

9. 支部事業に係る事業

9・1 支部総会および支部事業報告

9・1・1 支部協議会

支部協議会：議長 足立 幸志(庶務理事) 他13名

今期審議・依頼事項は次の通りである。

1. 代表会員定数の確認
2. フェロー候補者推薦
3. 日本機械学会賞、優秀製品賞推薦
4. 年次大会開催地について
5. 「機械の日・機械週間」事業について
6. 中間決算資料提出のお願い
7. 平成30年度科学研究費補助金(研究成果公開促進費)公募について
8. 2018年度「機械工学振興事業資金」助成について
9. 会長と支部役員との懇談会開催について
10. 支部の現状報告
11. 意見交換：支部活性化他/特別員の満足度向上策の検討

支部協議会とは別に年次大会開催時(2017. 9. 5 埼玉大学)において会長・支部長懇談会を開催。会長による各支部訪問を強化することにより、第2回開催(通常12月)を取り止めた。

9・1・2 支部総会(付随行事は9・1・3～9・1・10参照)

支部総会	開催日	会場	会議事項	出席数他
北海道支部 第57期支部総会	2017. 3. 8	北海道大学	第57期事業・収支決算報告, 第58期支部長および幹事の互選, 第58期事業計画および予算案の承認, 他	43名 (委任状13通)
東北支部 第52期支部総会	2017. 3. 14	東北大学工学部 青葉記念会館	第52期事業報告, 第52期会計報告, 第53期役員当選者報告, その他	38名 (委任状21通)
北陸信越支部 第54期支部総会	2017. 3. 9	金沢大学	第54期事業・収支決算報告, 第55期商議員選挙結果報告, 第55期事業計画案及び予算案審議, 支部賞贈呈, その他	77名 (委任状18通)
関東支部 第23期支部総会	2017. 3. 16	東京理科大学 葛飾キャンパス	第23期事業・会計報告, 第24期商議員当選者発表, 第24期支部長および役員任命, 第24期事業計画・予算承認, 関東支部規則・ブロック運営通則改正の件, 関東支部賞受賞者表彰, 学生員増強功労者表彰	153名 (委任状65通, 上記出席者のうち23期商議員: 出席47名)
東海支部 第66期支部総会	2017. 3. 14	ホテルクラウンパ レス浜松 松の間	第65期事業報告並びに会計報告, 会計監査報告, 第66期支部役員当選者報告, 第66期事業計画並びに収支予算案, その他	42名 (委任状73通)
関西支部 第92期定時総会	2017. 3. 13	大阪大学	第92期事業報告, 第93期商議員当選者発表, 第93期幹事互選, 第93期事業計画ならびに予算, 関西支部賞表彰, 学生員増強功労者表彰	80名 (委任状48通)
中国四国支部 第55期支部総会	2017. 3. 7	広島工業大学 五日市キャンパス 三宅の森Nexus21 NX-603	第55期事業報告および会計報告, 第56期支部長, 副支部長, 幹事の選出, 新旧支部長挨拶, 第56期事業計画および予算, 支部賞贈呈, 学生員増強功労者表彰	69名 (商議員の出席34名, 委任状5通)
九州支部 第70期支部総会	2017. 3. 14	佐賀大学	第69期事業報告・会計報告, 第69期会員状況報告, 第70期商議員当選者発表, 第70期支部役員互選結果発表, 第70期事業計画, その他	37名 (委任状28通)

9・1・3 北海道支部第58期(2017年度) 事業報告書

北海道支部長 土谷 浩昭〔北海道ガス(株)〕, 商議員 27名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2017. 3. 7	2016年度シニア会総会	北海道大学	2016年度活動・決算報告, 2017年度活動計画・予算案の審議 他	16名
2017. 3. 6	第57期第12回幹事会	(メール審議)	第57期事業・会計報告, 第58期事業計画・予算・懇話会運用内規改定案の審議, 総会準備等	11名
2017. 3. 8	第57期第13回幹事会	北海道大学	第57期総会準備, 第58期への事業引き継ぎ確認, 他	8名
2017. 3. 24	第58期第1回幹事会	(メール審議)	懇話会設置申請審議	12名
2017. 5. 12	第58期第2回幹事会	(メール審議)	懇話会設置申請審議, 支部講演会参加登録費等の見直しについて審議	12名
2017. 5. 30	第58期第3回幹事会	(メール審議)	「機械の日・機械週間」関連行事, 懇話会設置申請審議	12名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2017. 6. 5	第58期第4回幹事会	北海道大学	第58期支部事業計画(シニア会、学生会、会員拡充事業含む)審議、次期代表会員ならびに支部商議員選出について、前期からの申し送り事項対応 他	12名
2017. 8. 22	第58期第5回幹事会	(メール審議)	共催申請審議、懇話会設置申請審議、フェロー賞・支部優秀講演賞について審議、「機械の日・機械週間」関連行事の確認	12名
2017. 9. 11	第58期第6回幹事会	(メール審議)	懇話会設置申請・協賛事業申請審議 他	12名
2017. 10. 5	第58期第7回幹事会	北海道大学	第58期支部事業計画(シニア会、学生会、会員拡充事業含む)審議、若手優秀講演フェロー賞受賞者審議、次年度支部予算案及び事業計画案作成に向けた審議	8名
2017. 11. 17	第58期第8回幹事会	(メール審議)	本部・支部意見交換懇談会議事メモならびに支部講演会実施報告書の確認、フェロー賞審査について審議	12名
2018. 2. 19	第58期第9回幹事会	(メール審議)	支部賞受賞者審議	12名
2018. 2. 27	第58期第10回幹事会	(メール審議)	今期事業・仮決算報告、第59期事業計画・予算案審議、総会準備等	12名
2017. 3. 8	第57期第3回商議員会	北海道大学	第57期事業・会計報告、第58期事業・会計計画案審議他	15名
2017. 3. 8	第58期第1回商議員会	北海道大学	第58期事業計画・会計予算案審議、幹事の選出他	19名
2017. 3. 7	2016年度第3回シニア会運営委員会	北海道大学	2016年度活動報告・決算報告ならびに次年度活動計画・予算案審議、シニア会総会準備等	11名
2017. 4. 27	2017年度第1回シニア会運営委員会	(メール審議)	企業見学会・交流会等今期活動計画案審議	12名
2017. 6. 2	2017年度第2回シニア会運営委員会	(メール審議)	シニア会規約の改正について審議 他	12名
2017. 9. 23	第55回支部講演会	釧路工業高等専門学校	講演件数55件	参加者 80名
2017. 3. 8	特別講演会(総会付帯)	北海道大学	「メンタルタフネスに生きよう ～大ストレス時代の最新ストレスマネジメント法」	37名
2017. 4. 13	特別講演会	北海道大学	「脊髄内応力が頸髄症発症に与える影響について」 「仙腸関節固定術の問題点と新しい後方固定術の開発」	18名
2017. 4. 14	特別講演会	北海道大学	「Membrane Innovation in Micro, Mini and Macro Systems」	15名
2017. 4. 19	特別講演会	北海道大学	「Unified Constitutive Modeling for Low-Cycle Fatigue, Creep and Fatigue-Creep Responses」	25名
2017. 7. 7	特別講演会	北海道大学	「Mechanical Responses of Cultured Endothelial Cells in View of Spatial Shear Stress Gradient」 「Bioengineering Strategies to Minimize Damage of Vulnerable Skin Tissue」	20名
2017. 7. 10	特別講演会	北海道大学	「Biotribology of Natural Synovial Joint and Joint Prosthesis」	18名
2017. 9. 23	特別講演会(支部講演会付帯)	釧路工業高等専門学校	「パブリカ栽培の新たなステージ」	42名
2017. 9. 25	特別講演会	北海道大学	「Computational model of large-scale cell migration and proliferation under mechanical control and biochemical regulation: Cell motility, tissue patterning and wound healing」	27名
2017. 10. 5	特別講演会	北海道大学	「未来を織りなす機械学会」	17名
2017. 10. 16	特別講演会	北海道大学	「The states of flow in transitional pipes」	12名
2017. 11. 6	特別講演会	北海道科学大学	「物理の目で見る生き物の世界」	98名
2017. 11. 4	特別講演会	北海道大学	「Mechanics of aortic valve: from tissues to cells」	30名
2018. 2. 23	特別講演会	北海道大学	「Design and qualification of heavy-walled components made of ductile cast iron」	8名
2017. 10. 14	公開講座(シニア会)	室蘭工業大学	「動力の技術革新と発展 ～風力タービンと蒸気機関に注目して～」	16名
2017. 6. 5	見学会(シニア会)	北海道ガス(株)石狩LNG基地・同社技術開発研究所	施設内見学	9名
2017. 10. 18	見学会(シニア会)	(株)檜崎製作所・日鉄住金テックスエンジ(株)	施設内見学	8名
2017. 9. 22	見学会(兼支部講演会付帯見学会)	北海道区水産研究所釧路庁舎・運上船舶工業有限会社	施設内見学	20名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2017. 7. 22 ～ 23	機械の日・機械週間関連 体験学習・実験	釧路工業高等専門学校	「機械＋エネルギー＝未来創造！」	100名 (来場者数)
2017. 8. 5	機械の日・機械週間関連 体験学習・実験	北見工業大学	小中学生対象「おもしろ科学実験」	573名
2017. 8. 5	機械の日・機械週間関連 体験学習・実験	室蘭工業大学	「ブリッジコンテスト」「自律走行車工作」	40名
2017. 8. 12	機械の日・機械週間関連 体験学習・実験	札幌市立大学	2017 WRO札幌大会	85名 (観客込)
2017. 8. 20	機械の日・機械週間関連 体験学習・実験	函館市千代台公園 陸上競技場	函館高専メカニズムフェスティバル	約600名
2017. 9. 13	機械の日・機械週間関連 体験学習・実験	函館市五稜郭水堀	五稜郭ソーラーカヌー大会	約100名 (観客込)
2017. 4. 13	バイオメカニクス懇話会	北海道大学	「脊髄内応力が頸髄症発症に与える影響について」 「仙腸関節固定術の問題点と新しい後方固定術の開発」	18名
2017. 4. 14	バイオメカニクス懇話会	北海道大学	「Membrane Innovation in Micro, Mini and Macro Systems」	15名
2017. 5. 13	流体工学懇話会	北海道大学	「プラズマ気流制御技術の風車適用研究について」 「空気潤滑による船舶の摩擦抵抗低減」 「非等温Taylor-Couette流れ」	18名
2017. 7. 7	バイオメカニクス懇話会	北海道大学	「Mechanical Responses of Cultured Endothelial Cells in View of Spatial Shear Stress Gradient」 「Bioengineering Strategies to Minimize Damage of Vulnerable Skin Tissue」	20名
2017. 7. 10	バイオメカニクス懇話会	北海道大学	「Biotribology of Natural Synovial Joint and Joint Prosthesis」	18名
2017. 9. 14	北海道新エンジンシステム 懇話会	北見工業大学屈斜路研究所	「天然ガス自動車開発の取組み」 「管状火炎燃焼とその応用」	17名
2017. 9. 25	バイオメカニクス懇話会	北海道大学	「Computational model of large-scale cell migration and proliferation under mechanical control and biochemical regulation: Cell motility, tissue patterning and wound healing」	27名
2017. 11. 14	バイオメカニクス懇話会	北海道大学	「Mechanics of aortic valve: from tissues to cells」	30名
2017. 12. 16	流体工学懇話会	北海道科学大学	「ドイツ共和国DLRでの在外研究： 大型プラズマ風洞気流の数値モデリングについて」 「事故時の原子力プラント挙動予測のための熱流動研究」 「圧縮性流れの研究を振り返って」	20名
2018. 1. 31	北海道新エンジンシステム 懇話会	北海道大学	「PIV計測によるディーゼル噴霧の流動評価」 「ディーゼル機関の低温始動実験の研究紹介」	23名
2018. 2. 21	材料・材料強度・加工懇話会	北海道大学	「界面はく離・吸着現象の評価と応用」	20名

9・1・4 東北支部第53期(2017年度)事業報告書

支部長 小沢 喜仁〔福島大学〕, 商議員 46名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2017. 6. 2	第53期第1回 幹事会	東北大学大学院工学研究科 機械系2号館2階 研修室1(213室)	第53期事業計画, 第53期予算について, 秋季講演 会準備状況, シニア会活動計画他	9名
2017. 9. 30	第53期第2回 幹事会	八戸工業大学 本館3階会議室307室	代表会員と商議員推薦について, 機械の日行事報告, 共催事業実施報告, シニア会総会報告, その他	9名
2018. 1. 25	第53期第3回 幹事会	東北大学大学院工学研究科 機械系 エコラボ1階 大会議室	平成29年度技術研究賞受賞者の承認, 第53期秋季 講演会収支報告, 次年度予算案検討, その他	10名
2017. 7. 7	庶務幹事会	東北大学大学院工学研究科 機械系2号館2階204室	東北支部運営に関する意見交換	4名
2017. 12. 5	技術研究賞選考委員会	東北大学大学院工学研究科 機械系2号館2階205室	平成29年度東北支部技術研究賞受賞候補者の選考	5名
2017. 3. 14	第52期第2回 商議員会	東北大学工学部 青葉記念会館	第52期事業報告, 第52期会計報告, 第53期役員当選 者報告, その他	38名 (委任状20通)
2017. 3. 14	第53期第1回 商議員会	東北大学工学部 青葉記念会館	支部長及び幹事の選出, 第53期事業計画案の審議, 第53期予算案の審議, その他	44名 (委任状22通)

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2017. 3. 14	第52期 総会・講演会	東北大学工学部 青葉記念会館	学術講演109件 特別講演1件 「価値づくり経営：経営のIoT化を実現する8Mイノベーション」	200名
2017. 9. 30	第53期 秋季講演会	青森 八戸工業大学	学術講演71件 特別講演1件 「八戸と縄文」	101名
2017. 7. 21	特別講演会	岩手 岩手大学理工学部	「浄水器の技術」1件	83名
2017. 10. 21	特別講演会	福島 日本大学工学部 70号館3階7034教室	「持続可能なエネルギーシステムの統合デザイン」 1件	60名
2018. 1. 11	特別講演会	青森 八戸工業大学 機械情報技術棟M205教室	「ものづくりを支えるシミュレーションーシミュレーションの基礎と大規模並列解析ー」1件	50名
2017. 8. 25	東北支部シニア会総会	宮城 東北大学工学部総合研究棟 (センタースクエア C10) 1階 講義室1	平成28年度活動報告および決算, 平成29年度運営委員会役員の選任, 平成29年度事業計画および予算について 講演会1件 「ふくしまにおける民間による再生可能エネルギー事業についてー地域に根ざした資源の活用と連携推進の必要性ー」	40名
2018. 2. 10	小学生高学年向け アウトリーチ活動事業	宮城 大野田小学校 体育館および校庭	「ペットボトルロケットを作って飛ばそう 科学教室」 講義, ペットボトルロケットの製作, 打ち上げ, 表彰式	26名
2017. 7. 17	機械の日記念行事 広報活動	秋田 秋田県立大学 システム科学技術学部	オープンキャンパスにおける「機械の日」PR活動 ポスターおよびのぼりによる宣伝およびパンフレット配布	50名
2017. 7. 22 ～23	機械の日記念行事 広報活動	宮城 東北学院大学工学部	オープンキャンパスにおける「機械の日」PR活動 ポスターおよびのぼりによる宣伝およびパンフレット配布	200名
2017. 7. 23 他	機械の日記念行事 広報活動	宮城 石巻専修大学理工学部機械 工学科	オープンキャンパスにおける「機械の日」PR活動 ポスターおよびのぼりによる宣伝およびパンフレット配布	120名
2017. 7. 23 他	機械の日記念行事 広報活動	青森 八戸工業大学工学部	オープンキャンパスにおける「機械の日」PR活動 ポスターおよびのぼりによる宣伝およびパンフレット配布	45名
2017. 7. 25 ～26	機械の日記念行事 広報活動	宮城 東北大学大学院工学研究科	オープンキャンパスにおける「機械の日」PR活動 ポスターおよびのぼりによる宣伝およびパンフレット配布	4,000名
2017. 7. 25 ～26	機械の日記念共催行事 第17回夏休み子ども科学 キャンパス	宮城 東北大学大学院工学研究科 創造工学センター	仙台市内の小学校6年生が東北大学で2つの科学 実験を体験 主催：東北大学, 仙台市教育委員会	187名
2017. 7. 29	機械の日記念行事 広報活動	秋田 秋田大学理工学部 システムデザイン工学科	オープンキャンパスにおける「機械の日」PR活動 ポスターおよびのぼりによる宣伝およびパンフレット配布	200名
2017. 7. 29	機械の日記念行事 広報活動	山形 鶴岡工業高等専門学校 創造工学科機械コース	オープンキャンパスにおける「機械の日」PR活動 ポスターおよびのぼりによる宣伝およびパンフレット配布	180名
2017. 7. 29 ～30	機械の日記念行事 広報活動	宮城 仙台高等専門学校 機械システム工学科	オープンキャンパスにおける「機械の日」PR活動 ポスターおよびのぼりによる宣伝およびパンフレット配布	10名
2017. 8. 1 ～9. 31	機械の日記念行事 広報活動	宮城 東北電力(株)電力ビル 1階等	オープンキャンパスにおける「機械の日」PR活動 ポスターおよびのぼりによる宣伝およびパンフレット配布	40名
2017. 8. 4	機械の日記念行事 広報活動	山形 山形大学工学部	オープンキャンパスにおける「機械の日」PR活動 ポスターおよびのぼりによる宣伝およびパンフレット配布	100名
2017. 8. 5 他	機械の日記念行事 広報活動	秋田 秋田工業高等専門学校 機械工学科	オープンキャンパスにおける「機械の日」PR活動 ポスターおよびのぼりによる宣伝およびパンフレット配布	100名
2017. 8. 5 ～6	機械の日記念行事 広報活動	福島 日本大学工学部機械工学科	オープンキャンパスにおける「機械の日」PR活動 ポスターおよびのぼりによる宣伝およびパンフレット配布	100名
2017. 8. 5 ～6	機械の日記念行事 広報活動	福島 福島工業高等専門学校 機械工学科	オープンキャンパスにおける「機械の日」PR活動 ポスターおよびのぼりによる宣伝およびパンフレット配布	700名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2017. 8. 6, 9. 23	機械の日記念行事 広報活動	福島 福島大学 共生システム理工学類	オープンキャンパスと、支部シニア会イベントでの「機械の日」PR活動 ポスターおよびのぼりによる宣伝およびパンフレット配布	200名
2017. 8. 8	機械の日記念行事 広報活動	青森 弘前大学大学院理工学研究科	オープンキャンパスにおける「機械の日」PR活動 ポスターおよびのぼりによる宣伝およびパンフレット配布	500名
2017. 8. 19 ～20他	機械の日記念行事 広報活動	岩手 岩手大学理工学部機械システム創成工学科	オープンキャンパスにおける「機械の日」PR活動 ポスターおよびのぼりによる宣伝およびパンフレット配布	200名
2017. 8. 19 ～20	機械の日記念行事 広報活動	岩手 一関工業高等専門学校 未来創造工学科	オープンキャンパスにおける「機械の日」PR活動 ポスターおよびのぼりによる宣伝およびパンフレット配布	200名
2017. 9. 3	機械の日記念行事	福島 福島県ハイテクプラザ	一般公開イベントでの「機械の日」PR活動 ポスターおよびのぼりによる宣伝およびパンフレット配布	100名
2017. 9. 9 ～10	機械の日記念行事 広報活動	青森 八戸工業高等専門学校 産業システム工学科	オープンキャンパスにおける「機械の日」PR活動 ポスターおよびのぼりによる宣伝およびパンフレット配布	200名
2017. 10. 10 ～11	機械の日記念共催行事 第12回秋休み 子ども科学キャンパス	宮城 東北大学大学院工学研究科 創造工学センター	仙台市内の小学校6年生が東北大学で2つの科学実験を体験 主催：東北大学、仙台市教育委員会	191名
2017. 7. 16	東北支部後援事業	宮城 東北大学川内北キャンパス 講義棟、川内萩ホール	学都「仙台・宮城」サイエンス・デイ2017 サイエンスデイ出展プログラム数：合計108プログラム 主催：特定非営利活動法人 natural science	10,580名
2017. 10. 14	支部共催行事	福島 日本大学工学部	2017年度精密工学会東北支部学術講演会 主催：(公社)精密工学会東北支部	90名
2018. 2. 8	支部協賛行事	福島 コラッセふくしま	平成29年度技術講演会および見学会 講演4件 主催：(社)火力原子力発電技術協会東北支部	技術講習会 56名 見学会39名
2017. 6. 5	支部ニュース発行		支部長挨拶 2016年度贈賞報告	Web公開

