

9. 支部事業に係る事項

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 高田 保之（庶務理事）他13名，開催1回（2015.5.18）

審議・依頼事項などは次のとおりである。

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・テーマについて
5. 「機械の日・機械週間」事業に関する協力の依頼について
6. 中間決算（8月次）における支部決算書提出依頼
7. 支部のポリシーステートメントについて
8. 支部・部門インフォメーションメール利用状況と利用に当たっての協力依頼
9. 会員数の状況について
10. 本会の財務状況について
11. 平成28年度科学研究費補助金について
12. 「機械工学振興事業資金」助成について
13. 2015年度（第93期）運営方針について
14. 会長支部訪問について
15. 各支部の現状報告

支部協議会とは別に年次大会開催時（2015.9.15 北海道大学）において会長・支部長懇談会を開催。

第2回開催（通常12月）を取り止め，下記依頼事項・報告事項を各支部長へ連絡。

1. 新卒業予定者調査票回収に関するご協力のお願い
2. 支部・部門インフォメーションメール利用状況とご利用に当たってのお願い
3. 支部講演会論文集等の奥付・提出方法等について
4. 機械の日・機械週間関連イベント等におけるジュニア会友への参加申込み優先対応ご協力のお願い
5. 会員数の状況
6. 今期の活動状況（年次大会の活動，機械の日・機械週間の活動，国際連携活動，学術誌について，120周年記念事業について，マイクロ・ナノ工学部門（新設部門）における通常の「部門」への移行について）
7. 会長の特別員訪問について
8. 各支部現状報告

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55期支部総会	2015. 3. 6	北海道大学	第55期事業・収支決算報告，第56期支部長および幹事の互選，第56期事業計画および予算案の承認，他	41名 委任状 11通
東北支部 第50期総会	2015. 3. 13	東北大学工学部 機械系講義棟	第50期事業報告，第50期会計報告，第51期役員当選者報告，その他	34 (委任状22通)
北陸信越支部 第52期支部総会	2015. 3. 8	新潟工科大学	第52期事業・収支決算報告，第53期商議員選挙結果報告，第53期事業計画案及び予算案審議，支部賞贈呈，その他	119 委任状(19)
関東支部 第21期支部総会	2015. 3. 20	横浜国立大学	第21期事業・会計報告，第22期商議員当選者発表，第22期支部長および役員任命，第22期事業計画・予算承認，関東支部賞受賞者表彰，学生員増強功労者表彰	152 (委任状 58， 上記出席者のうち21期商議員：出席 50)
東海支部 第64期支部総会	2015. 3. 13	中部大学 939講義室	第63期事業報告並びに会計報告，会計監査報告，第64期支部役員当選者報告，第64期事業計画並びに収支予算案，その他	38 委任状 72
関西支部 第90期定期時総会	2015. 3. 16	京都大学	第90期事業報告，第91期商議員当選者発表，第91期幹事互選，第91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	141名(内，商議員27名，委任状41通)
中国四国支部 第53期支部総会	2015. 3. 6	近畿大学工学部	第53期事業報告および会計報告，第54期支部長，副支部長，幹事の選出，新旧支部長・副支部長挨拶，第54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25名，委任状17通)
九州支部 第68期支部総会	2015. 3. 13	福岡大学	第67期事業報告・会計報告，第67期会員状況報告，第68期商議員当選者発表，第68期支部役員互選結果発表，第68期事業計画，その他	40 委任状 26

9・1・3 北海道支部第56期（2015年度）事業報告書

北海道支部長 大橋鉄也（北見工業大学），商議員28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・講演数)	出席数他
2015. 3. 6	2014年度シニア会 総会	北海道大学	2014年度活動・決算報告，2015年度活動計画・予算案の審議他	15名
2015. 3. 2	第55期第14回幹事 会	(メール審議)	今期事業・決算報告，第56期事業計画・予算案審議，総会準備等	12名
2015. 3. 6	第55期第15回幹事 会	北海道大学	第55期総会準備，第56期への事業引き継ぎ確認，他	9名
2015. 3. 10	第56期第1回幹事 会	(メール審議)	協賛事業申請について審議	10名
2015. 4. 28	第56期第2回幹事 会	(メール審議)	「機械の日・機械週間」関連行事審議	11名
2015. 5. 20	第56期第3回幹事 会	北海道大学	第56期事業計画（シニア会，学生会，会員拡充事業，協賛事業等）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，第1回支部協議会報告等	7名
2015. 7. 7	第56期第4回幹事 会	(メール審議)	支部見学会について	11名
2015. 8. 11	第56期第5回幹事 会	(メール審議)	懇話会設置申請について審議	10名
2015. 9. 18	第56期第6回幹事 会	(メール審議)	フェロー支部推薦審議，北海道支部賞公募について確認	11名
2015. 10. 2	第56期第7回幹事 会	(メール審議)	支部見学会開催について報告	11名
2015. 11. 6	第56期第8回幹事 会	(メール審議)	次年度支部予算案及び事業計画案の確認，協賛申請について審議	11名
2015. 11. 24	第56期第9回幹事 会	(メール審議)	協賛申請について審議	11名
2015. 2. 9	第56期第10回幹事 会	(メール審議)	支部賞受賞者審議	11名
2015. 2. 29	第56期第11回幹事 会	(メール審議)	今期事業・仮決算報告，第57期事業計画・予算案審議，総会準備等	11名
2015. 3. 6	第55期第2回商議 員会	北海道大学	第55期事業・会計報告，第56期事業・会計計画案審議他	10名 委任状11通
2015. 3. 6	第56期第1回商議 員会	北海道大学	第56期事業・会計計画案審議，他	18名
2015. 10. 26	第56期第2回商議 員会	北海道大学	支部講演会改革に向けて，企業講習会開催について，会員増強について等意見交換	10名
2015. 3. 6	2014年度 第2回シニア会運 営委員会	北海道大学	2014年度シニア会総会準備等	9名
2015. 4. 24	2015年度 第1回シニア会運 営委員会	(メール審議)	見学会の実施に向けて，小中高生に対する理工学教育支援活動について，他	10名
2015. 10. 30	2015年度 第2回シニア会運 営委員会	北海道大学	活動報告，次年度事業・活動計画，他	7名
2015. 3. 6	特別講演会（支部総 会付帯）	北海道大学	「ビークルロボットによるスマート農業」	37名
2015. 3. 6	特別講演会	北海道大学	「安全の正しいモノサシ～安全を基本から考える～」	20名
2015. 4. 10	特別講演会	北海道大学	「電気重力下での流れと熱輸送」	17名
2015. 7. 16	特別講演会	北見工業大学	「タイの大学事情～KMUNBの例から」「北大工学院における英語工学境域（e3）の紹介」「Finlandを中心とする北欧の大学事情」	28名
2015. 10. 26	特別講演会	北海道大学	「3D Printing of Micro Objects by Two Photon Polymerization Method」	21名
2015. 12. 10	特別講演会	北海道大学	「Integrating Cellular Mechanobiology and Biomechanics-Emergence of Primary Cilia as Mechanosensors」	18名
2015. 12. 10	特別講演会	北海道大学	「Phase-field法とGPUスパコンによる大規模凝固シミュレーション」	21名
2015. 12. 24	特別講演会	北海道大学	「サブクールプールでの蒸気泡凝縮過程と熱伝達特性」	28名
2016. 1. 7	特別講演会	北海道大学	「恒等的積分関係式に基づく流れの制御」	20名
2016. 2. 22	特別講演会	北海道大学	「固体高分子形燃料電池内部における反応・生成物質輸送現象の大規模分子動力学シミュレーション」	15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・講演数)	出席数他
2015. 11. 21	公開講座 (シニア会)	室蘭工業大学	「超音速の世界～超音速流れとは？どんなことが起こる？」	30名
2015. 7. 30	見学会 (シニア会)	(株) 光合金製作所朝里工場		9名
2015. 8. 6	見学会	室蘭地区工場見学	(8/6新日鐵住金(株) 室蘭製鐵所, 8/7 (株) 日本製鋼所室蘭製作所)	18名
2015. 10. 29	見学会 (シニア会)	(株) ダイナックス		8名
2015. 10. 29	見学会	北海道電力 (株) 泊発電所		4名
2015. 8. 1	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」23テーマ	450名
2015. 8. 1	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」「ロボット・トライアスロン大会」	約180名
2015. 8. 16	機械の日・機械週間 関連 体験学習・実験	札幌市立大学	2015WRO札幌大会	94名
2015. 8. 23	機械の日・機械週間 関連 体験学習・実験	函館市八千台公園陸上競技場	函館高専メカニズムフェスティバル	約500名
2015. 5. 21	バイオメカニクス 懇話会	北海道大学	第19回講演会「Craniofacial feeling biomechanics and anatomically accurate finite element methods」「Robotics and Restore Human Abilities」	25名
2015. 6. 27	流体工学懇話会	釧路工業高等専門学校	講演会「惑星大気再突入体の高エンタルピ気流について：希薄気体から連続流」「模型船を用いた気泡による低減効果の実証実験」「流れの夢」	20名
2015. 10. 26	バイオメカニクス 懇話会	北海道大学	第20回講演会(支部共催)「3D Printing of Micro Objects by Two Photon Polymerization Method」	21名
2015. 12. 10	バイオメカニクス 懇話会	北海道大学	第21回講演会(支部共催)「Integrating Cellular Mechanobiology and Biomechanics-Emergence of Primary Cilia as Mechanosensors」	18名
2015. 12. 14	材料・材料強度・加工 懇話会	北海道大学	講演会「触診テクニックを模倣した押し込み試験システムによる柔軟素材・ヒト軟組織の評価」	37名
2016. 2. 28	北海道メカトロニクス 懇話会	北海道大学	講演会「ここまでできる！ロボットトライアスロン標準キット」「旭川高専での教育について(高専ロボコンを中心として)」	8名

9・1・4 東北支部第51期(2015年度)事業報告書

支部長 桑野 博喜(東北大学) 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・講演数)	出席数他
2015. 5. 26	第51期第1回 幹事会	東北大学 流体科学研究所 1号館2階会議室	第51期事業計画, 第51期予算について, 秋季講演会準備状況,	10
2015. 9. 26	第51期第2回 幹事会	福島工業高等専門学校 機械工学科棟2F会議室	代表会員と商議員推薦について, 機械の日行事報告, 見学会実施報告, その他	9
2016. 1. 21	第51期第3回 幹事会	東北大学 流体科学研究所 1号館2階会議室	技術研究賞受賞者の承認, 秋季講演会報告, 次年度予算案検討, その他	8
2015. 7. 15	庶務幹事会	流体科学研究所 多目的室	東北支部運営に関する意見交換	3
2015. 12. 21	技術研究賞選考委員会	東北大学 流体科学研究所 1号館2階208号室 臨時ミーティング室	2015年度東北支部技術研究賞受賞候補者の選考	3
2015. 3. 13	第50期第2回 商議員会	東北大学工学部 機械系講義棟	第50期事業報告, 第50期会計報告, 第51期役員当選者報告, その他	34 (委任状23通)
2015. 3. 13	第51期第1回 商議員会	東北大学工学部 機械系講義棟	支部長及び幹事の選出, 第51期事業計画案の審議, 第51期予算案の審議, その他	44 (委任状21通)
2015. 3. 13	第50期 総会・講演会	東北大学工学部 機械系講義棟	学術講演 131件 特別講演1件 「グローバルな視点での人工物研究と環境・資源」	220
2015. 9. 26	第51期 秋季講演会	福島工業高等専門学校 機械工学科棟	学術講演 61件 特別講演2件 メインテーマ「うつくしまふくしま～新しいエネルギー研究開発拠点の誕生～」 「福島浜通りに整備される廃炉関連研究開発拠	113

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・講演数)	出席数他
2015. 7. 13	特別講演会	青森 八戸工業大学多目的ホール	点の概要」 「福島再生可能エネルギー研究所での取り組み」 「グローバル、海外異文化企業の経験」1件	100
2015. 7. 21	特別講演会	岩手 岩手大学工学部17番講義室	「PlayStation4の作り方～PS4設計者が語るエン ジニアという職業について～」1件	108
2015. 10. 16	特別講演会	岩手 一関工業高等専門学校	「3Dデジタルものづくりの現状と今後につい て」1件	40
2015. 10. 16	特別講演会	宮城 東北大学機械系共同棟6階611 会議室	「産業用ガスタービン研究開発の最新動向」1件 「航空機用ガスタービン研究開発の最新動向」1 件	40
2015. 11. 2	特別講演会	山形 山形大学米沢キャンパス4号館 112教室	「CHALLENGES OF USING COMPOSITE MATERIALS FOR LARGE WIND TURBINE BLADES」1件	7
2015. 12. 4	特別講演会	秋田 秋田大学大学院工学資源学研 究科P404教室	「“共通言語”としてのプロジェクトマネジメン ト」1件	50
2015. 7. 29 ～2015. 7. 30	機械の日記念共催 行事 第15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年生が東北大学で最先端の道 具を使い、楽しい本格的な実験を体験 主催：東北大学、仙台市教育委員会	169
2015. 5. 13 ～2015. 7. 30	機械の日記念行事 支部後援行事	秋田 湯沢会場他6会場	平成27年度中学生モデルロケット製作・打ち上げ 講習会 主催：秋田大学理工学部システムデザイン工学科 創造生産工学コース	194
2015. 8. 16	機械の日記念行事 支部後援行事	秋田 能代浅内第三鉱滓堆積所	「第3回中学生モデルロケット秋田県大会」 主催：中学生モデルロケット秋田県大会実行委員 会	43チーム 104
2015. 7. 18	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・オリジナルボールペンの配布	100
2015. 7. 24 ～2015. 7. 25	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・オリジナルボールペンの配布	80
2015. 7. 25 ～2015. 7. 26	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・オリジナルボールペンの配布	120
2015. 7. 26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・オリジナルボールペンの配布	120
2015. 7. 31 ～2015. 8. 1	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・オリジナルボールペンの配布	700
2015. 8. 1	機械の日記念行事 広報活動	秋田 秋田大学工学資源学研究所	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・オリジナルボールペンの配布	200
2015. 8. 1 ～2015. 8. 2	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・オリジナルボールペンの配布	60
2015. 8. 1 ～2015. 8. 2	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・オリジナルボールペンの配布	200
2015. 8. 5	機械の日記念行事 広報活動	山形 鶴岡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・オリジナルボールペンの配布	220
2015. 8. 6他	機械の日記念行事 広報活動	岩手 岩手大学工学部機械システム 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・オリジナルボールペンの配布	200
2015. 8. 7	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・オリジナルボールペンの配布	100
2015. 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・オリジナルボールペンの配布	1000
2015. 8. 8 ～2015. 8. 9	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・オリジナルボールペンの配布	50

