

平成29年度機械クラブ活動計画及び推進状況

平成 29 年 12 月 9 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	平成 29 年度活動計画	平成 29 年度推進状況
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) 継続 ・広報の充実 ホームページの充実 メールアドレス登録促進→閲覧促進 〔目標〕現状30%を2年後に50%以上 役員、代表各位の協力必須 ・同窓会開催支援(5年～10年毎の記念同窓会等) 支援内容:連絡先提供等 	<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) 5/10支援金を贈呈、健闘を祈る ・HP年度替わりの更新、掲載案内 2件発行 申込シート:ワンクリックで返信メール起動に改善 ・メールアドレス登録状況 1965名/6223名(31%) HP アクセス数は掲載案内数と連動 ・同窓会開催支援:連絡先の情報提供 M①+P②のメールアドレス不明者宛案内状発送
財 務	<ul style="list-style-type: none"> ・年会費納入者 700 名の復活を目標とする。 (6年前のレベル)(10年前は 800 名) ・そのために、中年層への働きかけを実施する。 (65歳以下の納入率が悪い。60才台の年会費納入者は若干増加傾向にはあるが、倍増以上にならないと6年前、10年前のレベルにならない。) ・繰越金を活用し、支援の充実を検討する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・11 月末現在の年会費納入者数 522 名。 今年納入者数 194 名、既納者数 328 名。 秋の KTC 機関誌、機械クラブだよりが 60 才未満に届かないことから、新規の納入者が少ない状況が続いている。 ・支出は予備費の支出がないので繰越金の減少は少ない。
機関誌	<ul style="list-style-type: none"> ・機関誌 85 号の編集(平成 29 年 9 月発行) 機関誌に掲載されるエッセイの募集 ・「機械クラブだより」第 12 号の編集 (平成 29 年 9 月発行予定) ・機関誌 86 号の編集(平成 30 年 3 月発行予定) ・「機械クラブだより」第 13 号の編集 (平成 30 年 3 月発行予定) 	<ul style="list-style-type: none"> ・機関誌 85 号(平成 29 年 9 月発行) 専攻紹介記事 「機能性薄膜と機能性デバイス」 神野 教授 ・「機械クラブだより」第 12 号(平成 29 年 9 月発行) 機械クラブ HP に掲載済み ・機関誌 86 号および「機械クラブだより」第 13 号(平成 30 年 3 月発行)の編集集中
講演会	<ul style="list-style-type: none"> ・「先輩は語る」5月10日(水) 1限開催 講師:船津竹史氏(2009年3月M修了)(依頼中) 同時開催:学生の国際活動報告 ・「六甲祭協賛講演会」11月11日(土)10:00～開催 講師:浅野 等准教授 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9日(土) 講師:菊池 将一 助教(依頼済) 	<ul style="list-style-type: none"> ・「先輩は語る」5月10日(水) 8:50～ 講師:船津竹史氏 [M(55), 2009年修了, 白瀬先生] 演題:航空機の開発設計と維持設計 同時開催:学生の国際活動報告 石田昂平(M2), 長尾淳志(M2), 下門輝也(修了), 中西 巧(修了) ・「六甲祭協賛講演会」11月11日(土)10:00～ 講師:浅野 等准教授 演題:宇宙構造物用二相流体冷却システムの実現に向けて 同時開催:レスキューロボ、フォーミュラカー活動報告, 学生の国際活動報告 青山昌平(D3) ・「若手研究者は今」12月9日(土)15:00～ 講師:菊池 将一 助教 演題:マイクロ組織の改質による高付加価値材料の創製-「より良い」材料の創製を目指して
見学会	<ul style="list-style-type: none"> ・9月頃開催の予定 ・見学場所:未定 ・参加者:例年通り30～40名程度を想定。 ・親睦会:見学会の後、開催予定。 	<ul style="list-style-type: none"> ・9月20日(水)開催 ・見学先:神戸大学海事博物館(深江キャンパス) 新明和工業(株)甲南工場航空機事業 ・参加者:学生7名を含む、計36名 工場見学では同窓生4名にお世話頂いた。 ・親睦会:見学会後開催。参加者 35名。

