告承認 (2) 平成28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
29	5	23	第 43 回評議員会開催 場所:名古屋観光ホテル 18 階	

											評議員
			(1) 平成 28 年度事業	美報告承認							現在数
			(2) 平成 28 年度収支決算承認								7名内6名
			. , in the second secon								出席
29	5	23	第 66 回理事会開催								理事
			場所:名古屋観光ホラ	テル 18階							現在数7名
			議決事項								内7名出席
			(1) 平成 28 年度事業	美報告及び収支	决算	説明					
29	5	23	平成 29 年度研究助成金	交付式							
			場所:名古屋観光ホラ	テル 2階							
			一般研究課題						単位:	千円	
			大 学	役職・学位		氏	名		金	額	
			名古屋大学	助教・博士	Щ	下	誠	司	2,	000	
			名古屋大学	助教・博士	村	島	基	之	1,	000	
			名古屋工業大学	准教授·博士	KA	LITA (GOLAI	2	2,	000	
			名古屋工業大学	助教・博士	安	在	大	祐	1,	000	
			名古屋工業大学	准教授·博士	打	矢	隆	弘	1,	000	
			豊橋技術科学大学	准教授·博士	柴	富	_	孝	2,	000	
			豊橋技術科学大学	助教・博士	東	城	友	都	1,	000	
			名城大学	教授・博士	野	々	村	裕	2,	000	
			名城大学	教授・博士	渡	沒	<u> </u>	晃	1,	000	
			中部大学	助教・博士	横	汽	Ľ	彩	2,	000	
			中部大学	准教授·博士	松	田	-	希	1,	000	
			愛知工業大学	教授・博士	清	家	善	之	1,	000	
			愛知工業大学	准教授·博士	中	Щ	雄	行	1,	000	
			愛知工業大学	准教授・博士	内	藤	克	浩	1,	000	
			大同大学	准教授·博士	吉	田	昌	史	1,	000	
			愛知県立大学	講師・博士	入	部官	合	絵	1,	000	
			愛知県立大学	准教授·博士	神	谷	幸	宏	1,	000	
			中京大学	教授・博士	宮	崎	慎	也	1,	000	
			愛知県立芸術大学	教授・博士	石	垣	Ī	享	1,	000	

			以上 19 名	助成	金額合語	† 24,00	00 千	円			
			特別研究課題				ı	単位	: 千円	Ī	
			大 学	役職・学位	氏	名		金	額		
			名古屋大学	講師・博士	新 津	葵	_		3,000		
			名古屋大学	教授・博士	原		進		3,000		
			名古屋工業大学	准教授•博士	吉田	奈 央	子		3,000		
			豊橋技術科学大学	教授・博士	=	浦	純		3,000		
			以上4名	助	成金額台	計 12,0	000	千円			
29	6	16	愛知県知事へ「事業報告	等に係る提出書	」(平成	28 年度	監査	報告	書写並	びに	
			平成 28 年度事業報告書	及び平成 28 年月	度収支計	算書)	是出				
90	o	90									四市
29	6	20	第 67 回理事会(書面)	開催							理事現在数
			議決事項	A 11 -2	D	2				6.1	7名全員
			(1) 財団保有の株式	会社サンケツ株	式におり	ナる議決	を権の)行恆	更承認の かんりょう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	件	から同意書
											徴求
29	6	20	佐 44 豆荚类具人 (表示) 目目 /出							[JAPA]
20	U	20	第 44 回評議員会(書面議決事項) 開催							評議員
			成の事項 (1) 財団保有の株式	今社サンゲツ#	:オにおに	ナス議対	上佐の	分元	お承辺の	<i>(</i> 壮:	現在数
				五年リマケノが	(T((C40)	ノる成び	八作	>.1.1 D	と分がいいく	IT	7名全員
											から同意書
29	8	1	 愛知県知事へ「6月16	1付事業報告等	ど係ろ提	出書」の)「修	正提	出書」掲	是出	徴求
			交/19/1/10 10 11 10 1		- Nr & 1/C	. Щ 📋 🔭	× 19.	11. J/C	H H J 1/	СШ	
29	8	7	平成 29 年度第1回講演	会開催							
			共催:公益財団法人科学	社技術交流財団							
			場所:名古屋銀行協会2	2F1号室							
			参加者:52名								
			テーマ: 平成 28 年度終	了共同研究推進	事業発表	長会					
			基調講演								
			丹羽 隆介氏 [筑波	大学生命環境系	准教授]					
			「昆虫	の発育を制御す	る環境に	こやさし	い農	と薬の	研究開	発」	