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・講演数)	出席数他
2015. 8. 8 ～2015. 8. 9	機械の日記念行事 広報活動	青森 八戸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・オリジナルボールペンの配布	250
2015. 8. 9	機械の日記念行事 広報活動	福島 福島県立テクノアカデミー郡 山	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・オリジナルボールペンの配布	130
2015. 8. 9	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・オリジナルボールペンの配布	100
2015. 8. 22 ～2015. 8. 23	機械の日記念行事 広報活動	岩手 一関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・オリジナルボールペンの配布	300
2015. 8. 29 ～2015. 8. 30	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・オリジナルボールペンの配布	3000
2015. 9. 17 ～2015. 9. 18	支部協賛行事	岩手県 大通会館 LiRi03階イベントホ ール	平成27年度技術講習会および見学会 講演4件	技術講習会54 見学会37
2015. 11. 26	支部協賛行事	新潟 新潟市 新潟第一ホテル2階イ ンペリアルホール	主催：(社)火力原子力発電技術協会東北支部 平成27年度研究発表会および見学会 主催：(社)火力原子力発電技術協会東北支部	研究発表会64 見学会37
2016. 2. 4 ～2016. 2. 5	支部協賛行事	宮城 ホテル法華クラブ仙台1階ハー モニーホール	平成27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 101 見学会44 Web公開
2015. 6. 5	支部ニュース発行		支部長挨拶 2014年度贈賞報告	

9・1・5 北陸信越支部第53期（2015年度）事業報告書

支部長 川越 誠（富山県立大学），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・講演数)	出席数他
2015. 3. 7	総会幹事会	新潟工科大学	前期引継事項，事業計画，予算，支部への手続き， その他	11
2015. 5. 23	第1回幹事会	ボルファートとやま (富山)	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	11
2015. 8. 29	第2回幹事会	フィール宇奈月 (富山)	会務報告，事業経過報告，行事計画， 次期役員候補者の選出，支部ニューズレター発行 計画，その他	11
2016. 1. 23	第3回幹事会	ボルファートとやま (富山)	第53期事業・収支決算案報告，第54期事業計画・ 予算案立案，第53期支部役員の互選について， 支部賞候補者案，その他	13
2015. 3. 7	第54回商議員会	新潟工科大学	第52期事業・収支決算報告，第53期商議員選挙結 果報告，第53期事業計画案及び予算案審議，支部 賞受賞者報告，その他	50 委任状 (19)
2015. 11. 21	第1回支部賞選考 委員会	ボルファートとやま (富山)	2015年度支部賞受賞候補者の選考	5
2015. 3. 7	第52期 総会講演会 交流会	新潟工科大学	学術講演261件 特別講演1件 「危機を好機に変える —的確な情報・情勢判断を—」	412 交流会 (45)
2015. 5. 21 -22	シンポジウム	ホテルブエナビスタ(長野)	ハーモニックドライブシンポジウム 講演18件	340
2015. 9. 18	支部活性化公開 シンポジウム	長岡工業高等専門学校	システムデザインシンポジウム「システムデザイ ンによるイノベーション人材の育成」 講演1件，パネルディスカッション1件	225
2015. 5. 15	特別講演会	石川県産業展示館	ME X金沢2015開催記念セミナー 「産官学連携による再生医療普及のアプローチ」 講演1件	115
2015. 7. 03	特別講演会	富山大学	特別講演会「高レベル放射性廃棄物」 講演1件	182
2015. 9. 29	特別講演会	福井大学	特別講演会「原子力プラントの保全と廃止措置」 講演2件	18
2015. 10. 16	特別講演会	福井大学	特別講演会「摩擦攪拌インクリメンタルフォーミ ング — 軽金属の金型フリー板材成形技術 —」	35

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・講演数)	出席数他
2015. 11. 18	特別講演会	コマツNTC(富山)	講演1件 特別講演会「自動車加工ラインの省エネ・省スペースマシンの開発」	23
2015. 11. 19	特別講演会	新潟県工業技術総合研究所	講演1件, 工場見学1件 特別講演会「地方創生・人口減少における企業の人材確保と大学の役割」	39
2015. 11. 24	特別講演会	信州大学工学部	講演2件 特別講演会「信州ロボット研究会特別講演会」	71
2015. 11. 25	特別講演会	新潟大学	講演2件 特別講演会「サーマルプリンタの技術革新とその未来応用技術」	62
2015. 12. 01	特別講演会	金沢工業大学	講演1件 特別講演会「日本刀の製作・研磨工程に見る技術伝承の在り方とその実際(実演)」	46
2015. 12. 11	特別講演会	信州大学繊維学部	講演2件, 実演1件 特別講演会「切る, 削る, 磨く技術とグローバル・ブランド」	56
2015. 12. 18	特別講演会	福井大学	講演2件 特別講演会「ヘリコプタのはなし」	83
2015. 12. 21	特別講演会	富山大学	講演1件 特別講演会「電動パワーステアリングの開発秘話」	91
2016. 1. 08	特別講演会	新潟工科大学	講演1件 特別講演会「軽量・小型垂直軸風車の開発と設計教育への応用」	76
2016. 1. 19	特別講演会	金沢大学	講演1件 特別講演会「工作機械ー高精度を保つ開発技術と活用事例ー」	80
2015. 12. 12	講習会	金沢大学	講演1件 CAE技術者のための計算力学講習会	7
2015. 6. 20	県運営委員会	長岡技術科学大学	講演1件 新潟県運営委員会	8
2015. 7. 13	県運営委員会	福井大学	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 福井県運営委員会	7
2015. 7. 19	県運営委員会	金沢大学	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 石川県運営委員会	11
2015. 7. 22	県運営委員会	長野工業高等専門学校	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 長野県運営委員会	10
2015. 8. 17	県運営委員会	富山大学	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 富山県運営委員会	4

9・1・6 関東支部第22期(2015年度)事業報告書

支部長 佐々木 直哉 [(株)日立製作所 技師長], 商議員173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・講演数)	出席数他
2015. 3. 20	新旧合同支部運営会	横浜国立大学	第21期事業・会計報告, 第22期事業計画・予算の件, 第22期支部長及び役員の件, 関東支部シニア会の件, 支部講習会の件, 学生会若手技術者交流会の件, 2015年度本部諸委員推薦依頼の件, 2015年度トビックス委員推薦の件, 「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, NeCST第5回シンポジウム協賛の件, 幹事役割分担・申し送りの件, 他	27
4. 21	第1回支部運営会	日本機械学会会議室	第22期ブロック交付金及び学生会交付金の件, 第21期総会・講演会・卒研開催報告, 支部講習会進捗状況, 学生会若手技術者交流会の進捗状況, 共催, 協賛, 後援の件, 第22期年間スケジュール, 事務処理マニュアルの件, 第22期支部役員変更の件, 第22期方針検討, 若手優秀講演フェロー賞,	20

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・講演数)	出席数他
7. 8	第2回支部運営会	日本機械学会会議室	若手優秀講演賞選考の件、関西支部との合同企画の件、シニア会の件、おもしろメカニカルワールドの件、「機械の日」イベント企画委員会・イベント企画に関する件、日本機械学会誌(メカライフ)コレスポンデント推薦の件、ブロック委員・オブザーバーの件、山梨講演会共催の件、神奈川ブロック環境工学部門合同企画の件、工作教室共催の件、他 各種会議開催報告、中間決算の件、第1回シニア会設立準備委員会の件、2015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、2015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」の件、関東支部賞2015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・共同企画事業に関する件、埼玉ブロックオブザーバー追加の件、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、支部講習会に関する件、第22期総会・総会講演会に関する件、関東学生会全体交流会企画の件、関東支部共催・協賛事業に関する件、埼玉ブロック委員追加に関する件、他	20
10. 26	第3回支部運営会	日本機械学会会議室	各種会議開催報告、学会誌会告ページ発行形態変更について、インフォメーションメールでの求人公募情報配信について、マイナンバー導入に関わる番号取得について、第5回世界工学会議(WECC2015)への参加者勧誘について、「機械の日」関連イベント開催報告について、2015年度フェロー候補者推薦報告、関東支部賞募集の件、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、関東学生会幹事校開催報告、2016年度機械工学振興事業資金助成募集の件、親子ロボットスカベンジャー工作教室合同企画の件、ブロック事業の後援、協賛報告、群馬ブロックオブザーバー追加報告、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、2016年度部門代議員推薦依頼の件、支部ポリシーステートメントの件、シニア会設立準備委員会の件、2016年度支部講習会の件、22期総会・講演会の件、学生交流ツアーの件、2016年度企業の若手技術者との交流会に関する件、千葉ブロック事業共催の件、他	21
12. 25	第4回支部運営会	日本機械学会会議室	各種会議開催報告、特別員退会慰留の件、第22期総会・講演会準備進捗状況、学生全体交流会開催報告、幹事校会開催報告、支部共催事業ロボコンやまなし2015贈賞報告、インフォメーションメール配信の件、関東支部役員人選の件、関東支部賞の件、支部講習会の件、シニア会の件、関東学生会「企業の若手技術者との交流会」の件、各ブロック次期事業計画・予算などに関する件、事業報告書作成の件、JSME International Union (仮称)の発足について、他	20
2016. 2. 15	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、2015年度フェロー賞選考結果、第22期支部総会・講演会の件、第55回学生員卒業研究発表講演会の件、2015年度工学振興事業資金助成実施報告、2016年度工学振興事業資金助成の件、20145度事業報告および来期予算の件、次期商議員の件、シニア会設立準備総会開催報告、シニア会規約の件、支部役員申し送り・引継ぎの件、2015年度会誌トピックス委員推薦依頼の件、茨城講演会共催の件、他	19
2015. 3. 1 ～2016. 2. 29	支部幹事会、委員会、WG (23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	265
2015. 7. 5	関東支部ニュースレター 「メカトップ関東」	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 2015年7月号(38号)	発行部数 18,915部

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・講演数)	出席数他
2016. 1. 5 2015. 3. 20 ～21	発行 第21期総会・講演会	横浜国立大学	2016年1月号(39号) 特別講演1件, 学術講演: 253件 (OS13テーマ, 一般セッション), 展示 (広告掲載3社, 機器6社, カタログ0社), 懇親会	18, 810部 421
5. 22	関東支部講習会	日本機械学会会議室	「ビッグデータの機械工学へのインパクトを探る」 講演5件	42
7. 30 ～ 8. 9	「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4テーマを実施	1, 629
2016. 1. 18	関東支部シニア会 設立準備総会	東京理科大学 森戸記念館	関東支部シニア会設立について, 講演2件, 懇親会	48

1. 東京ブロック ブロック長 岡本 秀伸 [(株) 荏原製作所 グループ長]

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・講演数)	出席数
2015. 3. 20	第1回ブロック運営会	横浜国立大学	21期, 22期運営メンバーの引継ぎ	5
5. 13	第2回ブロック運営会	東京大学	第1回商議委員会の準備	6
5. 13	第1回商議委員会	東京大学	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, 今後のイベント案の検討	15
7. 15	メカ教室運営会議	東京電機大学 東京千住キャンパス	“小中学生のための夏休みメカ教室”の準備・打合せ	21
7. 31	メカ教室運営確認会議	東京電機大学 東京千住キャンパス	“小中学生のための夏休みメカ教室”の最終確認と打合せ	4
12. 8	第3回ブロック運営委員会	東京電機大学 東京千住キャンパス	第2回商議委員会の準備	5
12. 8	第2回商議委員会	東京電機大学 東京千住キャンパス	今期の事業・会計中間報告と承認, 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	13
2015. 5. 13	第1回ラウンドイブニングセミナー	東京電機大学 東京千住キャンパス	「大気中PM2.5に係る自動車用燃料蒸発ガスの成分分析」	42
7. 25	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	「針なし注射器の開発とその応用」	27
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！」	300
10. 10 ～11	「メカライフの世界」展 メカの世界2015	東京工業大学	機械科学科各研究室の研究紹介パネルや展示, 研究室公開, 学科所属学生の製作した独創的な機械の展示・実演を体験	約2,000
10. 24 ～25	「メカライフの世界」展 身近な材料を用いて空を飛ぶ物体を手作りして遊ぼう!	東京工業高等専門学校	身近な材料を用いて, 小中学生らを対象に, 紙とんぼ, 三枚羽根ブーメラン, 輪ゴム鉄砲, 風船ジェットカーなどを工作し, 実際に飛ばして遊ぶ体験	1, 987
10. 19	第3回ラウンドイブニングセミナー	工学院大学 新宿キャンパス	「レーシングタイヤ開発とコミュニケーション」	63
11. 8	親子ロボットスカベンジャー工作教室	千葉工業大学 津田沼キャンパス	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)	25
11. 27	一般および会員向け講演会・見学会	鉄道総合技術研究所	「鉄道システムを支える技術開発」	24 39
2016. 12. 17	第4回ラウンドイブニングセミナー	東京大学 生産技術研究所	「空飛ぶ精密機械としてのカプトムシ」	

2. 神奈川ブロック ブロック長 澤田 達男 [慶應義塾大学 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・講演数)	出席数
2015. 3. 12	第1回ブロック幹事会	神奈川県産業技術センター	名簿確認, 役割分担, 昨年度事業報告	14
5. 26	第2回ブロック幹事会	神奈川県産業技術センター	事業進捗報告	17
7. 24	第3回ブロック幹事会	神奈川県産業技術センター	事業進捗報告	22
10. 8	第4回幹事会	神奈川県産業技術センター	事業実施報告, 事業進捗報告	17