9・1・5 北陸信越支部第55期(2017年度)事業報告書

支部長 中村 正行〔信州大学〕, 商議員 37名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2017. 3. 9	総会幹事会	金沢大学	前期引継事項, 事業計画, 予算, 支部への手続き, その他	12名
2017. 5. 27	第1回幹事会	ボルファートとやま	会務報告, 支部協議会報告, 事業計画進行状況, 行事計画, 支部賞について, その他	14名
2017. 8. 27	第2回幹事会	信州大学工学部	会務報告, 事業経過報告, 行事計画, 次期役員候補者の選出, 支部ニュースレター発行計画, その他懇親会	14名
2018. 1. 27	第3回幹事会	ボルファートとやま	第55期事業・収支決算案報告, 第55期事業計画・予算立案, 第56期支部役員の互選について, 支部賞候補者案, その他	13名
2017. 3. 9	第56回商議員会	金沢大学	第54期事業・収支決算報告, 第55期商議員選挙結果報告, 第55期事業計画案及び予算案審議, 支部賞受賞者報告, その他	45名 (委任状18通)
2017. 11. 7	第1回支部賞選考委員会	書面付議	2017年度支部賞受賞候補者の選考	7名
2018. 1. 27	第2回支部賞選考委員会	ボルファートとやま	2017年度支部賞受賞候補者の選考	5名
2017. 3. 9	第54期総会講演会 交流会	金沢大学	学術講演247件 特別講演1件 「自動運転自動車の市街地公道走行実証実験の成果と課題」	380名 交流会 45名
2017. 5. 21	特別講演会	石川県産業展示館	ME X金沢2017開催記念セミナー 「省エネルギーへの取り組み」～購入電力半減活動～ 講演1件	91名
2017. 7. 1	特別講演会	金沢市文化ホール	特別講演会「生体情報のモニタリングと見える化, そしてPPK」 講演1件	18名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2017. 7. 26	特別講演会	まちなかキャンパス長岡	特別講演会「構造材料の疲労強度と機器信頼性の向上について」 講演 1 件	23名
2017. 10. 13	特別講演会	信州大学工学部	特別講演会「材料表面技術講演会」 講演 2 件	58名
2017. 10. 13	特別講演会	福井大学	特別講演会「高度化した自動車部品を支える生産技術の進化」―究極のものづくりを目指して― 講演 1 件	133名
2017. 10. 17	特別講演会	富山大学	特別講演会「実践！3Dプリンタ入門in富山大」 講演 2 件	27名
2017. 11. 13	特別講演会	新潟大学	特別講演会「人工衛星の熱設計と熱制御材料（熱制御デバイス）について」 講演 1 件	216名
2017. 11. 15	特別講演会	金沢工業大学	特別講演会「利用拡大に向けた樹脂特性と成形プロセス適合化技術とICCの取り組み」 講演 1 件	63名
2017. 12. 20	特別講演会	福井県工業技術センター	特別講演会「ロボット導入に関する技術講演会」 講演 1 件	72名
2017. 12. 22	特別講演会	信州大学工学部	特別講演会「射出成形新技術講演会」 講演 1 件	32名
2018. 1. 15	特別講演会	新潟工科大学	特別講演会「ロボット開発とロボットビジネス～中越沖地震から10年 ロボットは何処に向かうのか？」 講演 1 件	68名
2018. 1. 19	特別講演会	長野市ものづくり支援センター	特別講演会「ボイラ水処理技術講演会」 講演 1 件	23名
2018. 1. 30	特別講演会	金沢大学	特別講演会「テクノロジーの完成未来の感性～ものづくり系女子の総務省「異能vation」本採択プロジェクトから～」 講演 1 件	120名
2017. 10. 20	講習会	富山大学	講習会「科学英語の書き方とプレゼンテーション」 講演 3 件	29名
2017. 6. 29	県運営委員会	長岡工業高等専門学校	新潟県運営委員会 次期役員の選出、県行事計画、フェロー推薦、支部賞推薦、その他	7名
2017. 7. 1	県運営委員会	福井大学	福井県運営委員会 次期役員の選出、県行事計画、フェロー推薦、支部賞推薦、その他	11名
2017. 7. 1	県運営委員会	金沢市文化ホール	石川県運営委員会 次期役員の選出、県行事計画、フェロー推薦、支部賞推薦、その他	10名
2017. 7. 21	県運営委員会	信州大学工学部	長野県運営委員会 次期役員の選出、県行事計画、フェロー推薦、支部賞推薦、その他	6名
2017. 7. 29	県運営委員会	富山大学	富山県運営委員会 次期役員の選出、県行事計画、フェロー推薦、支部賞推薦、その他	10名

日本機械学会北陸信越支部シニア会

平成28年度 事業実施状況

シニア会 委員長：原 利昭	シニア会 副委員長兼福井県幹事：岩井 善郎
シニア会 幹事兼富山県幹事：石田 哲義	シニア会 石川 県 幹 事：沢田 学
シニア会 長野 県 幹 事：大久保 政志	シニア会 新 潟 県 幹 事：矢鍋 重夫
シニア会 担 当 幹 事：小松崎 俊彦	

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2017. 3. 8	第46回卒業研究発表講演会 シニアアドバイザー活動	金沢大学	優秀講演賞選考	5名
2017. 3. 9	第54期総会・講演会 シニアアドバイザー活動	金沢大学	優秀講演賞選考	4名
2017. 4月	会員募集案内	郵送・インフォメーションメール	55歳以上の支部所属機械学会員へ入会案内送付 55歳、60歳、65歳の会員へは加えて郵送での案内送付	90名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2017. 3. 2	第1回運営委員会	金沢大学	前期引継事項, 2016年度活動報告, 2017年度活動計画, その他	6名
2017. 12. 23	第2回運営委員会	ボルファート富山	2017年度活動報告, 2018年度活動計画, 予算, 次年度役員候補者確認, その他	6名
2017. 8. 10	支部第2回幹事会	信州大学工学部	支部幹事会にてシニア会活動報告	1名
2017. 4. 14	第2回テクノサロン	信州大学繊維学部 Fii棟 303号室	会員の相互理解・自身の活動発表	7名
2017. 8. 5. 6	キッズサイエンス 兼 科学の祭典2017	信州大学教育学部	教室開催 「4足歩行ロボットを作ってみよう」	20名
2017. 8. 9	工場見学	日精樹脂工業	幹事会開催行事への参加	2名
2017. 8. 26	長野県会員懇談会	ホテル祥園 会議室	各県活動報告, 事業計画, 役員,	10名
2017. 8. 26	第3回テクノサロン	ホテル祥園 会議室	会員の相互理解・自身の活動発表	10名
2017. 10月 ～2018. 3月	小中学生を対象としたロボット 製作教室とロボット競技会の 後援(計8回)	軽井沢中央公民館, 佐久情報センター	ロボットの製作と改善・改良についての指導と補助	174名
2017. 12. 2	第4回テクノサロン	上田駅前ビル パレオ	会員の相互理解・自身の活動発表	10名
2017. 8. 6	子供理科工作・実験教室	長岡市アオーレ	小学校中高学年向け「コマはどうして倒れないの」	36名
2017. 10. 14	新潟県会員懇談会	バーデンバーデン長岡駅前店	各県活動報告, 事業計画, 役員, 会員の相互理解	6名
2017. 10. 12	富山県会員懇談会	日本海庄屋富山駅前店	各県活動報告, 事業計画, 役員	4名
2017. 7. 1	石川県会員懇談会・交流会	金沢文化ホール	活動状況報告・活動計画・会員募集について	6名
2017. 7. 1	シニア会員向け講演会	金沢文化ホール	講演会「生体情報のモニタリングと見える化, そしてPPK」	18名
2018. 1. 26	よろず支援拠点様と打合せ	金沢大学	中小機構より事業紹介	5名
2017. 12. 16	福井県会員懇談会	アオッサ 福井大学連携センター	各県活動報告, 事業計画, 役員	5名

9・1・6 関東支部第24期(2017年度)事業報告書

支部長 栗山 透 [(株)東芝 首席技監], 商議員 174名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2017. 3. 16	新旧合同支部運営会	東京理科大学 葛飾キャンパス	第23期事業・会計報告, 第24期事業計画・予算の件, 第24期支部長及び役員の件, 関東支部規則・ブロッ ク運営通則改訂の件, 支部講習会の件, シニア会 運営委員の件, 2017年度本部諸委員推薦依頼の件, 「機械の日」企画委員推薦の件, ブロック委員の承認, オブザーバーの報告の件, おもしろメカニカルワ ルドの件, 旅費・交通費の清算について, 幹事役割 分担・申し送りの件, 他	32名
2017. 4. 17	第1回支部運営会	日本機械学会会議室	第24期ブロック交付金及び学生会交付金の件, 会員 部会アンケートの件, 第23期総会・講演会・卒研 開催報告, 支部講習会準備状況, 2017年度トピ ックス委員推薦の件, 第24期年間スケジュール, 事務 処理マニュアルの件, 第24期方針検討, 若手優秀 講演フェロー賞, 若手優秀講演賞選考の件, 第24期 総会・講演会・卒研開催方式の検討, おもしろメカ ニカルワルドの件, 「機械の日」イベント企画委員 会・イベント企画に関する件, ブロック委員・オブザー バーの件, 茨城講演会共催の件, 他	22名
2017. 7. 5	第2回支部運営会	日本機械学会会議室	各種会議開催報告, 創立120周年記念「日本機械 学会最近10年のあゆみ」の件, 中間決算の件, 2018 年度機械工学振興事業資金助成募集の件, 関東支部 講習会開催報告, 2017年度「機械の日・機械週間」 イベント一覧, 関東支部「機械の日」エコバッグ製 作の件, 2017夏休みサイエンススクエア「おもしろ メカニカルワルド」の件, 関東支部賞2017年度募 集「支部だより」掲載の件, 日本機械学会賞他推薦 依頼の件, ブロック後援・協賛事業に関する件, 各 ブロック活動報告, フェロー候補者推薦の件, 次期 代表会員, 商議員選挙関連事項, 第24期総会・講演会・ 卒研開催方式の検討, 学生会学生交流ツアーの件, ブロック委員の件, 会長支部訪問について, 2020年 度年次大会関東支部地区開催の件, 関東支部共催 事業に関する件, 他	20名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2017. 10. 11	第3回支部運営会	(株)東芝 スマートコミュニティセン ター	各種会議開催報告、「機械の日」関連イベント開催報告について、支部講習会開催報告、2017年度フェロー候補者推薦報告、関東支部賞募集の件、2017夏休みサイエンススクエア「おもしろメカニカルワールド」開催報告、学生会学生交流ツアー開催報告、2018年度機械工学振興事業資金助成募集の件、ブロック後援・協賛・合同企画事業報告、群馬ブロックオブザーバー追加報告、各ブロック活動報告、次期代表会員・商議員候補者の件、各ブロック中間事業報告・会計報告の件、次期予算・事業計画の件、2018年度部門代議員推薦依頼の件、学生員の増強並びに特別員の満足度向上策について、24期総会・講演会の件、会長支部訪問・女性研究者・技術者との懇談会の件、学生会「シニア会との交流会」の件、卒研シニアコメンテーターの件、2020年度年次大会関東支部地区開催の件、関東支部共催事業に関する件、他	16名
2017. 12. 22	第4回支部運営会	(株)IHI 豊洲IHIビル中研修室	各種会議開催報告、第24期総会・講演会準備進捗状況、支部講習会準備状況、シニア会総会準備状況、学生会全体交流会開催報告、学生会「シニア会との交流会(茨城)(本部)」開催報告、会長支部訪問・女性研究者・技術者との懇談会開催報告、支部共催事業ロボコンやまなし2017贈賞報告、インフォメーションメール配信の件、2017年度年次大会開催報告、学生員から正員への継続特典について、ブロック後援事業報告、ブロック商議員減員報告、各ブロック活動報告、関東支部賞の件、2018年度事業計画・予算などに関する件、事業報告書作成の件、事業企画委員会の件、シニア会規則改正の件、2021年度年次大会関東支部地区開催の件、他	19名
2018. 2. 14	第5回支部運営会	日本機械学会会議室	各種会議開催報告、シニア会総会開催報告、支部講習会の件、2017年度フェロー賞選考結果、第24期支部総会・講演会の件、第57回学生員卒業研究発表講演会の件、2018年度工学振興事業資金助成の件、各ブロック活動報告、2017年度事業報告および来期予算の件、次期代表会員、商議員当選者の件、次期商議員の件、2018年度事業企画委員の件、シニア会規則変更の件、2018年度シニア会運営委員の件、茨城講演会共催の件、支部役員申し送り・引継ぎの件、他	19名
2017. 3. 1 ～ 2018. 2. 28	支部幹事会、委員会 (14回開催)	日本機械学会会議室	支部運営に関する諸事項の審議	118名
2017. 7. 5 2018. 1. 5	関東支部ニュースレター 「メカトップ関東」発行	日本機械学会誌付録として 発行	関東支部在籍会員に配布 2017年7月号(42号) 2018年1月号(43号)	発行部数 17,815部 17,855部
2017. 3. 16 ～17	第23期総会・講演会	東京理科大学 葛飾キャンパス	特別講演1件、招待講演4件、学術講演：296件(OS15テーマ、一般セッション)、展示(広告掲載3社、機器19社、カタログ7社)、懇親会	487名
2017. 5. 22	シニア会第2回見学会	日本精工(株)、 AKS東日本(株)	日本精工(株)にて直動技術センター見学と技術講演、AKS東日本(株)にて鋼球製造工程の見学と技術講演、懇親会	21名
2017. 7. 10	関東支部講習会	日本機械学会会議室	第4回「IoTの機械工学へのインパクトを探る」講演5件	56名
2017. 7. 25 ～8. 4	「機械の日」行事 夏休みサイエンススクエア 「おもしろメカニカルワ ールド」	国立科学博物館 日本館	小中学生を対象とした5テーマを実施	1,751名
2017. 10. 4	シニア会第1回特別講演会	東京理科大学 森戸記念館	講演2件	48名
2017. 10. 27	シニア会第3回見学会	横須賀ヴェルニー記念館、 海洋研究開発機構	横須賀ヴェルニー記念館にて機械遺産に認定した旧横須賀製鉄所のスチームハンマーの見学、海洋研究開発機構にて、高圧実験水槽棟、船舶、潜水調査船、探査機等の見学、懇親会	13名
2018. 1. 19	関東支部第24期シニア会 総会	東京理科大学 森戸記念館	講演1件、懇親会	32名

1. 東京ブロック ブロック長 中島 求 [東京工業大学 教授]

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2017. 3. 16	第1回ブロック運営会	東京理科大学 葛飾キャンパス	23期, 24期運営メンバーの引継ぎ	9名
2017. 6. 20	第2回ブロック運営会	東京工業大学 大岡山キャンパス	第1回商議員会の準備	8名
2017. 6. 20	第1回商議員会	東京工業大学 大岡山キャンパス	前期事業・会計報告と承認, 今期事業計画・予算案の審議と承認	13名
2017. 12. 7	第3回ブロック運営委員会	東京工業大学 大岡山キャンパス	第2回商議員会の準備	8名
2017. 12. 7	第2回商議員会	東京工業大学 大岡山キャンパス	今期の事業・会計報告と承認, 来期の事業計画・予算案の審議と承認, 今後のイベント案の検討	12名
2017. 5. 8	第1回ラウンドイブニングセミナー	東京工業大学 大岡山キャンパス	「自動車の自動運転技術の最前線～自動運転の時代はもうすぐそこに?!」	42名
2017. 7. 14	第2回ラウンドイブニングセミナー	芝浦工業大学 豊洲キャンパス	「たががねじ! されどねじ! いまだに起こる締結の問題と解決へのアプローチ」	56名
2017. 8. 3 ～ 4	小中学生のための 夏休みメカ教室	日本科学未来館	「ロボットを作って動く仕組みを考えよう!」	200名
2017. 9. 28	第3回ラウンドイブニングセミナー	東京都立産業技術研究センター	「ロボット安全と最近の動向～ロボットと人間は本当に共存できるのか?～」	27名
2017. 11. 24	一般見学会	ミットヨ測定博物館	「測定機器のルーツとその変遷について」	21名
2017. 12. 10, 17, 2018. 1. 21	親子ロボットスカベンジャー 工作教室	東京都立産業技術高等専門学校 荒川キャンパス	スカベンジャーロボットの工作 (ロボティクスメカトロニクス部門技術委員会 第0地区技術委員会, 千葉ブロックとの合同企画)	20名
2018. 1. 22	第4回ラウンドイブニングセミナー	芝浦工業大学 豊洲キャンパス	「インタラクティブアート: 楽しい・驚きの知的体験を創造するための試行」	23名