			成果発表 1	
			社本 英二氏 [名古屋大学大学院工学研究科航空宇宙工学専攻 教授]	
			「航空エンジン用超耐熱合金の超高能率加工を実現する	
			セラミックロータリ切削技術の開発」	
			成果発表 2	
			山本 敦氏 [中部大学応用生物学部食品栄養科学科 教授]	
			「高親水性表層を有する多層型薬物用吸着剤の開発と	
			呼気中薬物モニタリングへの応用	
29	8	21	平成 29 年度第 2 回講演会開催	
			共催:愛知県・一般社団法人中部航空宇宙産業技術センター	
			場所:名古屋銀行協会 5F 大ホール	
			参加者:182名	
			テーマ:航空機部品供給システム研究会第22回定例講演会	
			講演 1	
			渡邊 靖氏 [三菱重工業㈱飛昇体品質保証部主席]	
			浜永 貴光氏 [三菱重工業㈱飛昇体品質保証部主任]	
			「航空機部品産業における生産管理・品質保証(ガイド	
			ブックの活用)	
			講演 2	
			門間 清秀氏 [㈱ティ・エフ・マネジメント代表取締役]	
			「川下企業の要求に応える体制構築〜中核企業として〜」	
29	8	31	亚出 00 年度出出现农民国际立体与出发工学、现农州国际工作园事经验。双学	
29	0	91	平成 28 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	
29	9	15	第 68 回理事会(書面)開催	理事
23	J	10		現在数
			議決事項	7名全員
			(1) 名古屋大学との共催講演会への助成承認の件	から同意書
				徴求
	10	0.0		
29	10	20	愛知県知事へ「6月16日付事業報告等に係る提出書」の「修正提出書」提出	

		:	·	
29	10	30	平成 29 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:名古屋銀	行協会 2F1号室
			参加者:46名	
			テーマ:宇宙と	つながる科学技術
			講演 1	
			西尾 正則氏	[愛知工科大学 工学部電子制御・ロボット工学科 教授]
				「超小型人工衛星で近づく宇宙」
			講演 2	
			田中 宏幸氏	[東京大学 地震研究所高エネルギー素粒子地球物理学
				研究センター教授
				「火山内部の活動を透視するミュオグラフィ」
				71, 11 THE STATE OF THE STATE O
29	11	21	平成 29 年度第	1 回セミナー開催『テクノ・シンポジウム名大』
		~22	, ,,,,	学ベンチャービジネスラボラトリー
				学 VBL3階ペンチャーホール
			参加者:89名	T V D L O PI V V V
				回 VBL シンポジウム
				観る、診る技術の最先端 分子からヒトまで」
				観る、診る技術の取尤端 ガナがらに下まて」
			講演 上田 泰己氏	[東京大学大学院医学系研究所 教授]
			工田 家口八	「全身・全脳透明化の先に見えるもの」
			浜地 格氏	[京都大学大学院工学研究科 教授]
			D(12	「有機化学で細胞内のタンパク質の姿を見る」
			竹田 一旗氏	[京都大学大学院理学研究科
				化学専攻生物構造化学分科 准教授]
				「超精密構造解析で観る」
			玉田 太郎氏	[国研] 量子科学技術研究開発機構量子ビーム
				科学研究部門 上席研究員]
			6+ -	「中性子で生体分子の形と動きを観る」
			多喜 正泰氏	[名古屋大学トランスフォーマティブ生命分子研究所准教授]
			湯川 博氏	「蛍光プローブ開発と超解像顕微鏡バイオイメージング」 「名古屋大学先端ナノバイオデバイス研究センター 講師〕
			物川 诗八	「量子ナノ材料による iPS 細胞イメージングと再生医療実現」
			夏目 敦至氏	「名古屋大学大学院医学系研究科脳神経外科 准教授]
				「脳腫瘍を見る、観る、診る」
			宮ノ入洋平氏	[大阪大学蛋白質研究所蛋白質解析先端研究センター助教]