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・講演数)	出席数
11. 20	第5回幹事会	センター (株) IHI 横浜事業所	事業実施報告, 事業進捗報告	21
11. 20	第1回運営会	(株) IHI 横浜事業所	事業実施報告, 事業進捗報告	13
11. 20	第22期神奈川ブロック総会	(株) IHI 横浜事業所		33
2016. 1. 13	第6回幹事会	神奈川県産業技術センター	事業実施報告, 来期活動に向けての検討	12
2015. 7. 24	第20回神奈川フォーラム	神奈川県産業技術センター	「最先端の燃料電池技術と製品へ適用」, 講演7件	63
8. 1	小中学生工作教室(第1回)	川崎市産業振興会館	スターリングエンジンの製作	36
8. 8	小中学生工作教室(第2回)	関東学院大学	スターリングエンジンの製作	28
8. 19	小中高校生のための見学会	J R 東日本大宮総合車両センター	J R 東日本 大宮総合車両センター見学と鉄道博物館	49
9. 4	コマツ湘南工場見学および女性技術者との懇談会	小松製作所 湘南工場	建設機械メーカー・コマツの湘南工場見学、懇談会	20
9. 9	夏期学生研修会・企業見学会	日本発条(株)	日本発条(株)見学および若手技術者と機械系学生の交流会	26
11. 20	第26回神奈川産学官交流会	(株) IHI横浜事業所	「イノベーション・エコシステムの提言を、神奈川から」講演数4件	33
12. 9	企業見学会	三菱重工業(株)相模原製作所	三菱重工業(株)相模原製作所見学	49

3. 埼玉ブロック ブロック長 荒居 善雄 [埼玉大学 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・講演数)	出席数
2015. 4. 13	第1回ブロック運営会	埼玉大学 大宮ソニックシティカレッジ	商議員顔合わせ, 事業/予算計画について	11
2. 18	第2回ブロック運営会	埼玉大学大宮ソニックシティカレッジ	2015年度事業・会計実施報告, 2016年度事業・予算案報告	11
2015. 8. 22	夏休みロボット工作教室	さいたま市青少年宇宙科学館	スカベンジャーロボットキットを使ったロボット工作教室	20
8. 30	工学・科学技術と親しむ会	埼玉工業大学	「謎解きエンジニアリングラボ からくりペーパークラブを作ってメカニズム博士を救出せよ!」	48
8. 30	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	ローバーロボットキットを使った小中学生によるロボット大会	96
9. 17	工場見学	JR東日本 大宮総合車両センター	JR東日本大宮総合車両センターの見学	37
10. 23	第5回イブニングセミナー	埼玉大学 大宮ソニックシティカレッジ	燃料電池自動車の水素安全	29
10. 31 ~11. 1	川越まつり・山車ロボットコンテスト	東洋大学 川越キャンパス	川越まつり・山車ロボットコンテスト	20
10. 31 ~11. 1	マンガンカー工作・レース大会	ものづくり大学	マンガンカー工作・レース大会	230
2016. 1. 11	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	小学生(キャリアロボット), 中学生(シュートロボット)によるロボット大会	80
1. 22	理化学研究所見学会	理化学研究所 和光研究所	国立研究開発法人理化学研究所和光研究所の見学会	26
2. 6	埼玉学生企画委員会企画イベント	大宮ソニックシティ市民ホール	ペーパーコマ大戦2016大宮場所	43

4. 千葉ブロック ブロック長 森田 昇 [千葉大学 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・講演数)	出席数
2015. 5. 13	第1回ブロック運営会	千葉大学	今期のブロック活動計画, 担当役員, 関東支部運営会報告等	23
7. 10	第2回ブロック運営会	東京理科大学	技術賞, 見学会などの検討, 関東支部運営会報告など	16
11. 5	第3回ブロック運営会	千葉工業大学	産学官交流会, 事業計画の検討, 関東支部運営会報告など	25
2016. 2. 5	第4回ブロック運営会	日本大学	今期の事業・決算, 来期の担当役員・活動計画の検討, 関東支部運営会報告等	24
2015. 7. 25	木更津工業高等専門学校オープンキャンパス	木更津工業高等専門学校	熱・流体, 機械要素, 自動化・制御, 光計測, 材料, 振動などの研究テーマや実験装置などの紹介・展示	386

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・講演数)	出席数
7. 26	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 (9テーマ)	139
7. 28	木更津工業高等専門学校キッズサイエンスフェスティバル	木更津工業高等専門学校	小学生を中心に保護者と一緒にもものづくり体験 (10テーマ) を実施	526
8. 1	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	228
8. 3	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	404
8. 5	熱でものを動かそう! 中高生のための機械工学講座	千葉工業大学	「熱でものを動かそう!」と題して, 熱力学の解説, 製作体験, 実験	24
8. 8	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	2,101
8. 22	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 (9テーマ)	100
10. 3	木更津工業高等専門学校オープンキャンパス	木更津工業高等専門学校	熱・流体, 機械要素, 自動化・制御, 光計測, 材料, 振動などの研究テーマや実験装置などの紹介・展示	240
10. 31	「メカライブの世界」展 ボーイング787で使われているCFRPでサンドイッチを作る	日本大学 生産工学部	航空機で使用されているCFRPを使ったサンドイッチ素材の成形と実験	52
11. 1	風力発電コンペ WINCOM2015	日本大学	風力発電機の性能, アイデア競技	150
11. 8	親子ロボットスカベンジャー工作教室	千葉工業大学	ロボット製作, 競技会	25
11. 10	第1回見学会	(株) 飯沼本家	工場見学	13
11. 17	第2回見学会	JFEスチール (株)	工場見学, 学生41名参加	48
11. 20	先端技術フォーラムちば	ホテルプラザ 菜の花	基調講演, 講演数3件	46
11. 25	産学官シンポジウム 2015	三井ガーデンホテル 千葉	基調講演, 講演数2件	100

5. 茨城ブロック ブロック長 芦田 極 [国立研究開発法人 産業技術総合研究所 グループ長]

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・講演数)	出席数
2015. 5. 12	第1回ブロック運営委員会	(株) 日立製作所	茨城ブロック各行事の開催報告・進捗状況確認・審議, 事務処理マニュアル確認, 委嘱状確認等	15
7. 23	第2回ブロック運営委員会	(株) 日立製作所	茨城ブロック各行事の開催報告・進捗状況確認・審議, 次期商議員・フェロー・代表会員候補推薦確認等	14
8. 28	臨時ブロック運営委員会	茨城大学工学部	茨城ブロック各行事の開催報告・進捗状況確認等	12
11. 24	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, 進捗状況確認等	10
2016. 2. 12	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, 進捗状況確認等	13
2015. 3. 27	ものづくり教室 (春)	茨城大学 工学部	大学生主体で指導の下, 小学生による鋳造作業でのグネットネームプレートの製作	11
7. 4	第5回女性技術者のための懇話会	日立建機 (株) 霞ヶ浦研修所	民間企業の女性技術者4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	28
7. 7	第63回見学会	(株) 小森コーポレーション	商業用印刷機械の製造・組立工場の見学	32
7. 9	茨城県産官学合同成果発表会	茨城県工業技術センター	センター・県内産業支援機関・大学等による研究開発・企業支援事例紹介, 企業対象の相談, センター設備見学	203
7. 15	第9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3名による, 仕事・心構え・技術開発状況等に関する講演	90
8. 8	「機械の日」茨城高専おもしろ科学セミナー 2015	茨城工業高等専門学校	小中学生対象11講座による, ものづくり体験, 物理化学実験, コンピュータ操作等を通じた科学・工学の啓蒙	340
8. 21	「機械の日」第10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PETカップホバークラフト・線香花火・室内飛行オブジェクト工作と液体窒素超低温実験	31
8. 25	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 ひたちなか地区 実験棟	中学生を対象とした科学技術に関する講演・実験・見学 テーマ4件 (家電製品等の実験・見学2件, 実験室体験2件)	15
8. 28	第23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114件, 特別講演1件, 企業展示8件, ブロック表彰式 (感謝状) 1	250

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・講演数)	出席数
9.17	ものづくり教室(夏)	茨城大学 工学部	件 3D-CADによるクッキー型設計, 3Dプリンタによるクッキー型作製, およびクッキー作り, 試食	8
11.13	第64回見学会	東京電力(株)常陸那珂火力発電所	大気汚染等の環境課題を技術改良で解決した最新鋭石炭火力発電所の見学	28
12.12	つくばおもしろものづくり教室 第1回:日本の産業を支える工作機械を学ぶ	産業技術総合研究所	小中学生対象の講義, 実機見学, 小型卓上フライス盤による印鑑・キーホルダーへの絵・文字刻印の機械加工体験	13
12.25	ものづくり教室(冬)	茨城大学 工学部 筑波大学	子供対象の鋳造(フルモールド法)によるオリジナルのクリスマスベルの製作	21
2016.1.25	第18回学生のための講演会		企業・研究機関で活躍する若手技術者6名の講演(大学・大学院生対象)	53
1.29	第7回学生のための“なるほど”技術者講演会	茨城大学 工学部	企業で活躍する機械技術者の講演(大学2年, 高専4年向け)	90
2.27	ものづくり教室(春)	茨城県立常陸太田特別支援学校	振動を利用して動く“ブラシ君”を製作. レースを行う. 速く走らせるための工夫を実践	29

6. 栃木ブロック ブロック長 桜井 康雄 [足利工業大学 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・講演数)	出席数
2015.5.21	第1回ブロック運営委員会	足利工業大学	第21期活動報告, 第22期活動方針	9
10.31	第2回ブロック運営委員会	帝京大学	第23期実施事業計画と予算案等	8
2015.8.1	「機械の日」イベント	栃木県子ども総合科学館	夏休み工作教室(ペーパークラフト風車の製作)	9
8.1	「機械の日」イベント	栃木県子ども総合科学館	夏休み工作教室(近未来型太陽電池)	11
8.23	「機械の日」イベント	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)	18
9.17	栃木県産業人クラブとの交流会	ニューミヤコホテル 足利	「足利流5Sを学ぶ」をテーマに自由討論および情報交換	26
9.26	「機械の日」イベント	宇都宮大学 工学部 体育館	アイデアカー・フェスタ2015	100
10.31	栃木ブロック研究交流会と特別講演	帝京大学	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:「SH-AWDに関して」 本田技術研究所四輪R&Dセンター第5技術開発室 北見康夫氏	68
12.3	学生のための知的財産権に関するセミナー	足利工業大学	講演内容:知的財産権全般, J-Platpatによる特許・実新の検索 栃木県知財総合支援窓口 知財相談員 斎藤秀夫氏	23

7. 群馬ブロック ブロック長 志賀 聖一 [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・講演数)	出席数
2015.4.1	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22期ブロック事業計画	7
4.22	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21期事業・収支決算報告, 第22期事業計画・予算, 年間計画, 他	14
9.25	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22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	16
12.2	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23期事業計画および予算	15
12.2	群馬ブロック総会	群馬大学 理工学部 桐生キャンパス	各種報告, ブロック賞表彰, 特別講演1件	55
2015.6.10	学生工場見学会	東京測器研究所	学生向け見学会	21
7.12	「機械の日」行事 第4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	21
7.19	「機械の日」行事 メカメカフェア2015	群馬大学 理工学部 太田キャンパス	小中高生向け参加型科学展	634
7.29	第1回機械の学校 in	群馬工業高等専門学校	小中学校向け参加型科学展	4

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・講演数)	出席数
8. 7 ～10	高専 第11回子ども体験教室	校 ヤマダ電機 LABI1	小中学生参加型, 科学体験教室	6,287
8. 10	群馬ちびっ子大学 第1回機械の学校 in 高専	高崎 群馬工業高等専門学校	小中学校生向け参加型科学展	12
10. 17 ～18	「メカライフの世界」展 「わくわくどきどき、メ カニカル! 2015」	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	4,135

8. 山梨ブロック ブロック長 伊藤 安海 [山梨大学 准教授]

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・講演数)	出席数
2015. 4. 16	第1回ブロック運営会	山梨大学	ブロック委員の確認, 活動方針, その他	14
7. 21	第2回ブロック運営会	山梨大学	支部運営会の報告, 次期商議員の確認, その他	12
11. 16	第3回ブロック運営会	山梨大学	支部運営会の報告, ブロック事業計画・予算案審議など	12
2015. 8. 9	「機械の日」イベント	山梨大学	ロボットを組立て、パソコンで操縦しよう!	12
9. 18	見学会	(株)石友	企業見学会	20
10. 17	山梨講演会	山梨大学	特別講演: 1件「発表件数: 91件	188
10. 20	山梨大学ものづくり出 張授業	山梨県立富士河口湖 高等学校	レゴを教材としたロボットの組立と制御プログラムの作 成	36
10. 31	学生会による展示実演	山梨大学 (学園祭)	レゴマインドストームNXTで組み立てたロボットの展示, 操作体験	40
11. 21	ロボコンやまなし	アイメッセ山梨	ロボットコンテスト (出場チーム数: 135チーム, 出場者数: 357名)	2,000
12. 18	メカパイロット	山梨県立富士河口湖 高等学校	レゴを教材としたロボットの組立と制御プログラムの作 成	46

9・1・7 東海支部第64期(2015年度)事業報告書

支部長 大久保 陽一郎 (株豊田中央研究所) 商議員 77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・講演数)	出席数
2015. 3. 6	新旧合同幹事会	名城大学名駅サテライト 多目 的室	第63期事業報告, 会計報告並びに第64期総会の 件, 第64期事業計画, 収支予算案の件, 第63期か らの申し送り事項, その他	31
2015. 4. 10	第1回幹事会	名城大学名駅サテライト 会議 室	事業企画, その他	24
2015. 5. 22	第2回幹事会	〃	事業企画, その他	23
2015. 6. 26	第3回幹事会	〃	事業企画, その他	26
2015. 7. 17	第4回幹事会	〃	事業企画, 次期役員候補者推薦, その他	20
2015. 9. 18	第5回幹事会	〃	事業企画, その他	19
2015. 10. 16	第6回幹事会	〃	事業企画, その他	17
2015. 11. 20	第7回幹事会	名古屋ダイヤビルディング1号 館122会議室	事業企画, その他	16
2016. 1. 15	第8回幹事会	名城大学名駅サテライト 会議 室	事業企画, 役員選挙結果の件, その他	18
2016. 2. 20	第9回幹事会	〃	第64期事業報告並びに会計報告の件, その他	21
2016. 2. 20	新旧合同商議員会	名城大学名駅サテライト 多目 的室	第65期役員選出の件, 第64期事業報告並びに会計 報告の件, 第65期総会の件, その他	55
2015. 3. 13 ～14	第64期総会・講演会	中部大学 939講義室	学術講演 188件 特別講演 1件 「ものづくりの源流ーからくり人形ー」 講師: 九代玉屋庄兵衛 氏 (からくり人形師)	285 70
		936講義室 スチューデントホール 935講義室	ワークショップ 懇親会 メカナビ東海説明会 (3/12)第46回学生員卒業研究発表講演会 101 件	57
2015. 6. 17 ～19	講習講座 (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39回 基礎化学工学演習講座	63
2015. 7. 14	第127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	66
2015. 8. 28	講習講座	名城大学名駅サテライト 多目	第2回初歩からの化学工学数学講習講座	18