2. 神奈川ブロック ブロック長 川島 豪 [神奈川工科大学 教授]

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2017. 3. 28	第1回幹事会	神奈川県立 産業技術総合研究所	名簿確認, 役割分担, 神奈川フォーラムの意見交換	18名
2017. 6. 1	第2回幹事会	神奈川県立 産業技術総合研究所	事業企画進捗報告, 産官学交流会の意見交換	18名
2017. 7. 21	第3回幹事会	神奈川県立 産業技術総合研究所	事業企画進捗報告, 産官学交流会の意見交換	18名
2017. 8. 28	第1回表彰委員会	神奈川県立 産業技術総合研究所	神奈川ブロック表彰のスケジュールの確認と技術賞および功績賞候補の推薦	5名
2017. 10. 12	第4回幹事会	神奈川県立 産業技術総合研究所	事業実施報告, 事業企画進捗報告	15名
2017. 12. 4	第5回幹事会および 運営委員会	(株)東芝 スマートコミュニティセンター	事業実施報告, 事業企画進捗報告, 来期予算案	15名
2017. 12. 4	第24期神奈川ブロック総会	(株)東芝 スマートコミュニティセンター	事業報告	41名
2018. 1. 25	第6回幹事会	神奈川県立 産業技術総合研究所	事業実施報告, 来期活動に向けての検討	11名
2017. 7. 21	第22回神奈川フォーラム	神奈川県立 産業技術総合研究所	「情報と機械工学を活用した最先端製品の動向」 講演 6 件	48名
2017. 7. 27	小中高校生のための見学会	日産自動車(株)横浜工場, キリンビール(株)横浜工場	日産自動車(株)横浜工場, キリンビール(株)横浜工場の見学	47名
2017. 8. 3	小中学生工作教室 (第1回)	関東学院大学	スターリングエンジンの製作	16名
2017. 8. 5	小中学生工作教室 (第2回)	川崎市産業振興会館	スターリングエンジンの製作	34名
2017. 12. 4	第28回神奈川産官学交流会	(株)東芝 スマートコミュニティセンター	特別講演会「最新のモニタリング技術の動向と機械工学の役割」および(株)東芝 未来科学館の見学, 講演 4 件	41名
2017. 12. 7	企業見学会	東京ガス(株)根岸LNG工場	東京ガス(株)根岸LNG工場の見学, 講演 2 件	30名

3. 埼玉ブロック ブロック長 松元 明弘〔東洋大学 教授〕

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2017. 4. 26	第1回ブロック運営会	東洋大学 川越キャンパス	今期の活動計画・予算計画の確認、商議員の紹介と役割の確認、幹事とブロック委員の指名	8名
2017. 7. 21	第2回ブロック運営会	カルソニックカンセイ(株)本社	今期の事業の確認、各事業の担当の確認	9名
2017. 10. 25	第3回ブロック運営会	東洋大学 川越キャンパス	今期の事業の経過報告と予定の確認、来期商議員、来期事業の確認	5名
2018. 1. 10	第4回ブロック運営会	大宮ソニックシティ	今期の事業の経過報告、来期商議員の追加(代表会員)、来期事業の確認	5名
2017. 8. 19	工学・科学技術と親しむ会	埼玉工業大学	小学3年生から中学3年生までを対象とした体験学習講座	52名
2017. 8. 19	山車ロボットコンテスト(講習会)	東洋大学 川越キャンパス	高校生を対象としたロボットコンテストの講習会	14名
2017. 8. 27	若田名誉館長杯 ローバーロボット大会	さいたま市 青少年宇宙科学館	小中学生向けのロボットコンテスト特別賞の審査・賞状授与	96名
2017. 10. 28 ～29	マンガンカー工作・レース大会	ものづくり大学	小学生向け工作教室	295名
2017. 11. 1 ～2	川越まつり・山車ロボットコンテスト2017	ウェスタ川越	高校生を対象としたロボットコンテスト	18名
2017. 11. 6	理化学研究所和光事業所見学会	理化学研究所 和光事業所	理化学研究所 和光事業所の見学	23名
2017. 12. 20	第7回イブニングセミナー	大宮ソニックシティ	モデルベースエンジニアリングに関する講演2件	23名
2018. 1. 8	若田名誉館長杯 キャリア・シュートロボット大会	さいたま市 青少年宇宙科学館	小中学生向けのロボットコンテストの特別賞の審査・賞状授与	96名

4. 千葉ブロック ブロック長 野口 昭治〔東京理科大学 教授〕

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2017. 5. 12	第1回ブロック運営会	東京理科大学	今期の活動計画、担当役員、関東支部運営会報告など	18名
2017. 7. 12	第2回ブロック運営会	千葉工業大学	技術賞、見学会などの検討、関東支部運営会報告など	22名
2017. 11. 26	第3回ブロック運営会	千葉大学	産学官交流会、事業計画の検討、関東支部運営会報告など	17名
2018. 2. 21	第4回ブロック運営会	日本大学	今期決算、来期事業計画の検討、関東支部運営会報告等	24名
2017. 8. 3	中高生のための機械工学講座 えいきゅうきか…ん?	千葉工業大学	ガウス加速器の製作	30名
2017. 8. 5	オープンラボ 「明日の機械技術は大学から」	日本大学	体験学習、模擬授業、パネルによる研究室紹介	184名
2017. 8. 6	木更津工業高等専門学校 一日体験入学	木更津工業高等専門学校	体験学習(8テーマ)	94名
2017. 8. 8	オープンラボ 「明日の機械技術は大学から」	千葉大学	研究室見学、学習内容紹介、進路相談	358名
2017. 8. 10	オープンラボ 「明日の機械技術は大学から」	東京理科大学	ポスター形式による研究紹介、模擬実験、研究室公開	503名
2017. 8. 19	木更津工業高等専門学校 一日体験入学	木更津工業高等専門学校	体験学習(8テーマ)	73名
2017. 9. 28	見学会	(株)ヤマナカゴーキン、 (株)旭鶴	企業見学	38名
2017. 10. 16	産学官シンポジウム2017	三井ガーデンホテル千葉	基調講演、講演2件	114名
2017. 11. 5	風力発電コンペ WINCOM2017	日本大学	風力発電の性能、アイデアのコンペ	150名
2017. 11. 5	「メカライフの世界」展 先進複合材料でサンドイッチ材をつくろう	日本大学 生産工学部	CFRPサンドイッチ材の製作と実験	111名
2017. 11. 7	先端技術フォーラムちば	ホテルプラザ菜の花	加工技術に関する講演会	45名
2017. 12. 14	見学会	(株)日立産機システム	工場見学	27名

5. 茨城ブロック ブロック長 有坂 寿洋 [(株)日立製作所 研究主幹]

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2017. 5. 23	第1回ブロック運営委員会	(株)日立製作所	各行事の開催報告・進捗状況確認・審議, 事務処理マニュアル確認等	16名
2017. 8. 22	第2回ブロック運営委員会	(株)日立製作所	各行事の開催報告・進捗状況確認・審議, 次期商議員・フェロー推薦候補確認等	19名
2017. 11. 13	第3回ブロック運営委員会	(株)日立製作所	各行事の開催報告・進捗状況確認・審議, 来期予算報告, 茨城講演会優秀講演者表彰審議等	17名
2018. 2. 6	第4回ブロック運営委員会	(株)日立製作所	各行事の開催報告・進捗状況確認, 第25期への引継事項の確認等	16名
2017. 3. 28	ものづくり教室(春)	茨城大学 工学部	小学生対象のものづくり体験を通じた科学・工学の啓蒙	10名
2017. 8. 8	第67回見学会	(株)フジキン	会社説明と精密バルブの加工・組立・検査の様子やチョウザメの養殖施設の見学	15名
2017. 8. 18 ～19	「機械の日」行事 茨城高専おもしろ科学セミナー2017	茨城工業高等専門学校	小中学生対象8講座による, ものづくり体験, 物理化学実験を通じた科学・工学の啓蒙	297名
2017. 8. 23	サイエンスセミナー 「中学生のための特別講演会」	(株)日立製作所	中学生を対象とした科学技術に関する実験・見学4件	11名
2017. 8. 24	ものづくり教室(夏)	茨城大学 工学部	小学生親子を対象とした鑄造による風鈴の製作	25名
2017. 8. 25	「機械の日」行事 第12回ものづくり体験・理科工作教室	茨城大学 工学部	小学生(高学年)対象のプラネタリウム製作	31名
2017. 8. 29	第25回茨城講演会	茨城大学 工学部	機械・精密工学研究・技術者による学術講演120件, 特別講演1件, ブロック表彰式2件	200名
2017. 10. 28	第7回女性技術者のための懇話会	日立建機(株)土浦工場	民間企業の女性技術者3名の講師と社会人・学生参加者らとの将来の希望や悩み等に関する懇話会	11名
2017. 11. 11	つくばおもしろものづくり教室	産業技術総合研究所	小中学生対象の工作機械に関する講義, 実機見学, 機械加工体験	17名
2017. 12. 5	第68回見学会	原子燃料工業(株)	核燃料体の組立, 検査, 保管工程の見学	16名

6. 栃木ブロック ブロック長 田中 好一 [小山工業高等専門学校 教授]

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2017. 5. 8	第1回ブロック運営委員会	小山工業高等専門学校	第1回関東支部運営会の報告と第24期実施予定事業の状況確認等	12名
2017. 10. 23	第2回ブロック運営委員会	帝京大学 理工学部 宇都宮キャンパス	第2回・第3回関東支部運営会の報告と第25期活動予定の確認	11名
2017. 7. 29	「機械の日」行事	栃木県子ども総合科学館	夏休み工作教室 (障害物を乗り越える自動車を作ろう)	13名
2017. 7. 29	「機械の日」行事	栃木県子ども総合科学館	夏休み工作教室 (オリジナルキャンドルを作ろう～鑄造に挑戦～)	10名
2017. 9. 2	「機械の日」行事	足利工業大学	弁の仕組みを理解しよう (ポンプを使った工作と水撃ポンプの見学)	24名
2017. 9. 20	栃木県産業人クラブとの交流会	日産自動車(株)栃木工場, (株)アール・ティール・シー	工場見学と栃木県産業人クラブとの交流会	27名
2017. 9. 23	「機械の日」行事	宇都宮大学 工学部	アイデアカー・フェスタ2017	92名
2017. 10. 6	栃木ブロック研究交流会と特別講演	帝京大学 理工学部 宇都宮キャンパス	学生によるポスター形式での研究発表(ポスター23件) 特別講演:「法医学教室で死体から学んだこと」 帝京大学 客員教授 本澤養樹氏	181名
2017. 12. 18	学生のためのセミナー	足利工業大学	「就職活動を目前に控えた学生のためのセミナー」 足利工業大学 機械分野 桜井康夫氏	33名

7. 群馬ブロック ブロック長 松原 雅昭 [群馬大学 教授]

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2017. 5. 1	第1回ブロック幹事会	群馬大学 理工学部 桐生キャンパス	第24期ブロック事業計画	5名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2017. 5. 24	第1回ブロック運営会	群馬大学 理工学部 桐生キャンパス	第23期事業・収支決算報告、第24期事業計画・予算、年間計画、他	14名
2017. 9. 19	第2回ブロック運営会	群馬大学 理工学部 桐生キャンパス	第24期中間報告(事業内容、収支決算)、群馬ブロック総会企画、群馬ブロック表彰について、他	14名
2017. 12. 4	第3回ブロック運営会	群馬大学 理工学部 桐生キャンパス	ブロック賞選考、各行事報告、第25期事業計画および予算	15名
2017. 12. 4	群馬ブロック総会・特別講演会	群馬大学 理工学部 桐生キャンパス	各種審議・報告、ブロック賞表彰、学術講演会	54名
2017. 7. 16	「機械の日」行事 メカメカフェア2017	群馬大学 理工学部 太田キャンパス	小中高校生向け参加型科学展	482名
2017. 7. 17	「機械の日」行事 第6回一日体験機械教室 機械の学校	群馬大学 理工学部 桐生キャンパス	高校生を対象に、大学の施設、実験設備を使い、機械工学の面白さを体験してもらう企画	41名
2017. 8. 10 ～13	第13回子ども体験教室 群馬ちびっ子大学	ヤマダ電機 LABII 高崎	小中学生参加型、科学体験教室	5787名
2017. 8. 7 ～9. 11	「機械の日」行事 第3回機械の学校 in 高専	群馬工業高等専門学校	小中校生向け参加型科学展	30名
2017. 12. 4	群馬ブロック 研究交流会2017	群馬大学 理工学部 桐生キャンパス	研究交流発表会	68名

8. 山梨ブロック ブロック長 岡澤 重信〔山梨大学 教授〕

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2017. 3. 24	第1回ブロック運営会	山梨大学	2017年度の体制、ブロック行事確認など、フェロー推薦、イベント進捗状況など	12名
2017. 7. 17	第2回ブロック運営会	山梨大学	2017年度の総括、次年度計画など	18名
2018. 1. 22	第3回ブロック運営会	山梨大学	レゴマインドストームNXTを用いたロボット組立・操縦体験教室	16名
2017. 8. 5	「機械の日」行事 「ロボットを組み立て、パソコンで操縦しよう」	山梨大学	特別講演2件、発表件数65件、機器デモ展示1件	19名
2017. 8. 26 ～28	第22回知能メカトロニクス ワークショップ	山梨大学	レゴマインドストームによるゴルフロボット製作	93名
2017. 9. 23	山梨大学ものづくり出張授業	山梨県立吉田高等学校	特別講演1件 発表件数：75件	36名
2017. 10. 21	山梨講演会	山梨大学	ファナック(株) IoT基盤「FIELD system」見学	148名
2017. 11. 8	見学会	ファナック(株)	ロボットコンテスト (出場チーム数：133チーム、出場者数：290名)	38名
2017. 11. 11	ロボコンやまなし	アイメッセ山梨	レゴマインドストームによるゴルフロボット製作	3,000名
2017. 12. 5	メカパイロット	山梨県立富士河口湖高等学校		51名

9・1・7 東海支部第66期(2017年度) 事業報告書

東海支部長 酒井 康彦〔名古屋大学〕、商議員 75名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2017. 3. 3	新旧合同幹事会	トヨタミッドランドスクエア 2502会議室	第64期事業報告、会計報告並びに第65期総会の件、第65期事業計画、収支予算案の件、第64期からの申し送り事項、支部規則改訂、その他	38名
2017. 4. 7	第1回幹事会	名古屋会議室 名古屋駅前店 第2会議室	事業企画、その他	22名
2017. 5. 19	第2回幹事会	AP名古屋. 名駅Pルーム	事業企画、その他	19名
2017. 6. 16	第3回幹事会	AP名古屋. 名駅Pルーム	事業企画、その他	22名
2017. 7. 14	第4回幹事会	AP名古屋. 名駅Jルーム	事業企画、次期役員候補者推薦、その他	17名
2017. 9. 15	第5回幹事会	名城大学ドーム前キャンパス 西館2階DW204	事業企画、その他	16名
2017. 10. 20	第6回幹事会	名城大学ドーム前キャンパス 西館2階DW204	事業企画、その他	16名
2017. 12. 1	第7回幹事会	AP名古屋. 名駅Pルーム	事業企画、その他	19名
2018. 1. 19	第8回幹事会	AP名古屋. 名駅Oルーム	事業企画、役員選挙結果の件、その他	18名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2018. 2. 17	第9回幹事会	名古屋ダイヤビルテック 141会議室	第66期事業報告並びに会計報告の件, その他	24名
2018. 2. 17	新旧合同商議員会	名古屋ダイヤビルテック 171会議室	第67期役員選出の件, 第66期事業報告並びに会計報告の件, 第67期総会の件, その他	65名
2017. 3. 14 ～15	第66期総会・講演会	静岡大学 浜松キャンパス 総合研究棟1～3階 ホテルクラウンパレス浜松 松の間	学術講演 198件 基調講演 1件 「カミオカンデ/スーパーカミオカンデとのかかわり ～世界最大径光電子増倍管～」 講師: 浜松ホトニクス 顧問 袴田敏一 氏 テーマ別デスクッション 「最新技術のプロフェッショナルとのディスカッション」	291名 86名
2017. 5. 23	第159回見学会	静岡大学 浜松キャンパス グリーンサイクル株式会社	懇親会 メカナビ東海説明会 (3/13) 第48回学生会員卒業研究発表講演会 112件 ーグリーンサイクル株式会社 技術講演&工場見学会ー 講演1件	45名
2017. 6. 21～23, 6. 28～30, 7. 26～28, 8. 8～10	演習講座 (化学工学会東海支部と共催)	名古屋市工業研究所 第1会議室(第1クール) 第2会議室(第2クール) 名古屋駅前イノベーション ハブ(第3, 4クール)	第41回 基礎化学工学演習講座	22名
2017. 7. 18	第134回講習会	名古屋大学シンポジオン ホール	「科学英語の書き方とプレゼンテーション」 講演3件	83名
2017. 7. 26	見学会・特別講演会 (精密工学会東海支部主催)	F D K エナジー株式会社	F D K エナジー株式会社 見学会	70名
2017. 8. 2	小・中学生のための ものづくり体験教室	トヨタ産業技術記念館	「風に向かって走る不思議なウインドカー！」 講演と工作	22名
2017. 9. 11～13, 15, 26	講習会 (精密工学会東海支部と共催)	名古屋大学 三菱電機(株) 名古屋製作所 名古屋工業大学	「ものづくり 実践講座シリーズ」 講座5件	48名
2017. 9. 27 ～29	概論・演習講座 (化学工学会東海支部と共催)	名古屋駅前イノベーション ハブ	第5回 初歩からの化学工学概論・演習講座	46名
2017. 10. 3	第135回講習会	名古屋大学シンポジオン ホール	「科学英語によるプレゼンテーションの実践」 講演3件	18名
2017. 10. 10	第160回見学会	三菱電機株式会社 中津川 製作所	ー三菱電機株式会社 中津川製作所 技術講演&工場見学会ー	56名
2017. 10. 24, 25	第6回機械工学基礎講座	刈谷市総合文化センター 402・405会議室	「機械設計」 講座6件	26名
2017. 11. 14	概論・演習講座 (化学工学会東海支部と共催)	名古屋駅前イノベーション ハブ	第4回 初歩からの化学工学概論・演習講座 ～データ整理手法と統計学～	20名
2017. 11. 16	見学会・特別講演会 (精密工学会東海支部と共催)	(株)ナガセインテグレックス	(株)ナガセインテグレックス	10名
2017. 11. 28, 29	演習会 (化学工学会東海支部と共催)	名古屋市工業研究所 第一会議室	第51回 化学工学の進歩演習会 化学プロセス強化(PI)の最新技術(プロセス強化, プラント化学, 化学反応, 分離操作, ソノケミス トリー)	18名
2017. 11. 29	第136回講習会	名古屋大学VBL(ベンチャー ビジネスラボラトリー)	「四力+制御」にもう一度チャレンジし基礎力を高める 講習会 一目指せ 機械系技術者の土台再構築と 設計・開発力アップー 講演2件	69名
2017. 12. 14	第34回イブニングセミナー	名古屋大学VBL(ベンチャー ビジネスラボラトリー)	「最近の空と地上移動体開発の話題」 講演2件	22名
2017. 8. 30	支部ニュースレター NO. 27		支部HPに掲載 学生会ニュースレター NO. 23と 合併	41名

