

平成28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28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28年度は、平成28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29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27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 |
|----|---|-------|--|----------------------------------|
| 28 | 4 | 1~8 | 平成28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 | |
| 28 | 4 | 12 | 平成28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34件及び特別研究課題応募7件を審議、 一般研究課題18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 |
| 28 | 4 | 15・18 | 平成27年度会計監査及び平成27年度業務監査実施 監査実施者 上田圭祐 田嶋好博 | |
| 28 | 4 | 21 | 第61回理事会（書面）開催 議決事項 （1）平成27年度事業報告承認 （2）平成27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 6名全員 から同意書 徴求 |
| 28 | 5 | 12 | 平成28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 2F1号室 | |

| | | | <p>参加者 100名</p> <p>テーマ：防災・減災を可能とする最新科学技術</p> <p>講演</p> <p>阿部 博史氏 [日本放送協会報道局 遊軍プロジェクト ディレクター] 「防災のためのビッグデータ利用」</p> <p>澤口 孝宏氏 [国立研究開発法人 物質・材料研究機構 元素戦略材料センター構造材料ユニット組織設計グループ主席研究員] 「高層ビル長周期振動の制振技術」</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---|-------------------------------------|------|-----|-----|------|-------|---------|-------|------|-------|---------|-------|------|--------|-------|-------|------|-------|---------|-------|--------|--------|-------|-------|---------|--------|---------|-------|--|
| 28 | 5 | 24 | <p>第4 1回評議員会開催</p> <p>場所：名古屋観光ホテル 1 8階</p> <p>議決事項</p> <p>(1) 平成27年度事業報告承認</p> <p>(2) 平成27年度収支決算承認</p> <p>(3) 役員選任の件承認</p> <p>(4) 評議員選任の件承認</p> | <p>評議員 現在数 7名内6名 出席</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 5 | 24 | <p>第6 2回理事会開催</p> <p>場所：名古屋観光ホテル 1 8階</p> <p>議決事項</p> <p>(1) 平成27年度事業報告及び収支決算説明</p> <p>(2) 代表理事（理事長及び専務理事）選任の件</p> <p>(3) 事務局長選任の件</p> | <p>理事 現在数6名 内5名出席</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 5 | 24 | <p>平成28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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">大 学</th> <th style="text-align: center;">官・役職</th> <th style="text-align: center;">氏 名</th> <th style="text-align: center;">金 額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中部大学</td> <td>教授・博士</td> <td>安 達 和 彦</td> <td style="text-align: right;">2,000</td> </tr> <tr> <td>中部大学</td> <td>助手・博士</td> <td>後 藤 裕 子</td> <td style="text-align: right;">1,000</td> </tr> <tr> <td>名城大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>土 屋 文</td> <td style="text-align: right;">1,000</td> </tr> <tr> <td>名城大学</td> <td>教授・博士</td> <td>道 正 泰 弘</td> <td style="text-align: right;">2,000</td> </tr> <tr> <td>愛知工業大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>梶 克 彦</td> <td style="text-align: right;">2,000</td> </tr> <tr> <td>名古屋工業大学</td> <td>准教授・博士</td> <td>羽 田 政 明</td> <td style="text-align: right;">2,000</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">単位：千円</p> | 大 学 | 官・役職 | 氏 名 | 金 額 | 中部大学 | 教授・博士 | 安 達 和 彦 | 2,000 | 中部大学 | 助手・博士 | 後 藤 裕 子 | 1,000 | 名城大学 | 准教授・博士 | 土 屋 文 | 1,000 | 名城大学 | 教授・博士 | 道 正 泰 弘 | 2,000 | 愛知工業大学 | 准教授・博士 | 梶 克 彦 | 2,000 | 名古屋工業大学 | 准教授・博士 | 羽 田 政 明 | 2,000 | |
| 大 学 | 官・役職 | 氏 名 | 金 額 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中部大学 | 教授・博士 | 安 達 和 彦 | 2,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中部大学 | 助手・博士 | 後 藤 裕 子 | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名城大学 | 准教授・博士 | 土 屋 文 | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名城大学 | 教授・博士 | 道 正 泰 弘 | 2,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 愛知工業大学 | 准教授・博士 | 梶 克 彦 | 2,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名古屋工業大学 | 准教授・博士 | 羽 田 政 明 | 2,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|----------|--------|-------|-------|
| 名古屋工業大学 | 助教・博士 | 信川省吾 | 1,000 |
| 名古屋工業大学 | 准教授・博士 | 永田和寿 | 1,000 |
| 名古屋大学 | 准教授・博士 | 伊藤伸太郎 | 2,000 |
| 名古屋大学 | 助教・博士 | 平井敬 | 1,000 |
| 大同大学 | 教授・博士 | 山田靖 | 1,000 |
| 大同大学 | 教授・博士 | 朝倉宏一 | 1,000 |
| 豊橋技術科学大学 | 助教・博士 | 松原真己 | 1,000 |
| 豊橋技術科学大学 | 准教授・博士 | 関口寛人 | 2,000 |
| 愛知県立芸術大学 | 教授・修士 | 関口敦仁 | 1,000 |
| 中京大学 | 教授・博士 | 加納政芳 | 1,000 |
| 名古屋市立大学 | 准教授・博士 | 張景耀 | 1,000 |
| 愛知県立大学 | 助教・博士 | 神谷直希 | 1,000 |