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・講演数)	出席数
2015. 9. 9 10 11 14 29	(化学工学会東海支部と共催) 講習会 (精密工学会東海支部と共催)	的室 名古屋大学 三菱電機(株) 名古屋製作所 名古屋工業大学 愛知工業大学	「ものづくり 実践講座シリーズ」 講座 6件	66
2015. 9. 14 15	講習講座 (化学工学会東海支部と共催)	名城大学名駅サテライト 多目的室	第3回初歩からの化学工学数学講習講座	16
2015. 10. 14 15	第4回機械工学基礎講座	名城大学名駅サテライト 会議室	「機械設計」 講座 5件	31
2015. 10. 27	第128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	108
2015. 11. 2	第4回講演会	名古屋工業大学	「ヒトに響くキカイのデザイン」 講演 2件	69
2015. 12. 7	第129回講習会	名古屋大学 ベンチャービジネスラボラトリー 3階ベンチャーホール	「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 一手指せ 機械系技術者の土台再構築と設計・開発力アップ 講演 2件	18
2016. 1. 29	第130回講習会	名城大学名駅サテライト多目的室	「制御技術の最新動向」 講演 3件	34
2015. 5. 20	第155回見学会	ヤマハ発動機株式会社 袋井南工場	「ヤマハ発動機(株) 袋井南工場 技術講演&工場見学会」 講演 1件	38
2015. 5. 22	見学会・特別講演会 (精密工学会東海支部と共催)	NTN株式会社 磐田製作所	NTN株式会社	29
2015. 6. 5	見学会・特別講演会 (精密工学会東海支部と共催)	大同特殊鋼株式会社 星崎工場	大同特殊鋼株式会社	30
2015. 11. 27	第156回見学会	国立研究開発法人 産業技術総合研究所(産総研) 中部センター	「産業技術総合研究所 見学会」	25
2015. 8. 6	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	「逆立ちこまの科学」の講演と工作 講演 1件	57
2015. 7. 22	支部ニュース NO. 25		支部HPに掲載 学生会ニュースレターNO. 21と合併(東海支部会員に会誌の支部だよりで知らせる)	

日本機械学会東海支部シニア会
平成27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 : 笹谷 英頭
シニア会監事 : 新美 智秀 副支部長(名古屋大学)
シニア会担当幹事 : 大下 守人(アイシン精機(株))

開催月日	行事・企画等	開催場所	参加者
6月13日(土)	交流会 第1回運営委員会	刈谷市総合文化センター	19名 10名
8月6日(木)	「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7名
10月14日(水), 15日(木)	機械工学基礎講座	名城大学名駅サテライト	講師3名 (受講者:31名)
10月27日(火)	見学会 第2回運営委員会	(株)デンソー高棚製作所	19名 10名
(2016) 1月23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(委任状)名 懇親会25名

9・1・8 関西支部第91期（2015年度）事業報告書

関西支部長 野村 剛(パナソニック) 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・講演数)	出席数
2015. 3. 16	旧新幹事会	京都大学	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	31
2015. 3. 16	新幹事会	"	本部, 支部関連委員の件, 役員会日程の件, 第91期会務運営方針・事業計画案審議の件, 予算案の件	20
2015. 4. 7	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91期行事企画の検討, 第90期定時総会講演会フェロー賞受賞者の選考	10
2015. 4. 14	第1回幹事会	"	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	18
2015. 5. 12	第2回幹事会 (企画幹事会含む)	"	講習会・見学会・特別フォーラム等企画, 第16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	18
2015. 6. 9	第3回幹事会 (")	"	講習会・見学会・ステップアップセミナー等企画, 第91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	13
2015. 7. 14	第4回幹事会 (")	"	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	21
2015. 9. 8	第5回幹事会	"	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	17
2015. 10. 13	第6回幹事会 (企画幹事会含む)	"	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	15
2015. 11. 10	第7回幹事会 (")	"	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	14
2015. 12. 8	第8回幹事会 (")	"	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	15
2016. 1. 12	第9回幹事会 (")	"	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	13
2016. 2. 2	第10回幹事会 (")	"	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	15
2016. 2. 17	第11回幹事会	"	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	16
2015. 4. 14	第1回商議員会	大阪科学技術センター	第91期行事予定の件, 第91期予算の件, 関西学生会の件, シニア会の件, その他	110 (内, 委任状 57)
2015. 9. 8	第2回商議員会	"	第91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	104 (内, 委任状 50)
2016. 2. 17	旧新商議員会	"	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	167 (内, 委任状 72)
2015. 4. 14	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)	75
2015. 9. 8	第2回専門部会	"	"	58
2016. 2. 17	第3回専門部会	"	"	
2015. 3. 16	第90期定時総会講演会	京都大学	研究発表(一般・オーガナイズド方式併設)講演317件, 特別講演2件, 基調講演4件,	553

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・講演数)	出席数
2015. 10. 31	第16回秋季技術交流フォーラム	滋賀県立大学	関西支部受賞記念講演2件 計325件 特別講演1件, 基調講演9件, フォーラム24件	193
2015. 5. 26 -27	第337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	73
2015. 7. 28 -29	第338回講習会	"	実務者のための振動基礎と制振・制御技術	79
2015. 10. 29 -30	第339回講習会	"	応力計測の基礎とその応用(デモンストレーション付き)	73
2015. 11. 12 -13	第340回講習会	"	新エネルギーシステムのフロンティア技術を学ぶ(水素エネルギーシステムの最新動向と性能計測評価法)	51
2015. 11. 24 -25	第341回講習会	"	実務者のための研削・研磨加工～基礎理論から最新技術まで～	61
2016. 1. 25 -26	第342回講習会	"	事例に学ぶ流体関連振動(トラブル事例相談会付き)	60
2015. 11. 18	ステップアップ・セミナー2015	大阪科学技術センター	オープン・イノベーションが切り拓く新たな事業創造	93
2015. 8. 1	「機械の日・機械週間」記念行事	大阪科学技術センター	青少年のための講演会「世界に誇るMade in Japan」	109
2015. 9. 11	特別フォーラム	大阪科学技術センター	知財・標準化の国際戦略について考える	98
2015. 3. 13	第90期定時総会見学会	京都市	(株)堀場製作所 本社工場	20
2015. 9. 16	第643回見学会	神戸市	神戸製鉄所/神鋼神戸発電所	28
2015. 3. 16	メカボケーション活動	京都大学	メカボケーション学生研究発表会 技術情報誌2016発刊 (冊子・インターネット版)	
2015. 12. 1				
2015. 12. 12		関西大学	学生のための企業技術発表会	551
2016. 2. 17		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	224
2015. 8月上旬	その他		2015年度関西支部賞募集	

関西支部シニア会第10期(2015年度)活動報告

- 第9期総会(2015.3.5) 大阪科学技術センター 会員36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
「名もない小さな池が巨大地震を記録する」
— 6000年の過去から見える日本の巨大災害 —
高知大学南海地震防災支援センター長 岡村 眞教授
- 運営委員会: 浅田会長, 城野副会長, 土井幹事, 運営委員10名, 白神・竹山支部担当幹事
2015年4月～2016年2月 計6回開催 場所: 関西支部事務局会議室
主要議題: 集行行事(学生, 企業技術者との交流), 教育機関支援, 企業に対する支援, 理科工作教室, 会員交流活動, 電子化による技術伝承, 会員増強など
- 支援活動
 - 大学・高専など教育機関への支援
 - ①2015年度の非常勤講師を龍谷大学, 大阪産業大学(2科目)に各1名を推薦, 採用された。
 - ②2016年度の非常勤講師も, 兵庫県立大学1名, 大阪産業大学1名を新規に推薦, 採用された。
 - ③現在, 講師希望者には68歳以下が少ないため, 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している。
 - 学生会への支援
 - ①2014年度関西学生会卒業研究発表講演会(2015.3.14)にシニア会員17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。(2015.10.3)
「シニア会と学生会との討論会 目指すべき技術者とは一」
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 8名, 学生会 15名(教員は都合で欠席) 計23名
内 容: ・基調講演「企業技術者の仕事と求められること」シニア会運営委員 溝口孝遠
・学生提言「学生が目指す技術者のあるべき姿」 関西大学大学院M1: 是川, 前原の両君
・シニア会メンバーを交えたグループ別討論会
 - 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用・中小企業支援事業委員会に, 委員として浅田会長が出席し, 出前講座や受託事業などに関する2015年度の本部の運営方針を聴取。
 - ②企業支援活動の一環として, 特に中堅・中小企業に対する技術者教育を如何にすべきかについて, 現在企業支援グループの各ジャンル(材力・強度, 計測・制御, 振動・騒音・加工他)で, 本部の活動等も参考に具体的な計画を検討中。
 - 「親と子の理科工作教室」の開催
8年目の本年度は, 16名のシニア会員と学生20名の協力を得て計38テーマ(2月末まで:27日間)の小学生向けの教室を開催。本年度参加児童数は合計795名で, 8年間の累計では, 教室開催数117日・220回, 参加児童数3381名の見込み。その中で, 新たにジュニア会友専用の教室を2日間・4テーマで実施した。さらに, 大阪市特別授業として, 6小学校の401名の児童に対して, 2テーマの教室を開催した。
また, 機械学会ジュニア会友を児童にPRし, 本年度は13名の入会を受付けた(累計119名)。

なお、年度の初めには、『「親と子の理科工作教室」の特色的な実施による育成事業』に対して、日本機械学会教育賞を受賞した。

- ①教室のテーマ：モータ、よし笛、蒸気船、水力発電機、観覧車、プロペラカー、紙飛行機、ヘリコプター、風車、浮力の不思議、振動ブラシカー、二足歩行ロボット、ホーバークラフト、リングモータ、ミニプラテース、風力発電、振動電車、免震装置

②開催地：神戸市、大阪市、箕面市、交野市、大津市、寝屋川市、池田市、高槻市、堺市、八幡市

4. 会員交流活動

(1) 特徴ある技術を有する中堅企業見学会

第8回 11月26日(木) 10周年記念ツアーの一環で、兵神装備(株)滋賀事業所を見学 31名参加

第9回 2016年2月15日(月) グローリー(株)本社工場の見学予定

(機械遺産に指定された国産初の造幣局向け硬貨計数機の開発以来、その他コア技術の「認識・識別」「メカトロ」技術を活かして自動販売機、包装機、両替機などの国産初の機械を製造)

(2) 情報交流サロン

第23回 5月21日(木) 二流体噴霧器、技術者人生～59歳からの挑戦 24名参加

第24回 8月27日(木) (独)中都市の路面電車、振動・騒音問題の研究 30名参加

第25回 12月14日(月) 制振装置開発と特許紛争、実働荷重下の疲労強度 27名参加

(3) 研修キャラバン(第8回)

第11回機械・産業遺産ツアーおよび第8回特徴ある技術を有する中堅企業見学会との合同企画で、11/25～26に1泊2日のシニア会10周年記念ツアーとして開催した。

(4) 機械・産業遺産ツアー

第10回5月20日(水) ダイハツディーゼル(株)守山事業所見学 21名参加

第11回11月25日(水) 小松製作所粟津工場、コマツの杜の見学および合同企画として理科教室の見学・交流会を実施した。

31名参加

第12回 2016年2月15日(月) 第9回特徴ある技術を有する中堅企業見学会のグローリー(株)訪問は、機械・産業遺産ツアーとの合同企画として実施した。

5. 技術伝承

シニア会情報交流サロン、学生会との交流会等における講演を精査し、シニア会のホームページに資料2編を掲載した。現在までに累計27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を鑑み、昨年7月に関西支部の55歳以上の会員を対象に、シニア会入会の勧誘メールを発信し7名の入会を得た。

今後もシニア会活動の充実を図るべく、アンケートなどにより会員の意見を反映して行く。

・会員数：215名(18名入会、12名退会、2016年2月現在) 参考：2015年2月末：209名

9・1・9 中国四国支部第54期(2015年度)事業報告書

中国四国支部長 森本和夫(所属 三菱重工マシナリーテクノロジー(株)、商議員 43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・講演数)	出席数
2015. 4. 4	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、シニア会について、学生会の件、その他	18
2015. 6. 27	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、シニア会について、その他	18
2015. 8. 22	第3回幹事会	岡山シティホテル桑田町	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	17
2015. 12. 19	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
2016. 1. 30	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	15
2015. 3. 6	第1回商議員会	近畿大学工学部	第54期支部長、副支部長、幹事の選出、その他	28
2015. 6. 27	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55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	27
2016. 1. 30	第3回商議員会	RCC文化センター	第54期事業報告、会計報告、第55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	26
2015. 12. 19	支部賞選考委員会	RCC文化センター		6
2015. 5. 13	会長と支部役員との懇談会	メルパルク広島		8
2015. 3. 5 ～6	第53期総会・講演会	近畿大学工学部		
2015. 3. 5	懇親会	Cafe'煤辺		41
2015. 3. 6	学術講演会	C館	講演件数220件	395
	支部賞受賞者講演	C館	題数：2件	69
	企業展示	メディアセンター	展示：23団体	

