

2018年度の事業計画案

1. 2018年度関東支部シニア会運営委員会の体制案
2. 2018年度関東支部シニア会の事業計画案
3. 卒業研究発表講演会コメンテータのお願い
4. アンケートのお願い

2018年1月19日

日本機械学会関東支部シニア会幹事

村上 俊明

関東支部シニア会規則の改定案を踏まえて2018年度のシニア会の体制案は下記とする

2017年12月15日シニア会運営委員会で審議

会 長	村上 俊明	(現幹事)
副会長	中山 良一	(現副会長)
幹 事	野口 昭治	(現委員)
顧 問	本阿弥 眞治	(現会長)
委 員	嶋原 正義	(現委員)
委 員	高橋 昭夫	(現委員)
委 員	中村 城治	(新任)
委 員	笠井 憲一	(新任)

以上, 任期は2年とし再任は1回まで

支部運営会で選任

監 事

支部シニア会担当幹事

学生会担当幹事

以上, 任期は原則1年とし再任は1回まで

2018年度関東支部シニア会の事業計画案

3/5

1. シニア会総会・運営委員会 (括弧内は主担当案:野口幹事)
 - (1) シニア会総会の開催
当該年度の活動成果ならびに次年度の計画について報告し決定, 付帯行事として特別講演会・懇親会などを開催する
 - (2) 運営委員会の開催
シニア会は会務の企画・運営のために3か月に1回を目途に運営委員会を開催する
2. 支部活動に対する支援(目標:2年間の経験を活かして会員参加の企画を充実)
 - (1) 学生員卒業研究発表講演会(2018/3/16) (村上会長)
第57回講演会(電気通信大学)へコメンテータとして参加し学生との交流を図る
 - (2) 理工系教育支援(8月) (中山副会長)
関東支部「機械の日」イベントにシニア会として出展を企画し実施する
3. ものづくり企業に対する技術支援(随時) (嶋原委員)
関東地区のものづくり企業への技術支援活動を実施する(運営委員会で継続議論)
4. 企業見学会・情報交流会(5月と11月予定)
特徴のある中小・中堅企業の見学会とシニア会員の情報交流会を年2回程度実施する
 - 5月 鉄道博物館とJR大宮工場(案) (中村委員)
 - 11月 中小・中堅企業など (高橋委員)
5. 学生会との交流会(年2回程度) (笠井委員)
学生会との交流会(出前交流会, 本部交流会など)を継続実施する
6. シニア会主催の特別講演会(9月予定とし継続実施する) (本阿弥顧問)
7. その他(7月に計画, 奇数月に会員参加行事の実施が目標)
新企画を審議し実施する(技術支援活動に関連したイベントはできないか?)(嶋原委員)
8. 2018年度予算 200,000円(残額は支部会計に組み入れ)

学生員卒業研究発表講演会コメンテータのお願い

1. 日 程: 2018年3月16日(金)
2. 会 場: 電気通信大学 A棟, C棟, 新C棟
最寄駅 京王線調布駅 中央口より徒歩5分
3. 講演室数: 16室(講演数: 317件) (前は19室, 333件で今回はやや減)

講演室	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
AM1 9:15 ~10:30	流体工学 5	流体工学 5	流体工学 5	熱工学5	エンジン4 宇宙工学1	動力エネ5	機械力学5	機械材料5	機械材料5	材料力学5	情報知能5	マイクロ5	ロボメカ5	ロボメカ5	バイオ5	バイオ5
AM2 10:45 ~12:00	流体工学 5	流体工学 5	流体工学 5	エンジン1 熱工学3 動力エネ1	機素潤滑3 スポーツ1 計算力学1	動力エネ5	機械力学5	機械材料5	機械材料5	材料力学5	情報知能4 生産シス1	マイクロ5	ロボメカ5	ロボメカ5	バイオ5	バイオ5
PM1 13:15 ~14:30	流体工学 5	流体工学 5	熱工学5	熱工学5	機素潤滑5	設計工学4 計算力学1	機械力学5	機械材料5	機械材料3 材料力学2	材料力学5	生産加工5	マイクロ3 計算力学1 機素潤滑1	ロボメカ4 スポーツ1	ロボメカ5	バイオ2 環境工学3	バイオ5
PM2 14:45 ~16:00	流体工学 5	流体工学 5	熱工学5	熱工学5	機素潤滑3 生産加工1	設計工学5	交通物流3 機素潤滑1 機械力学1	機械材料5	材料力学5	材料力学5	生産加工5	機素潤滑1 産業化学3 計算力学1	ロボメカ2 スポーツ2	ロボメカ2 生産シス1 交通物流1	交通物流5	バイオ5

- ・ 学生会からは学生への応援コメントを, また, 全室へのシニアの参加を期待
- ・ あまり専門性に拘らず「終日単位」で「どこでも可」として選んで頂くと助かります
- ・ 昨年からの変更点は, ①支部総会の前日に単独開催, ②終了後, 特別講演会, 懇親会(参加費1,000円)開催(ぜひご参加を), ③交通費は申請により支給
- ・ **未申し込みの方は別紙アンケート用紙の該当項目へ希望講演室番号(あるいはどこでも可)を記入の上, お申し込み下さい(現状16名程度で増員を図りたい)**

関東支部シニア会活動へのご支援・ご協力をお願い
(別紙アンケートのお願い)

別紙アンケート用紙にご回答をお願い致します！！
卒研発表講演会コメンテータに新規お申込みの方
新規登録会員などで今まで未提出の方
その他, ご希望・ご意見など

来年度もシニア会活動へのご支援・ご協力をよろしくお願い
致します！！