

平成 30 年度機械クラブ活動計画及び推進状況

- 【基本方針】 1. 同窓会活動の積極的推進
2. 母校・KTC との連携強化
3. 組織の若返り・活性化活動の展開

| 部会 | 平成 30 年度活動計画 | 平成 30 年度進捗状況報告 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|--|----|----|----|--|--|-----|------------------|----------------|----|---------|---------|----|--|--|------|---------|---------|-------|----------|---------|-----|---------|---------|-------|--------|--------|------|---------|--------|-------|---------|--------|-----|-----------|-------------|
| 総務・HP | <ul style="list-style-type: none"> ・学生活動支援(フォーミュラ・レスキューロボ) ・広報活動の充実 HPの改良と更新案内発行 ・メールアドレス登録の促進 2015年12月1594名(26%)→2017年12月1890名(30%) 2019年 3月 33%以上を目標とする ・同窓会開催支援: ①連絡先の情報提供 ②初回案内状発送の機械クラブ負担 | <ul style="list-style-type: none"> ・学生活動支援(フォーミュラ・レスキューロボ) フォーミュラ大健闘11位となる。 ・広報活動の充実 HPの改良と更新案内発行 ・メールアドレス登録の促進 2015年12月1594名(26%)→2018年11月1986名/6308名(31.5%) ・同窓会開催支援: ① 連絡先の情報提供 ② 初回案内状発送の機械クラブ負担 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 財務 | <ul style="list-style-type: none"> ・繰越金を活用し、母校支援活動は同額で継続する。 ・KTC機関誌送付の封筒に「機械クラブからの“たより”を同封している」との主旨の文言を少し大きめの文字で印刷して頂き、中を見て頂くことを促す。 (他の学科もあるので連名になっています。) ・上記により年会費納入者 600 名以上を期待するが、未達の場合は秋にダイレクトメール等での啓発を行う。 | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>予算</th> <th>現状</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>収入</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年会費</td> <td>1,234,000(617 名)</td> <td>955,000(478 名)</td> </tr> <tr> <td>寄付</td> <td>300,000</td> <td>329,451</td> </tr> <tr> <td>支出</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>母校支援</td> <td>490,000</td> <td>490,000</td> </tr> <tr> <td>新人歓迎会</td> <td>300,000※</td> <td>240,000</td> </tr> <tr> <td>機関誌</td> <td>300,000</td> <td>260,789</td> </tr> <tr> <td>講演会部会</td> <td>80,000</td> <td>80,000</td> </tr> <tr> <td>見学部会</td> <td>70,000※</td> <td>53,476</td> </tr> <tr> <td>座談会部会</td> <td>88,000※</td> <td>92,511</td> </tr> <tr> <td>繰越金</td> <td>1,263,231</td> <td>仮 1,160,000</td> </tr> </tbody> </table> | | 予算 | 現状 | 収入 | | | 年会費 | 1,234,000(617 名) | 955,000(478 名) | 寄付 | 300,000 | 329,451 | 支出 | | | 母校支援 | 490,000 | 490,000 | 新人歓迎会 | 300,000※ | 240,000 | 機関誌 | 300,000 | 260,789 | 講演会部会 | 80,000 | 80,000 | 見学部会 | 70,000※ | 53,476 | 座談会部会 | 88,000※ | 92,511 | 繰越金 | 1,263,231 | 仮 1,160,000 |
| | 予算 | 現状 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 収入 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年会費 | 1,234,000(617 名) | 955,000(478 名) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 寄付 | 300,000 | 329,451 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 支出 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 母校支援 | 490,000 | 490,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新人歓迎会 | 300,000※ | 240,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機関誌 | 300,000 | 260,789 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 講演会部会 | 80,000 | 80,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 見学部会 | 70,000※ | 53,476 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 座談会部会 | 88,000※ | 92,511 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繰越金 | 1,263,231 | 仮 1,160,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機関誌 | <ul style="list-style-type: none"> ・機関誌 87 号および「機械クラブだより」第 14 号(平成 30 年 9 月発行)の編集 ・機関誌 88 