以上 18 名

助成金額合計 24,000 千円

特別研究課題

単位：千円

| 大 学 | 官・役職 | 氏 名 | 金 額 |
|----------|--------|------|-------|
| 名古屋工業大学 | 教授・博士 | 柴田哲男 | 3,000 |
| 名古屋大学 | 准教授・博士 | 伊藤靖仁 | 3,000 |
| 名古屋大学 | 准教授・博士 | 梶田信 | 3,000 |
| 豊橋技術科学大学 | 助教・博士 | 鍋島佑基 | 3,000 |

以上 4 名

助成金額合計 12,000 千円

| | | | |
|----|---|----|---|
| 28 | 6 | 13 | 愛知県知事へ「事業報告等に係る提出書」（平成27年度監査報告書並びに平成27年度事業報告書及び平成27年度収支計算書）提出 |
| 28 | 6 | 20 | 愛知県知事へ「変更届出書（役員変更）」提出 |
| 28 | 7 | 1 | 愛知県知事へ「6月20日付変更届出書（役員変更）」の「修正提出書」提出 |
| 28 | 7 | 7 | 愛知県知事へ「6月13日付事業報告等に係る提出書」の「修正提出書」提出 |

| | | | | |
|----|----|-----------|--|--|
| 28 | 7 | 26 | <p>平成28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：名古屋銀行協会 2F1号室 参加者 100名 テーマ：今変わりつつある世界(共同研究推進事業成果発表会) 基調講演 加藤 英樹氏 [チーム DeepZen 代表] 「AlphaGo の衝撃～人工知能の現状と将来の展望～」 講演 (成果発表) 小栗 宏次氏 [愛知県立大学 情報科学部教授] 「カフレス血圧計を用いた常時健康モニタリングシステムの開発」 柴田 哲男氏 [名古屋工業大学 大学院工学研究科教授] 「製造コストの大幅削減を可能にするエイズ治療薬中間体の革新的合成」</p> | |
| 28 | 9 | 1 | 平成27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 | |
| 28 | 9 | 16 | <p>第63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> |
| 28 | 11 | 10 | <p>愛知県産業労働部立入検査 主任主査 土井健輔・主事 服部美鈴 (公益法人認定法第27条第1項の規定に基づく定例立入検査)</p> | |
| 28 | 11 | 28～ 30 | <p>平成28年度第1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 場所：名古屋大学 野依記念学术交流館 参加者 149名 テーマ：International Symposium on Micro-NanoMechatronics and Human Science 招待講演 ナンシー アルブリットン氏 [アメリカノースカロライナ州立大学 バイオエンジニアリング専攻 教授]</p> | |