			「NMR で観る」
			成田 哲博氏 [名古屋大学大学院理学研究科生命理学専攻超分子機能学講座]
			「電子で観る」
29	11	22	平成 29 年度第 2 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階大会議室
			参加者:50名
			テーマ:日比科学技術振興財団 28 年度助成研究成果発表
			成果報告 後藤 裕子氏 「中部大学 生命健康科学部生命医学科 助手〕
			複藤 裕丁氏 [中部八子 生中健康科子部生中医子科 切子 「微生物燃料電池による自然環境からの殺菌剤除去法の確立
			講演 1
			大河内 博氏 [早稲田大学 創造理工学部環境資源工学科 教授]
			「世界遺産・富士山頂で地球大気環境を調べる」
			成果報告
			安達 和彦氏 [中部大学 工学部機械工学科 教授]
			「高齢者の日常動作が筋骨格系に及ぼす動力学的影響の
			数値評価システムの開発」
			講演 2
			野田 光昭氏 [医療法人康雄会 西病院 副院長]
			「近年の大腿骨近位部骨折治療の進歩」
29	11	29	平成 29 年度第3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・(公財)大幸財団・ALCA・日本生物工学会バイオ
	12	1	インターフェイス研究部会
		_	
			場所:名古屋大学 野依記念学術交流館
			参加者:116名
			テーマ:IGERInternational Symposium on Micro-NanoMechatronics and
			Human Science
			(IGER 国際シンポジウム 2017「細胞表層の構造と機能」)
			招待講演
			Andrei Lupas 氏 [ドイツ Max Planck Institutes]
			Dirk Linke 氏 [ノルウェー University Oslo]
			Enguo Fan氏 [中国 Chinese Academy of Medical Sciences & Peking
			Union Medical Collge]
			<u> </u>

	1		
			Eric Cascales 氏 [フランス Institute of Microbiology of the
			Mediterranean]
			近藤 昭彦氏 [神戸大学]
			中山 浩次氏 [長崎大学]
			宮田 真人氏 [大阪市立大学]
			神谷 典穂氏 [九州大学]
			田丸 浩氏 [三重大学]
			高井まどか氏 [東京大学]
			松浦 友亮氏 [大阪大学]
			加藤創一郎氏 [産業技術総合研究所]
			座古 保氏 [愛媛大学]
			岡本 章玄氏 [物質・材料研究機構]
			山口 哲志氏 [東京大学]
			吉野 知子氏 [大阪府立大学 教授]
			中村 史氏 [産業技術総合研究所]
			藤田 聡史氏 [産業技術総合研究所]
			加藤 竜司氏 [名古屋大学]
			小嶋 誠司氏 [名古屋大学]
			堀 克敏氏 [名古屋大学]
	10		
29	12	2	平成 29 年度第 4 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共通講義棟北
			参加者:50名
			テーマ: 2020 年以降の社会をどう考えるか
			講演
			柴田 誠氏 [三菱東京 UFJ 銀行デジタル企画部プリンシパルアナリスト]
			「仮想通貨や AI がもたらす金融の変化-」
			礒津 政明氏 [ソニー・グローバルエデュケーション代表取締役社長]
			「2020年のプログラミング必修化から大学の理系教育まで」
			沖田 芳雄氏 [マスワークス合同会社 アカデミック・テクニカル・
			エバンジェリスト]
			「教育手段として期待されるソフトウェアの活用」
29	12	10	平成 29 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
			場所:豊橋商工会議所9階大ホール

		参加者:69名(高校生、保護者、高校教員)						
		テーマ:「工学のおもしろさについて教授とじっくり語ろう!」						
		第1部						
		本多裕之(名古屋大学工学研究科・教授・「化学生物」のおもしろさ)						
		笹井理生(名古屋大学工学研究科・教授・「物理工学」の楽しさ)						
		小橋 眞(名古屋大学工学研究科・教授・「マテリアル」を創る)						
		佐藤理史(名古屋大学工学研究科・教授・自動車は電気の塊)						
		梅原徳次(名古屋大学工学研究科・教授・車からロケットまで)						
		瓜谷 章 (名古屋大学工学研究科・教授・エネルギーと向き合う)						
		水谷法美(名古屋大学工学研究科・教授・「環境土木・建築」の楽しさ)						
		第2部「名大工学部教授と語り合おう」						
		上記教員に下記教員を加え、教員1人に参加者10人程度を割り振り、						
		直接対話、意見交換する。院生も参加。						
		武田一哉(名古屋大学情報科学研究科・教授)/松本敏郎(名古屋大学						
		工学研究科・教授)/佐宗章弘(名古屋大学工学研究科・教授)/西澤						
		泰彦(名古屋大学環境学研究科・教授)						
12	20	平成 29 年度第 4 回講演会開催						
		共催:公益財団法人科学技術交流財団						
		場所:アイリス愛知 2Fコスモス						
		参加者:56名						
		テーマ:「活用の場が広がる AI」						
		講演						
		村上 和人氏 [愛知県立大学情報科学部長]						
		「AI 技術で挑むロボカップサッカー」						
		槇島 章人氏 [株式会社 NTT ドコモ法人ビジネス本部 担当課長]						
		「ドコモの次世代モビリティサービスノチャレンジ						
		~AI タクシーから始まる近未来の人の移動の見える化~」						
. .	<u></u>							
12	21	平成29年度第6回セミナー開催						
		共催:名古屋工業大学						
		場所:名古屋工業大4号館1階ホール 参加者:150名						
		テーマ:トゥルーナノテクノロジーへの挑戦						
		ーナノ粒子界面の機能解明と制御ー						
	12							