日本機械学会東海支部シニア会
平成29年度 事業実施状況

シニア会 会長：斎藤 昭則 シニア会 副会長：田中 皓一
シニア会 庶務幹事：湯川 晃宏 シニア会 監事：森田 浩充 副支部長（株）デンソー
シニア会 担当幹事：鈴木 義一（アイシン精機（株））

開催月日	行事・企画等	開催場所	参加者
2017年6月24日(土)	交流会 第1回運営委員会	刈谷市総合文化センター	23名 14名
8月2日(水)	「機械の日」関連支部事業の支援 (小中学生対象の模型作り技術指導)	産業技術記念館	指導員8名 (小中学生：約50名)
10月24日(火), 25日(水)	機械工学基礎講座	刈谷市総合文化センター	講師3名 (受講者：20名)
11月4日(土)	見学会 第2回運営委員会	名古屋大学減災館	21名 13名
2018年1月27日(土)	通常総会・講演会・懇親会	刈谷市総合文化センター	総会42名 懇親会31名

9・1・8 関西支部第93期(2017年度)事業報告書

関西支部長 徳永 節男〔三菱重工業(株)〕, 商議員 117名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2017. 3. 13	旧新幹事会	大阪大学	会務引継ぎ, 講習会・見学会等企画, メカボケーション, 関西学生会, シニア会, その他	29名
2017. 3. 13	新幹事会	大阪大学	本部, 支部関連委員の件, 役員会日程の件, 第93期会務運営方針・事業計画案審議の件, 予算案の件	18名
2017. 4. 4	第1回企画幹事会	大阪科学技術センター	企画幹事会の役割確認, 第93期行事企画の検討, 第92期定時総会講演会フェロー受賞者の選考	11名
2017. 4. 11	第1回幹事会	大阪科学技術センター	講習会・見学会・機械の日記念行事等企画, メカボケーション, 関西学生会, シニア会, 支部広報, 予算案, 商議員会に提出する議案, その他	21名
2017. 5. 16	第2回幹事会 (企画幹事会含む)	大阪科学技術センター	講習会・見学会・特別フォーラム等企画, 第18回秋季技術交流フォーラム企画募集, メカボケーション, 関西学生会, シニア会, 支部広報, その他	22名
2017. 6. 13	第3回幹事会 (企画幹事会含む)	大阪科学技術センター	講習会・見学会・ステップアップセミナー等企画, 第93期定時総会講演会講演募集, メカボケーション, 関西学生会, シニア会, 支部広報, 関西支部賞募集, 次期代表会員・商議員候補者推薦依頼の件, その他	20名
2017. 7. 11	第4回幹事会 (企画幹事会含む)	大阪科学技術センター	講習会・見学会・ステップアップセミナー等企画, 定時総会関連行事, メカボケーション, 関西学生会, シニア会, 支部広報, 来期フェロー推薦の件, 次期代表会員・商議員候補者推薦依頼の件, その他	17名
2017. 9. 19	第5回幹事会	大阪科学技術センター	講習会企画, 定時総会関連行事, メカボケーション, 関西学生会, シニア会, 支部広報, 商議員会に提出する議案, その他	18名
2017. 10. 10	第6回幹事会 (企画幹事会含む)	大阪科学技術センター	来期事業計画, 定時総会関連行事, メカボケーション, 関西学生会, シニア会, 支部広報, 来期部門代議員推薦依頼の件, その他	17名
2017. 11. 7	第7回幹事会 (企画幹事会含む)	大阪科学技術センター	講習会・見学会等企画, 定時総会関連行事, メカボケーション, 関西学生会, シニア会, 支部広報, 来期予算書提出の件, その他	18名
2017. 12. 12	第8回幹事会 (企画幹事会含む)	大阪科学技術センター	講習会・見学会等企画, 定時総会関連行事, 関西学生会, シニア会, 関西支部賞選考, 支部広報, その他	19名
2018. 1. 16	第9回幹事会 (企画幹事会含む)	大阪科学技術センター	講習会・見学会等企画, 定時総会関連行事, メカボケーション, 関西学生会, シニア会, 支部広報, 支部長特別表彰の選考, その他	20名
2018. 2. 6	第10回幹事会 (企画幹事会含む)	大阪科学技術センター	講習会・見学会・特別フォーラム等企画, 総会関連行事, メカボケーション, 関西学生会, シニア会, 懇話会設置延長申請, 支部広報, その他	14名
2018. 2. 20	第11回幹事会	大阪科学技術センター	講習会・見学会・特別フォーラム等企画, 総会関連行事, メカボケーション, 関西学生会, シニア会, 商議員会・定時総会に提出する議案の件, その他	20名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2017. 4. 11	第1回商議員会	大阪科学技術センター	第93期行事予定の件、第93期予算の件、関西学生会の件、シニア会の件、その他	105名 (委任状40通)
2017. 9. 19	第2回商議員会	大阪科学技術センター	第93期上半期行事報告の件、関西学生会、シニア会上半期行事報告の件、その他	87名 (委任状39通)
2018. 2. 20	旧新商議員会	大阪科学技術センター	会務報告承認の件、次期役員予選の件、関西支部賞承認の件、その他	131名 (委任状40通)
2017. 4. 11	第1回専門部会	大阪科学技術センター	部会行事企画、話題提供(講演)	71名
2017. 9. 19	サロン de 関西支部	大阪科学技術センター	「日本の有人宇宙開発について」	57名
2018. 2. 20	第2回専門部会	大阪科学技術センター	部会行事企画、話題提供(講演)	81名
2017. 3. 13 ～14	第92期定時総会講演会	大阪大学	研究発表(一般・オーガナイズド方式併設)講演269件、特別講演2件、基調講演2件、関西支部賞受賞記念講演4件 計277件	473名
2017. 10. 21	第18回 秋季技術交流フォーラム	神戸大学	特別講演1件、基調講演11件、フォーラム22件	230名
2017. 5. 29 ～30	第349回講習会	大阪科学技術センター	構造・強度設計における数値シミュレーションの基礎と応用	97名
2017. 7. 27 ～28	第350回講習会	大阪科学技術センター	事例に学ぶ流体関連振動(トラブル事例相談会付き)	43名
2017. 10. 16 ～17	第351回講習会	大阪科学技術センター	応力計測の基礎とその応用 (デモンストレーション付き)	66名
2017. 11. 1 ～2	第352回講習会	大阪科学技術センター	実務者のための流体解析技術の基礎と応用 (各種シミュレーション技術の適用事例紹介及びデモ展示付き)	72名
2017. 12. 7 ～8	第353回講習会	大阪科学技術センター	実務者のための機械加工、接合、造形技術 ～基礎理論から最新技術の動向まで～	40名
2018. 1. 29 ～30	第354回講習会	大阪科学技術センター	実務者のための騒音防止技術 (展示、簡易実習付き)	41名
2017. 11. 30	ステップアップ・セミナー 2017	大阪科学技術センター	高付加価値商品開発とものづくり	95名
2017. 8. 5	「機械の日・機械週間」 記念行事	大阪大学中之島センター	親子のための講演会「スポーツ工学最前線」 ～2020年東京オリンピック・パラリンピックに向けて～	50名
2017. 9. 28	特別フォーラム	大阪科学技術センター	IoTの発展が製造業にもたらす影響 —ひと、生産機械から、工場、企業そして Connected Industries—	104名
2017. 3. 10	第92期定時総会見学会	尼崎市	ヤンマー(株) 尼崎工場	27名
2017. 9. 29	第645回見学会	泉佐野市	関西エアポート(株) 関西国際空港 水素インフラ 見学	17名
2017. 3. 13	メカボケーション活動	大阪大学	メカボケーション学生研究発表会 (ポスター発表84件)	
2017. 6. 17		近畿大学	メカボケーション協賛企業と関西学生会との 意見交換会	87名
2017. 11. 20			技術情報誌「MECHAVOCATION 2018」発刊 (冊子・インターネット版)	
2017. 11. 25		近畿大学	学生のための企業技術発表会	637名
2018. 2. 20		大阪科学技術センター	就職に関する企業と学校の交流会	204名
2018. 3. 12 ～13		摂南大学	メカボケーション学生研究発表会	
2017. 8上旬	その他		2017年度関西支部賞募集	

関西支部シニア会第12期(2017年度)活動報告

- 第11期総会(2017. 3. 3)大阪科学技術センター 会員34名出席
議事:活動報告と会計報告、役員選出、運営方針、活動計画・予算説明等
特別講演と懇親会
「江戸海運と菱垣廻船」
関西設計株式会社 顧問 工学博士 小嶋 良一氏
- 運営委員会:城野会長、藤田副会長、土井幹事、運営委員11名、福留・岡市支部担当幹事
2017年4月～2018年2月 計6回開催 場所:関西支部事務局会議室

主要議題：関西支部や教育機関に対する支援、学生会との交流、企業に対する支援、理工工作教室、会員交流活動、電子化による技術伝承、会員増強など

3. 支援活動

(1) 大学・高専など教育機関への支援

- ① 2017年度の非常勤講師は、前期は大阪産業大学で2件（2名）、兵庫県立大学で1件であり、後期は大阪産業大学で4件（2名で、内1名が3件）を実施中。
- ② 2018年度の非常勤講師は、前期に大阪産業大学で内定1件を含め2件が決定している。
- ③ 現状、講師希望者には大学が要望する68歳以下の人が少ないため、55歳以上の関西支部会員にシニア会に入会して貰うべく勧誘に努めている。

(2) 学生会への支援

- ① 2016年度関西学生会卒業研究発表講演会（2017. 3. 11）にシニア会員12名がコメンテータとして参加した。
- ② シニア会と学生会との交流会を開催した。（2017. 10. 29）
「シニア会と学生会との討論会 ～技術立国の担い手として～」
場 所：大阪産業大学 梅田サテライトキャンパス
参加者：シニア会 11名、学生会 26名（学生会幹事長と学生20名） 計37名
内 容：・基調講演「大形の実験や製品トラブルの経験からものづくりへの提言」 シニア会副会長 藤田勝久氏
・学生提言からの提言
「現代社会におけるエンジニアとしてあるべき姿」 河田雅至 君（関西大学M1）
「学生が目指すべき、社会に求められる技術者」 岡崎竜之介 君（大阪府立大学M1）
・シニア会メンバーを交えたグループ別討論会

(3) 企業に対する技術・経営支援

- ① 機械学会本部イノベーションセンターの人材活躍・中小企業支援事業委員会に、委員として城野会長が出席し、本部ならびに他支部シニア会との情報交換を行った。
- ② 企業支援活動の一環として、2015年度より企業内技術者教育を目的としてその実施方法に関して種々の検討を重ねてきたが、2017年度は先ず材力・強度および音響・振動の2分野について、教育の趣旨、目的、教育内容、進め方などの案内を支部のホームページ上で開始した。さらに、年末には教育の案内を強めるために、シニア会が関係した企業他の特定企業に対するダイレクトメール送付を行った。
一方、個別のニーズ対応としては、2018年度からの大阪府工業協会主催の研修講師派遣1件が決定している。個別企業への社内技術教育に関しては、1社に対する材料力学・強度関係の教育が実施され2018年度も継続する見通しであり、振動・音響関係の教育については、大企業の関連会社1社と大企業の1社に対して2018年1月までに教育を完了、この他3社に対して実施を検討中である。

(4) 「親子の理工工作教室」の開催

開始10年目となる本年度は、20名のシニア会員と学生14名の協力を得て計36テーマ（12月末までの22日間）の親子の理工工作教室を開催。本年度の参加児童数は合計678名（但し、大阪市特別授業を含む）で、10年間の累計では、教室開催数169日・313回、参加児童数4,756名の見込みである。新たな教室も6ヶ所開拓し、ジュニア会友専用の教室は1回・1テーマで実施した。
また、大阪市特別授業は2テーマ・6つの小学校に対して実施し、5、6年生合せて272名の参加があった。なお、機械学会誌に連載されている「おもしろイベント報告」に理工工作教室の概要を12月末に投稿した（3月号に掲載予定）。

- ① 教室のテーマ：観覧車（風力・電動）、ホバークラフト、メリーゴーランド、モータ、回転ブランコ、ミニプラレス、二足歩行ロボット、ヘリコプター、模型飛行機、プロペラカー、新幹線電車（電動ペーパーモデル）、紙飛行機、振動電車、ドローン、地震に揺れにくい家の仕組み、リングモータなど
- ② 開催地：箕面市、京都府相楽東部、和泉市、大津市、寝屋川市、池田市、神戸市、大阪市、高槻市、堺市、三田市、交野市

4. 会員交流活動

(1) 特徴ある技術を有する企業見学会

- 第12回 7月25日（火）（株）モリタ 三田工場の見学。26名参加（学生2名含む）
第13回 9月26日（火） 紀州技研工業（株）、（株）鳥精機製作所の見学。
機械・産業遺産ツアーおよび研修キャラバンとの合同企画。34名参加
第14回 11月13日（月）（株）イシダの見学。機械・産業遺産ツアーとの合同企画。17名参加

(2) 情報交流サロン

- 第29回 5月31日（水）①鉄系鋳物鋳造技術の紹介：3Dプリンターを活用した造型技術まで（クボタ）坪田 博隆氏（26名参加） ②ものづくりのフィールドスタディ～設計思想・製造文化を求めて～（阪大名誉教授）岩田 一明氏
第30回 8月31日（木）①ナノ繊維・粒子の制御による新規複合材料機能開発の試み（同志社大）上野谷 敏之氏（25名参加） ②高専授業「放射線の基礎」から学ぶこと（三菱日立パワーシステムズ）松永 健一氏
第31回 12月22日（金）①新しい技術論の提案（関西大学）齊藤 了文氏（31名参加） ②ホブ盤および最近のホブ切り（元カシフジ）取違 典嗣氏

(3) 研修キャラバン（第11回）

第13回特徴ある技術を有する企業見学会および第17回機械・産業遺産ツアーとの合同企画として、バス利用で9月26日（火）に開催した。

(4) 機械・産業遺産ツアー

- 第16回 5月23日（火） 竹中大工道具館（神戸市）の見学 19名参加
第17回 9月26日（火） 紀州技研工業（株）と（株）鳥精機製作所の見学
研修キャラバンとの合同企画で実施。 34名参加
第18回 11月13日（月）（株）イシダ 滋賀事業所（栗東市）の見学 17名参加

5. 技術伝承

情報交流サロンや学生会との交流会などにおける講演を精査し、今期はシニア会のホームページに資料1編（鉄系鋳物鋳造技術の紹介）を掲載した。現在までに累計29編を掲載している。

6. 会員増強活動

大学の非常勤講師や企業支援の候補者が少ない状況において、シニア会各行事や知人への勧誘、支部行事におけるPR等を通じて会員増強に努めた結果、4名の入会者があり、退会者は無かったため、結局昨年より4名の増員となった。現在、運営委員会において会員増強策を議論している。

