

2019 年度機械クラブ活動計画及び 2019 年度活動実績

2019 年 6 月 8 日

- 【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	2019 年度活動計画	2019 年度活動実績
総務・HP	<ul style="list-style-type: none"> ・学生自主活動支援(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 <p>2015年12月1594名(26%)→2017年12月1890名(30%) →2019年2月1959名(6289名中、31.1%) →2020 年3月 33%以上を目標とする</p> <ul style="list-style-type: none"> ・同窓会開催支援: <ol style="list-style-type: none"> 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 ③ 同窓会の開催報告記事のホームページ掲載 	<ul style="list-style-type: none"> ・学生自主活動(フォーミュラ・レスキューロボ)に4月24日に支援金を寄贈した。 ・最新のメールアドレスを入手し、更新を図る。 ・総会報告と各資料の更新 <p>4/22 平成30年度総会・記念講演会報告 5/11 平成31年度「先輩は語る」講演会報告</p> <ul style="list-style-type: none"> ・同窓会開催支援 <p>同窓会の開催報告記事のホームページへの掲載 M⑱クラス会報告、M⑫東夷クラス会報告 M⑳・P⑪還暦同窓会開催予定(11/2)</p>
財 務	<ul style="list-style-type: none"> ・繰越金を活用し、母校支援活動他、前年と同程度の活動予算とする。 ・KTCから勧誘への協力の要請に対応していく。 ・50から60歳台への会費納入のお願い方法を役員間で検討する。 <p>注記)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・KTC交付金(入会者約60人)×2500円=150000円は今年では期待できない。来年からの支給になる見込み。 	<ul style="list-style-type: none"> ・5月23日現在の年会費・寄付収入605,000円 <p>昨年同時期610,000円で同程度。(いずれも複数年含)ただし、件数は25ほど減少。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・4月1日と4月25日に納入を促すメールを総務部に依頼して配信して頂いた。後者では銀行名を記載。 <p>4/1～4/25 ゆうちょ 銀 15件、三井住友銀 2件 4/26～ ゆうちょ 銀 13件、三井住友銀 3件</p> <p>昨年は4/26～の同期間では計8件だった。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ゆうちょ 銀行の振込み手数料が4/1に値上げされた。窓口130⇒200円、ATM80⇒150円 <p>2月に手数料を調べたが判らなかった。 2000円の振込ではロスが大きすぎる。</p>
機関誌	<p>下記原稿の編集</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機関誌89号(平成31年9月) ・「機械クラブだより」第16号(平成31年9月) ・機関誌90号(平成32年3月) ・「機械クラブだより」第17号(平成32年3月) 	<ul style="list-style-type: none"> ・「機械クラブだより」第15号が機械クラブHPに掲載された。 ・機関紙89号(2019年9月発行)の編集
講演会	<ul style="list-style-type: none"> ・「先輩は語る」4月24日(水)8:50～ 講師:田代元氏(クボタ)[2014年修了、白瀬先生] <p>同時開催:学生の国際活動報告</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「六甲祭協賛講演会」11月9日(土)10:00～ 講師:今井陽介教授(予定) <p>同時開催:学生フォーミュラ、レスキューロボ活動報告</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「若手研究者は今」12月7日(土)15:00～ 講師:西田勇助教(予定) 	<ul style="list-style-type: none"> ・「先輩は語る」4月24日(水)8:50～9:50 講師:田代元氏(クボタ)[2014年修了、佐藤先生] <p>同時開催:学生の国際活動報告 9:50～10:10 金子和暉, 温井悠平, 干場太一, 林秀明, 森下喜一</p>
見学会	<ul style="list-style-type: none"> ・従来通り9月～10月開催予定。 ・親睦会も同時開催予定。 ・見学先を検討中。現役の方の参加ができる、土曜日の開催も検討する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・10月12日(土) ヤマトホールディングスの関西ゲートウェイ(大阪府茨木市)にて宅急便等の物流の仕組みを見学予定。団体見学として、16:10～17:30(30名)を予約。その後、JR茨木駅付近で親睦会も開催予定。土曜日設定で現役の参加増を期待。

部 会	2019 年度活動計画	2019 年度活動実績
会員親睦	<ul style="list-style-type: none"> ●第173回:4月12日(金):東条の森CC・宇城コース ●第174回:7月12日(金):東条の森CC:大蔵コース ●第175回:10月11日(金):東条の森CC:東条コース <p>★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。</p> <p>★副部会長の方々のご協力も、引き続きよろしく願います。</p>	<p>第173回(4/12) ゴルフ親睦会報告 第174回(7/12) 東条の森CC:大蔵コース予定 第175回(10/11) 東条の森CC:東条コース予定</p> <p>代表幹事を後任の國光氏に変更の希望あり。 國光氏は監事の職にあるため後任も含めて検討の必要あり。</p>
座談会	<p>第7回基幹座談会「学生時代と社会人生活を語る座談会」を2019年5月18日(土)、工学部で開催予定。 当該回生出席予定者:10数名</p> <p>・第5回「機械技術者生活を語る座談会」を2019年10月に開催予定。 話題提供者:2~3名: 学生出席予定者:26名程度の予定。</p>	<p>・第7回基幹座談会「学生時代と社会人生活を語る座談会」を2019年5月18日(土)、工学部で開催。 「実業界における諸体験に基づく機械工学の応用経験」について活発に意見を交換した。 出席・参加者:M⑮~M⑳・P⑤回生の6名他18名</p> <p>・第5回「機械技術者生活を語る座談会」を2019年10月5日(土)に開催予定。 話題提供者:2名:M⑳田中 守氏、M㉑中野直和氏 学生出席予定者:26名程度の予定。</p>
クラブ精密	10月26日(土)ホームカミングデイ当日にクラブ精密第32回総会を実施の予定。	第32回総会に向けて準備する。
東京支部	<ul style="list-style-type: none"> ・東京支部懇親イベント開催(カクテル教室) 4月予定 ・第1回幹事会 4月予定 ・第2回幹事会 6月予定 ・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 ・東京支部見学会 9月予定 ・KTC 東京支部総会 10月予定 ・第3回幹事会 12月予定 ・東京支部新年会 1月予定 	<ul style="list-style-type: none"> ・東京支部懇親イベント(カクテル教室) 4月13日(土)予定も、定員割れのため延期 ・第1回幹事会 6月予定 ・東京支部総会・講演会 7月25日(木)予定 講演会講師:林公裕准教授(M⑤⑩) ・第2回幹事会 8月予定 ・東京支部見学会 9月予定 ・KTC 東京支部総会 10月24日(木)予定 ・第3回幹事会 12月予定 ・東京支部新年会 1月予定
理・代会	<p>第1回理事・代表会 6月8日(土)開催予定 第2回理事・代表会 12月7日(土)開催予定</p>	<p>第一回理事・代表会 6月8日(土)開催実施 第2回理事・代表会 12月7日(土)開催予定</p>
総会	2020年3月25日(水)開催予定	2020年3月25日(水)開催予定

備考

1. 卒業生 8007名、会員数 6285名、物故者数 1722名
総会以降の亡くなられた方 4名

以上