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・講演数)	出席数
2015. 7. 23	特別講演会	山口大学工学部 D11講義室	移動支援ロボット技術 題数：1件	82
2015. 10. 16	特別講演会	愛媛大学情報メディアセンター メディアホール	電力安定供給に向けた火力発電の現状と機械・材料系技術者の取り組み 題数：1件	20
2015. 11. 13	特別講演会	鳥取大学鳥取キャンパス 工学部大講義室	燃料電池自動車MIRAIの開発とその魅力、今後の普及に向けて 題数：1件	104
2015. 10. 30	フォーラム	高知県産学官民連携センター 「ココブラ」	平成27年度秋季技術フォーラム 「ちばさん（地場産業）振興ものづくり－高知－」 題数：4件	45
2016. 2. 12	国際技術講演会	広島大学工学部第一類会議室	Advanced Research in Internal Combustion Engines through a Worldwide Effort 題数：1件	34
2015. 9. 18	第124回講習会	徳島大学工学部共通講義棟 K601講義室	「機械工学の基礎講習会」－機能性材料と特性解析－	23
2015. 11. 13	第123回講習会	遠隔会場：三浦工業㈱ 岡山大学自然科学研究科 第2講義室	「伝熱工学の基礎と温度測定等」－熱移動の基本的概念、伝熱計算の基礎、および温度計測等の注意点－	9
	機械の日・機械週間 関連行事		オープンキャンパスでは、(幟を立て)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	31
2015. 7. 25		米子工業高等専門学校	エンジョイ科学館	150
2015. 7. 25 -26		近畿大学工学部	オープンキャンパス	1266
2015. 8. 30		米子工業高等専門学校	機械ものづくり講座 (ボールシューターを作ってみよう)	8
2015. 7. 26		山口東京理科大学	山口東京理科大学オープンキャンパス	376
2015. 8. 1		広島工業大学	オープンキャンパス	369
2015. 7. 26				450
2015. 8. 23		(地独)鳥取県産業技術センター 機械素材研究所	車の中身ってどうなってる? ハイブリドカーの部品を手にとって見よう	40
2015. 8. 1 -2		岡山理科大学	岡山理科大学オープンキャンパス	1792
2015. 9. 23				610
2015. 8. 7		支部内の協賛企業	来客者へのパンフレット配布	-
2015. 8. 7 -8		岡山大学工学部1号館	岡山大学工学部オープンキャンパス	1031
2015. 8. 8		島根大学松江キャンパス	島根大学オープンキャンパス (制振実験, 機械要素設計, 振動と回転の実験およびレーザー加工の見学)	255
2015. 8. 8		鳥取大学工学部機械物理系学科	オープンキャンパス	88
2015. 8. 8		鳥取大学工学部ものづくり教育実践センター	第13回鳥大ものづくり教室	32
2015. 8. 8 -9		松江工業高等専門学校	松江高専オープンキャンパス (エコランマシン, レスキューロボット等の展示)	510
2015. 8. 8 -9		米子工業高等専門学校	オープンキャンパス	560
2015. 8. 10		山口大学工学部	オープンキャンパス	150
2015. 8. 18 -19		広島大学東広島キャンパス	広島大学オープンキャンパス	559
2015. 8. 21 -23		津山工業高等専門学校	津山高専オープンキャンパス2015	195
2015. 8. 22 -23		独立行政法人水産大学校	オープンキャンパス	83
2015. 8. 24		大島商船高専 機械工作実験室	もの作り体験講座 －電池とモーターで動く－	11
2015. 7. 19		高知工科大学香美キャンパス	オープンキャンパス	1023
2015. 8. 2				1036
2015. 8. 3		弓削商船高専電子機械工学科棟	作ってみよう七宝焼き	11

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・講演数)	出席数
2015. 8. 5 - 6		徳島大学工学部共通講義棟	オープンキャンパス	215
2015. 8. 6 - 7		愛媛大学	オープンキャンパス	150
2015. 8. 8 - 9		新居浜工業高等専門学校	平成27年度 夏季体験学習	162
2015. 8. 22		香川高等専門学校 高松キャンパス	香川高専高松キャンパス 体験入学・ オープンキャンパス	500
2015. 8. 22 -23		高知工業高等専門学校	高知工業高等専門学校オープンキャンパス	850
2015. 9. 26		新居浜工業高等専門学校	オープンキャンパス	187

9・1・10 九州支部第68期（2015年度）事業報告書

支部長 山田明 (所属 三菱重工業 技監・主幹研究員) 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・講演数)	出席数
15. 3. 13	第1回幹事会	福岡大学	会務引継ぎ, 支部規則各規定確認, 行事予定, 地区 事業	23
15. 4. 25	第2回幹事会	リファレンス駅東ビル	フェロー賞, 事業計画, 予算案, 行事予定, シニ ア会, 支部賞他	13
15. 7. 24	第3回幹事会	リファレンス駅東ビル	長崎講演会, 「おもしろメカニカルワールド」, 地区長会, 学生会, 機械の日関連行事, 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	12
15. 9. 16	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, 長崎 講演会, 代表会員・商議員推薦, 学生会	13
15. 12. 12	第5回幹事会	リファレンス駅東ビル	フェロー賞, 機械工学振興事業資金助成事業報 告, 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, 長崎講演会, 支部フ ォーラム他	11
16. 2. 20	第6回幹事会	リファレンス駅東ビル	第68期事業報告・会計報告, 第68期総会・商議員 会, 行事予定他	13
15. 4. 11	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
15. 10. 9	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」「機械の日」報 告	10
16. 2. 6	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	10
15. 1. 10	宮崎地区第1回役 員会 (繰り上げ開催)	宮崎大学工学部	地区事業計画および予算(案)の検討など	10
15. 3. 30	佐賀地区第1回役 員会	メール会議	役員選出・事業計画案の検討	9
15. 4. 2	長崎地区第1回役 員会	長崎大学工学部	担当役員および事業計画の確定	10
15. 4. 3	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	10
15. 4. 15	沖縄地区第1回役 員会	メール会議	地区役員の選出	10
15. 4. 17	福岡東地区第1回 役員会	九州工業大学 生命体工学研究科	地区事業計画案・予算案の検討, 地方講演会担当 校の検討	9
15. 4. 17	大分地区第1回役 員会	大分大学工学部	地区役員の決定, 地区事業計画案の検討, 地区会 員増強について検討	11
15. 4. 27	宮崎地区第3回役 員会	メール会議	事業計画・予算決定	
15. 4. 30	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	7
15. 5. 26	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	10
15. 6. 1	熊本地区第1回役 員会	メール会議	事業計画案の検討	8
15. 6. 11	沖縄地区第3回役 員会	メール会議	予算を伴う事業計画について	2
15. 6. 17	佐賀地区第2回役 員会	メール会議	機械の日関連事業, 見学会の実施計画	9

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・講演数)	出席数
15. 7. 16	沖縄地区第4回役員会	メール会議	2016年度沖縄地区商議員候補者の推薦について	3
15. 7. 23	鹿児島地区第2回役員会	鹿児島工業高等専門学校	地区事業および九州学生会第47回卒業研究発表会開催打合せ	5
15. 7. 27	沖縄地区第5回役員会	メール会議	沖縄地区見学会に関する打ち合わせ	2
15. 12. 12	福岡西地区第2回役員会	メール会議	地区事業報告・会計報告のお願い	4
15. 12. 17	沖縄地区第6回役員会	琉球大学工学部	卒業研究発表講演会参加学生への旅費等支援額について	4
15. 12. 22	鹿児島地区第3回役員会	鹿児島大学工学部	九州学生会第47回卒業研究発表会開催打合せ	4
16. 1. 4	沖縄地区第7回役員会	琉球大学	事業報告、決算報告、2015年度沖縄地区事業の経過報告と予算等について	2
16. 1. 9	宮崎地区第4回役員会	宮崎大学工学部	事業報告・会計報告案について	11
16. 1. 29	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
16. 1. 9	宮崎地区第5回役員会	メール会議	第68期第4回宮崎地区役員会の議事録の承認	11
16. 2. 8	熊本地区第2回役員会	メール会議	事業報告・会計報告、次期活動方針の決定	6
16. 2. 11	大分地区第2回役員会	大分大学工学部	事業報告・会計報告、次期活動方針の検討	11
16. 2. 25	長崎地区第2回役員会	メール会議	事業報告・会計報告、次期活動方針の検討	14
16. 2. 19	鹿児島地区第4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	4
15. 3. 13	第68期商議員会	福岡大学	地区役員の引継ぎ 第67期事業報告・会計報告、 第68期商議員当選者発表	40
15. 3. 13	第68期総会講演会	福岡大学	第68期支部役員互選、行事予定、他	26
15. 3. 14	学術講演	福岡大学	講演件数:250件 特別講演:1件 演題:「高信頼性へのこだわり」 講師:いすゞ自動車理事 高原正雄	293
15. 7. 7	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	98
15. 9. 25	長崎講演会	長崎大学	講演件数:102件 特別講演:1件 演題:「エコ・イノベーションへの取り組みと学会への期待」 講師:三菱重工業 川本要次	181
15. 10. 22	第15回北九州学術研究都市産学連携フェア	北九州学術研究都市	大学研究室の研究成果の展示、研究室・施設見学ツアー	6700
15. 10. 23	第57回北九州医工学術者会議特別講演	北九州学術研究都市	(共催)特別講演「医療現場へのロボット導入の難しさ」	30
15. 1. 22	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:「企業での技術者の教育・育成について」 講師:株式会社東芝 斎藤徹 森鉄工株式会社 安西省	120
15. 3. 10	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	138
15. 6. 27	沖縄高専オープンキャンパス	沖縄工業高等専門学校	学科紹介	162
15. 7. 5	長崎総合科学大学	長崎総合科学大学	機械工学コースの見学と体験	45
8. 2	オープンキャンパス			
9. 26				
15. 7. 18	琉球大学オープンキャンパス	琉球大学工学部	機械システム工学科説明会	136
15. 7. 18	長崎大学オープンキャンパス	長崎大学工学部	機械学会紹介、機械工学の紹介	62
15. 7. 18	九州工業大学情報工学部	九州工業大学飯塚キャンパス	学科・研究紹介、施設見学、公開講座	1416
15. 7. 19	オープンキャンパス			

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・講演数)	出席数
15. 7. 19 .20	ス 北九州市立大学 オープンキャンパス	北九州市立大学 ひびきのキャンパス	学科・研究紹介, 施設見学, 模擬講義1件, イベント3件	1059
15. 7. 20 8. 9 .10	ス 久留米工業大学 オープンキャンパス	久留米工業大学	学科, 実験室・研究室紹介, 高校生向け公開講座 ものづくりコンテスト	107 289
15. 7. 25 8. 8 .22 .23	ス 西日本工業大学 オープンキャンパス	西日本工業大学 おぼせキャンパス	学科, 実験室・研究室紹介, 高校生向け公開講座 学科・系研究紹介, 施設見学	184 109 145 99
15. 7. 26 .27	九州産業大学 オープンキャンパス	九州産業大学	九州産業大学オープンキャンパス	
15. 7. 28	都城高専 オープンキャンパス	都城工業高等専門学校	機械工学科の見学(「色々なロボットを動かしてみよう」など7テーマ)	655
15. 8. 1	鹿児島大学 オープンキャンパス	鹿児島大学工学部	ロボット研究会とエコラン研究会による広報活動 研究室紹介(パネル展示) 参加者への学科紹介	140
15. 8. 2	九州大学オープン キャンパス	九州大学工学部	学科・コース・施設・研究紹介, 学会入会案内	1050
15. 8. 2	鹿児島高専 オープンキャンパス	鹿児島工業高等専門学校	中学生対象 風に向かって走る車の製作など	72
15. 8. 7	鹿児島大学 オープンキャンパス	鹿児島大学工学部	小・中学生と保護者対象 ものづくりにチャレンジ	28
15. 8. 7	佐賀大学オープン キャンパス	佐賀大学理工学部	械システム工学科紹介・研究室見学	87
15. 8. 7 .8	九州工業大学戸畑 キャンパス オープンキャンパス	九州工業大学 戸畑キャンパス	有翼ロケット展示, 材料強度試験等(人数は工学部全体)	2431
15. 8. 8	福岡大学オープン キャンパス	福岡大学工学部	機械工学の紹介, 実験室見学, 実験体験, 模擬講義, 学会紹介, 入会案内	150
15. 8. 8	熊本大学オープン キャンパス	熊本大学工学部	機械遺産公開	133
15. 8. 8	宮崎大学オープン キャンパス	宮崎大学工学部	午前)もの強さや変形を考えるー材料力学ー (午後)ものづくりの礎ー機械加工の世界ー	113
15. 8. 9	大分大学オープン キャンパス	大分大学工学部	ものづくりと機械工学, 「ロボットの動作体験」 [CAD] 「切削加工の実演」	240
15. 8. 23	長崎大学移動オープン キャンパス	長崎県立佐世保北高等学校	機械学会紹介, 機械工学の紹介	112
14. 9. 27	第一工業大学 オープンキャンパス	第一工業大学	高校生対象 3Dによる自動車CAD設計体験授業 生体計測体験(筋電位信号を計測してみよう)	25
15. 11. 1	西日本工業大学 オープンキャンパス	北九州市立大学 ひびきのキャンパス	学科・系研究紹介, 施設見学 (関連行事 前日10/31 わくわく科学教室)	41 (801)
15. 11. 8	北九州市立大学 秋季オープンキャンパス	北九州市立大学 ひびきのキャンパス	学科・研究紹介, 施設見学, 公開講座	139
15. 7. 4	大分高専キャンパス 開放	大分工業高等専門学校	低融点合金を用いた鋳造体験	200
15. 11. 1	大分大学開放イベント	大分大学工学部	「機械とあそぼう」	305
15. 7. 25	地域発 親子で体験! メカワールド	日本文理大学	地域発 親子で体験!メカワールド	80
15. 7. 27 .28 8. 3 .4	久留米高専公開講座	久留米工業高等専門学校 機械工学科	中学生向け公開講座 「ソーラーカーを作ろう」	20 12
15. 7. 28	佐世保高専公開講座	佐世保工業高等専門学校	機械工学科公開講座 「ものづくりメカの世界へようこそ!」	40
15. 8. 1	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	ロボットに関する講座	12
15. 8. 2	第一工業大学	第一工業大学	高校生対象	30