・会員数：217名（2017年12月末現在）

参考：2017年2月末：213名

9・1・9 中国四国支部第56期（2017年度）事業報告書

中国四国支部長 稲見 昭一〔三井造船(株)〕, 商議員 45名

開催日	会議・行事名	会 場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2017. 4. 22	第1回幹事会	RCC文化センター	行事報告, 行事予定, 支部賞募集について, 機械の日について, 来期事業計画, 学生会の件, その他	16名
2017. 6. 24	第2回幹事会	RCC文化センター	行事予定, 来期事業計画, 来期役員について, 商議員会議題について, その他	18名
2017. 9. 2	第3回幹事会	岡山国際交流センター	行事報告, 行事予定, 代表会員・商議員候補者推薦, フェロー候補者推薦, シニア会について, その他	18名
2017. 12. 16	第4回幹事会	RCC文化センター	行事報告, 来期事業計画, 部門代議員推薦について, 支部賞について, 代表会員, 商議員選挙の開票結果について, シニア会について, その他	15名
2018. 1. 27	第5回幹事会	RCC文化センター	行事報告, 研究会報告, シニア会について, 来期事業計画, 商議員会議題について, その他	14名
2017. 3. 7	第1回商議員会	広島工業大学 五日市キャンパス 三宅の森Nexus21 スカイ テリア	第56期支部長, 副支部長, 幹事の選出, その他	35名
2017. 6. 24	第2回商議員会	RCC文化センター	事業計画, 支部賞募集について, 第57期代表会員・商議員候補者推薦と役員の選出方法について, シニア会について, その他	30名
2018. 1. 27	第3回商議員会	RCC文化センター	第56期事業報告, 会計報告, 第57期事業計画, 予算案, 代表会員・商議員当選者報告, 支部賞受賞者報告, シニア会について, その他	28名
2017. 10. 24	会長と支部役員との懇談会	三浦工業(株)		18名
2017. 12. 16	支部賞選考委員会	RCC文化センター		6名
2017. 3. 6 ～ 7	第55期総会・講演会	広島工業大学 五日市キャンパス 三宅の森Nexus21		
2017. 3. 6	懇親会	三宅の森Nexus21 リーフガーデン		42名
2017. 3. 7	学術講演会 支部賞受賞者講演	三宅の森Nexus21 三宅の森Nexus21 NX-603	講演件数197件 題数：3件	365名 69名
	企業展示	三宅の森Nexus21	展示：10団体	
2017. 9. 8	平成29年度 技術フォーラム	岡山国際交流センター 7階多目的ホール	デジタルモノづくり技術の進展 題数：4件	38名
2017. 10. 12	特別講演会	松江工業高等専門学校 大講義室	特殊鋼の広がる用途を支える技術について ～100年を超えるヤスキハガネの開発の歴史から 題数：1件	116名
2017. 11. 10	特別講演会	鳥取大学工学部 第21講義室	宇宙システム開発・製造・運用の現場から 題数：1件	72名
2017. 11. 15	特別講演会	高知工科大学 香美キャンパス A棟 A113教室	SKYACTIVテクノロジーの誕生を支えたモデル ベース開発 題数：1件	80名
2017. 7. 25	国際技術講演会	広島大学工学部 A1-111会議室	The Application of Nano-Spheres and Nano- Patterned Substrates 題数：1件	8名
2017. 7. 31	国際技術講演会	広島大学工学部117講義室	国際会議COMODIA2017(第9回先進エンジン システムのためのモデリングと計測に関する国際 会議)に参加された世界の研究者に話題提供頂いた。 題数：6件	59名
2017. 9. 25	第127回講習会	山口大学工学部 D41講義室および 情報演習室(D講義棟4F)	基礎から学ぶ有限要素法 講師：3名	32名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2018. 1. 26	第128回講習会	愛媛大学工学部 (本館 4階401号室(講義) および3階301号室(実習))	燃料電池の基礎と評価(実習付き) 講師: 1名 (主査 日野順市) (主査 藤井正浩) (主査 出口祥啓)	19名
2017. 3. 6	シニア会第3期総会	広島工業大学 五日市キャンパス 三宅の森Nexus21 NX-605	第2期活動実績報告・決算, 会長・役員を選出, 第3期会長挨拶, 第3期事業計画・予算, その他	12名
2017. 3. 6	シニア会特別講演会	広島工業大学 五日市キャンパス 三宅の森Nexus21 NX-605	守るために変えていく(新型ロードスターの開発) 題数: 1件	125名
2017. 6. 8	シニア会第1回運営委員会	コベルコ建機(株) 広島事業所	関西支部訪問の報告, 実務委員会の設置について, 今後の行事予定の決定, その他	11名
2017. 6. 8	シニア会平成29年度 企業見学会	コベルコ建機(株) 広島事業所	コベルコ建機(株) 広島事業所見学	55名
2017. 11. 18	シニア会第2回運営委員会	岡山国際交流センター 3階研修室	決定事項のご連絡と確認, 総会準備, その他	12名
2017. 11. 18	シニア会平成29年度講演会	岡山国際交流センター 3階研修室	船用大型ディーゼルエンジン技術の進歩 題数: 1件	22名
	以下, 「機械の日・機械週間」 関連行事		オープンキャンパスでは, (職を立て) ポスターを 掲示しパンフレットを配布. 機械の日の説明を 各地区において実施	
2017. 7. 16		広島工業大学	広島工業大学 機械系学科体験・見学ツアー (in オープンキャンパス)	350名
2017. 7. 22		鳥取大学	鳥取大学オープンキャンパス『安全・安心な社会 を支えるもの造り・ひと創り!』 機械物理系学科研究室見学会	89名
2017. 7. 22 ~ 23		弓削商船高等専門学校	弓削商船高等専門学校 電子機械工学科見学ツ アー (in オープンキャンパス)	87名
2017. 7. 22 ~ 23		近畿大学工学部	近畿大学工学部 機械工学科体験ラボ・模擬講義 (工学部オープンキャンパス)	111名
2017. 7. 22 ~ 23		岡山理科大学	岡山理科大学オープンキャンパス 機械システム工学科体験	100名
2017. 7. 25		広島大学工学部	国際技術講演会	8名
2017. 7. 29 ~ 30		香川高等専門学校	香川高専ものづくり教室2017「アロマキャンドル を作ろう~物が燃える仕組みについて考える~」 ほか2テーマ	60名
2017. 7. 30		弓削商船高等専門学校	作って学ぼう七宝焼	22名
2017. 7. 31		広島大学工学部	国際技術講演会	59名
2017. 8. 4		山口大学工学部	山口大学工学部オープンキャンパス 機械工学科って何? 体験型研究室ツアー	300名
2017. 8. 5		香川高等専門学校	香川高専ものづくり教室2017 「レジンを使って砂時計を作ろう」	20名
2017. 8. 5		島根大学総合理工学部	機械系研究室の見学会 (於 島根大学オープンキャンパス)	30名
2017. 8. 5 ~ 6		岡山大学工学部	機械システム系学科体験講義・研究室見学	1,070名
2017. 8. 5 ~ 6		山陽小野田市立 山口東京理科大学	山陽小野田市立山口東京理科大学オープンキャンパス 機械工学科模擬講義・機械工学科研究・実験体験	300名
2017. 8. 7		支部内の協賛企業	来客の方々に, 機械の日のパンフレット配布	
2017. 8. 8		愛媛大学工学部	機械工学科研究室見学ツアー (in オープンキャンパス)	99名
2017. 8. 10		大島商船高等専門学校	教養講座「シーケンス制御の基礎の基礎」 …11日開催の「PLCの基礎の基礎」に振替	0名
2017. 8. 10 ~ 11		新居浜工業高等専門学校	平成29年度 夏季体験学習	157名
2017. 8. 11		大島商船高等専門学校	教養講座「PLCの基礎の基礎」	12名
2017. 8. 17 ~ 18		広島大学工学部	第一類(機械システム工学系) 研究内容の一部公開	649名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2017. 8. 19 ～ 20		国立研究開発法人水産研究・ 教育機構 水産大学校	海洋機械工学科研究室見学ツアー	107名
2017. 8. 20		広島工業大学	広島工業大学 機械系学科体験・見学ツアー (in オープンキャンパス)	470名
2017. 8. 25		大島商船高等専門学校	もの作り体験講座 - 電池とモーターで動く -	5名
2017. 8. 27		近畿大学工学部	近畿大学工学部 機械工学科体験ラボ・模擬講義 (工学部オープンキャンパス)	
2017. 9. 23 ～ 24		おのだサンパーク	第8回山陽小野田市「かがく博覧会」 学生フォーミュラカーの展示 (山口東京理科大学)	100名
2017. 9. 24		岡山理科大学	岡山理科大学オープンキャンパス 機械システム工学科体験	40名

9・1・10 九州支部第70期(2017年度)事業報告書

支部長 辻 浩平〔九州電力 理事 火力部長〕, 商議員 60名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2017. 3. 14	第1回幹事会	佐賀大学	会務引継, 支部規則各規定確認, 行事予定, 地区事業	22名
2017. 4. 8	第2回幹事会	リファレンス大博多ビル	フェロー賞, 事業計画, 予算案, 行事予定, 久留米講演会, シニア会, 支部賞他	13名
2017. 7. 22	第3回幹事会	リファレンス駅東ビル	地区長会, 支部フォーラム, 機械の日関連行事, 「おもしろメカニカルワールド」, フェロー推薦, 次期代表会員・商議員推薦, 次期幹事候補推薦, 九州学生交流会他	13名
2017. 9. 12	第4回幹事会	メール会議	「おもしろメカニカルワールド」行事報告, シニア会, 代表会員・商議員推薦, フェロー推薦	13名
2017. 11. 11	第5回幹事会	リファレンス駅東ビル	熊本地震復興支援事業報告, 機械工学振興事業資金 助成事業報告, 講演会受付システム, 次期代表会員・ 商議員推薦, 次期幹事候補推薦, 次期予算案・事業 計画, 学生会, 支部賞, 細則改訂	13名
2018. 2. 17	第6回幹事会	リファレンス駅東ビル	第70期事業報告・会計報告, 第71期総会・商議員会, 行事予定他	13名
2017. 4. 22	第1回地区長会	リファレンス駅東ビル	地区役員, 予算・活動, 行事予定, 「おもしろメカニ カルワールド」「機械の日」シニア会, 支部講演会他	11名
2017. 10. 6	第2回地区長会	メール会議	「おもしろメカニカルワールド」地区事業報告	11名
2018. 1. 27	第3回地区長会	リファレンス駅東ビル	事業・会計報告, 支部講演会, シニア会	11名
2017. 1. 7	宮崎地区第1回役員会 (繰り上げ開催)	宮崎大学工学部	第70期宮崎地区役員選出, 事業計画(案), 予算(案) の検討	9名
2017. 4. 13	佐賀地区第1回役員会	メール会議	地区役員選出・事業計画案の検討	9名
2017. 4. 13	熊本地区第1回役員会	メール会議	地区役員選出等	11名
2017. 4. 17	沖縄地区第1回役員会	メール会議	地区役員選出	11名
2017. 4. 24	宮崎地区第2回役員会	メール会議	地区役員選出・事業計画・予算決定	8名
2017. 4. 27	福岡東地区第1回役員会	九州工業大学 飯塚キャンパス	地区役員選出・地区事業計画案・予算案の検討	9名
2017. 5. 15	長崎地区第1回役員会	長崎大学工学部	担当役員選出, 事業計画案・予算の検討	9名
2017. 5. 15	大分地区第1回役員会	大分大学理工学部	地区役員選出, 地区事業計画案の検討, 地区会員 増強について検討	17名
2017. 5. 16	熊本地区第2回役員会	メール会議	事業計画, 予算審議	11名
2017. 5. 16	沖縄地区第2回役員会	メール会議	予算案および事業案について	11名
2017. 5. 19	福岡西地区第1回役員会	メール会議	事業計画・予算申請について	9名
2017. 5. 24	鹿児島地区第1回役員会	鹿児島大学工学部	地区事業計画など	7名
2017. 6. 6	熊本地区第3回役員会	メール会議	事業遂行計画の打ち合わせ	11名
2017. 6. 20	佐賀地区第2回役員会	佐賀大学理工学部	機械の日関連事業, 見学会の実施計画	9名
2017. 7. 4	熊本地区第4回役員会	メール会議	次期商議員候補者・代表会員候補者フェロー候補者 の推薦	11名
2017. 7. 7	沖縄地区第3回役員会	琉球大学	予算を伴う事業計画の打ち合わせ	2名
2017. 7. 24	沖縄地区第4回役員会	メール会議	次期地区役員および沖縄地区見学会に関する 打ち合わせ	3名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2017. 7. 25	宮崎地区第3回役員会	メール会議	次期商議員候補者・代表会員候補者フェロー候補者の推薦	8名
2017. 10. 5	鹿児島地区第2回役員会	鹿児島大学工学部	地区事業・会計の中間報告および今後の事業計画	8名
2018. 1. 5	沖縄地区第5回役員会	メール会議	第70期(2017年度)事業報告, 決算報告, 沖縄地区事業の経過報告と予算等について	11名
2018. 1. 8	宮崎地区第4回役員会	宮崎大学工学部	事業報告, 決算報告他	11名
2018. 1. 10 ~14	宮崎地区第5回役員会	メール会議	第70期第4回宮崎地区役員会の議事録の承認	12名
2018. 1. 10	福岡西地区第2回役員会	メール会議	地区事業報告・会計報告について	9名
2018. 1. 10	佐賀地区第3回役員会	佐賀大学理工学部	事業報告・会計報告案, 次期地区長について	9名
2018. 2. 15	長崎地区第2回役員会	長崎大学工学部	事業報告・会計報告, 次期活動方針の検討	9名
2018. 2. 27	大分地区第2回役員会	大分大学理工学部	事業報告・会計報告, 次期活動方針の検討	10名
2018. 2. 26	鹿児島地区第3回役員会	鹿児島大学工学部	地区事業・会計報告・次期地区事業計画・役員選出地区役員引継ぎ	9名
2018. 2. 28	熊本地区第5回役員会	メール会議	事業報告と次年度に向けての方針協議	11名
2017. 3. 14	第70期商議員会	佐賀大学	第69期事業報告・会計報告, 第70期商議員当選者発表, 第70期支部役員互選, 行事予定, 他	38名 (委任状27通)
2017. 3. 14	第70期総会講演会 学術講演	佐賀大学	講演件数: 186件 特別講演: 1件 演題: 「美術館の歴史と建築」 講師: 佐賀大学 小坂智子	288名
2017. 3. 6	第9回 宮崎地区学生研究発表会	宮崎大学工学部	宮崎地区(宮崎大学・都城高専)第9回学生研究発表会	47名
2017. 5. 17	第1回 産学連携公開セミナー	西日本工業大学 おばせキャンパス	「ステンレス鋼概論」	60名
2017. 5. 30	機械工学キャリアデザイン 特別講演会	鹿児島大学工学部	大学生・高専生対象 キャリアデザイン特別講演会	101名
2017. 7. 4	機械工学キャリアデザイン 特別講演会	鹿児島大学工学部	大学生・高専生対象 キャリアデザイン特別講演会	105名
2017. 10. 20	久留米講演会見学会	久留米工業高等専門学校	見学会 ダイハツグループ九州開発センター・ 大刀洗平和記念館	16名
2017. 10. 21	久留米講演会	久留米工業高等専門学校	講演件数: 95件 特別講演: 1件 演題: 「心と身体にやさしい重粒子線がん治療」 講師: 佐賀国際重粒子線がん治療財団 北村信	142名
2017. 12. 7	平成29年度 琉大工学部・沖縄高専学生 研究発表交流会	琉球大学	学生による特別研究, 創造研究並びに卒業研究の ポスター発表及び交流会(琉球大学: 30件, 沖縄 高専: 28件)	74名
2018. 1. 19	佐賀地区講演会 「機械系技術者の教育・ 育成について」	佐賀大学理工学部	演題1 「佐賀大学理工学部機械システム工学科で の技術者の教育・育成について」 講師: 佐賀大学 石田賢治 演題2 「企業での技術者の教育・育成について」 講師: イーグル工業株式会社 井口了介 講師: 日之出水道機器株式会社 北田幸夫	120名
2018. 2. 16	熊本地区講演会	熊本大学工学部	演題「設計を知る」	122名
2017. 3. 9	学生と若手技術者の交流会	鹿児島大学工学部	大学生・高専生対象 特別講演および若手技術者によるパネルディスカッ ション, 懇親会	151名
2017. 5. 20	機械システム工学科 公開講座	第一工業大学	一般対象 ・自動車の仕組みと日常点検	7名
2017. 7. 1	機械システム工学科 公開講座	第一工業大学	一般対象 ・工学がサポートする現代の医療, 福祉	5名
2017. 7. 2	機械の日行事	大分工業高等専門学校	低融点合金を使用した鑄造体験	200名
2017. 7. 22	機械の日行事 佐世保高専公開講座	佐世保工業高等専門学校	H29年度 機械工学科公開講座 「ものづくりメカの世界へようこそ!」	32名
2017. 7. 25, 8. 9	機械の日行事 「ソーラーカーを作ろう」	久留米工業高等専門学校	久留米高専公開講座 中学生向け公開講座	14名 16名
2017. 7. 29	機械システム工学科 公開講座	第一工業大学	一般対象 ・地球温暖化とエネルギー	5名
2017. 7. 30	ひらめきときめきサイエンス	九州工業大学 飯塚キャンパス	—ロボット技術から学ぶ人間の不思議—	13名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2017. 7. 30	機械の日行事 「こども科学教室」 (ちくご子どもキャンパス)	久留米工業大学	子ども向け体験型公開講座 「ロボットと遊ぼう、マイコンを使ったトンボを作ろう、エアースライダーを作って遊ぼう、小学生から始めるプログラミング教室、植物が身を守るわざ、ロボットプログラムを作ろう、マイコンを使ったチョウを作ろう、石をみがいて宝石を作ろう、子どものためのプログラミング教室、微生物を観察しよう」	99名
2017. 8. 2 ～3	機械の日行事 宮崎サイエンスキャンプ	宮崎大学工学部	3次元モデル設計製作体験	9名
2017. 8. 9	機械の日行事 きりしまチャレンジャー 「科学体験 in 第一工業大学」	第一工業大学	小・中学生対象 ・ペットボトルの中で浮力と圧力の関係を調べよう ・ベルトを使って走るペットボトルモーターカーを作ろう	202名
2017. 8. 10	機械の日行事 「ものづくりと機械工学」	大分大学理工学部	「ロボットの動作体験、3Dプリンタ、ドローンの実演」	330名
2017. 8. 17 ～18	久留米高専一日体験入学	久留米工業高等専門学校	機械工学科の紹介、模擬講義	550名
2017. 8. 19	機械の日行事 平成29年度科学技術理解 増進事業	九州大学伊都キャンパス	「九州大学で機械を学ぼう！ ～水素エネルギー・水の流れ・ロボット～」	34名
2017. 8. 19	沖縄高専サマースクール	沖縄工業高等専門学校	沖縄高専機械システム工学科 ・4足歩行ロボットを作ろう ・プログラムを使って機械を動かそう	48名
2017. 8. 21	機械の日行事 北九州高専公開講座	北九州工業高等専門学校	ペットボトルでロケットを作って遠くまで飛ばそう！	44名
2017. 8. 22	機械の日行事 北九州高専公開講座	北九州工業高等専門学校	振動で動くロボットを作ろう	21名
2017. 8. 22 ～23	機械の日行事 久留米高専機械工学科 公開講座	久留米工業高等専門学校 機械工学科	3D-CAD基礎講座	5名
2017. 8. 25	益城防災キャンプ準備	益城町ましきラボ	テント設営、機器搬入	25名
2017. 8. 26	益城防災キャンプ	益城町ましきラボ	いろいろなエネルギーを電気に変えてみよう	64名
2017. 8. 29	機械の日行事 「おもしろ無重力実験 —宇宙ステーションの中では こんな感じ？—」	鹿児島大学工学部	小・中学生と保護者対象 ・ボールを使った無重力体験運動 ・自由落下するカプセルを使った無重力状態に おける種々の実験の観察	81名
2017. 9. 16	機械の日行事 九州大学大学院工学研究院 機械工学部門 2017年度公開講座	JR博多シティ会議室	九州大学大学院工学研究院公開講座 「操る」 機械工学分野先端技術紹介・4件の講演	25名
2017. 9. 26 ～27	機械の日行事 久留米高専機械工学科公開 講座「3D-CAD/CAE講座」	久留米工業高等専門学校 機械工学科	3D-CAD/CAE講座	7名
2017. 10. 8	機械の日行事 「ものづくりを通して 機械の世界を体験しよう」	鹿児島工業高等専門学校	中学生対象 ・ペットボトルロケットの製作など	50名
2017. 10. 14 ～15	機械の日行事	日本文理大学	地方発 親子で体験！メカワールド2017	480名
2017. 10. 21	機械システム工学科 公開講座	第一工業大学	一般対象 ・くらしを支えるロボットパートナー	10名
2017. 11. 4	機械の日行事 西日本工業大学 「わくわく科学教室」	西日本工業大学 おばせキャンパス	「電子レンジ製鉄」 美夜古たたら研究会として「たたら製鉄」実演	136名
2017. 11. 26	機械の日行事 「東田たたらプロジェクト 2017」	北九州イノベーションギヤ ラリー	学生窯一窯を西日本工業大学で担当たたら製鉄実演	119名
2017. 12. 2	久留米高専機械工学科公開 講座「公差設計公開講座」	久留米工業高等専門学校 機械工学科	公差設計公開講座	15名
2017. 12. 17	きりしまチャレンジャー	鹿児島工業高等専門学校	小中学生とその保護者対象 ものづくり体験	20名
2017. 8. 5. 8. 19	機械の日行事 おもしろメカニカルワールド	長崎大学工学部	～子供と親のものづくり教室～ 「飛行機を作ってみんなで飛ばそう！」	114名 110名
2017. 8. 19 ～20	機械の日行事 おもしろメカニカルワールド	都城工業高等専門学校	「おもしろメカニカルワールド ～ロボコン教室～」	30名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2017. 8. 20	機械の日行事 おもしろメカニカルワールド	北九州工業高等専門学校	～子供と親のものづくり教室～ 「飛行機を作ってみんなで飛ばそう！」	26名
2017. 10. 28	機械の日行事 おもしろメカニカルワールド	熊本大学工学部 白川緑地公園	モデルロケット製作・打ち上げ等	110名
2017. 12. 3	機械の日行事 おもしろメカニカルワールド	白川緑地公園	10/28の未打ち上げ分の執行、および大型モデル ロケットのデモ打ち上げ	16名
2017. 3. 18	大分地区第1回学生員増強 のための説明会	日本文理大学工学部	学会活動および入会案内説明	30名
2017. 3. 31	大分地区第2回学生員増強 のための説明会	大分大学理工学部	4年進級生対象の学会活動および入会案内説明	42名
2017. 4. 2. 5	長崎地区学生員増強のため の説明会	長崎総合科学大学	学会活動の説明および入会手続きの説明	29名 33名
2017. 4. 4. 5	長崎地区学生員増強のため の説明会	長崎大学工学部	学会活動の説明および入会手続きの説明	41名 82名
2017. 4. 5	佐賀地区学生への日本機械 学会の説明会	佐賀大学大学院	学会活動および入会案内の説明 晶山賞、三浦賞の説明	95名
2017. 4. 6	長崎地区学生員増強のため の説明会	佐世保工業高等専門学校	学会活動の説明および入会手続きの説明	35名
2017. 4. 6	大分地区第3回区学生員増強 のための説明会	大分大学理工学部	大学院新入生対象の学会活動および入会案内説明	19名
2017. 4. 6	大分地区第4回区学生員増強 のための説明会	大分大学理工学部	学部新入生対象の学会活動および入会案内説明	40名
2017. 11. 9	大分地区第5回区学生員増強 のための説明会	大分大学理工学部	学会活動および入会手続説明	17名
2017. 11. 27	沖縄地区学生員増強のための 説明会	琉球大学工学部	学生会第49回区学生員卒業研究発表講演会の参加者 向けへ、学会活動および入会案内の説明	9名
2018. 2. 1	沖縄地区学生員増強のため の説明会	沖縄工業高等専門学校	卒業・修了予定者向けの学会活動および入会案内の 説明	40名
2017. 8. 7	機械の日行事 長崎地区第1回工場見学会	三菱重工業長崎造船所 三菱日立パワーシステムズ 長崎工場	一般工場見学	138名
2017. 9. 26	長崎地区第2回工場見学会	長崎総合科学大学	一般工場見学	33名
2017. 9. 27	長崎地区第3回工場見学会	佐世保工業高等専門学校	一般工場見学	43名
2017. 9. 30	福岡西地区見学会 (福岡大学)	日之出水道機器株式会社 佐賀工場, R&D総合センター	一般工場見学, 機械学会の紹介と入会案内	43名
2017. 11. 7	佐賀地区工場見学会	九州電力玄海原子力発電所	工場見学, 機械学会の紹介, 日本機械学会への入会 勧誘	25名
2017. 12. 5	沖縄地区見学会	トイファクトリーインター ナショナル沖縄工場	キャンピングカー, トラベルトレーラーをはじめとした 高規格特殊車両の開発, 設計および製造と関連部品の 製造拠点の見学	7名
2017. 12. 7	福岡東地区見学会	三島光産		18名
2018. 2. 7	大分地区見学会	京製メック	工場見学会および交流会	22名
2017. 12. 13	宮崎地区見学会(都城高専)	サニーシーリング 九州武蔵精密	工場見学, ものづくりに携わる意識向上, 学会紹介・ 会員増強活動	41名

