

平成28年度機械クラブ活動計画及び活動実績

平成 28 年 12 月 10 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 28 年度活動計画	平成 28 年度活動状況
総務・HP	<ul style="list-style-type: none"> ・学生支援(フォーミュラ・レスキューロボ) ・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 [目標] 現状 26%を3年後に 50%以上 役員、代表各位の協力必須 ・同窓会開催支援(ホームカミングデイ他) 	<ul style="list-style-type: none"> ・5月11日「先輩は語る」講演会の席上、両チームに支援金を寄贈し、今年の大大会への抱負を語ってもらった。成績 フォーミュラ 8 位、レスキューロボ 3 位 ・メールアドレス登録状況 起 点 2015 年 12 月 1594 名(26%) →11 月 14 日現在 1864 名(30%) ・機械クラブメール配信 20 件 ・同窓会開催支援 M②・P⑦(11/12 開催)
財 務	<ul style="list-style-type: none"> ・年会費納入者数 700 名を目標とし、役員理事各位に未納者への呼掛けをお願いし、各位 2 人以上の納入者確保を目標とする。 ゆうちょ払込票の一体化の効果をみる。 ・大学支援の拡充。 ・クラス会の事前把握に努める。 幹事をお願い文を配布して頂く。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.年会費と寄付の集まり状況 本年分556名 内本年納入者数203名 未達寄付 374,000 円 内重複納入による人数13名 2.支出の状況・・・詳細は別紙による。 予算比オーバーは見学会と座談会。 いずれも学生の参加が多く、良い傾向。 3.年会費納入のお願い文送付 3～10 年前に納入実績のある 60 才以下の人 130 名へ機械クラブだよりと会費納入のお願い文を送付した。 依頼に応じてくれた人は 14 名。
機関誌	<ul style="list-style-type: none"> ・機関誌 83 号の編集(平成 28 年 9 月発行) ・「機械クラブだより」第 10 号の編集(平成 28 年 9 月発行) ・機関誌 84 号の編集(平成 29 年 3 月発行予定) ・「機械クラブだより」第 11 号の編集(平成 29 年 3 月発行予定) 	<ul style="list-style-type: none"> ・機関誌 83 号の編集(平成 28 年 9 月発行) ・「機械クラブだより」第 10 号の編集(平成 28 年 9 月発行) ・機関誌 84 号の編集(平成 29 年 3 月発行予定) 先輩万歳 - 谷井 昭雄 氏(PⅡ) ・「機械クラブだより」第 11 号の編集中(平成 28 年 3 月発行予定)
講演会	<ul style="list-style-type: none"> ・「先輩は語る」5月11日(水)開催予定 講師: 阪山由衣子氏 M(56)院 演題: 新幹線用ディスクブレーキ装置の設計開発について 同時開催: 学生の国際活動報告 ※日程変更は 2 学期クォーター制への移行による ・「六甲祭協賛講演会」11月12日(土) 講師: 向井 敏司 教授 同時開催: レスキューロボ、フォーミュラカーの活動報告 ※例年六甲祭講演会と重なるため、開始時間を見直す予定 ・「若手研究者は今」12月10日(土) 講師: 肥田 博隆 助教 ・「名誉教授は語る」(日程調整中) 講師: 坂口忠司名誉教授 	<ul style="list-style-type: none"> ・「先輩は語る」5月11日(水) 1 限開催 講師: 阪山由衣子氏 M(56)院 演題: 新幹線用ディスクブレーキ装置の設計開発について 同時開催: 学生の国際活動報告 M2 船橋君 ※ 石村君, 高須賀君は就職, 講演資料を提出 ・「六甲祭協賛講演会」11月12日(土) 10:00～開催 講師: 向井 敏司 教授 演題: 生体内分解性デバイスの材料設計 同時開催: レスキューロボ、フォーミュラカーの活動報告 ・「若手研究者は今」12月10日(土) 15:00～開催 講師: 肥田 博隆 准教授 演題: マイクロマシンに「根差す」ー工学と植物学との融合に向けてー ・「名誉教授は語る」講演会は坂口忠司名誉教授がご辞退されたため中止させていただきました。