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・講演数)	出席数
15. 8. 6	一日体験入学 ジュニアサイエンススクール北九州 体験工房	九州工業大学 戸畑キャンパス	・3Dによる自動車CAD設計体験授業 ・生体計測体験(筋電位信号を計測してみよう) 宇宙エレベータ講演, マシュマロチャレンジ, 他 2テーマの体験	38
15. 8. 18	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!」 「振動で動くロボットを作ろう」 機械工学科の紹介	小学生19名と 保護者 中学生34名 480
15. 8. 18	久留米高専一日体験入学	久留米工業高等専門学校		480
15. 8. 22	九州大学で水素エネルギーを学ぼう	九州大学伊都キャンパス	小中学生を対象とした研究施設の見学や, ペットボトルで燃料電池を作製する実験	32
15. 8. 23	第一工業大学公開講座	第一工業大学	高校生対象 ・3Dによる自動車CAD設計体験授業 ・生体計測体験(筋電位信号を計測してみよう)	25
15. 8. 25	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	19
15. 9. 26	九州大学大学院工学研究院公開講座	博多駅ビル会議室	機械工学分野先端技術紹介・5件の講演	42
15. 9. 29	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/CAE講座	9
15. 10. 3	始良霧島チャレンジ	第一工業大学	小中学生とその保護者対象 ものづくり体験	40
15. 10. 17	霧島チャレンジ	第一工業大学	小中学生とその保護者対象 ものづくり体験	40
15. 10. 24	ちびっ子エンジニアリング体験教室	琉球大学工学部	身近な機械を体験しよう「ちびっ子エンジニアリング体験教室」	44
15. 11. 8	学園祭(結楓祭)	第一工業大学	小・中・高・一般 対象 ・機械工学科による展示	20
15. 12. 3	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	公差設計公開講座	8
15. 12. 20	霧島チャレンジ	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	10
15. 8. 1	おもしろメカニカルワールド	長崎大学工学部	機械学会, 機械の日の紹介および 模型飛行機の作成と飛行時間コンテスト	122
15. 8. 2	おもしろメカニカルワールド	都城工業高等専門学校	ロボコン教室	123 30
15. 8. 9	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!」	30
15. 11. 1	おもしろメカニカルワールド	熊本大学工学部	親子で楽しむモデルロケット	2組13名の小 学生と保護者 500
15. 3. 16	宮崎地区第1回会員増強支援事業	都城工業高等専門学校	宮崎地区(宮崎大20件・都城高専11件)第8回学生研究発表会	50
15. 12. 17	2015年度琉大工学部・沖縄高専学生研究発表交流会	琉球大学工学部	学生による, 特別研究並びに卒業研究のポスター発表及び交流会	60
16. 1. 25	長崎地区卒業研究発表会の講演支援事業	長崎大学工学部 長崎総合科学大学 佐世保工業高等専門学校	学会紹介, 講演会紹介と九州学生会第47回学生員卒業研究発表講演会発表等支援	15
15. 3. 13	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	学会会活動および入会案内説明	15
15. 3. 30	大分地区第2回学生員増強のための説明会	大分大学工学部	4年進級生対象の学会会活動および入会案内説明	43
15. 4. 3	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	80
15. 4. 3	佐賀地区学生への日本機械学会の説明会	佐賀大学理工学部	学会活動および入会案内の説明 島山賞, 三浦賞の説明	45 93
15. 4. 7	大分地区第3回学生員増強のための説明会	大分大学工学部	大学院新入生対象の学会活動および入会案内説明	23
15. 4. 7	佐賀地区大学院生への日本機械学会の説明会	佐賀大学理工学部	学会活動および入会案内の説明 島山賞, 三浦賞の説明	32
15. 4. 7	大分地区第4回学	大分大学工学部	学部新入生対象の学会活動および入会案内説明	41

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・講演数)	出席数
15. 6. 3	生員増強のための説明会 沖縄地区学生員増強のための説明会	琉球大学工学部	大学院生向けの学会活動及び入会案内の説明	15
15. 10. 1	大分地区第5回学生員増強のための説明会	大分大学工学部	学会活動の説明および入会手続きの説明	18
15. 12. 4	宮崎地区会員増強のための説明会	宮崎大学工学部	大学生向けの学会紹介	52
16. 1. 22	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	専攻科進学予定者向けの学会活動および入会案内の説明	8
15. 8. 3	福岡西地区福岡大学工場見学バス旅行	ダイハツ九州 デンソー九州	工場見学会, 学会紹介, 入会案内	39
15. 8. 7	長崎地区第1回工場見学会	長崎大学工学部	一般工場見学(三菱重工長崎造船所, 三菱電機長崎製作所)	150
15. 9. 7	福岡東地区第1回見学会	TOTO株式会社(小倉第一工場/ TOTOサニテック/小倉工場)	九州支部福岡東地区見学会 TOTO株式会社	19
15. 9. 24	長崎講演会见学会	三菱重工長崎造船所	長崎講演会见学会	30
15. 9. 30	福岡西地区九州大学3年生見学会	九州大学工学部	卒研着手予定の学部3年生及び学部1年生の学生を対象とした見学会, 学会の入会案内	167
15. 11. 13	佐賀地区工場見学会	唐津鐵工所	工場見学, 機械学会の紹介, 日本機械学会への入会勧誘	20
15. 11. 19	長崎地区第2回工場見学会	佐世保工業高等専門学校	一般工場見学(大和製罐, 日之出水道機器)	41
15. 11. 20	福岡東地区第2回見学会	三井ハイテック(金型事業所)	九州支部福岡東地区見学会 株式会社三井ハイテック	21
15. 12. 2	沖縄地区見学会	沖縄電力吉の浦火力発電所	概要説明及び施設見学	18
15. 12. 4	宮崎地区見学会(宮崎大学)	宮崎県西都市	アルバック機工(株)	52
16. 1. 15	熊本地区見学会	種子島宇宙センター	日本機械学会宇宙工学部門と共同で, 以下の見学会を企画	5
16. 2. 25	長崎地区第3回工場見学会	長崎総合科学大学	一般工場見学(トヨタ自動車九州, TOTO小倉工場)	41

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 中村 尚彦 (函館工業高等専門学校)

委員長校 函館工業高等専門学校 (委員長：秋元 一樹, 副委員長：橋本 航平)

幹事校 上半期：北見工業大学, 旭川工業高等専門学校

下半期：北海道大学, 室蘭工業大学, 釧路工業高等専門学校

運営委員会 第1回運営委員会 (2015年7月24日～8月7日 メール会議)

- 主要議題：1. 2015年度役割分担について
2. 2015年度事業計画について
3. 2015年度予算案について
4. 2015年度配分金について
5. 学生員卒業研究発表講演会について
6. 総会, 運営委員会等の補助について
7. その他

総会 上半期総会 (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 (2016年3月7日(函館市)) ならびに2016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
2015. 4. 3	会員拡充 入会案内	北科大	在学生ガイダンスで2・3・4年生へ広報	約300名
2015. 4. 7	会員拡充 入会案内	北科大	新入生ガイダンスで新1年生へ広報	約120名
2015. 4. 9	会員拡充	釧路高専	機械工学科4・5年生への学会PR	50名
2015. 4. 10	会員拡充	釧路高専	機械工学科3年生への学会PR	30名
2015. 4. 13	会員拡充 入会案内	北科大	講義の中で新1年生へ広報2回	不明
	会員拡充	苫小牧高専	機械工学科4年生への学会PR・入会案内	約40名
	会員拡充	室蘭工大	機械システム工学コース2年次ガイダンスで学会PR	90名
2015. 4. 15	会員拡充	苫小牧高専	機械工学科3年生への学会PR・入会案内	約40名
2015. 6. 5	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年生に対して学生会の広報 と学会への入会案内	78名
2015. 7. 24 ～8. 7	運営活動	—	第一回運営委員会 (メール会議)	24名
2015. 8. 9	会員拡充	旭川高専	道内学生親睦会の告知とともに入会案内 (機械システム工学科, システム制御情報 工学科5年, 専攻科1・2年)	80名
2015. 9. 14 ～16	運営活動	NTT北海道セミナーセンター	全道学生親睦会	約20名
2015. 9. 15	運営活動	北大	上半期総会	約20名
2015. 9. 26 ・27	広報活動	北科大	メカライフの世界展 『機械工学展』	約100名
2015. 10. 6	会員拡充	釧路高専	機械工学科卒研中間発表時に機械学会卒 研発表会の広報と入会勧誘 (機械工学科5 年生)	25名
2015. 10. 13 ～14	交流活動	室蘭工大 (大滝セミナーハウス)	工場見学 (王子製紙)	140名
2015. 10. 17 ・18	広報活動	苫小牧高専	メカライフの世界展 『3Dプリンターの 世界』	約150名
2015. 10. 24 ・25	広報活動	釧路高専	高専祭における学会PR	80名
2015. 11. 2	会員拡充	苫小牧高専	機械工学科5年生への卒研発表会申込・学 会入会案内	約25名
		北見工大	卒研発表会案内 機械工学科4年生に対して講演会の広報 と参加案内, 学会への入会案内	87名
		旭川高専	卒研発表会の募集案内と入会案内 (機械シ ステム工学科, システム制御情報工学科5 年, 専攻科1・2年)	20名
2015. 11. 4	会員拡充 入会案内	北科大	卒研発表会への講演申込広報とともに入 会案内	約100名
2015. 11. 13	会員拡充	室蘭工大	機械航空創造系学科への卒業研究発表会 申込広報と入会案内	48名
2015. 11. 16	広報活動	函館高専	機械工学科スポーツ大会におけるPR	約150名

2015. 12. 18	会員拡充	北見工大	3年生オリゼミにおいて 機械工学科3年生に対して学生会の広報 と学会への入会案内	72名
2016. 1. 26	会員拡充	苫小牧高専	機械工学科OBによる技術講演会	約5名

9・2・2 東北学生会（会員校 17校）

担当幹事 高橋 隆行（福島大学） 武尾 文雄（八戸工業高等専門学校）

委員長校 福島大学（連絡顧問教員：石原 正）

総 会 日本機械学会東北学生会 平成26年度（第44期）定期総会

日時：2015年3月10日（火） 12:00～12:50

会場：八戸工業高等専門学校 講義室階合併教室

議題：1) 新入会会員校承認

2) 平成26年度事業報告

3) 平成26年度会計報告

4) 次期委員長校選出

5) その他

会員校会 日本機械学会東北学生会 平成27年度（第45期）会員校会（E-mail会議）

日時：2015年 7月29日（水）～8月7日（金）

議題：1. 平成27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

1. 3. 2 来年度の「メカライフの世界」展の補助について

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

1. 5 「電子コンパス」について

1. 6 「活動報告」について

1. 7 総会・卒業研究発表講演会の日程について

2. 本年度予算について

2. 1 地区事業費配分案について

2. 2 旅費について

3. その他

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
2015. 4. 6, 7	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	200名
2015. 9中旬	工場見学	青森県内	青森県内の企業見学（3年）	30名
2015. 10月 中旬	学園祭での展示	八戸工業大学	研究室および自動車工学センター、工作技術センター等の施設公開	200名
2015. 4. 16	学生会の説明会	八戸高専	学会への入会勧誘	50名
2015. 8. 8 ～ 9	メカライフの世界展	八戸高専	中学生一日体験入学における機械工学科公開	630名
2015. 10. 31 ～11. 1	メカライフの世界展	八戸高専	高専祭における機械工学科研究室公開	150名
2015. 11. 30	交流会	八戸市内	研究室対抗ボウリング大会	50名
2016. 2中旬	歓送会（未）	八戸高専	卒業生歓送会	未(200名)
2015. 6. 8	スポーツ交流会	弘前大学	1年生を対象としたソフトボール大会	64名
2015. 6. 29	工場見学	青森県内	1年生を対象とした県内企業の工場見学	64名
2015. 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	1000名
2015. 10. 7 ～11. 12	研究室見学、工場見学および学生・教員懇談会	弘前大学、青森県内	3年生を対象とした研究室紹介と県内企業の工場見学、教員との交流会	75名
2015. 10. 18	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	725名
2015. 10. 18	滞空時間競技会	弘前大学	機械工学振興事業資金助成による一般向けの競技会	42名
2016. 2. 12 ～16	修士審査会(2/12)・卒業研究発表会(2/15, 16)・懇親会(未)	弘前大学	卒業研究・修士研究の発表審査会および懇親会	未(100名)
2015. 8. 6	オープンキャンパス+機械の日PR	岩手大学工学部	研究室公開と機械の日PRブースの設置	2000名
2015. 10. 9	スポーツ大会（昨年度はボウリング大会）	盛岡市内	機械システム工学科学学生間の交流	60名
2015. 10. 17	オープンキャンパス	岩手大学工学部	研究室公開	2000名
2015. 8. 22	「機械の日」PR	一関高専	体験入学において記念グッズの配付	300名