9・2 日本機械学会学生会

9・2・1 北海道学生会(会員校 8校)

学生会担当幹事 本田真也(北海道大学)

委員長校 北海道大学(委員長:林秀哉, 副委員長:佐々木智義)

幹事校 上半期:北見工業大学, 苫小牧工業高等専門学校

下半期:北海道科学大, 函館工業高等専門学校

運営委員会 第45期 第2回運営委員会(2017年3月4日 室蘭工業大学)

第46期 第1回運営委員会(2017年7月31日 WEB会議)

主要議題:平成28年度事業報告, 29年度事業計画

平成28年度収支決算, 29年度予算案

平成29年度 全道学生親睦会

平成29年度 学生員卒業研究発表講演会

その他

総 会 第45期 下半期総会 (2017年3月, 室蘭工業大学)
 第46期 上半期総会 (2017年8月, 北海道大学)
 会 員 校 名 北海道大学, 室蘭工業大学, 北見工業大学, 北海道科学大学, 旭川工業高等専門学校, 釧路工業高等専門学校,
 苫小牧工業高等専門学校, 函館工業高等専門学校
 備 考 本年度の第2回運営委員会, 下半期総会 (2018年3月) ならびに2018年3月の事業は次期に繰り越す。

開催日	行 事 名 称	会 場	内 容	参加人数
2017. 3. 1	会員拡充	北大	3年生向けオープンラボにて学会誌 (2017年2月, 3月号) を配布	140名
2017. 3. 4	運営活動	室工大	平成28年度第45期第2回運営委員会 (平成28年度事業報告, 平成29年度第46期事業計画ほか)	20名
2017. 3. 4	運営活動	室工大	平成28年度第45期下半期総会	50名
2017. 3. 4	卒業研究発表講演会	室工大	第46回学生員卒業研究発表講演会 (第46期事業)	200名
2017. 3. 4	特別講演	室工大	水素ステーション用低コスト・高耐久鋼製蓄圧器の開発 (株式会社日本製鋼所 和田洋流氏)	100名
2017. 3. 4	交流活動	室工大	学生会発表に伴う親睦会 (第46期事業)	100名
2017. 3. 27	会員拡充	北科大	機械工学科2・3年生への学会PR・入会案内	約200名
2017. 3. 28	会員拡充	北科大	機械工学科4年生への学会PR・入会案内	約80名
2017. 4. 5	会員拡充	北科大	機械工学科1年生への学会PR・入会案内	約90名
2017. 4. 10	会員拡充	室工大	機械システム工学コースおよび夜間主コース2年生への学会PR, 入会案内	77名
2017. 4. 11	会員拡充	函館高専	学会PR (生産システム工学科5年機械コース学生向け)	約40名
2017. 6. 9	会員拡充	北見工大	研究室対抗ソフトボール大会協賛 機械工学科4年生と大学院生に対して学生会の広報と学会への入会案内	68名
2017. 6. 24 ~ 25	広報活動	北見工大	大学祭において機械学会・学生会のPR	約150名
2017. 7. 26	会員拡充	苫小牧高専	機械系2年生への学会PR	約40名
2017. 7. 31	運営活動	各校 (WEB会議)	第一回運営委員会	18名
2017. 8. 5	会員拡充	室工大	機械工学に関する広報活動, 高校生向けの学会入会案内, 学会PR	169名
2017. 8. 5	会員拡充	室工大	メカライフの世界展, オープンキャンパス時に「機械工学実体験ツアー」を開催	169名
2017. 8. 5 ~ 6	広報活動	函館高専	中学生向け一日体験学習にて学会PR	約160名
2017. 8. 22	交流活動	北大	全道学生親睦会	15名
2017. 8. 22	運営活動	北大	上半期総会	17名
2017. 8. 22	特別講演	北大	「ベンチャー企業のイメージと実態」 インターステラテクノロジズ (株) 金井竜一郎氏	30名
2017. 8. 22	交流活動	道総研	北海道立総合研究機構の見学会	15名
2017. 9. 19	会員拡充	北科大	機械工学科1~4年生への学会PR・入会案内	約400名
2017. 9. 28	会員拡充	北見工大	機械工学科の卒研中間発表会場での学生会の広報と入会案内	約70名
2017. 9. 29	会員拡充	苫小牧高専	機械工学科5年生への入会案内	約40名
2017. 10. 2	会員拡充	旭川高専	卒業研究発表会の募集案内と入会案内 (機械システム工学科5年, システム制御情報工学科5年, 専攻科1・2年)	約30名
2017. 10. 5	広報活動	北見工大	機械工学科4年生に対し, 学生会卒業研究発表講演会の広報と参加案内, 入会案内	約70名
2017. 10. 5	会員拡充	苫小牧高専	機械工学科4年生への入会案内	約40名
2017. 10. 6	会員拡充	苫小牧高専	機械工学科3年生への入会案内	約40名
2017. 10. 6	会員拡充	函館高専	学会PR (生産システム工学専攻学生向け)	7名
2017. 10. 14 ~ 15	広報活動	旭川高専	メカライフの世界展「ものづくりを支える加工の世界」と学会紹介	約100名
2017. 10. 16	会員拡充	室工大	工場見学および施設見学	77名
2017. 10. 19	会員拡充	北科大	卒業研究発表会への講演申込み広報とともに入会案内	約80名
2017. 10. 21 ~ 22	会員拡充	苫小牧高専	高専祭 (機械系展示) における学会PR	約200名

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
2017. 10. 24 ～ 25	広報活動	釧路高専	高専祭（機械工学科学科展）における学会PR	154名
2017. 10. 29 ～ 30	広報活動	函館高専	高専祭において学会PR	約200名
2017. 12. 12	会員拡充	北見工大	機械工学科3年生オリゼミにおいて学生会の広報と入会案内	約70名
2018. 2. 16	会員拡充	北見工大	機械工学科の卒研発表会場での学生会の広報と入会案内	約70名
2018. 2. 23	会員拡充	北科大	学生会主催で空気圧機器モデルを題材にした勉強会を開催し学会のPR	10名

9・2・2 東北学生会（会員校 17校）

担当幹事 佐々木 直栄（日本大学） 池田 洋（秋田工業高等専門学校）

委員長校 日本大学（連絡顧問教員：杉浦 隆次）

総 会 日本機械学会東北学生会 平成28年度（第46期）定期総会

日 時：2017年3月8日（水） 12:00～12:50

会 場：東北学院大学 工学部 511教室

議 題：1）平成28年度事業報告
2）平成28年度会計報告
3）次期委員長校選出（日本大学）
4）平成29年度メカライフの世界展
5）その他（学生会経費削減について）

会員校会 日本機械学会東北学生会 平成29年度（第47期）会員校会議（E-mail会議）

日 時：2017年7月28日（木）～8月10日（金）

議 題：1. 平成29年度事業計画について

1.1 東北学生会事業計画

1.2 地区事業計画

1.3 「メカライフの世界」展について

1.3.1 今年度の「メカライフの世界」展について

秋田県立大学、一関工業高等専門学校、いわき明星大学の3校が採択、
支部補助金50,000円を各校へ支給。

1.3.2 来年度の「メカライフの世界」展の補助について

八戸工業高等専門学校、一関工業高等専門学校の2校から申請

1.4 学生会委員長選出と委員長校会・学生交流会への派遣

日本大学工学部機械工学科4年 大槻 脩 君

1.5 「電子コンパス」について

1.6 「地区事業報告」について（裏面の事業報告書を参照）

1.7 総会・卒業研究発表講演会の日程について

東北学生会 第48回学生員卒業研究発表講演会および定期総会

URL <http://www.jsme.or.jp/th/presen/H29/H29.html>

開催日 2018年3月7日（水）

会 場 日本大学工学部（福島県郡山市徳定字中河原1）

2. 本年度予算について

2.1 地区事業費配分案について

均等配分額（7,000円）+ 学生員数配分額（1,500円×人数）

2.2 旅費について

顧問教員の総会旅費は支給停止とし、学生員2名分の総会旅費は従来通り支給することで承認。

3. その他（会員増強対策について）

会員校 八戸工業大学、八戸工業高等専門学校、弘前大学、岩手大学、一関工業高等専門学校、秋田大学、秋田県立大学、
秋田工業高等専門学校、東北大学、東北学院大学、仙台高等専門学校、山形大学、鶴岡工業高等専門学校、福島大学、
いわき明星大学、日本大学、福島工業高等専門学校

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
2017. 4. 5 ～ 6	学生会についての説明	八戸工業大学	1年～4年生に対して、学生会の紹介	約180名
2017. 10. 7, 9	学園祭での展示	八戸工業大学	研究室の展示、自動車工学センターの施設公開	約500名
2017. 2月末	懇談会	八戸市内	学生会員と教員の懇談会	10名（見込）
2017. 4. 7	学生会の説明会	八戸高専	学会への入会勧誘	40名

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
2017. 7. 9	メカnoワールド体験塾 Aコース	八戸高専	中学生を対象とした 機械システムデザインコース公開講座	24名
2017. 9. 9 ～10	メカライフの世界展1	八戸高専	中学生一日体験入学における 機械システムデザインコース公開	300名
2017. 10. 7	メカnoワールド体験塾 Bコース	八戸高専	中学生を対象とした 機械システムデザインコース公開講座	24名
2017. 10. 14 ～15	メカライフの世界展2	八戸高専	高専祭における 機械システムデザインコース研究室公開	200名
2018. 2月初旬	歓送会	八戸高専	卒業生歓送会	200名
2017. 6. 5	スポーツ交流会	弘前大学	1年生を対象としたバレーボール大会	86名
2017. 8. 8	オープンキャンパス (機械の日PR)	弘前大学	中・高校生向けの学科紹介と研究室公開および 機械科学科2年生を対象とした研究室紹介	500名 (PRグッズ配布数)
2017. 10. 5 ～11. 11	研究室見学、工場見学 および学生・教員懇談会	弘前大学、 八戸(工場見学)	3年生を対象とした研究室紹介(10/5～11/9)、工場 見学(10/24)、研究室配属に向けた懇談会(11/11)	80名
2017. 10. 22	サイエンスへの招待 (大学祭企画として実施)	弘前大学	一般向けの研究室公開	995名
2017. 11. 8	機械女子会	弘前大学	工学系女子による女子会を開催し、学年を越えた交流を 経て、機械エンジニアへの興味を喚起するイベント	65名
2017. 12. 9 ～10	女子高生 工学系キャリアサポート	弘前大学	女子高校生に研究体験の学習機会を提供し、工学系進学 への興味を喚起するイベント	30名
2018. 2. 13 ～17	卒業研究発表会、 修士審査会、懇親会	弘前大学	卒業研究の発表(2/13～14)、修士研究の発表と審査 (2/17)および懇親会(未定)	110名(見込)
2017. 7. 4	3年生企画： 研究公開、懇親会	岩手大学理工学部食堂	研究公開ブースの設置	100名
2017. 8. 9	オープンキャンパス+ 機械の日PR「機械科学を 知ろう!～メカニカル サイエンス&エンジニア リングの世界～」	岩手大学理工学部	研究室公開と機械の日PRブースの設置	100名
2017. 10. 21	オープンキャンパス	岩手大学理工学部	研究室公開	100名
2018. 3. 23	懇親会	岩手大学理工学部	卒業祝賀会	120名(見込)
2017. 8. 19 ～20	オープンキャンパス (「機械の日」PR)	一関高専	中学生1日体験入学において記念グッズの配付	200名
2017. 8. 19 ～20	メカライフの世界展1	一関高専	授業と卒業研究で開発した機械・ロボットの実演と体験 (中学生1日体験入学、機械・知能系公開)	170名
2017. 11. 4 ～5	メカライフの世界展2	一関高専	授業と卒業研究で開発した機械・ロボットの実演と体験 (高専祭、機械・知能系公開)	300名
2018. 2. 8 ～9	専攻科特別研究発表会	一関高専	専攻科特別研究発表会	60名
2018. 2. 27	卒業研究発表会	一関高専	卒業研究発表会	100名
2017. 7. 29	オープンキャンパス+ 機械の日PR	秋田大学理工学部	研究室公開と機械の日PRブースの設置	200名
2017. 9. 19 ～21	スポーツ交流会	秋田大学理工学部	研究室配属学生を対象としたソフトボール大会	60名
2017. 9. 22	懇談会	秋田大学理工学部	学生会員と教員の懇談会	60名
2018. 2. 5 ～9	発表会	秋田大学理工学部	B4、M2の研究発表会	160名
2017. 4. 7、 10	ガイダンス	秋田県立大学	各学年のガイダンス時に機械学会の紹介	240名
2017. 4. 15	1年生工場見学	由利高原鉄道	1年生対象で県内の機械系施設を見学	80名
2017. 7. 1	工場見学	秋田エプソン	主に1年生対象で県内の機械系工場・施設を見学	80名
2017. 7. 17	オープンキャンパス (機械の日PR)	秋田県立大学	研究室紹介、模擬講義	412名
2017. 10. 14、 15	メカライフの世界展	秋田県立大学	大学祭でのソーラーカー展示と模型製作	100名(見込)
2018. 2月中旬	卒業研究発表会	秋田県立大学	卒業研究の成果報告	100名(見込)
2017. 6月	学生会の紹介	秋田高専	4年生、5年生、専攻科生への学生会紹介	85名
2017. 8. 5	オープンキャンパス	秋田高専	中学生1、2、3年生対象のオープンキャンパス	90名
2017. 10. 29	体験入学(進学ガイダンス)	秋田高専	中学生の一日体験入学	80名

