

2021 年度機械クラブ活動計画並び活動報告

2021年6月5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	2021 年度活動計画	2021 年度活動報告
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>各クラス会の開催促進と代表を通じてアドレスの更新 2015年12月1594名(26%)→2017年12月1890名(30%) →2020年3月2030名(6374名中、31.8%) →2022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 同窓会の開催報告記事のホームページへの掲載2 ・テレ会議システムの活用(Zoom ほか) ・工学部 100 周年記念行事への参画 具体的な行事内容により、参画方法を決定する ・機械クラブ活性化への方向付け 	<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>各クラス会の開催促進と代表を通じてアドレスの更新 2015年12月1594名(26%)→2017年12月1890名(30%) →2020年3月2030名(6374名中、31.8%) →2022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"> ② 連絡先の情報提供 ③ 同窓会の開催報告記事のホームページへの掲載2 ・テレ会議システムの活用(Zoom ほか) ・工学部 100 周年記念行事への参画 具体的な行事内容により、参画方法を決定する ・機械クラブ活性化への方向付け ・次期会長選出に向けて推薦委員会の設立を6月に行う。
財 務	<ul style="list-style-type: none"> ・年会費納入者名簿の作成。春と秋の機械クラブだよりにあわせて。 ・コロナがおさまり、自由に動けるような世の中になれば年会費のお願いメールの発信を考える。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 5 月27日現在の収入は 年会費、寄付金等振込 616,000 円 (内訳はまだ出せておりません) KTC からの支援金 182,500 円 既納の複数年会費分 652,000 円(326 名) ・同 支出(主なものは) 大学支援 機械クラブ賞 100,000 円(総務) 機械クラブ会長賞 20,000 円(総務) 国際活動奨励賞 80,000 円(総務) フォーミュラ支援金 200,000 円 新入会員歓迎記念品 210,496 円 PR 用ファイバークロス 未発注(総務) 機械クラブだより 19 号 126,166 円 講演会謝礼(4 月) 20,000 円(総務) ・ロボット研究会六甲おろし、東京支部からの要請がまだありません。要請がありしだい実行する。
機関誌	<p>下記原稿の編集</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機関誌 93 号(2021 年 9 月) ・「機械クラブだより」第 20 号(2021 年 9 月) ・機関誌 94 号(2022 年 3 月) ・「機械クラブだより」第 21 号(2022 年 3 月) <p>課題 : コロナ禍での「機械クラブだより」記事企画</p>	<p>特記なし。機械クラブだより用の記事を募集中。投稿を是非お願いしたい。</p>

講演会	<p>・「先輩は語る」4月21 or 28日(水) 8:50～ 講師:西田 勇 氏(神戸大学)(予定) 同時開催:学生の国際活動報告</p> <p>・「六甲祭協賛講演会」11月6日(土) 10:00～ 講師:横小路 泰義 教授(予定) 同時開催:学生フォーミュラ, レスキューロボ活動報告</p> <p>・「若手研究者は今」12月4日(土) 15:00～ 講師:寺本 武司 助教(予定)</p> <p>新年度は大学の授業も対面形式で実施の予定。 昨年度の予定を繰り下げて実施の予定。</p>	<p>・「先輩は語る」4月28日(水) 8:50～ Zoomによるオンライン開催 講師:西田 勇 氏(神戸大学)(M56) 「デジタルトランスフォーメーション(DX)における機械工学の強み」</p> <p>併催:学生の国際活動奨励賞報告会</p>
部会	2021年度活動計画	2021年度活動実績
見学部会	コロナ感染の終息やワクチンの接種予定が不確定であり、2021年度も開催しない予定。	開催計画無いため、活動無し。
会員親睦	<p>第179回:4月9日(金): 東条の森・宇城コース 第180回:7月9日(金): 東条の森・大蔵コース 第181回:10月8日(金): 東条の森・東条コース</p> <p>上記計画に下記行動項目で対応する ☆特別会員(先生方)への声掛け続行 ☆新しく、夫人同伴もOKで 会員参加増を狙う ☆新OB年度代表者の意識向上を図る 当面目標:12名超!</p>	<p>第179回: 11名の参加、M⑰菅野俊氏が優勝</p> <p>4月以降、 若手メンバーへの声掛けで若干名の親睦会登録あり (2名)</p>
座談会	<p>・第8回基幹座談会「学生時代と社会人生活を語る座談会」を2021年5月中旬、コロナ禍が収束する前提で、工学部で開催予定。(Web方式も検討) 当該回生出席予定者:10数名</p> <p>・第6回「機械技術者生活を語る座談会」を2021年10月にコロナ禍が収束する前提で、工学部で開催予定。(Web方式も検討) 話題提供者:2~3名: 学生出席予定者:26名程度の予定。</p>	<p>・5月中旬の第8回基幹座談会は、コロナ禍の影響がなくなるまで延期。「実業界経験を語るための検討会」企画について検討中。</p> <p>・10月の第6回機械技術者生活を語る座談会についてもコロナ禍の影響により開催有無を検討予定。</p>
クラブ精密	クラブ精密第34回例会はコロナのため順延の予定。	クラブ精密第34回例会はコロナのため順延の予定。
東京支部	<p>・通常は年に3回程度実施している幹事会はメールによる意見交換で代替する。</p> <p>・例年は7月に実施している東京支部総会は、コロナが終息し、集会の安全が担保された後に実施を予定。状況によってはオンラインでの開催も追及する。</p> <p>・東京支部見学会も同様に終息後に実施を予定。場合によっては取りやめも選択肢とする。</p> <p>・新年会についても可能になれば実施するが、状況により取りやめも選択肢とする。</p>	コロナ下で進展なし。
理・代会	<p>第1回理事・代表会 6月5日(土)開催予定 第2回理事・代表会 12月4日(土)開催予定</p>	<p>第1回理事・代表会 6月5日(土)開催予定 第2回理事・代表会 12月4日(土)開催予定</p>
総会	2022年3月25日(金)開催予定	

その他

1. 次期会長選出 6月頃推薦委員会設立