号および「機械クラブだより」第 15 号(平成 31 年 3 月発行)の編集 | <ul style="list-style-type: none"> ・機関誌 87 号および「機械クラブだより」第 14 号(平成 30 年 9 月発行)の編集 ・機関誌 88 号および「機械クラブだより」第 15 号(平成 31 年 3 月発行)の編集 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 講演会 | <ul style="list-style-type: none"> ・「先輩は語る」4 月 18 日(水) 8:50～ 講師:井宮 和寛 氏(DMG 森精機) 同時開催:学生の国際活動報告 ・「六甲祭協賛講演会」11 月 10 日(土) 10:00～ 講師:妻屋 彰 准教授(予定) 同時開催:レスキューロボ, フォーミュラカー活動報告 ・「若手研究者は今」12 月 8 日(土) 15:00～ 講師:田崎 勇一 准教授(予定) | <ul style="list-style-type: none"> ・「先輩は語る」4 月 18 日(水) 8:50～ 講師:井宮和寛 氏(DMG 森精機)[2017 年修了, 長谷部先生] 演題:工作機械と機械設計 同時開催:学生の国際活動報告 橋田昌明(D2), 合田頼人(M2), 西脇大維(修了), 西 崇仁(修了), 平井大志(修了), 宮崎 猛(修了) 同時開催:学生自主活動支援金贈呈 学生フォーミュラ, レスキューロボット ・「六甲祭協賛講演会」11 月 10 日(土) 10:00～ 講師:妻屋 彰 准教授 演題:設計情報・設計知識のマネジメント 同時開催:レスキューロボ, フォーミュラカー活動報告 ・「若手研究者は今」12 月 8 日(土) 15:00～ 講師:田崎 勇一 准教授 演題:人間の生活環境で活動可能な自律ロボットの実現 に向けて | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 部会 | 平成 30 年度活動計画 | 平成 30 年度進捗状況報告 |
|-------|---|---|
| 見学会 | <ul style="list-style-type: none"> ・従来通り 9 月開催予定。 親睦会も同時開催予定。 ・見学先を検討中 | <ul style="list-style-type: none"> ・9 月 21 日(金) 午後 7 時 住工工業(株) テクノロジー・イノベーションセンター(以下 TIC)(摂津市)を見学。募集 40 名で、参加者は 34 名(先生、学生計 9 名含む)。 ・新大阪駅⇄TIC はバスを配車、16.2 千円を支出した。 ・親睦会は TIC 内の来客食堂を利用させて頂き、32 名参加 ・欠席連絡(2 名)を把握出来ず、余分な出費あり申し訳ありません。次回以降、集計の精度向上を図る。(専用メールリスト等で連絡ルートを統一する 等)。 |
| 会員親睦 | <ul style="list-style-type: none"> ●第 170 回:4 月 17 日(火):東条の森 CC・宇城コース ●第 171 回:7 月 10 日(火):東条の森 CC:大蔵コース ●第 172 回:10 月 16 日(火):東条の森 CC:東条コース ★昨年延期した第 170 回を織り込み ★本年は 3 回とも上記の通り、予め日時 & 場所を決めましたので、皆さん、よろしくお祈りします。 ★副部会長の方々:ご協力のほどよろしくお祈りします。 | <ul style="list-style-type: none"> ●第 170 回:4 月 17 日(火):東条の森 CC・宇城コース ●第 171 回:7 月 10 日(火):東条の森 CC:大蔵コース ●第 172 回:10 月 16 日(火):東条の森 CC:東条コース ★実績で説明の通り、改善されておりましたが、本年も同様の対策しか思いつきません。なにか名案はありませんか。ご指導のほどよろしくお祈りします。 |
| 座談会 | <ul style="list-style-type: none"> ・第 6 回基幹座談会「学生時代と社会人生活を語る座談会(M13 回生から M24・P5 回生)」を 2018 年 5 月 19 日、工学部で開催予定。 当該回生出席予定者: 10 数名 ・第 4 回「機械技術者生活を語る座談会」を 2018 年 10 月に開催予定。 [出席予定] 話題提供者:2~3 名、学生:10 数名 | <ul style="list-style-type: none"> ・第 6 回基幹座談会「学生時代と社会人生活を語る座談会(M13 回生から M24・P5 回生)」を 2018 年 5 月 19 日、工学部で開催。当該回生出席者: 12 名 ・第 4 回「機械技術者生活を語る座談会」を 2018 年 10 月 6 日に開催。話題提供者:3 名:M22 舟橋氏、M19 小嶋氏、M15 柴富氏 学生出席者:26 名 |
| クラブ精密 | クラブ精密第 31 回総会を計画する。(3 月 27 日に関係者で協議する) | クラブ精密第 31 回総会 6 月 15 日開催 参加者 13 名 白鶴酒造資料館見学、神戸酒心館にて総会、懇親会開催 |
| 東京支部 | <ul style="list-style-type: none"> ・第 1 回幹事会 4 月予定 ・第 2 回幹事会 6 月予定 ・機械クラブ東京支部総会 7 月予定 神戸大学の先生による講演会を企画する ・機械クラブ東京支部見学会 9 月予定 ・KTC 東京支部総会 10 月予定 KTC 東京支部見学会を機械クラブ主管にて企画することになった ・第 3 回幹事会 12 月予定 | <ul style="list-style-type: none"> ・第 1 回幹事会開催 4 月 13 日(金) ・第 2 回幹事会開催 5 月 11 日(金) ・東京支部総会 7 月 26 日(木) 講演:宇宙構造物用二相流体冷却システムの開発 講師:大学院工学研究科 浅野 等教授 参加者:12 名(平田会長出席) ・東京支部見学会 9 月 8 日(土) 見学先:ヤマト運輸羽田クロノゲート 参加者:22 名 KTC 東京支部と共同開催(機械クラブ主管) ・KTC 東京支部総会 10 月 17 日(水) 機械クラブからの参加者:7 名 |
| 理・代会 | 第 1 回理事・代表会 6 月 23 日(土)開催予定 第 2 回理事・代表会 12 月 8 日(土)開催予定 | 第 1 回理事・代表会 6 月 23 日(土)開催済 第 2 回理事・代表会 12 月 8 日(土)開催予定 |
| 総会 | 平成 31 年 3 月 26 日(火)開催予定 | 平成 31 年 3 月 26 日(火)開催予定 |

その他

1. 役員異動

- (1) 理事 上原尚廣氏 11 月 11 日ご逝去 三月会、機械クラブに多大な貢献をいただいた。
- (2) 座談会部会員交代 退任 M16 大和敏郎氏 ⇒ 新任 M16 野崎正美氏 理事就任

2. 総会記念講演会概要

講師:安達泰治氏(M38、1990 年卒) 京都大学ウイルス・再生医科学研究所 教授
講演題目:『生体組織・器官の形づくりのバイオメカニクス』

3. 副会長会議日程 2 月 9 日(土)開催予定

4. 会計監査 監事(柄谷さん、國光さん)財務部会長、総務部会長

以上