部会	平成 29 年度活動計画	平成 29 年度推進状況
会員親睦	<ul style="list-style-type: none"> ・第168回:4月12日(水)東条の森CC東条コース ・第169回: ・第170回: ① 169及び170回の開催日及びゴルフ場等に関しては168回の懇親時に話し合いを持ちたいと考えている。 	<ul style="list-style-type: none"> ・第168回:4月12日(水)東条の森CC東条コース ・第169回:7月24日(月)東条の森CC東条コース ・第170回:10月23日(月)大神戸ゴルフ倶楽部 ★170回はM18回生のコンペとの同時開催を考えていましたが、天候不順で日時変更しました。参加が少なく次年度に延期しました。他回生も同時開催をご検討ください。副部長の方々よろしくお願ひします。
座談会	<ul style="list-style-type: none"> ・第5回基幹座談会「M⑫回生からM⑬・P④回生の学生時代の思い出を語る座談会」を2017年5月20日、工学部で開催予定。 当該回生出席予定者:24名 ・第3回「機械技術者生活を語る座談会」を2017年10月に開催予定。 話題提供者:2~3名の予定 学生出席予定者:10数名 	<ul style="list-style-type: none"> ・第5回基幹座談会「学生時代の思い出を語る座談会(M⑫~M⑬・P④)」を5月20日、工学部で開催 当該回生出席者20名、機械クラブ役員3名、座談会実行委員14名 合計37名が参加。 座談会后、KTC会館で親睦会を開催。35名参加 ・第3回機械技術者生活を語る座談会を10月7日、工学部で開催 学生14名、特別会員1名、一般会員2名、機械クラブ役員3名、座談会実行委員11名 合計31名が参加。 座談会后、KTC会館で親睦会を開催。26名参加
クラブ精密	<p>クラブ精密第30回記念例会 開催日 6月2日(金)</p> <p>(1)見学会:先端膜工学センター (2)30周年記念石碑建立(協賛金1口5000円) (3)懇親会(会費6000円)</p>	<p>クラブ精密第30回記念会 6月2日(金)開催</p> <p>(1)見学会:先端膜工学センター (2)30周年記念石碑除幕式挙行 (3)懇親会開催</p>
東京支部	<ul style="list-style-type: none"> ・第1回幹事会開催 4月予定 ・第2回幹事会開催 6月予定 ・機械クラブ東京支部総会 7月12日(水) ・機械クラブ東京支部見学会開催 9月予定 ・KTC東京支部総会開催 10月予定 ・第3回幹事会開催 12月予定 	<ul style="list-style-type: none"> ・第1回幹事会開催 4月26日(水) ・第2回幹事会開催 5月5日(金) ・機械クラブ東京支部総会開催 7月12日(水) 講演:開発のデジタル化推進と教育 講師:M27 黒田和之様 参加者:11名(平田総務部会長も出席された) ・機械クラブ東京支部見学会開催 9月27日(水) 見学先:JFEスチール 東日本製鉄所 参加者:18名(富田会長も出席された) ・KTC東京支部総会 10月17日(火) 機械クラブからの参加者:5名 ・第3回幹事会開催 12月5日(火)
理・代会	<p>第1回理事・代表会 5月10日(水)開催予定 第2回理事・代表会 12月9日(土)開催予定</p>	<p>第1回理事・代表会 5月10日(水)開催 第2回理事・代表会 12月9日(土)開催</p>
総会	平成30年3月27日(火)開催予定	平成30年3月27日(火)開催予定

その他

1. 役員異動

退任 会員親睦部会副部長 中田善雄氏(M⑭) 永年のご協力に感謝いたします

新任 理事、座談会部会員 島津登志成氏(M⑰)

2. 平成29年度総会記念講演

講師 :ダイキン工業(株)テクノロジーイノベーションセンター 副センター長 稲塚 徹氏 M⑳

講演題目 :『空調の技術革新、これまで、今、これから』

3. 会計監査 平成30年1月27日~31日で調整中

4. 副会長会議 平成30年2月10日(土)13:00~15:00工学部にて開催予定

以上