部会	平成 28 年度活動計画	平成 28 年度活動実績
見学会	<ul style="list-style-type: none"> ・9月開催予定。 ・見学先 三田市テクノパークでの工場見学2カ所 (株)モリタ、沢井製薬(株) ・親睦会を開催する ・募集人員 30名～35名 	<ul style="list-style-type: none"> ・9月26日(月)開催 ・見学先:三田市テクノパーク内にある、消防車メーカーの(株)モリタ ・参加者:先生(3)、学生(7)含め33名参加頂いた。 ・親睦会:三田市市内にて開催、32名参加頂いた。
会員親睦	<p>本年は、予め年間の開催日を決め、各人が調整できるように以下の通りとしました。</p> <p>第165回:4月4日(月)東条の森CC大蔵コース 第166回:7月4日(月) 第167回:10月3日(月)</p> <p>また、引き続き参加者確保のため各副部長に協力要請をお願いしました。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・第165回:4月4日(月)東条の森CC大蔵コース 8名 ・第166回:7月4日(月)東条の森CC東条コース 5名 ・第167回:10月3日(月)東条の森CC宇城コース 8名 <p>上記のごとく、参加者が激減しています。ご意見をお願いしたい。これまでに取ってきた対策は①各回生で副部長をお願い②年間計画を予め決定。③として各回生のコンペを同時開催を追加。名案をお願いします。</p>
座談会	<ul style="list-style-type: none"> ・第4回基幹座談会「M⑳・P①回生からM㉕・P⑥回生の学生時代の思い出を語る座談会」を2016年5月15日、工学部で開催予定 出席予定者:17名 ・第2回機械技術者生活を語る座談会を2016年10月に開催予定。 <p>話題提供者:3名の予定 学生出席予定者:10数名</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・第4回基幹座談会「M⑳・P①回生からM㉕・P⑥回生の学生時代の思い出を語る座談会」を2016年5月15日、工学部で開催。 <p>当該回生出席者18名、機械クラブ役員3名、座談会実行委員13名 合計34名が参加。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・座談会后、KTC会館2Fで懇親会を開催。31名参加 ・第2回機械技術者生活を語る座談会を2016年10月1日、工学部で開催。 <p>話題提供者:3名(M⑨玉中宏紀様、M⑩小田陽一様、M⑪加集慎二様)、学生出席者:19名、機械クラブ役員3名、一般会員:7名、座談会実行委員11名 合計43名が参加。</p> <p>座談会后、KTC会館2Fで親睦会を開催。41名参加</p>
クラブ精密	<p>平成28年度(第29回)クラブ精密総会(案)</p> <p>(1)神戸空港ツアー (2)懇親会 ポートピアホテル「聚景園」 (3)開催日 5月8日(日)を予定 (4)人員20名(会員外含む) 会費 8000円目処</p>	<p>平成28年度(第29回)クラブ精密総会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・5月31日(火)開催 ・参加者19名(会員外含む) ・神戸空港ツアー ・懇親会 ポートピアホテル「聚景園」 ・次回は「第30回記念大会」を4、5月頃に開催予定
東京支部	<ul style="list-style-type: none"> ・第1回幹事会 4月(調整中) ・第2回幹事会 6月(調整中) ・機械クラブ東京支部総会 7月(調整中) ・KTC東京支部総会 10月(調整中) 会計報告担当 ・第3回幹事会 12月(調整中) 	<ul style="list-style-type: none"> ・第1回幹事会開催 4月27日(水) ・第2回幹事会開催 6月10日(金) ・機械クラブ東京支部総会開催 7月13日(水) 講演:「製造業における重大事故防止」 講師:M⑭仲田卓史様 参加者:14名(富田会長にも出席いただいた) ・機械クラブ東京支部見学会開催 9月14日(水) 見学先:防衛省防衛装備庁 陸上装備研究所 参加者:14名(富田会長にも出席いただいた) ・KTC東京支部総会開催 10月26日(水) 会計報告を担当 機械クラブからの参加者:9名 ・第3回幹事会 12月(調整中)
理・代会	<p>第1回理事・代表会 6月11日(土)開催予定 第2回理事・代表会 12月10日(土)開催予定</p>	<p>第1回理事・代表会 6月11日(土)開催 第2回理事・代表会 12月10日(土)開催</p>
総会	平成29年3月24日(金)開催予定	

1. 副会長会議予定 H29年2月18日(土) 10:00～12:00 場所 工学部

2. 総会記念講演会 講師:朝田誠治氏M⑮ 三菱重工 演題:『原子炉容器設計に必要な評価技術』