			講演(成果	:報告)1.	
			濱中	泰氏	[名古屋工業大学准教授]
					「高圧技術と界面制御で探るナノ粒子集積構造の光物性
			講演(成果	:報告)2.	
			中山	将伸氏	[名古屋工業大学教授]
			前田	浩孝氏	[名古屋工業大学准教授]
					「ナノ粒子合成とユビキタス元素戦略に基づく
					水浄化セラミックスの開発」
			招待講演		
			金	大貴氏	[大阪市立大学 教授]
					「Layer-by-layer 法によるナノ粒子積層構造の作製と
					光物性ーナノ粒子間相互用メカニズムの解明」
			上松	太郎氏	[大阪大学 助教]
					「半導体ナノ粒子蛍光体の電子移動・エネルギー移動を
			→b, ⊥1.	由北西	利用した粒子表面微細構造の分析」
			武 升	貴弘氏	[山梨大学 教授] 「層状構造を利用したソフト化学反応による機能性
					酸化物複合体の作製
			高橋	知里氏	「愛知学院大学 助教]
			1. 3 11-3) <u></u>	「金属ナノ粒子含有高分子ドラッグデリバリー微粒子
					制文の記記。
					製剤の設計」
					製剤の政計 」
					製剤の設計」
29	12	26	平成 29 年	F度第 7 回	製剤の設計」 「セミナー開催 『テクノ・シンポジウム名大』
29	12	26	平成 29 年 共催:名		
29	12	26	共催:名	古屋大学	
29	12	26	共催:名 (一	古屋大学	ロセミナー開催 『テクノ・シンポジウム名大』
29	12	26	共催:名 (- (-	古屋大学 社)日本機 社)日本舫	ロセミナー開催 『テクノ・シンポジウム名大』 機械学会 LAJ(Ladies'Association of JSME)委員会
29	12	26	共催:名 (- (-	古屋大学社)日本榜社)日本份社)日本射古屋大学	団セミナー開催 『テクノ・シンポジウム名大』 送械学会 LAJ(Ladies'Association of JSME)委員会 古空宇宙学会中部支部
29	12	26	共催:名 (一 (一 場所:名 参加者:	古屋大学 社)日本機 社)日本射 古屋大学 107名	団セミナー開催 『テクノ・シンポジウム名大』 送械学会 LAJ(Ladies'Association of JSME)委員会 古空宇宙学会中部支部
29	12	26	共催:名 (一 (一 場所:名 参加者:	古屋大学 社)日本機社)日本駅 古屋大学 107名 機械航空2	回セミナー開催 『テクノ・シンポジウム名大』 繊学会 LAJ(Ladies'Association of JSME)委員会 大空宇宙学会中部支部 東山キャンパス内 坂田・平田ホール
29	12	26	共催:名 (一 (一 場所:名 参加者:	古屋大学 社)日本機社)日本駅 古屋大学 107名 機械航空2	回セミナー開催 『テクノ・シンポジウム名大』 機械学会 LAJ(Ladies'Association of JSME)委員会 抗空宇宙学会中部支部 東山キャンパス内 坂田・平田ホール 女子シンポジウム
29	12	26	共催:名 (一 (一 場所:名 参加者: テーマ:	古屋大学 社)日本榜 社)日本射 古屋大学 107名 機械航空2 Women in	回セミナー開催 『テクノ・シンポジウム名大』 機械学会 LAJ(Ladies'Association of JSME)委員会 抗空宇宙学会中部支部 東山キャンパス内 坂田・平田ホール 女子シンポジウム
29	12	26	共催:名 (一 (一 場所:名 参加者: テーマ:) 講演	古屋大学 社)日本榜 社)日本射 古屋大学 107名 機械航空2 Women in	回セミナー開催 『テクノ・シンポジウム名大』
29	12	26	共催:名(一(一場所) まずい	古屋大学 社)日本榜 社)日本射 古屋大学 107名 機械航空3 Women ir 篤子氏	回セミナー開催 『テクノ・シンポジウム名大』 機械学会 LAJ(Ladies'Association of JSME)委員会 抗空宇宙学会中部支部 東山キャンパス内 坂田・平田ホール 女子シンポジウム n Mechanical and Aerospace Engineering [名古屋大学国際機構 特任教授]
29	12	26	共催:名(一(一場所) まずい	古屋大学 社)日本榜 社)日本射 古屋大学 107名 機械航空3 Women ir 篤子氏	回セミナー開催 『テクノ・シンポジウム名大』 と械学会 LAJ(Ladies'Association of JSME)委員会 大空宇宙学会中部支部 東山キャンパス内 坂田・平田ホール 女子シンポジウム n Mechanical and Aerospace Engineering 「名古屋大学国際機構 特任教授」 「女性と工学が拓く未来」

