

2020年度の事業計画案

1. 2020年度関東支部シニア会運営委員会の体制案
2. 2020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

2020年1月15日

日本機械学会関東支部シニア会顧問

中山 良一

2020年度のシニア会の体制案は下記とする

(シニア会運営委員会で選任)

会 長	中山 良一
幹 事	野口 昭治
顧 問	村上 俊明
委 員	中村 城治
委 員	笠井 憲一
委 員	新山 時弘(新任)
委 員	鳥毛 明(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

1. シニア会総会・運営委員会

(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

(1) 関東学生会卒業研究発表会講演会への参加(2020/3/16)

第59回講演会(早稲田大学)へコメンテータとして参加し学生との交流を図る

(2) 学生会との交流会(5月)

学生会との交流会を継続実施する(2019年度の実施を継続予定)

3. 見学会(6月と11月実施予定)

6月 航空会社の整備工場など(企画案検討中)

11月 中小・中堅企業など

4. シニア会メンバーの交流会

シニア会員が保有する技術・経験などの話題を順次提供(7月, 9月頃の2回)

5. シニア会主催の特別講演会(10月予定)

6. その他 新企画を審議し実施する(8月頃:夏休み工作教室、技術支援など)

7. 2020年度予算 300,000円(残額は支部会計に組み入れ)⇒詳細次ページ

関東支部シニア会2020年度予算(案)

収入

費 目	予算額	
支部からの補助金	300,000	
合計	300,000	

支出

費 目	予算額	摘 要
旅費交通費	35,000	
総会会場費	20,000	
総会懇親会費	90,000	
総会懇親会参加費	-60,000	2,000 × 30名
特別講演会費	140,000	
特別講演会懇親会参加費	-60,000	3,000 × 20名
見学会費	5,000	
交流会費(2回)	200,000	
交流会懇親会参加費(2回)	-120,000	3,000 × 40名
雑費	20,000	
予備費	30,000	
合計	300,000	

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: 2020年3月16日(月)AM9:00~PM15:00
2. 会場: 早稲田大学 西早稲田キャンパス(副都心線 西早稲田駅)
3. 講演室数: 16室(講演数: 300件) (昨年並み)
4. コメンテータは各講演室に1名以上 (昨年実績コメンテータ26名)

講演室	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
AM1 9:00~ 10:15	機械 力学5	ロボ メカ4	ロボ メカ3	機素 潤滑4	交通 物流1	流体 工学3	バイオ5	技術社会1 バイオ2 スポーツ1 設計工学1	マイ クロ5	機械 材料3	材料 力学4	材料 力学2	流体 工学5	流体 工学4	熱 工学3	熱 工学5					
		交通 物流1	交通 物流1	機械 力学1	ロボ メカ3	熱 工学1				材料 力学2		機 械 材 料 2			産 業 化 学 1						
			情 報 知 能 1		技 術 社 会 1										動 力 エ ネ 1						
AM2 10:30~ 11:45	機械 力学5	ロボ メカ5	ロボ メカ5	機素 潤滑5	計 算 力 学 4	宇 宙 工 学 4	バイオ2 スポーツ1 流体工学1 機素潤滑1	マイ クロ5	機 械 材 料 4	材 料 力 学 4	材 料 力 学 4	動 力 エ ネ 1 機 素 潤 滑 1 情 報 知 能 1 流 体 工 学 1	流 体 工 学 4	流 体 工 学 5	熱 工 学 4	熱 工 学 5					
		情報 知能1	熱 工 学 1		熱 工 学 1	材 料 力 学 1									熱 工 学 1		動 力 エ ネ 1				
			情 報 知 能 1															熱 工 学 1			
PM1 12:15~ 13:30	機械 力学5	ロボ メカ5	ロボ メカ5	ロボ メカ3	ロボ メカ5	バイオ4	バイオ5	マイ クロ5	機 械 材 料 2	材 料 力 学 4	熱 工 学 4	流 体 工 学 5	流 体 工 学 5	熱 工 学 3	熱 工 学 4	熱 工 学 3					
		情報 知能1	交通 物流1	熱 工 学 1													材 料 力 学 1	熱 工 学 1	熱 工 学 1	熱 工 学 1	
																					熱 工 学 1
PM2 13:45~ 15:00	機 械 力 学 2	ロボ メカ4	ロボ メカ5	ロボ メカ4	生 産 加 工 3	機 械 材 料 5	バイオ4	マイ クロ5	材 料 力 学 1	材 料 力 学 4	マイ クロ1 環 境 工 学 1 動 力 エ ネ 1 熱 工 学 1	流 体 工 学 4	流 体 工 学 5	熱 工 学 4	熱 工 学 3	熱 工 学 3					
	ロボ メカ1	交通 物流1															熱 工 学 1	熱 工 学 1	熱 工 学 1	熱 工 学 1	熱 工 学 1
	交 通 物 流 1																				

分類(部門名)と数字は講演数

5. 学生会から依頼

◎コメンテータの役割

- (1)各発表者へアドバイス
- (2)学生優秀発表賞〔Best Presentation Award (BPA)〕審査員(各講演室1名)
コメンテータが2名の場合は、どちらか1名が審査を担当

6. コメンテータ参加者への昼食提供と交通費の実費支給

- (1)昼食は弁当を用意するので、昼食時に利用下さい
- (2)交通費は申請により実費支給

7. 関東支部総会および懇親会への参加について

- (1)総会は学生講演会終了後に開催、ご参加下さい(参加料なし)
- (2)総会、特別講演会終了後の懇親会にもご参加下さい(参加費1,000円)

別途メールでお願いしているコメンテータ募集について、是非ご検討をお願いします(1/7 メール送付)

なお、コメントは発表の姿勢や研究に対する考え方などを中心として、研究内容の詳細へのアドバイスを求めている訳ではありません。機械分野の先輩としてのアドバイスを宜しくお願い致します。

**来年度もシニア会活動へのご支援・ご協力を
よろしくお願いいたします**