| | | | |
|----|----|----|---|
| | | | <p>「細胞・組織・臓器のためのマイクロデバイス」</p> <p>秋吉 一成氏 [京都大学 高分子化学専攻 教授]</p> <p>「バイオメディカル応用のためのナノゲルテクニクス」</p> <p>ノーリー ジョン氏 [ソウル大学校 航空・機械工学科 教授]</p> <p>「オーガノンチップ プラットフォームのための還流可能な血液およびリンパ管」</p> <p>原田香奈子氏 [東京大学 バイオエンジニアリング専攻 准教授]</p> <p>「バイオニック ヒューマノイド」</p> <p>上田 純氏 [アメリカ ジョージア工科大学 教授]</p> <p>「ヒューマンモーターシステムにおけるロボテックニューロモジュレーション」</p> <p>加藤 竜司氏 [名古屋大学 薬学科 基盤創薬学専攻 教授]</p> <p>「画像に基づくモルフォロジー情報を用いた高速・非侵襲な細胞品質評価」</p> <p>池田 将氏 [岐阜大学 工学部 化学・生命工学科 准教授]</p> <p>「マイクロ・ナノ材料の操作のための超高分子ナノファイバー」</p> <p>基調講演</p> <p>古川 克子氏 [東京大学 教授]</p> <p>「スキャフォールドあり/なしのアプローチでの組織工学」</p> <p>Ognjen Rudovic 氏 [英国 インペリアルカレッジ・ロンドン 教授]</p> <p>「ヒトの顔の動的挙動の自動解析」</p> <p>増田 寛之氏 [富山県立大学 教授]</p> <p>「認知ロボット工学における直接認知のコンセプト」</p> <p>細川陽一郎氏 [奈良先端科学技術大学]</p> <p>「フェムト秒レーザーを用いた細胞への高速力印可とその応用」</p> <p>松永 忠雄氏 [東北大学 助教]</p> <p>「低侵襲医療マイクロデバイスとバイオニックヒューマノイドのためのマイクロセンサ・アクチュエータ」</p> <p>Yan Xu 氏 [大阪府立大学 教授]</p> <p>「ナノ-イン-ナノ テクノロジーによる world-to- nanofluid インターフェース」</p> <p>四津 有人氏 [東京大学病院]</p> <p>「聴覚バイオフィードバックによる先天性無痛症患者の歩行時の足圧低減」</p> |
| 28 | 11 | 29 | <p>平成28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</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：96名</p> <p>テーマ：第20回VBLシンポジウム「VBL設立20周年企画挑戦する人たちへ」</p> <p>講演</p> <p>後藤 俊夫氏 [中部大学] 「大学研究力の社会還元に向けた改革の流れ —名大VBLの創設を中心として」</p> <p>神原 秀記氏 [早稲田大学] 「新分野開拓と事業化」</p> <p>小玉 秀男氏 [快友国際特許事務所] 「3Dプリンターの発明の顛末」</p> <p>富田 茂氏 [キャリアオ技研] 「進化を伴う危機の意識的管理」</p> <p>坂田 利弥氏 [東京大学] 「半導体バイオセンサの現状と展望」</p> <p>伊藤 耕三氏 [東京大学] 「しなやかなタフポリマーを実現する分子設計・材料設計戦略」</p> <p>安達 宏昭氏 [㈱創品] 「大学発ベンチャーの醍醐味」</p> <p>松下 健氏 [合同会社オプティマインド] 「学生起業の強み」</p> <p>柘植 千佳氏 [kodawari] 「いよいよリリース！食で繋がるプロジェクト 応援サイト kodawari」</p> <p>河野 廉氏 [名古屋大学] 「Tongali プロジェクト発動！」</p> | |
| 28 | 11 | 30 | <p>平成28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</p> <p>参加者 81名</p> <p>テーマ：日比科学技術振興財団 27年度助成研究成果報告</p> <p>稲垣圭一郎氏 [中部大学 工学部ロボット理工学科 講師] 「環境の視知覚における微小眼球運動の寄与に関する 神経工学的研究」</p> <p>宮田 恵多氏 [中部大学 生命健康科学部生命医科学科 助手] 「RNA interference による新規衛生および建材害虫防除 システムの確立」</p> | |