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
2017. 12. 4, 11	発表会	秋田高専	5年生の卒業研究中間発表	90名
2018. 2. 5	発表会	秋田高専	専攻科2年の特別研究発表会	60名
2018. 2. 23	発表会	秋田高専	5年生の卒業研究発表会	47名
2018. 2. 10	ペットボトルロケット	東北大学近隣の小学校	小学生とペットボトルロケットの作製とコンペ	80名程度
2018. 2月 下旬予定	機械構造物に関する講演会	東北大学	企業から講師を呼んでの講演会	80名程度
2017. 4. 1	新入生ガイダンス	東北学院大学	新入生への機械学会の紹介	120名
2017. 6. 24, 7. 22～23	オープンキャンパス	東北学院大学	高校生・市民への展示紹介実演	350名
2018. 2. 7, 8	卒業研究発表会（未）	東北学院大学	卒業研究の発表会	150名（見込）
2017. 7. 29～30	メカライフの世界	仙台高専	オープンキャンパス	80名
2017. 10. 28～29	メカライフの世界	仙台高専	学校説明会	120名
2017. 2月	自作スターリングエンジン 走行会	仙台高専	自作したスターリングエンジンの走行会	50名（見込）
2017. 7. 5, 6	機械システム工学科研究室 親睦会	山形大学	研究室対抗フットサル大会	100名
2017. 8. 4	機械の日PR活動	山形大学	機構模型の展示および体験学習	60名
2018. 2. 15～20	修士論文公聴会, 卒業研究発表会	山形大学	修士論文審査会, 卒業研究発表会	150名（見込）
2017. 7. 29	中学生1日体験入学	鶴岡高専	オープンキャンパス（中学3年生の体験入学）	154名
2018. 2. 2	研究発表会	鶴岡高専	専攻科2年生研究発表会	約10名（見込）
2018. 2. 6～7	研究発表会	鶴岡高専	5年生の卒業研究発表会	約80名（見込）
2018. 3. 7	東北学生会定期総会& 卒業研究発表講演会	日本大学工学部	5年生・専攻科生の卒業研究発表	6件7名
2017. 8. 6	オープンキャンパス	福島大学	研究室公開	100名
2018. 2月	卒業研究発表会（未）	福島大学	卒業研究内容の発表	60名（見込）
2018. 3月	東北学生会定期総会および 卒業研究発表講演会（未）	東北学院大学	東北学生会総会への参加	2名（見込）
2017. 8. 1～15	「機械の日」PR	いわき明星大学	ノボリの掲示	6名
2017. 10. 21～22	メカライフの世界展	いわき明星大学	研究室の見学会と研究室公開	136名
2017. 12. 21	卒業研究発表会	いわき明星大学	卒業研究内容の発表	10名
2018. 3. 7	東北学生会定期総会および 卒業研究発表講演会	日本大学工学部	東北学生会での卒業研究の発表	6名
2017. 7. 17	オープンキャンパス （保護者向け大学見学会）	日本大学	高校生・市民への展示紹介実演	350名
2017. 8. 5～6	オープンキャンパス& 「機械の日」	日本大学	高校生・市民への展示紹介実演	400名
2017. 9. 10	（受験生の為の）オープン キャンパス	日本大学	高校生・市民への展示紹介実演	250名
2017. 10. 28～29	ミニオープンキャンパス	日本大学	高校生・市民への展示紹介実演	200名
2017. 12. 9	学術研究報告会	日本大学	研究発表会	250名
2018. 2. 6	卒業研究発表会	日本大学	卒業研究・修士研究の発表会	150名（見込）
2018. 2. 13	修士論文発表会及び院生会	日本大学	卒業研究・修士研究の発表会	100名（見込）
2017. 8. 5～6	体験入学	福島高専	中学生の学校案内	719名
2017. 8. 4	オープンキャンパス	福島高専	実験室公開	425名
2017. 10. 26～27	工場見学	福島高専	3, 4, 5年生の工場見学	126名
2018. 2. 16	講演会	関東地区の企業	機械工学科の学術講演会	130名
2018. 2. 20	卒業研究発表会	福島高専	卒業研究発表会	130名

9・2・3 北陸信越学生会（会員校 17校）

学生会幹事 真田和昭（富山県立大学）
 学生会副幹事 山下清隆（福井工業大学）
 委員長校 福井工業大学（学生委員長：柳生貴弘）
 幹事校 長野工業高等専門学校，長岡技術科学大学，富山県立大学，金沢工業高等専門学校，福井工業大学
 総会 総会（北陸信越支部第47回学生員卒業研究発表講演会）
 日時：2018年3月2日 会場：福井工業大学 福井キャンパス
 幹事校会 第1回幹事校会 2017年7月29日 会場：福井工業大学
 主要審議事項：
 1）平成29年度学生員自己紹介
 2）平成28年度事業報告と決算報告
 3）平成29年度事業計画
 4）平成28年度メカライフの世界展の実施報告
 5）平成29年度メカライフの世界展の計画
 6）平成30年度メカライフの世界展の担当校について
 7）第47回学生員卒業研究発表講演会について
 8）平成29年度予算案
 9）平成30年度委員長校および各県幹事校について
 10）学生員の増強策（魅力ある学生会づくり）について
 11）交流会
 メカライフの世界展 信州大学繊維学部（10/7），長岡技術科学大，富山高専大（11/11～11/12），金沢工大（7/15～7/16），
 福井工大（10/7～10/8）
 会員校名 長野県：信州大学工学部，信州大学繊維学部，長野工業高等専門学校
 新潟県：新潟大学，長岡技術科学大学，新潟工科大学，長岡工業高等専門学校
 富山県：富山大学，富山県立大学，富山高等専門学校
 石川県：金沢大学，金沢工業大学，石川工業高等専門学校，金沢工業高等専門学校
 福井県：福井大学，福井工業大学，福井工業高等専門学校

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
2017. 3. 8	幹事校会	金沢大学角間キャンパス	幹事校会	35名
2017. 3. 8	第46回学生員卒業研究発表会	金沢大学角間キャンパス	講演件数：163件	236名
2017. 3. 8	学生会総会	金沢大学角間キャンパス		71名
2017. 7. 29	幹事校会	福井工大		35名
2017. 7. 15 ～16	メカライフの世界展	金沢工大	3D-CADによる設計体験と 3Dプリンタによるものづくり講座	78名
2017. 9. 1 ～17	メカライフの世界展	長岡技術科学大	機械工学の世界へようこそ	100名
2017. 10. 7	メカライフの世界展	信州大繊維学部	スカベンジャーロボット製作教室	10名
2017. 10. 7 ～8	メカライフの世界展	福井工業大	ものづくりとロボット (3Dプリンタによるものづくり講座)	80名
2017. 11. 11 ～12	メカライフの世界展	富山高専	ものづくりの魅力	200名

9・2・4 関東学生会（会員校 44校）

学生会担当幹事 伊藤伸英（茨城大学），小林健一（明治大学）
 学生会委員長 篠崎有希（電気通信大学）
 学生会幹事 緑川佳孝（電気通信大学）
 学生会幹事校運営委員 東京ブロック：石川雄大，保住一彰（法政大学） 神奈川ブロック：中谷望夢，古川雄太（神奈川工科大学）
 埼玉ブロック：内田智啓，吉田増大（埼玉大学） 千葉ブロック：川口 奨，塚田裕雅（日本大学）
 茨城ブロック：大野椋平，益子雄行（茨城大学） 栃木ブロック：大島修世，酒井大輔（宇都宮大学）
 群馬ブロック：安澤佳希，西本拓真（群馬大学） 山梨ブロック：大阿久善仁，末木裕太（山梨大学）
 委員長校 電気通信大学
 幹事校 法政大学，神奈川工科大学，埼玉大学，日本大学，茨城大学，宇都宮大学，群馬大学，山梨大学，以上8校
 総会 2017年3月16日（木） 会場：東京理科大学
 会合 会員校会1回（2017年5月27日（土）／日本機械学会会議室），2016年度総会1回
 主要審議事項
 1）予算・事業計画の立案，検討
 2）役員選出
 3）会員増強の件

4) 関東学生会広報誌「JSME-dia」No. 115～117号編集発行の件

5) その他

会 員 校 名 青山学院大学, 足利工業大学, 茨城大学, 茨城工業高等専門学校, 宇都宮大学, 小山工業高等専門学校, 神奈川大学, 神奈川工科大学, 関東学院大学, 木更津工業高等専門学校, 群馬大学, 慶應義塾大学, 工学院大学, 埼玉大学, 芝浦工業大学, 首都大学東京, 上智大学, 湘南工科大学, 成蹊大学, 玉川大学, 千葉大学, 千葉工業大学, 中央大学, 筑波大学, 電気通信大学, 東海大学, 東京大学, 東京工業大学, 東京工業高等専門学校, 東京電機大学(東京), 東京電機大学(埼玉), 東京都市大学, 東京農工大学, 東京理科大学(東京), 東京理科大学(千葉), 日本大学(東京), 日本大学(千葉), 日本工業大学, 法政大学, 明治大学, 明星大学, 山梨大学, 横浜国立大学, 早稲田大学

開催日	行事名称	会場	内 容	参加人数
2017. 3. 16	第56回学生会 卒業研究発表講演会	東京理科大学 葛飾キャンパス	発表件数：314件, 特別講演1件	485名
2017. 5. 27	会員校会	日本機械学会 会議室	上記記載のほか, 2016年・2017年度委員長校・幹事校による学校・研究室紹介	55名
2017. 6. 10	第1回幹事校会	電気通信大学	学生主導企画「学生交流ツアー」企画, 全体交流会企画, シニア会との交流会企画, 他	10名
2017. 7. 22	第2回幹事校会	電気通信大学	学生交流ツアーの企画, 全体交流会企画, シニア会との交流会企画, 他	11名
2017. 10. 21	第3回幹事校会	電気通信大学	学生会員継続の検討, 全体交流会企画確認, シニア会との交流会企画確認, 他	9名
2017. 8. 28 ～29	学生交流ツアー	(株)日立製作所 創業 小屋：小平記念館, 御 岩神社, 茨城大学工学 部研究室見学・特別講 演会	見学会・交流会・講演会 (1) 見学 ((株)日立製作所 創業小屋：小平記念館, 御岩神社, 茨城大学工学部研究室) (2) 特別講演「日立グループの自動運転への取り組み」 (日立オートモティブシステムズ(株)／工藤 真氏) (3) 交流会	35名
2017. 10. 31	全体交流会	(株)IHI 瑞穂工場, 昭島事務所	講演会・見学会・交流会 (1) 見学 ((株)IHI瑞穂工場, IHIそらの未来館(史料館) (2) 技術講演：ジェットエンジンの性能と材料に関わる講演2件 (3) 若手技術者との交流会	29名
2017. 11. 22	シニア会との交流会	茨城大学工学部	特別講演：笠井憲一氏(元日立製作所), 中山良一氏(工学院大学)	100名
2017. 12. 6	シニア会との交流会	日本機械学会 会議室	第1部：「大学時代に身につけておくべきエンジニアの 資質」 講師：橋本良作氏(元宇宙航空研究開発機構), 野口幸雄氏(元新日鐵住金(株)), 中山良一氏 (元(株)東芝), 藤川卓爾氏(元三菱重工業(株)) 第2部：講師を囲んだ質問・交流会, 懇親会	16名

1. 東京ブロック

開催日	行事名称	会場	内 容	参加人数
	なし			

2. 神奈川ブロック

開催日	行事名称	会場	内 容	参加人数
2017. 9. 12	(株)IHI 会社見学および 若手技術者と機械系学生の 交流会	(株)IHI 横浜エンジニ アリングセンター	(株)IHI 横浜エンジニアリングセンター第1工場見学 および企業に在籍する機械系の若手技術者から学生に 向けての講演と懇親会, 講演3件	26名

3. 埼玉ブロック

開催日	行事名称	会場	内 容	参加人数
2018. 2. 1	JSME-dia No. 116発行	担当：日本工業大学	原稿の作成及び編集	1,200部

4. 千葉ブロック

開催日	行事名称	会場	内 容	参加人数
2017. 8. 3	中高生のための機械工学講座 えいきゅうきか…ん?	千葉工業大学	ガウス加速器の製作	30名
2017. 8. 8	オープンラボ「明日の機械 技術は大学から」	千葉大学	研究室見学, 学習内容紹介, 進路相談	358名

開催日	行事名称	会場	内 容	参加人数
2017. 8. 5	オープンラボ「明日の機械技術は大学から」	日本大学	体験学習, 模擬授業, パネルによる研究室紹介	184名
2017. 11. 5	「メカライフの世界」展 先進複合材料で サンドイッチ材をつくろう	日本大学 生産工学部	CFRPサンドイッチ材の製作と実験	111名
2017. 12. 14	見学会	(株)日立産機システム	工場見学	27名

5. 茨城ブロック

開催日	行事名称	会場	内 容	参加人数
2017. 7. 21	第10回学生のための “なるほど” 技術者講演会	茨城大学 水戸キャンパス	大学生や高専生等対象の機械工学関連技術者講師3名による, 業務・技術開発・心構え等に関する講演	84名
2017. 10. 18	JSME-dia No. 115発行	担当: 筑波大学	原稿の作成及び編集	1,200部
2017. 11. 6	第20回 学生のための講演会	筑波大学	大学生を対象とした若手エンジニア5名による技術者の活躍の現状と後輩へのアドバイス等の講演	40名
2017. 12. 22	第11回学生のための “なるほど” 技術者講演会	茨城大学 工学部	大学生や高専生対象の科学分野や技術士の講師2名による技術開発や心構え等に関する講演	82名

6. 栃木ブロック

開催日	行事名称	会場	内 容	参加人数
2017. 6. 12	JSME-dia No. 114発行	担当: 宇都宮大学	原稿の作成及び編集	1,200部

7. 群馬ブロック

開催日	行事名称	会場	内 容	参加人数
2017. 10. 21 ～ 22	「メカライフの世界」展 「わくわくどきどき, メカニカル! 2017」	群馬大学 理工学部 桐生キャンパス	小中高生向け参加型科学展	3,730名
2017. 11. 3	学生工場見学会	群馬大学 重粒子医学 研究センター	学生向け見学会	11名

8. 山梨ブロック

開催日	行事名称	会場	内 容	参加人数
2017. 11. 2 ～ 4	梨甲祭(大学祭)での 展示事業	山梨大学	大学祭における機器デモ展示	20名

9・2・5 東海学生会(会員校 17校)

学生会担当幹事 山下 実(岐阜大学)
 委員長校 岐阜大学(委員長:松尾健斗, 副委員長:近藤真二)
 幹事校 岐阜工業高等専門学校, 静岡理工科大学, 鈴鹿工業高等専門学校, 豊田工業高等専門学校, 名古屋大学
 運営委員総会 平成29年5月13日(土), 平成29年12月24日(日)
 顧問会 平成29年6月3日(土), 平成29年12月16日(土)

主要議題

- 1) 平成28年度事業実施報告および収支決算
- 2) 平成29年度事業計画案および収支予算の立案・審議
- 3) 平成28年度「メカライフの世界」展の実施報告
- 4) 平成29年度「メカライフの世界」展の実施計画
- 5) 平成29年度東海学生会ニュースレターの内容審議
- 6) 第49回卒業研究発表講演会について
- 7) 平成30年度の事業計画案の審議
- 8) 平成30年度ニュースレターの発行企画
- 9) その他

会員校名 愛知工科大学, 愛知工業大学, 岐阜工業高等専門学校, 岐阜大学, 静岡大学, 静岡理工科大学, 鈴鹿工業高等専門学校, 大同大学, 中部大学, 豊田工業高等専門学校, 豊田工業大学, 豊橋技術科学大学, 名古屋工業大学, 名古屋大学, 沼津工業高等専門学校, 三重大学, 名城大学(計17校)

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
2017. 3. 13	第48回 卒業研究発表講演会	静岡大学	講演件数 112件 学生向けワークショップ「大学講義での科学ショー」 静岡大学工学部化学バイオ工学科教授 木村 元彦 氏 (参加者数：約90名) 「メカナビ東海」フォーラム 「こんなエンジニアになってほしい」 (1) 美和ロック株式会社 森田 英樹 氏 (2) 三重金属工業株式会社 正岡 卓也 氏	212名
2017. 5. 13	平成29年度 第1回運営委員総会・ 幹事校会および懇親会	名古屋会議室 名古屋駅前店 (名古屋市)	平成28年度事業実施報告および収支決算, 平成29年度 委員長・幹事校および事業計画・予算案などの確認, 幹事校, ソフトボール(ボーリング)大会担当校の交代, 他	26名
2017. 6. 3	第1回顧問会	名古屋会議室 名古屋駅前店 (名古屋市)	平成28年度事業実施報告および収支決算, 平成29年度 委員長・幹事校および事業計画・予算案などの確認, 幹事校, ソフトボール(ボーリング)大会担当校の交代, 他	18名
2017. 12. 16	第2回顧問会	名古屋会議室 名古屋駅前店 (名古屋市)	平成29年度事業報告(暫定), 66期収支決算報告(暫定), 平成30年度実施方針・担当分担など審議, メカライフ 世界展申請状況の説明, 卒業研究発表会の案内, 他	16名
2017. 7. 29	第2回幹事校会	メール審議	第49回卒研発表講演会の実施案, 予算案, 講演募集 会告案, 執筆方法案他審議	幹事校6名
2017. 12. 24	平成29年度第2回運営委員 総会・第3回幹事校会 および懇親会	名古屋会議室 名古屋駅前店 (名古屋市)	平成29年度事業報告(暫定), 66期収支決算報告(暫定), 平成30年度実施方針・担当分担など審議, メカライフ 世界展申請状況の説明, 卒業研究発表会の案内, 他	10名
2017. 10. 6	第215回講演会	岐阜大学	「画像認識分野におけるディープラーニングの活用事例と ロボットへの応用」 中部大学 山下隆義氏	120名
2017. 11. 15	第216回講演会	鈴鹿工業高等専門学校	「量子情報と制御をつなげてみる一力とエネルギーの 間の大きな溝」 三重大学 小竹茂夫氏	51名
2017. 12. 22	第217回講演会	静岡理工科大学	「医工連携とものづくり」 愛知工科大学 永野佳孝氏	20名
2018. 2. 7	第213回講演会	名古屋工業大学	「大阪ガスグループの研究開発」 大阪ガス(株) 佐古孝弘氏	16名
2017. 12. 1	第1回見学会	豊橋技術科学大学	横浜ゴム株式会社新城工場(愛知県新城市)	15名
2017. 12. 12	第2回見学会	静岡大学	株式会社アンソー刈谷本社ならびに大安製作所 (愛知県刈谷市, 三重県大安町)	6名
2017. 6. 4	メカライフの世界展	大同大学	「レーザー加工でオリジナルキーホルダーを作ろう」	約30名
2017. 7. 30. 8. 20	メカライフの世界展	静岡理工科大学	「前後輪二輪駆動電動バイクの展示試乗走行」	487名 501名
2017. 8. 5	メカライフの世界展	岐阜高専	「こんなところに機械工学」	428名
2017. 8. 10	メカライフの世界展	三重大学	「機械工学の最先端を知ろう！」	760名
2017. 10. 7. 8	メカライフの世界展	豊田工業高等専門学校	「自作ロボットの展示および実演」	約800名
2017. 10. 8	メカライフの世界展	豊橋技術科学大学	「ロボットの展示・操縦体験・ロボコンの世界をのぞいて みよう！」	約150名
2017. 11. 3. 4	メカライフの世界展	沼津工業高等専門学校	「メカの面白さを感じよう！」	約300名
2017. 11. 11	第47回畠山杯争奪	三重大学	ボーリング大会(津グラウンドボウル)	19名
2017. 11. 11	第5回研究交流会	三重大学	研究交流会(メカナビ東海企業参加)	19名
2017. 8	東海学生会ニュースレター 発行	編集: 豊橋技術科学大学	学生会担当幹事・委員長挨拶, 前度の卒業研究発表 講演会, 畠山杯ソフトボール(ボーリング)大会・講演会・ 見学会報告, 行事計画, メカライフの世界展案内, 運営委員・顧問名簿	Web配信