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
～23				
2015. 8. 22	メカライフの世界展 1	一関高専	相撲ロボットの展示・実演（体験入学）	300名
～23				
2015. 10. 31	メカライフの世界展 2	一関高専	迷路脱出口ロボットの展示・実演（高専祭）	250名
～11. 1				
2015. 8. 1	オープンキャンパス	秋田大学理工学部	研究室公開	140名
2015. 9. 16	スポーツ交流会	秋田大学グラウンド	研究室対抗スポーツ大会	55名
2016. 2.	懇談会（未）	秋田市	学生会の反省と学生員の勧誘	未(120名)
4月8日	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	340名
7月10日	1年生工場見学	秋田県立大学産業技術センター	1年生対象で県内の機械系工場・施設を見学	75名
9月下旬	球技大会	秋田県立大学	研究室対抗球技大会	30名
10月上旬	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
2月中旬	卒業研究発表会（未）	秋田県立大学	卒業研究の成果報告	未(100名)
3月20日	懇親会（未）	由利本荘市内	懇談・卒業謝恩会	未(100名)
2015. 7	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	112名
2015. 7. 25	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	76名
2015. 11. 18	工場見学	首都圏企業	4年生の工場見学旅行	43名
～20				
2015. 11. 1	体験入学	秋田高専	中学生の一日体験入学	60名
2015. 11	発表会	秋田高専	5年生の卒業研究中間発表	91名
2016. 1. 28	発表会（未）	秋田高専	専攻科2年の特別研究発表会	未(60名)
2016. 2. 29	発表会（未）	秋田高専	5年生の卒業研究発表会	未(51名)
2016. 2. 5	先進構造物の安全性・信頼性 セミナー（未）	東北大学	企業の研究者をお呼びしてのセミナー	未(50名)
2015. 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	140名
2015. 6. 27	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	320名
8. 1～2				
2016. 2. 8	卒業研究発表会・修士審査会 （未）	東北学院大学	卒業研究・修士研究の発表会	未(180名)
～10				
7. 23-24	メカライフの世界	仙台高専	オープンキャンパス	150名
11. 1-2	メカライフの世界	仙台高専	学校説明会	150名
2月	自作スターリングエンジン 走行会（未）	仙台高専	自作したスターリングエンジンの走行会	50名
6月24, 25日	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
8月7日	機械学会入会説明会	山形大学	入会案内	30名
8月7日	機械の日PR活動	山形大学	オープンキャンパス	100名(PRグッズ配布数)
3月4日	卒業研究発表講演会（未）	福島大学	卒業研究発表講演会	未定
未定	学術講演会（未）	山形大学	外部講師による学術講演会	未定
7月	ものづくり体験講座「科学で遊ぶ」	鶴岡市、酒田市	小中学生を対象とした出前講座	約100名
8月9日	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）	159名
12月	クリスマスセミナー	鶴岡高専	主に本科4年生を対象とした、学生会の説明	15名
2月4・5日	研究発表会（未）	鶴岡高専	5年生の卒業研究発表会	未(80名)
2月12日	研究発表会（未）	鶴岡高専	専攻科2年生研究発表会	未(10名)
3月4日	東北学生会定期総会&卒業 研究発表講演会（未）	福島大学	5年生・専攻科生の卒業研究発表	未(17名)
2015. 8. 9	オープンキャンパス	福島大学	研究室公開	100名
2016. 2. 19	卒業研究発表会（未）	福島大学	卒業研究内容の発表	未(60名)
2016. 3. 4	東北学生会定期総会および 卒業研究発表講演会（未）	福島大学	東北学生会での卒業研究の発表	未(8名)
2015. 8. 1	「機械の日」PR	いわき明星大学	ノボリの掲示	13名
～10				
2015. 10. 24	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	175名
～25				
2016. 2. 9	卒業研究発表会（未）	いわき明星大学	卒業研究内容の発表	未(7名)
2016. 3. 4	東北学生会定期総会および 卒業研究発表講演会（未）	福島大学	東北学生会での卒業研究の発表	未(4名)
2015. 8. 8	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	300名
～9				
9. 6				
2015. 8.	ソフトボール大会	日本大学	研究室対抗	120名
2015. 10.	工場見学	郡山近郊の企業	3年生の工場見学	160名

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
2015.12.5	学術研究報告会	日本大学	研究発表会	50名
2016.2.6	卒業研究発表会(2/6), 修士論文発表会及び院生会(2/16)(未)	日本大学	卒業研究・修士研究の発表会	未(150名, 100名)
2015.8.1	体験入学	福島高専	中学生の学校案内	700名
2015.11.2	オープンキャンパス	福島高専	実験室公開	400名
2015.10.23	工場見学	関東地区の企業	3,4,5年生の工場見学	126名
2016.2.20	講演会(未)	福島高専	機械工学科の学術講演会	未(130名)
2016.2.24	卒業研究発表会(未)	福島高専	卒業研究発表会	未(130名)

9・2・3 北陸信越学生会(会員校 17校)

学生会幹事 飯塚 浩二郎(信州大学繊維学部)
 学生会副幹事 義岡 秀晃(石川工業高等専門学校)
 委員長校 信州大学繊維学部(学生委員長:中村貴裕)
 幹事校 信州大学繊維学部, 新潟大学, 富山高専, 金沢工業大学, 福井高専
 総会 総会(北陸信越学生会第45回学生員卒業研究発表講演会)
 日時:2016年3月4日 会場:信州大学工学部

幹事校会 第1回幹事校会 2015年9月12日 会場:信州大学繊維学部 29番教室

主要審議事項:

- 1) 平成26年度事業報告および決算報告
- 2) 平成27年度事業計画
- 3) 平成27年度メカライフの世界展
- 4) 学生員卒業研究発表講演会(新潟工科大学)
- 5) 平成27年度予算案
- 6) 次年度委員長校および各県幹事校
- 7) 委員長校会
- 8) 学生会活動についての意見交換
- 9) 親睦会

メカライフの世界展

富山県立大学(8/1), 新潟大学(8/10-11), 信州大学工学部(8/30), 福井工業大学(10/10-11, 11/21), 石川工業高等専門学校(10/31-11/1)

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, 富山高専専門学校
 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
2015.3.6	幹事校会	新潟工科大学	幹事校会	21名
2015.3.6	第44回学生員卒業研究発表会	新潟工科大学	講演件数:118件	202名
2015.3.6	学生会総会	新潟工科大学	学生会総会	34名
2015.8.1	メカライフの世界展	富山県立大学	ダ・ヴィンチ祭-親子でさぐる工学心-	2274名
2015.8.10	メカライフの世界展	新潟大学	ものづくり体験コーナー(ソーラーカーの製作)	約40名
-8.11				
2015.8.30	メカライフの世界展	信州大学工学部	すざか子どもフェスティバル ロボットショー	300名
2015.9.12	幹事校会	信州大学繊維学部	第1回支部学生会幹事校会	20名
2015.10.10	メカライフの世界展	福井工業大学	機械工学とものづくり	95名
-10.11				
11.21				
2015.10.31	メカライフの世界展	石川高専	体験!ものづくりの世界[ロボットの操縦体験]及び「ブルバックカーの製作」	150名
-11.1				

9・2・4 関東学生会(会員校 44校)

学生会担当幹事 荻原慎二(東京理科大学), 横田和隆(宇都宮大学)
 学生会委員長 工藤康喜(東京工業大学)
 学生会ブロック長 東京ブロック:横森 玲(首都大学東京) 神奈川ブロック:吉田 航(青山学院大学)
 埼玉ブロック:矢野裕也(東京電機大学) 千葉ブロック:檜山昂佑(日本大学)
 茨城ブロック:中川紘平(茨城工業高等専門学校)
 栃木ブロック:荒川翔太(宇都宮大学)
 群馬ブロック:池田裕樹(群馬大学) 山梨ブロック:流石 雅(山梨大学)

委員長校 東京工業大学
幹事校 首都大学東京, 青山学院大, 東京電機大学, 日本大学, 茨城工業高等専門学校, 宇都宮大学, 群馬大学, 山梨大学, 以上8校
総会 2015年3月20日(金) 会場: 横浜国立大学
会合 会員校会1回(2015年6月13日(土)/日本機械学会会議室), 2014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
2) 会員増強の件
3) 関東学生会広報誌「JSME-dia」No.109~111号編集発行の件
4) 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
2015. 3. 20	第54回学生会卒業研究発表講演会	横浜国立大学	発表件数: 293件, 特別講演1件	459
6. 13	会員校会	日本機械学会 会議室	上記記載のほか, 2014年度委員長校・幹事校による学校・研究室紹介, 技術者による講演会1件 今田 亮一 氏(東日本旅客鉄道株式会社)	72
7. 4	第1回幹事校会	日本機械学会 会議室	関東学生会の今後の活動, 他	12
8. 1	第2回幹事校会	日本機械学会 会議室	学生主導企画「学生交流ツアー」の計画案, アンケート実施について, 他	11
9. 5	第3回幹事校会	日本機械学会 会議室	学生交流ツアーについて, アンケートについて	9
10. 10	第4回幹事校会	日本機械学会 会議室	学生交流ツアーについて, 会員校会運営委員へのアンケート調査について,	11
12. 20	第5回幹事校会	日本機械学会 会議室	学生会交流ツアー収支決算の報告, 学生交流ツアーに関する意見交換, 会員校会アンケート集計結果, 卒業研究発表講演会への幹事校会の関わり方について, 幹事校会としての一体感の実現について	8
2016. 2. 21	第6回幹事校会	日本機械学会 会議室	幹事校会引継について, 他	9
2015. 7. 4	企業の若手技術者との交流会	日本機械学会 会議室	第1部: 企業若手技術者によるプレゼンテーション 第2部: 親睦会(立食形式)	58
11. 9~10	学生交流ツアー	ファナック(株)・(株)ニッセー・山梨大学ワイン科学研究センター	講演会・見学会・交流会 (1) 見学(ファナック, ニッセー, 山梨大学ワイン科学研究センター) (2) 技術講演「ファナックロボットの最新技術」(ロボット研究所 副所長/加藤 哲朗 氏), 「環境にやさしい最新の転造加工の紹介」(常務取締役技術部長/天野 秀一 氏) (3) 交流会 パスタブリッジ	17
12. 4	全体交流会	(株)小松製作所 茨城工場	講演会・見学会・交流会 (1) 見学 (2) 技術講演 「コマツホイールローダの特徴と構造」開発本部 今泉氏 (3) 若手技術者との交流会	23

1. 東京ブロック

2015. 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!」	300
10. 10~11	「メカライフの世界」展 メカの世界2015	東京工業大学	機械科学科各研究室の研究紹介パネルや展示, 研究室公開, 学科所属学生の制作した独創的な機械の展示・実演を体験	約2,000
10. 24~25	「メカライフの世界」展 身近な材料を用いて空を飛ぶ物体を手作りして遊ぼう!	東京工業高等専門学校	身近な材料を用いて、小中学生らを対象に、紙とんぼ、三枚羽根ブーメラン、輪ゴム鉄砲、風船ジェットカーなどを工作し、実際に飛ばして遊ぶ体験	1,987
2016. 2. 15	JSME-dia No.110発行	担当: 東京工業高等専門学校	原稿の作成及び編集	1,200部

2. 神奈川ブロック				
2015. 8. 1	小中学生工作教室 (第1回)	川崎市産業振興会館	スターリングエンジンの製作	36
8. 8	小中学生工作教室 (第2回)	関東学院大学	スターリングエンジンの製作	28
8. 19	小中高校生のための見学会	J R 東日本大宮総合車両センター	J R 東日本 大宮総合車両センター見学と鉄道博物館	49
9. 9	夏期学生研修会・企業見学会	日本発条 (株)	日本発条 (株) 見学および若手技術者と機械系学生の交流会	26
3. 埼玉ブロック				
2016. 2. 6	埼玉学生企画委員会 企画イベント	大宮ソニックシティ 市民ホール	ペーパーコマ大戦2016大宮場所	43
4. 千葉ブロック				
2015. 8. 1	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	228
8. 3	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	404
8. 5	熱でものを動かそう! 中高生のための機械工学講座	千葉工業大学	「熱でものを動かそう!」と題して, 熱力学の解説, 製作体験, 実験	24
8. 8	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	2,101
10. 5	JSMC-dia No.109発行	担当: 木更津工業高等専門学校	原稿の作成及び編集	1,200部
10. 31	「メカライフの世界」展 ボーイング787で使われているCFRPでサンドイッチを作ろう	日本大学 生産工学部	航空機で使用されているCFRPを使ったサンドイッチ素材の成形と実験	52
11. 17	第2回見学会	JFEスチール (株)	工場見学, 学生41名参加	48
5. 茨城ブロック				
2015. 6. 5	JSMC-dia No.108発行	担当: 茨城大学	原稿の作成及び編集	1,200部
7. 15	第1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3名による, 仕事・心構え・技術開発状況等に関する講演	90
2016. 1. 25	第18回学生のための講演会	筑波大学	企業・研究機関で活躍する若手技術者6名の講演 (大学・大学院生対象)	53
1. 29	第7回学生のための“なるほど”技術者講演会	茨城大学 工学部	企業で活躍する機械技術者の講演 (大学2年, 高専4年向け)	90
6. 栃木ブロック				
2015. 10. 31	栃木ブロック研究交流会と特別講演	帝京大学	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: 「SH-AWDに関して」 本田技術研究所四輪R&Dセンター第5技術開発室 北見康夫氏	68
12. 3	学生のための知的財産権に関するセミナー	足利工業大学	講演内容: 知的財産権全般, J-Platpatによる特許・実新の検索 栃木県知財総合支援窓口 知財相談員 斎藤秀夫氏	23
7. 群馬ブロック				
2015. 6. 10	学生工場見学会	東京測器研究所	学生向け見学会	21
10. 17	「メカライフの世界」展	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	4,135
~18	「わくわくどきどき, メカニカル! 2015」			
8. 山梨ブロック				
2015. 10. 31	学生会による展示実演	山梨大学 (学園祭)	レゴマインドストームNXTで組み立てたロボットの展示・操作体験	40
12. 18	メカパイロット	山梨県立富士河口湖高等学校	レゴを教材としたロボットの組立と制御プログラムの作成	46

9・2・5 東海学生会 (会員校 17校)

学生会担当幹事 池田 洋一 (大同大学)
 委員長 校 大同大学 (委員長: 松井 佑介, 副委員長: 大島 拓海)
 幹事 校 豊田工業大学, 豊橋技術科学大学, 岐阜大学, 鈴鹿工業高等専門学校, 静岡大学
 運営委員総会 平成27年5月16日 (土), 平成28年3月17日 (木) (予定)
 顧問会 平成27年6月13日 (土), 平成28年3月17日 (木) (予定)
 主要議題