| | | | |
|----|----|----|---|
| | | | <p>公開講演会</p> <p>五十嵐 潤氏 [(国研)理化学研究所情報基盤センター上席センター研究員] 「パーキンソン病の運動症状の機構解明をめざす神経回路モデルの開発」</p> <p>米山 徹氏 [弘前大学 大学院医学研究科先進移植再生医学講座助教] 「前立腺がん検診の問題点と新規バイオマーカーの開発」</p> |
| 28 | 12 | 12 | <p>平成28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：アイリス愛知 2F コスモス</p> <p>参加者 100名</p> <p>テーマ：強みを見極め異分野に挑む</p> <p>講演</p> <p>小島 健嗣氏 [富士フイルム株式会社 経営企画本部 イノベーション戦略企画部 Open Innovation Hub 館長] 「第二の創業と新規事業創出への取組み」</p> <p>白澤 祐次氏 [株式会社阿智屋神観光局代表取締役社長] 「日本一の星空ナイトツアーの軌跡と展望」</p> |
| 28 | 12 | 15 | <p>平成28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4号館1階ホール</p> <p>参加者：150名</p> <p>テーマ：医用画像と物理シミュレーションの融合による電磁界の医療応用と安全性評価技術の最新動向</p> <p>講演（成果報告）</p> <p>平田 晃正氏 [名古屋工業大学 教授] 「名古屋工業大学における取組みについて」</p> <p>本谷 秀堅氏 [名古屋工業大学 教授] 「シミュレーションを活用する機械学習に基づく脳内電磁場推定器構築の試み」</p> <p>和坂 俊昭氏 [名古屋工業大学 准教授] 「運動遂行時の体性感覚領域の時系列活動」</p> <p>Jose Gomez-Tames 氏 [名古屋工業大学 特任助教]</p> |

| | | | |
|----|----|----|--|
| | | | <p>「Corticomotoneuronal Model for Neurophysiological Monitoring using Brain Stimulation」</p> <p>王 建青氏 [名古屋工業大学 教授] 「生体信号及び医用画像伝送のための On-Body/In-Body 統合通信機の研究開発」</p> <p>招待講演</p> <p>長岡 智明氏 [国立研究開発法人 情報通信研究機構 主任研究員] 「電磁界シミュレーションのための人体モデリング」</p> <p>山崎 健一氏 [一般財団法人 電力中央研究所 副研究参事] 「低周波・中間周波電磁界の人体防護に関わるばく露評価技術」</p> <p>大西 輝夫氏 [株式会社 NTT ドコモ 先進技術研究所 主任研究員] 「無線通信機器からのばく露評価技術」</p> <p>田中 悟志氏 [浜松医科大学 准教授] 「神経疾患・脳卒中に対する経頭蓋直流電気刺激 (tDCS)」</p> <p>Ilkka Laakso 氏 [フィンランド Aalto 大学 Assistant Professor] 「Individualized modelling of brain stimulation and experimental verification」</p> <p>特別招待講演</p> <p>森 健策氏 [名古屋大学 教授] 「人体内部のナビゲーションに基づく診断治療支援」</p> <p>定藤 規弘氏 [大学共同利用機関法人 生理学研究所 教授] 「コミュニケーション能力の神経基盤：イメージング手法によるアプローチ」</p> <p>上野 照剛氏 [東京大学 名誉教授] 「脳磁気科学の新しい展開」</p> |
| 28 | 12 | 15 | <p>平成 28 年度第 4 回講演会開催</p> <p>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</p> <p>場所：名古屋銀行協会 5 F 大ホール</p> <p>参加者：89 名</p> <p>テーマ：航空機部品供給システム研究会第 20 回定例講演会 航空機アビオニクス of 最新市場動向</p> <p>講演</p> <p>宮 修一氏 [榊海外物産 航空システム事業部 システム営業部部長] 「アビオニクスの市場動向及び技術動向」</p> |