上出 寛子氏 [名古屋大学未来社会創造機構 特任教授] 「科学者の自在性」 悠氏 「トヨタ自動車㈱第2ドライブトレーン開発部] 山田 「モノづくりの魅力!自動車設計の仕事とは」 安田 知加氏 [㈱JAL エンジニアリング技術部] 「エアラインエンジニアってどんな仕事?」 見学会 私の職場をのぞいて行きませんか 上野 藍氏 [名古屋大学大学院工学研究科機械システム工学専攻助教] 溝尻 瑞枝氏 「名古屋大学大学院工学研究科マイクロ・ナノ機械理工学専攻助教] 安藤 頼子氏「名古屋大学大学院工学研究科機械システム工学専攻特任助教 宮田喜久子氏「名古屋大学大学院工学研究科航空宇宙工学専攻助教」 29 1 30 平成29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:「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:116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~ 基調講演 大平 孝氏 [豊橋技術科学大学未来ビーグルシティリサーチセンター センター長・教授] 「バッテリーレス電気自動車と電化道路による走行システムの 研究開発」 第12回わかしゃち奨励賞受賞一覧 基礎研究部門最優秀賞 後藤 太一氏 [豊橋技術科学大学大学院工学研究科 助教] 「ライダー応用向け磁器光学効果を使った薄膜Qスイッチ レーザー」 基礎研究部門優秀賞 黒川 康良氏 [名古屋大学大学院工学研究科 講師] 「シリコン系ナノ構造を用いた革新的高出力エネルギー ハーベスト用発電デバイス開発」 山本 徹也氏「名古屋大学大学院工学研究科 准教授] 「4R 社会を構築する CFRTP の高性能化」 応用研究最優秀賞 長島 一樹氏「九州大学先導物質科学研究所 助教]

「超小型吸気診断デバイスの実現に向けた革新的分子識別

				技術の開発」	
			応用研究優秀賞		
			鵜野 将年氏	[茨城大学工学部電気電子工学科 准助教]	
				「湾曲太陽電池パネルの発電向上と用途拡大を具現化する	
				補償器」	
			遠藤 卓氏	[名古屋大学大学院工学研究科 生命・応用科学専攻]	
				「人口の餌を利用した迅速・簡便・高感度な微生物	
				センシング技術」	
			加藤 邦彦氏	[名古屋工業大学先進セラミックス研究センター]	
			77F/JA / 17/2/FV	「マイクロ波磁場加熱技術による可視応答型光触媒材料の 創成」	
			島田 寛之氏	[産業技術研究所中部センター 主任研究員]	
				「水素の高効率電解製造を加速する新規ナノ複合化電極の	
				研究開発」	
30	3	6	第 69 回理事会開	催	理事
		Ū	場所:名古屋観光		現在数
			議決事項		7名内5名
				資金取扱規定案承認の件	出席
				度事業計画案承認	
				度収支予算案承認	
				び選考委員長選任の件	
			(4) 医行安良人	0 歴行女員及歴11917	
20	3	c	第 45 回評議員会	. EE /出	評議員
30	J	6	場所:名古屋観光		
				ログノン 18 階	現在数
			議決事項	※ 人 15.17 1日 かま 7.37 の / b	7名内5名
				資金取扱規定案承認の件	出席
				度事業計画案承認	
			(3) 平成 30 年月	度収支予算案承認	
29	3	_		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	竜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
30	3	12	平成 29 年度第 6 回講演会開催
			共催:公益財団法人科学技術交流財団・公益財団法人中部科学技術センター
			場所:名古屋銀行協会 2階1号室
			参加者:89名
			テーマ:「エネルギーシフトを加速する二次電池の最新動向」
			講演
			吉野 彰氏 [名城大学大学院理工学研究科 教授]
			「リチウムイオン電池の開発と二次電池技術の展望」
			市岡 立美氏 [日本ガイシ株式会社 NAS 事業部長]
			[NAS 電池の概要と開発動向]
			事業紹介 安井 克幸氏 「科学技術交流財団 事業統括」
			「知の拠点あいち重点研究プログラムⅡ期
			近未来水素エネルギー社会形成技術開発プロジェクト
30	3	12	平成 30 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 45
			件、特別研究課題 8 件受付締め切り。
30	3	28	愛知県知事へ平成 30 年度「事業計画書等に係る提出書」を提出
			以上

