

平成27年度機械クラブ活動計画及び実績

平成 27 年 12 月 12 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 27 年度活動計画	活動実績
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） ・大学との共催（見学会、六甲祭） ・HP、メール一斉発信による活動の PR（クラス代表、研究室代表ルート情報の補填） ・クラス代表、研究室代表の活性化 ・卒業記念同窓会開催奨励（財務部会と共同） 	<ul style="list-style-type: none"> ・学生支援（フォーミュラ・レスキューロボ） 6/12 講演会にて支援金贈呈。六甲祭協賛講演会で両チームより活動報告。 フォーミュラ大会に伊藤隆裕部会員を派遣 ・ホームページに「思い出の記録集」新設 ・ホームページ掲載案内ほか 23 件発行 ・座談会寄稿集 国会図書館自動収集システム 8 月より収集開始、江口様の提案、協力による。
財 務	<ul style="list-style-type: none"> ・KTC 春季機関誌を通じた要請（振込用紙付き） ・KTC 秋季機関誌を通じた要請（振込用紙付き） ・卒業記念同窓会開催奨励（総務部会と共同） 	<p>秋号は配布者が限られており 89 名から振込。 11 月現在年会費納入者数 564 名(内前受 335 名)。 予算を未達。重複納入のため寄付扱いとした方 26 名。年会費収入は予算比△230 千円。 寄付収入は予算達成。重複含めると+109 千円。 支出は予算より若干少なく、収支均衡と予想。 ゆうちょ払込票をリストと一体化する案を提案します。コスト増になりますが(サンプル参照)。</p>
機関誌	<ul style="list-style-type: none"> ・機関誌 81 号の編集（平成 27 年 9 月発行） ・「機械クラブだより」第 8 号の編集（平成 27 年 9 月発行） ・機関誌 82 号の編集（平成 28 年 3 月発行） ・「機械クラブだより」第 9 号の編集（平成 28 年 3 月発行） ・「機械クラブだより」バックナンバーのホームページへの掲載 	<ul style="list-style-type: none"> ・「機械クラブだより」バックナンバーをホームページに掲載。 ・機関誌 81 号の編集（平成 27 年 9 月発行） ・「機械クラブだより」第 8 号の編集（平成 27 年 9 月発行予定） ・機関誌 82 号の編集（平成 28 年 3 月発行予定） 科学技術イノベーション研究科の記事 ・「機械クラブだより」第 9 号の編集集中（平成 28 年 3 月発行予定）
講演会	<ul style="list-style-type: none"> ・「先輩は語る」 6 月 12 日(金) 講師：西田英士氏 M@院 大阪府都市整備部 演題：自然災害から都市を守る 同時開催：学生の国際活動報告 ・「六甲祭協賛講演会」 11 月初旬 講師：神野 伊策 教授（予定） 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 月初旬 講師：池尾 直子 助教（予定） 	<ul style="list-style-type: none"> ・「先輩は語る」 6 月 12 日(金) 講師：西田英士氏 M@院 大阪府都市整備部 演題：自然災害から都市を守る 同時開催：学生の国際活動報告 D1 佐々木翔平, M2 稲川 毅, M2 奥田龍弥, M2 川 智明, M1 野末貴大, M1 村松 瑛 ・「六甲祭協賛講演会」 11 月 14 日(土) 講師：神野 伊策 教授 演題：機能性マイクロデバイスの新しい展開 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 12 日(土) 講師：池尾 直子 助教 演題：金属製バイオマテリアルの創製～テーラーメイドインプラントと生体内分解性材料