| | | | |
|----|---|----|--|
| | | | 鈴木 智氏 [東京航空計器株式会社 取締役執行役員 技術本部長] 「東京航空計器におけるアビオニクスへの取組み」 |
| 29 | 1 | 23 | 平成28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 場所：野依記念学術交流館 参加者：210名 テーマ：予防早期医療創生センター第6回ワークショップ 招待講演 茅野 龍馬氏 [WHO 健康開発総合研究センターテクニカルオフィサー] [高齢化と健康に関する WHO ワールドレポート ～求められるイノベーションと研究・開発の可能性～] ポスターセッションに関するショートトーク [予防・健康増進に向けた IoT 応用の可能性] [ベッドサイド診断の技術と応用] [社会参加寿命延伸の為に社会インフラ創成] [皮膚を科学する] |
| 29 | 1 | 30 | 平成28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：114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 田所 諭氏 [東北大学大学院情報科学研究科 教授] 「災害現場でもへこたれないタフなロボット技術の研究開発」 第11回わかしゃち奨励賞優秀提案発表会 基礎研究部門最優秀賞 伊藤 英人氏 [名古屋大学教養教育院 講師] 「身近な生活から学ぶ革新的有機ナノチューブ合成法の開発」 基礎研究部門優秀賞 遠藤 求氏 [京都大学大学院生命科学研究科 准教授] 「温暖化などの気候変動に強い農作物を非遺伝子組換えで作る」 高田 尚記氏 [名古屋大学大学院工学研究科 准教授] 「耐用温度 200℃を超える革新的耐熱アルミニウム鍛造合金の設計」 |

| | | | |
|----|---|----|---|
| | | | <p>応用研究部門最優秀賞 大西 新氏 [北里大学理学部講座研究員/㈱RESVO CTO] 「MIA 関連疾患早期診断薬の開発」</p> <p>応用研究部門優秀賞 大浦圭一郎氏 [名古屋工業大学大学院工学研究科 特任助教] 「Long Short-Term Memory を用いた歌声合成技術の検討」</p> <p>高橋 広夫氏 [千葉大学大学院園芸研究科 准教授] 「健康寿命延長に資する生命科学ビッグデータ横断解析法の開発」</p> <p>三木 恒久氏 [(国研) 産業技術総合研究所中部センター主任研究員] 「プラスチックを代替する木質資源の流動形成による組織制御技術」</p> <p>吉富 徹氏 [東京大学大学院総合文化研究所 助教] 「酸化還元反応性高分子ゲルによる微細藻類バイオ燃料生産法の開発」</p> |
| 29 | 2 | 20 | <p>平成28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 場所：名古屋大学野依記念学術交流館 参加者：141名 テーマ：マルチコプター2.0時代へ～「空の産業革命」を迎えて～ 講演 野波 健蔵氏 [千葉大学特別教授・㈱自律制御システム研究所代表取締役] 「ドローンの先端技術とビジネス最前線」 森 浩一氏 [名古屋大学大学院工学研究科宇宙工学専攻准教授] 「強風環境下におけるマルチコプターの安定化による 台風観測への挑戦」 石田 敦則氏 [三信建材工業㈱代表取締役] 「ドローンを利用した非GPS環境下での構造物点検事例」 金田 賢哉氏・此村 領氏 [本郷飛行機㈱代表取締役(金田)] 「産業化に向けた要素技術開発」 中村 翼氏 [CART! VATOR 代表] 「世界最小の空飛ぶクルマ ‘SkyDrive’ の開発」</p> |
| 29 | 3 | 3 | <p>平成28年度第7回セミナー開催 共催：名城大学 場所：天白キャンパス研究実験棟Ⅱ 多目的室 (k-261 教室) 参加者：50名 テーマ：平成28年度「多様体上の計量と幾何構造」</p> |