Ⅱ 処務の概要

(1)役員に関する事項

(平成 30 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 28 年 5 月 24 日	㈱サンゲツ 名誉顧問	重任
専務理事	日比喜博	同	㈱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	豊島德三	同	㈱喜斎 代表取締役	司
司	鈴置保雄	冏	愛知工業大学工学部電気学科教授	司
同	富田英之	同	東朋テクノロジー㈱ 取締役社長	司
同	下 山 宏	同	元名城大学 学長	司
監 事	上田圭祐	冏	上田圭祐事務所 公認会計士	司
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 30 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	H28/5/24	財団事務一般	本務	25 万円	

(3)役員会に関する事項

(平成 30 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 2 9 / 4 / 2 1	現在数7名	(1)平成 28 年度事業報告承認	同意書により議決した
	全員の同意書	(2)平成 28 年度収支決算承認	同意書により議決した
	徴求	(3)研究開発助成者及び助成金額	同意書により議決した
		決定の件	
H 2 9 / 5 / 2 3	現在数7名	(1)平成 28 年度事業報告及び収支	慎重に審議し議決した
	中7名出席	決算説明の件	
H 2 9 / 6 / 2 0	現在数7名	(1)財団保有の株式会社サンゲツ株	同意書により議決した
	全員の同意書	式における議決権行使の承認	
	徴求	の件	
H 2 9 / 9 / 1 5	現在数7名	(1)名古屋大学との共催講演会へ	同意書により議決した
	全員の同意書	助成承認の件	
	徴求		
H 3 0 / 3 / 6	現在数7名	(1)助成金準備資金取扱規定承認	慎重に審議し議決した
	中 5 名出席	(2)平成 30 年度事業計画案承認	慎重に審議し議決した
		(3)平成 30 年度収支予算案承認	慎重に審議し議決した
		(4) 選考委員及び選考委員長選任	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
H 2 9 / 5 / 2 3	現在数7名	(1)平成 28 年度事業報告承認	慎重に審議し同意した
	中6名出席	(2)平成 28 年度収支決算承認	慎重に審議し同意した
H 2 9 / 6 / 2 0	現在数7名	(1)財団保有の株式会社サンゲツ株	同意書により同意した
	全員の同意書	式における議決権行使の承認	
	徴求	の件	
H 3 0 / 3 / 6	現在数7名	(1)助成金準備資金取扱規定承認	慎重に審議し同意した
	中 5 名出席	(2)平成 30 年度事業計画案承認	慎重に審議し同意した
		(3)平成 30 年度収支予算案承認	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
H 2 9 / 4 / 1 1	現在数7名	(1)平成 29 年度研究課題審議	慎重に審議し研究課題
	全員出席		23 件、総額 36,000 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
H 1 0 / 7 / 1 5	財団法人設立許可	ſ				H10/8/10		
H 1 3 / 3 / 1 6	寄付行為変更認可	Ī				H13/3/29		
H13/12/20	寄付行為変更認可					H13/12/20		
H 2 3 / 3 / 1 4	最初の評議員選任方法について認可			H23/3/22				
H 2 3 / 6 / 1 4	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	当財団事務所として、左に所在の事務所の内
	株式会社 サンゲツ	3F15 m ² 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。)
		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