9・2・6 関西学生会(会員校 24校)

2017年度(2017年4月～2018年3月)

- ・関西学生会幹事長 瀬川 大資(大阪府立大学)
- ・担当幹事 瀬川 大資(大阪府立大学), 山本 恭史(関西大学), 堀江 昌朗(摂南大学), 渡辺 圭子(立命館大学)
- ・委員長校:大阪府立大 副委員長校:大阪工業大, 京都大
- ・書記校:同志社大 会計校:大阪大(基礎工)
- ・幹事校:大阪大(工), 大阪産業大, 大阪市立大, 関西大, 近畿大, 神戸大, 兵庫県立大, 龍谷大
- ・総会 2017年度上半期 2017年4月15日 場所 大阪府立大 48名出席
2017年度下半期 2017年10月14日 場所 大阪府立大 74名出席

・運営委員会 2017年4月～2018年3月 計8回開催 場所 幹事校等

○主要議題

- (1) 各種行事予定（「メカライフの世界」展、講演会、見学会、その他）について
- (2) 機関誌「春秋」第49号 発行、編集の件
- (3) 2017年度年次大会「学生交流会」（本部主催）の件
2017年9月5日 埼玉大学 関西学生会委員長参加
- (4) MECHAVOCATION協賛企業と関西学生会との意見交換会（支部主催行事に協力）の件
2017年6月17日 近畿大学 87名参加
- (5) 関西学生会主催講演会の件
2017年7月15日 湯浅元仁先生（同志社大学） 35名参加
2017年9月16日 堀口祐憲先生（大阪大学） 39名参加
- (6) 関西学生会主催見学会の件
2017年8月30日 日亜化学工業 辰巳工場・本社工場 35名参加
- (7) 関西支部シニア会との交流会（講演会、交流・懇親会）の件
2017年10月29日 シニア会と学生会との討論会 ～技術立国の担い手として～ 大阪産業大学梅田サテライトキャンパス
関西学生会から26名参加（全37名）
- (8) 親子の理科工作教室（関西支部シニア会主催行事に協力）の件
2017年8月 計4回 学生会からのべ12名が運営補助として参加
- (9) 2017年度「メカライフの世界」展の件
2017年11月18日～19日 バンドー神戸青少年科学館 2日間で1319名の来場
- (10) メカボケーション「学生のための企業技術発表会」（支部主催行事に協力）の件
2017年11月25日 近畿大学 学生会からも含め学生434名参加
- (11) 卒業研究発表講演会・特別講演の件
2018年3月10日 摂南大学 発表予定371件
特別講演：「パナソニックにおけるロボティクス開発」 安藤健氏（パナソニック）
- (12) 運営委員会開催日の件
各種行事の準備等のため、運営委員会の開催回数と開催月の再検討を行った。
- (13) 次年度の各種行事案の件：今年度と同種の行事を継続

・関西学生会会員校（24校） 大阪大学、大阪工業大学、大阪産業大学、大阪市立大学、大阪電気通信大学、大阪府立大学、関西大学、京都大学、京都工芸繊維大学、近畿大学、神戸大学、滋賀県立大学、摂南大学、同志社大学、兵庫県立大学、立命館大学、龍谷大学、和歌山大学、明石工業高等専門学校、大阪府立大学工業高等専門学校、神戸市立工業高等専門学校、奈良工業高等専門学校、舞鶴工業高等専門学校、和歌山工業高等専門学校

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
2017. 3. 10	第7回運営委員会	大阪大学工学研究科	卒業研究発表講演会前日準備	32名
2017. 3. 11	2016年度 卒業研究発表講演会 学生会顧問と支部幹事の 意見交換会	大阪大学工学研究科	卒業研究発表講演、特別講演、懇親会 特別講演「熱効率の向上に向けた取組み」 養祖 隆 氏（マツダ株式会社）	発表 403件
2017. 4. 15	第1回運営委員会	大阪府立大学	事業報告、事業計画、上半期総会議案確認等	43名
	2017年度上半期総会		2016年度下半期事業報告 2017年度上半期事業計画、幹事校承認、懇親会	48名
2017. 6. 17	第2回運営委員会	近畿大学	「メカライフの世界」展企画、担当検討等	41名
2017. 6. 17	メカボケーション協賛企業と 関西学生会との意見交換会	近畿大学	関西学生会の活動紹介、メカボケーション活動について の意見交換（支部開催行事に協力）	87名
2017. 7. 15	第3回運営委員会	同志社大学	「メカライフの世界」展企画、担当決定、スケジュール 作成等	41名
2017. 7. 15	第167回講演会	同志社大学	マグネシウム合金における双晶と転位の相互作用の 原子論的解析 －分子動力学法を用いた合金設計へのアプローチ－ 同志社大学 湯浅 元仁 助教	35名
2017. 8. 5	親子の理科工作教室	神戸市総合教育センター	シニア会行事に運営協力	関西学生会 から9名
2017. 8. 6	親子の理科工作教室	大阪科学技術センター	シニア会行事に運営協力	関西学生会 から1名
2017. 8. 19	親子の理科工作教室	堺市教育文化センター	シニア会行事に運営協力	関西学生会 から1名
2017. 8. 26	親子の理科工作教室	堺市教育文化センター	シニア会行事に運営協力	関西学生会 から1名
2017. 9. 5	JSME年次大会	埼玉大学	学生会委員長会、「学生交流会」	関西学生会 から1名
2017. 9. 16	第4回運営委員会	大阪大学基礎工	「メカライフの世界」展企画、役員改選準備等	45名

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
2017. 9. 16	第168回講演会	大阪大学基礎工	最先端の流体機械 - ロケットエンジン用ターボポンプと人工心臓 - 大阪大学 堀口 祐憲 准教授	39名
2017. 9. 30	第239回見学会	日亜化学工業(株) 辰巳工場・本社工場		35名
2017. 10. 14	第5回運営委員会	大阪府立大学	役員改選, 「メカライフの世界」展準備, 卒業研究発表講演会企画, 下半期総会議案確認等	69名
2017. 10. 14	2017年度下半期総会	大阪府立大学	2017年度上半期事業報告 2017年度下半期事業計画, 役員改選, 懇親会	74名
2017. 10. 29	シニア会と学生会との 交流会	大阪産業大学 サテライトキャンパス	シニア会と学生会の討論会	シニア11名 学生23名 教員3名
2017. 11. 17	「メカライフの世界」展 準備	バンドー神戸青少年 科学館	「メカライフの世界」展前日準備	
2017. 11. 18	第6回運営委員会	バンドー神戸青少年 科学館	「メカライフの世界」展当日準備, 初日実績確認と反省	69名
2017. 11. 18 ～19	「メカライフの世界」展	バンドー神戸青少年 科学館	小中学生に対して, 物理現象の実演やロボットをはじめ とする先端技術の紹介, 工作教室等の提供	来場1,319名 学生会166名
2017. 11. 25	学生のための 企業技術発表会	近畿大学	メカボケーション協賛企業による技術発表会 (支部開催行事に協力)	学生434名
2017. 12. 16	第7回運営委員会	摂南大学	卒業研究発表講演会準備, 機関誌「春秋」の編集準備	64名
2018. 3. 9	第8回運営委員会	摂南大学	卒業研究発表講演会前日準備	
2018. 3. 10	2017年度 卒業研究発表講演会	摂南大学	卒業研究発表講演, 特別講演, 懇親会 特別講演「パナソニックにおけるロボティクス開発」 安藤 健 氏 (パナソニック株式会社)	
2018. 3. 10	学生会顧問と支部幹事の 意見交換会	摂南大学		

9・2・7 中国四国学生会 (会員校 26校)

担当幹事 一宮昌司 (徳島大学)
 委員長校 平成29年度 徳島大学
 幹事校 岡山大学, 広島大学, 山口大学, 鳥取大学, 愛媛大学
 総会 平成29年度 2017年3月6日(月) 会場 広島工業大学
 幹事校会 1回開催

主要議事事項

- 1) 平成28年度事業報告および決算報告
- 2) 平成29年度委員長校ならびに幹事校の選出
- 3) 平成29年度事業計画および予算案
- 4) その他

会員校名 岡山大学, 岡山理科大学, 香川高等専門学校, 津山工業高等専門学校, 徳島文理大学, 近畿大学, 呉工業高等専門学校,
 広島工業大学, 広島国際学院大学, 広島大学, 宇部工業高等専門学校, 大島商船高等専門学校, 水産大学校,
 徳山工業高等専門学校, 山口大学, 鳥根大学, 鳥取大学, 松江工業高等専門学校, 米子工業高等専門学校, 愛媛大学,
 新居浜工業高等専門学校, 弓削商船高等専門学校, 阿南工業高等専門学校, 高知工科大学, 高知工業高等専門学校,
 徳島大学

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
2017. 3. 6	平成29年度幹事校会	広島工業大学 五日市キャンパス 三宅の森Nexus21 (10階) スカイテリア	事業および会計報告, 委員長校ならびに幹事校の選出, 事業計画および予算案, その他	5校
2017. 3. 6	平成29年度定例総会	広島工業大学 五日市キャンパス 三宅の森Nexus21 (6階) NX-603室	事業および会計報告, 委員長校ならびに幹事校の選出, 事業計画および予算案, その他	24校 (内, 委任状9校)
2017. 3. 6	第47回学生員卒業研究発表 講演会	広島工業大学	発表件数213件 (内, 3件中止)	391名
2017. 12. 11	鳥大メカ女連絡会	鳥取大学工学部 機械ゼミナール(1)室	上級生の研究紹介	21名
2017. 7. 1, 30	「メカライフの世界」展	呉工業高等専門学校	呉高専ミニロボコン	約50名

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
2017. 7. 30	「メカライフの世界」展	弓削商船高等専門学校	作って学ぼう七宝焼き	22名
2017. 8. 7	「メカライフの世界」展	大野公民館（松江市）	松江工業高等専門学校 企画	30名
2017. 10. 1		出雲郷小学校（松江市）	作って学ぼう“飛ぶ”のしくみ	51名
2017. 10. 22		うしおまつり（雲南市）	－クイズ大会&ペーパーグライダー工作教室－	50名
2017. 11. 18		十神小学校（安来市）		26名
2017. 8. 19	「メカライフの世界」展	香川高等専門学校 高松キャンパス	アルコールランプで動くエンジンを作ろう	80名
2017. 10. 7 ～ 8	「メカライフの世界」展	水産大学校	水産大学校学園祭（海燕祭）における研究室公開 「海洋・水産に関わる機械工学」	約80名
2017. 12. 17 2018. 1. 21	「メカライフの世界」展	松江工業高等専門学校 三刀屋文化体育館 アスパル（雲南市）	松江工業高等専門学校 企画 海のエネルギーを使った波力タービンを作ろう！	16名 18名

9・2・8 九州学生会（会員校 26校）

会員校数 26校 27組織

担当幹事 大分大学 理工学部 創生工学科機械コース 教授 濱川洋充

委員長校 上期／大分大学 下期／大分大学

幹事校 上期／琉球大学 下期／佐賀大学

総会 日時：2017年3月3日 於：琉球大学

幹事校会 4回

●第1回幹事校会 2017年5月19日開催 於：大分大学理工学部

主要審議事項：

- ・2017年度九州学生会事業計画について
- ・2017年度九州学生会予算について
- ・2017年度九州学生会地区事業の採択について
- ・2018年度第49回卒業研究発表講演会について
- ・九州学生交流会の実施について
- ・機械工学振興事業資金助成の審査結果について
- ・その他

●第2回幹事校会 2017年9月15日開催 於：大分大学理工学部

主要審議事項：

- ・2018年度第49回卒業研究発表講演会について
- ・九州学生交流会について

●第3回幹事校会 2017年11月13日開催 於：大分大学理工学部

主要審議事項：

- ・2018年度第49回卒業研究発表講演会について

●第4回幹事校会 2018年1月25日開催 於：大分大学理工学部

主要審議事項：

- ・2017年度事業計画および予算執行状況について
- ・2018年度事業計画（案）および予算（案）について
- ・2017年度機械工学振興事業資金助成申請および配分額について
- ・2017年度九州学生交流会について
- ・2018年度第49回卒業研究発表講演会について
- ・九州学生会卒業研究発表講演会表彰制度について
- ・九州学生会担当校について
- ・2018年度九州学生会地区事業の企画募集について
- ・その他

会員校（26校）

【福岡東地区】（3校）

九州工業大学、北九州市立大学、北九州工業高等専門学校

【福岡西地区】（5校）

九州大学、九州産業大学、福岡大学、久留米工業高等専門学校、福岡工業大学

【長崎・佐賀地区】（4校）

長崎大学、長崎総合科学大学、佐賀大学、佐世保工業高等専門学校

【熊本地区】（5校）

熊本大学、有明工業高等専門学校、崇城大学、熊本高等専門学校

【大分地区】（3校）

大分大学、大分工業高等専門学校、日本文理大学

【宮崎・鹿児島地区】（5校）

鹿児島大学、宮崎大学、第一工業大学、鹿児島工業高等専門学校、都城工業高等専門学校

【沖縄地区】（2校）

琉球大学、沖縄工業高等専門学校

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
2017. 3. 3	第48回学生会卒業研究発表講演会	琉球大学	講演会	245名
2017. 3. 3	2017年度総会	琉球大学	総会	47名
2017. 3. 3	2017年度顧問会	琉球大学	顧問会	21名
2017. 5. 19	第1回幹事校会	大分大学	(議題) ・2017年度九州学生会事業について ・2017年度九州学生会予算について ・2017年度九州学生会地区事業採択について ・2018年度第49回卒業研究発表講演会について ・九州学生交流会の実施について ・機械工学振興事業資金助成の審査結果について	10名
2017. 9. 15	第2回幹事校会	大分大学	(議題) ・2018年度第49回卒業研究発表講演会について ・九州学生交流会について	19名
2017. 11. 13	第3回幹事校会	大分大学	(議題) ・2018年度第49回卒業研究発表講演会について	18名
2018. 1. 25	第4回幹事校会	大分大学	(議題) ・2017年度事業計画および予算執行状況について ・2018年度事業計画(案)および予算(案)について ・2017年度機械工学振興事業資金助成申請および配分額について ・2017年度九州学生交流会について ・2018年度第49回卒業研究発表講演会について ・九州学生会卒業研究発表講演会表彰制度について ・九州学生会担当校について ・2018年度九州学生会地区事業の企画募集について	12名
2017. 9. 5	2017年度(第95期)第1回学生会員委員会	埼玉大学	大分大学より九州学生会顧問会長1名参加	1名
2017. 9. 5	2017年度(第95期)第1回学生会委員長校会	埼玉大学	大分大学より学生委員長1名参加	1名
2017. 9. 26 ～27	地区事業(沖縄地区)	担当:琉球大学	沖縄電力およびオリオンビール工場見学・合宿研修	72名
2017. 9. 26	地区事業(長崎地区)	担当: 長崎総合科学大学	ダイハツ九州および築水キャニコム工場見学	34名
2017. 11. 1 ～2	九州学生交流会	担当:大分大学	日本科学未来館および東京モーターショー見学	16名
2017. 12. 16	地区事業(佐賀・長崎地区)学生会誌学生だより	担当:長崎大学 担当:琉球大学	福岡モーターショー2017合同見学および座談会 九州学生会活動報告	36名
2017. 7. 2	メカライフの世界展	大分工業高等専門学校	大分高専ロボット展	500名
2017. 8. 5	メカライフの世界展	熊本高等専門学校	熊本高専オープンキャンパス2017 機械について知ろう!触ろう!	460名
2017. 8. 10	メカライフの世界展	佐賀大学	メカライフの世界展・ ようこそメカニカルワールド2017へ	85名
2017. 8. 19	メカライフの世界展	鹿児島大学	2017メカワールド in Kagoshima University	200名
2017. 10. 1	メカライフの世界展	九州産業大学	秋のロボット運動会2017	48名
2017. 10. 7 ～8	メカライフの世界展	九州大学	サイエンスワールド2017	2,100名
2017. 10. 14 ～15	メカライフの世界展	北九州工業高等専門学校	ロボメカワールド～ロボット技術と機械工学～	300名
2017. 10. 14 ～15	メカライフの世界展	長崎大学 会場:長崎市科学館	楽しいメカニカルワールド	600名
2017. 10. 21	メカライフの世界展	鹿児島工業高等専門学校	二足歩行ロボットによる障害物競走	160名
2017. 10. 28	メカライフの世界展	大分工業高等専門学校	大分高専ロボット展	200名
2017. 10. 28	メカライフの世界展	熊本大学	夢科学探検2017	300名
2017. 11. 3	メカライフの世界展	久留米工業高等専門学校	メカトピア2017	100名
2017. 11. 3 ～4	メカライフの世界展	長崎総合科学大学	造大祭2017メカライフの世界展	85名
2017. 11. 4	メカライフの世界展	佐世保工業高等専門学校	ボンボン船を作ってみよう!!	100名
2017. 11. 5	メカライフの世界展	大分大学	ロボットと遊ぼう/スターリングエンジン	552名
2017. 11. 18	メカライフの世界展	琉球大学	ちびっ子エンジニアリング体験教室	30名

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
2017. 11. 18 ～ 19	メカライフの世界展	九州工業大学	工大祭 “メカニクスポ” ～ Mechani-Expo 2017 ～	120名
2017. 11. 19	メカライフの世界展	都城工業高等専門学校	「メカライフの世界」展 ようこそメカワールドへ コーナーキックはなぜ曲がるか	600名
2017. 11. 19	メカライフの世界展	宮崎大学		200名