| | | | | |
|----|---|---|--|---------------------------|
| | | | 講演 坂根 由昌氏 [大阪大学 名誉教授] 「コンパクト単純リー群上の不変なアインシュタイン計量について《理工談話会》」 中田 文憲氏 [福島大学 人間発達文化学類 准教授] 「G2 対称性とツイスター対応」 佐藤 肇氏 [名古屋大学 名誉教授] 「Grassmann 構造の基本微分方程式系」 | |
| 29 | 3 | 7 | 第64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29年度事業計画案承認 (2) 平成29年度収支予算案承認 (3) 選考委員1名選任 | 理事 現在数 7名内5名 出席 |
| 29 | 3 | 7 | 第42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29年度事業計画案承認 (2) 平成29年度収支予算案承認 | 評議員 現在数 7名内5名 出席 |
| 29 | 3 | 一 | 平成29年度研究課題募集のため愛知県下11大学を訪問し依頼 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」 「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 | |

| | | | |
|----|---|----|--|
| 29 | 3 | 8 | <p>平成28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：91名 テーマ：人の感覚に訴えるテクノロジー 講演 寺田 努氏 [神戸大学大学院工学研究科 准教授] 「ウェアラブルセンシング・情報提示は人間の心身に どのような影響を与えるか？」 渡邊 淳司氏 [日本電信電話株式会社コミュニケーション科学 基礎研究所主任研究員] 「情報、触角、ウェルビーイング」 成果報告 田中 由浩氏 [名古屋工業大学大学院工学研究科 准教授] 「触知覚原理に基づく触覚技術の産業・医療応用研究会」</p> |
| 29 | 3 | 10 | <p>平成29年度研究助成申請書、愛知県下11大学より一般研究課題36件、 特別研究課題8件受付。</p> |
| 29 | 3 | 23 | <p>愛知県知事へ平成29年度「事業計画書等に係る提出書」を提出</p> |
| | | | 以上 |

II 処務の概要

(1) 役員に関する事項

(平成29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 | (株)サンゲツ 相談役 | 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 | 鈴置保雄 | 同 | 愛知工業大学工学部電気学科教授 | 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 | 新任 |
| 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29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29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 |
|----------|-----------------------|--|--|
| H28/4/21 | 現在数6名 全員の同意書 徴求 | (1)平成27年度事業報告承認 (2)平成27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 |
| H28/5/24 | 現在数6名 中5名出席 | (1)平成27年度事業報告及び収支 決算説明の件 (2)代表理事選任の件 (3)事務局長選任の件 | 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 |
| H28/9/16 | 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 |
| H29/3/7 | 現在数7名 中5名出席 | (1)平成29年度事業計画案承認 (2)平成29年度収支予算案承認 (3)選考委員選任の件 | 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 |
|----------|----------------|---|--|
| H28/5/24 | 現在数7名 中6名出席 | (1)平成27年度事業報告承認 (2)平成27年度収支決算承認 (3)役員選任の件 (4)評議員選任の件 | 慎重に審議し同意した 慎重に審議し同意した 慎重に審議し同意した 慎重に審議し同意した |
| H29/3/7 | 現在数7名 中5名出席 | (1)平成29年度事業計画案承認 (2)平成29年度収支予算案承認 | 慎重に審議し同意した 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 |
|----------|---------------|-----------------|--|
| H28/4/12 | 現在数7名 全員出席 | (1)平成28年度研究課題審議 | 慎重に審議し研究課題 22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 |
|-----------|------------------|-----------|----|
| 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 | |
| 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