部 会	平成 27 年度活動計画	活動実績
見学会	<ul style="list-style-type: none"> ・例年通り 9 月頃開催予定 ・見学先、参加者：未定 ・懇親会：未定（開催予定） 	<ul style="list-style-type: none"> ・9 月 9 日（水）三田市テクノパーク内企業 2カ所（株モリタ、沢井製薬株）参加者：見学会 32 名、懇親会 29 名を決定した。 ・開催日に台風 18 号が三田市付近を直撃する予想となったため、前日夕刻見学会中止を決定しメール及び電話で伝達した。
会員親睦	第162回 4月13日 場所は未定 第163回 7月 同上 第164回 10月 同上 引き続き、参加者確保に各回生の副会長のご協力をお願いします。また、参加者増加の対策が必要となりますので、上記の通り年間の予定を予め決めました。	第162回:4月28日に加西インター-CCにて12名の参加 第163回:7月21日に神有CCにて11名の参加 第164回:10月20日にロータリー-GCにて11名の参加 本年は他の予定と重複した人が多く、10名強の参加者で推移しました。引き続き、参加者確保に各回生の副会長のご協力をお願いします。
座談会	<ul style="list-style-type: none"> ・第 3 回座談会「16 回生から 19 回生の学生時代の思い出を語る座談会」を 2015 年 5 月 16 日工学部で開催予定。出席予定 12 名。 	<ul style="list-style-type: none"> ・第 3 回座談会「16 回生から 19 回生の学生時代の思い出を語る座談会」を 2015 年 5 月 16 日工学部で開催。出席者 12 名、機械クラブ役員 2 名、実行委員 11 名が参加。懇親会を AMEC3 で開催。 ・「機械技術者生活を語る座談会」を新設し、その第 1 回を 2015 年 10 月 3 日、工学部で開催。話題提供者 3 名、学生 9 名、機械クラブ役員並びに希望者 8 名、座談会部会実行委員 12 名が参加。懇親会を工学会館 2F で開催。 ・従来の座談会を、新設座談会との混乱を避けるため、今後「基幹座談会」と呼ぶことにした。
クラブ精密	<ul style="list-style-type: none"> ・3 月 25 日総会時に関係者で協議 	<ul style="list-style-type: none"> ・5 月 14 日総会開催 (KTC 機関誌 NO.81P42 に詳細報告)
東京支部	<ul style="list-style-type: none"> ・KTCM 東京支部総会 7 月 15 日(水)開催予定 ・KTC 東京支部総会 10 月 5 日(月)開催予定 グランドヒル市谷 幹事クラブ 機械クラブ	<ul style="list-style-type: none"> ・4 月 22 日（水）幹事会開催 ・5 月 26 日（火）幹事会開催 ・7 月 3 日（金）幹事会開催 ・7 月 15 日（水）KTCM 東京支部総会開催 出席者 14 名。本部から富田会長、藪顧問に出席いただいた。講演は山根隆志教授による「医療に生きる機械工学技術」。 ・10 月 5 日（月）KTC 東京支部総会開催 機械クラブが開催準備から当日の運営を担当。出席者約 80 名（内機械クラブ 12 名）。本部から富山工学研究科長、岡本 KTC 副理事長に出席いただき盛会で無事終了。
理・代会	<ul style="list-style-type: none"> ・第 1 回理事・代表会 6 月 12 日(金)開催予定 ・第 2 回理事・代表会 12 月 12 日（土）開催予定 	<ul style="list-style-type: none"> ・第 1 回理事・代表会 6 月 12 日(金)開催 ・第 2 回理事・代表会 12 月 12 日(土)開催
総会	平成 28 年 3 月 25 日（金）開催予定	平成 28 年 3 月 25 日（金）開催予定

[今後の予定]

1. 『名誉教授は語る』講演会 坂口忠司名誉教授 日程調整中
坂口忠司先生は平成27年秋の叙勲で瑞宝中綬章を受章されました。
2. 総会 3月25日 兵庫県私学会館
講演会 講師 佐々木眞人氏 (P ⑩1990 卒) 深見特許事務所国際特許グループ リーダー
演題 『グローバル特許』
3. 副会長会議 2月20日（土）午後 場所、時間は追って連絡致します。