- 1) 平成26年度事業実施報告および収支決算
- 2) 平成27年度事業計画案および収支予算の立案・審議
- 3) 平成26年度「メカライフの世界」展の実施報告
- 4) 平成27年度「メカライフの世界」展の実施計画
- 5) 平成27年度東海学生会ニュースレターの内容審議
- 6) 第47回卒業研究発表講演会について
- 7) 平成28年度の事業計画案の審議
- 8) 平成28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
2015. 5. 16	平成27年度第1回運営委員総会・幹事校会および懇親会	大同大学	平成26年度事業実施報告および収支決算. 平成27年度事業計画. 学生員入会還付金制度についての説明. ソフトボール大会開催の案内, 卒業研究発表講演会 他.	34名
2015. 6. 13	第1回顧問会	大同大学	平成26年度事業実施報告および収支決算. 平成27年度委員長・幹事校および事業計画・予算案などの確認. 学生員入会還付金制度についての討議. 幹事校, ソフトボール大会担当校の交代 他	16名
2015. 3. 12	第46回卒業研究発表講演会	中部大学	講演件数 101件 学生向けワークショップ 「超精密マイクロ機械加工技術の現状と将来」 中部大学 鈴木 浩文 氏	200名
2015. 7. 9	第204回講演会	名古屋大学	「メカなび東海」開設記念フォーラム 「こんなエンジニアになりたい！」 (1)株式会社 伊藤製作所 稲垣 朋彦 氏 (2)テクノハマ株式会社 小川 正則 氏 「マイクロ塑性加工」	名
2015. 8. 17	第200回講演会	豊橋技術科学大学	福井大学大学院 大津 雅亮 氏 「電場応答性高分子を用いた“人工筋肉”アクチュエータ」	10名
2015. 10. 13	第206回講演会	三重大学	名古屋大学大学院 高木 賢太郎 氏 「ものづくりにおける材料強度の重要性」 立命館大学理工学部 上野 明 氏	名
2015. 10. 23	第1回見学会	沼津工業高等専門学校	横浜ゴム三島工場	34名
2015. 10. 29	第2回見学会	名古屋工業大学	株式会社デンソー本社	19名
2014. 7. 25, 2014. 8. 10 . 11	メカライフの世界展 (前期1)	愛知工業大学	「面白い形状記憶合金と昆虫飛翔の可視化」	約400名
2015. 8. 11	メカライフの世界展 (前期2)	静岡理科大学	前後二輪駆動バイクの展示・走行	約1000名
2015. 8. 9	メカライフの世界展 (前期3)	岐阜工業高等専門学校	「こんなところに機械工学」	500名
2015. 8. 11	メカライフの世界展 (前期4)	三重大学	「機械工学の最先端を知ろう！」	553名
2015. 10. 10 ~11	メカライフの世界展 (後期1)	豊田工業高等専門学校	「実習教育の成果物の展示と有志による自作ロボットの公開・実演」	835名
2015. 10. 11	メカライフの世界展 (後期2)	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200名
2015. 10. 10 ~11	メカライフの世界展 (後期3)	鈴鹿工業高等専門学校	楽しんで学べる創造機械工学展	約650名
2015. 10. 31 ~11. 1	メカライフの世界展 (後期4)	沼津工業高等専門学校	流れの可視化からわかる流れの世界	約400名
2015. 10. 31	第45回岡山杯争奪ソフトボール大会	大同大学	優勝：岐阜大学 参加校数 6校	77名
2015. 10. 31	第3回研究交流会	大同大学	ポスター発表3件	77名
2015. 7	東海学生会ニュースレター発行	(編集) 大同大学	学生会担当幹事・委員長挨拶. 昨年度の卒業研究発表講演会, 岡山杯ソフトボール大会, 東海見学会報告. メカなび東海開設案内. 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）

- ・担当幹事 大多尾 義弘（大阪府立大学）、渋谷 恒司（龍谷大学）、高岡 大造（大阪電気通信大学）、平 俊男（奈良工業高等専門学校）
- ・2015年度（2015年4月～2016年3月）
 委員長校：関西大 副委員長校：同志社大、大阪府立大
 書記校：大阪工大 会計校：大阪大（工）
 幹事校：大阪大（基礎工）、大阪産業大、大阪市立大、京都大、近畿大、神戸大、兵庫県立大、龍谷大
- ・総会 2015年度上半期 2015年4月25日 場所 関西大 45名出席
 2015年度下半期 2015年10月17日 場所 同志社大 62名出席
- ・運営委員会 2015年4月～2016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47号 発行、編集の件
- (3) 2015年度年次大会「学生交流会」（本部主催）の件
 2015年9月15日（於 北海道大学） 関西学生会委員長参加
- (4) 関西学生会主催見学会の件
 2015年9月25日 川崎重工株式会社 明石工場 36名参加
- (5) 関西支部シニア会との交流会の件（講演会、交流・懇親会）
 2015年10月3日 シニア会と学生会との討論会～目指すべき技術者とは～
 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15名参加（全23名）
- (6) 親と子の理科工作教室（関西支部シニア会主催行事に協力）の件
 2015年8月に計7回、学生会より延べ20名が運営補助として参加
- (7) 2015年度「メカライフの世界」展の件
 2015年11月14日～15日 バンドー神戸青少年科学館 2日間で1277名の来場
- (8) メカボケーション「学生と企業の交流会」（支部主催行事に協力）の件
 2015年12月12日 関西大学 学生383名参加
- (9) 卒業研究発表講演会・特別講演に関する件
 2016年3月10日 会場 大阪電気通信大学 発表予定件数411件
 特別講演：
 「鉄道車両用台車の開発技術」
 中居 拓自氏（新日鐵住金株式会社 製鋼所）
- (10) 運営委員会開催日の件：なるべく他の行事と同一の日に集約した。
- (11) 次年度の各種行事案について：今年度と同種の行事を継続する。

・講演会（運営委員会と同時開催）2015年6月～2016年2月 計3回開催

・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
2015. 3. 13 14	第8回運営委員会 2014年度 卒業研究発表講演会	京都大学	卒業研究発表講演会前日準備 卒業研究発表講演、特別講演、懇親会 「歌声合成システムVOCALOID(TM)の過去、 現在、未来」 久湊 裕司氏（ヤマハ(株)）	講演発表 411件
4. 25	学生会顧問と支部幹事の意見交換会 第1回運営委員会 平成27年度上半期総会	関西大学	活動方針、行事企画検討、上半期総会議案 確認等 平成26年度活動実績・会計報告 平成27年度行事予定・予算案報告、幹事校 承認、懇親会	45名
6. 13	第2回運営委員会 第162回講演会	大阪大学（工）	「メカライフの世界」展企画、担当決定、 スケジュール作成等 「Beyond Human」 金子 真 教授	48名
8. 1	親と子の理科工作教室	高槻市教育センター	シニア会行事に運営協力	関西学生会 から2名
5	親と子の理科工作教室	池田市立五月山児童文化センター	シニア会行事に運営協力	関西学生会 から1名
8	親と子の理科工作教室	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10名
11	親と子の理科工作教室	交野市青年の家学びの館	シニア会行事に運営協力	関西学生会 から2名
20	親と子の理科工作教室	科学技術センターサイエン	シニア会行事に運営協力	関西学生会

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
22	親と子の理科工作教室	スメイト 堺伝統産業会館（堺市産業振興センター）	シニア会行事に運営協力	から1名 関西学生会
22	親と子の理科工作教室	ソフィア・堺	シニア会行事に運営協力	から2名 関西学生会
9. 15	JSME年次大会	北海道大学	「学生交流会」	から2名 関西学生会
25	第237回見学会	川崎重工業	川崎重工業株式会社 明石工場	から1名
26	第3回運営委員会	大阪工業大学	「メカライフの世界」展企画、下半期総会準備	36名
	第163回講演会		「自動車技術の現状と未来」 中川 邦夫 教授	
10. 3	シニア会と学生会との交流会	大阪産業大学	シニア会と学生会の討論会～目指すべき技術者とは～	15名
17	第4回運営委員会	梅田サテライトキャンパス 同志社大学	「メカライフの世界」展準備、卒業研究発表講演会企画等	62名
	平成27年度下半期総会		役員改選、平成27年度上半期行事報告 下半期行事予定、「メカライフの世界」展、懇親会	
11. 14	第5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、初日の実績確認と反省	47名
14 ～15	「メカライフの世界」展		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	1277名
12. 12	第6回運営委員会	関西大学	卒業研究発表講演会準備、機関誌春秋の編集準備	60名
	学生のための企業技術発表会		メカボケーション協賛企業による技術発表の部（支部開催行事に協力）	383名
2016. 2. 6	第7回運営委員会 第164回講演会	大阪電気通信大学	卒業研究発表講演会準備 「脚步行ロボットの歩行原理とロボット設計を考える」 入部 正継 准教授	
3. 9 10	第8回運営委員会 2015年度 卒業研究発表講演会	大阪電気通信大学	卒業研究発表講演会前日準備 卒業研究発表講演、特別講演、懇親会 「鉄道車両用台車の技術開発」 中居 拓自氏（新日鐵住金（株））	
	学生会顧問と支部幹事の意見交換会			

9・2・7 中国四国学生会（会員校 26校）

担当幹事 柴田 論（愛媛大学）
 委員長校 平成27年度 愛媛大学
 幹事校 岡山大学、広島工業大学、山口大学、鳥取大学、徳島大学
 総会 平成27年度 2015年3月5日（木） 会場 近畿大学
 幹事校会 1回開催

- 主要議事事項
- 1) 平成26年度事業報告および決算報告
 - 2) 平成27年度委員長校ならびに幹事校の選出
 - 3) 平成27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、島根大学、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	参加人数等
2015. 3. 6	平成27年度幹事校会	近畿大学工学部 C館105講義室	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	5校
2015. 3. 6	平成27年度定例総会	近畿大学工学部 C館311講義室	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	25校 (内、委任状10校)

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数等
2015. 3. 6	第45回学生会卒業研究発表講演会	近畿大学工学部 C館	発表件数191件	414名
2015. 7. 25 ～ 26	「メカライフの世界」展	弓削商船高等専門学校	オープンキャンパス/弓削商船高等専門学校公開講座「作ってみよう七宝焼き」/学科見学会	198名
2015. 8. 3				11名
2015. 11. 7 ～ 8				
2015. 7. 27	「メカライフの世界」展	出雲市立斐川第1体育館(出雲市)	松江工業高等専門学校 企画	50名
2015. 9. 20		朝酌公民館(松江市)	作って学ぼう“飛ぶ”のしくみークイズ大会&ペーパーグライダー工作教室	13名
2015. 11. 29		出雲市立灘分小学校(出雲市)		42名
2015. 8. 22	「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	70名
2015. 10. 10 ～ 11	「メカライフの世界」展	水産大学校 海洋機械工学科 内燃・制御実験棟, 船用機械総合実験棟, 流体工学実験室, 電気推進・ロボット実験室	水産大学校学園祭(海燕祭)における研究室解放「海洋・水産に関わる機械工学」	のべ約90名
2016. 2. 11	「メカライフの世界」展	呉工業高等専門学校	魚ロボットを作って泳がせよう!	約50名
2015. 6. 21	親睦会	山口大学工学部グラウンド	ソフトボール大会	183名
2015. 12. 5	親睦会	常盤公園	駅伝大会	中止

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 宮崎大学 工学教育研究部 機械設計システム工学科 教授 岡部 匡
 委員長校 上期/宮崎大学, 下期/宮崎大学
 幹事校 上期/九州工業大学, 下期/琉球大学
 総会 日時: 2015年3月3日
 於: 北九州工業高等専門学校
 幹事校会 4回
 第1回幹事校会 2015年5月23日開催 於: 宮崎大学工学部
 主要審議事項: ・2015年度九州学生会事業について
 ・2015年度九州学生会予算について
 ・2015年度九州学生会地区事業の採択について
 ・2016年度第47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 2015年7月23日開催 於: 鹿児島工業高等専門学校
 主要審議事項: ・2016年度第47回卒業研究発表講演会の実施について
 ●第3回幹事校会 2015年7月27日開催 於: 宮崎大学工学部
 主要審議事項: ・九州学生交流会募集要項及び実施について
 ・2016年度第47回卒業研究発表講演会の実施について
 ●第4回幹事校会 2016年1月23日開催 於: 宮崎大学工学部
 主要審議事項: ・2015年度事業計画および予算執行状況について
 ・2016年度事業計画(案)及び2016年度予算執行状況(案)について
 ・2015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
 ・2016年度機械工学振興事業資金助成申請について
 ・2016年度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
 ・2016年度九州学生会 地区事業の企画募集について
 ・その他

会員校名 (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】(3校)
 長崎大学, 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, 東海大学
【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
2015. 3. 3	第46回学生員卒業研究発表講演会	北九州工業高等専門学校	講演会	340名
2015. 3. 3	2015年度総会	北九州工業高等専門学校	総会	52名
2015. 3. 3	2015年度顧問会	北九州工業高等専門学校	顧問会	16名
2015. 5. 23	第1回 幹事校会	宮崎大学工学部	(議題) ・2015年度九州学生会事業について ・2015年度九州学生会予算について ・2015年度九州学生会地区事業の採択について ・2016年度第47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	8名
2015. 7. 23	第2回 幹事校会	鹿児島工業高等専門学校	(議題) ・2016年度第47回卒業研究発表講演会の実施について	6名
2015. 7. 27	第3回 幹事校会	宮崎大学工学部	(議題) ・九州学生交流会の実施, 募集要項について	6名
2016. 1. 23	第4回 幹事校会	宮崎大学工学部	(議題) ・2016年度第47回卒業研究発表講演会の実施について ・2015年度事業計画および予算執行状況について ・2016年度事業計画(案)及び2016年度予算執行状況(案)について ・2015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 ・2016年度機械工学振興事業資金助成申請について ・2016年度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 ・2016年度九州学生会 地区事業の企画募集について	11名
2015. 9. 15	2015年度(第93期)第1回学生員委員会	北海道大学	宮崎大学より九州学生会顧問会長1名参加	1名
2015. 9. 15	2015年度(第93期)学生委員長校会	北海道大学	宮崎大学より学生委員長1名参加	1名
2015. 9. 17 ～18	地区事業(沖縄地区)	琉球大学	地元の技術を見に行こう	29名
2015. 9. 17 ～18	地区事業(佐賀・長崎地区)	長崎大学・佐賀大学・佐世保高専	福岡モーターショー2015の合同見学および座談会	40名
2015. 11. 4 ～5	九州学生交流会	担当 宮崎大学	ANA機体工場 および東京モーターショー2015見学	16名
2015. 11. 21 ～22	学会誌学生会たよりメカライフの世界展	担当 九州工業大学九州工業大学工学部	九州学生会活動報告 工大祭”メカニクスポ”～Mechani-Expo 2015～	200名
2015. 10. 24 ～25		北九州工業高等専門学校	ロボメカワールド ～ロボット制御技術を応用した機械たち～	470名
2015. 11. 21 ～22		九州大学	サイエンスワールド2015	2000名
2015. 9. 27		九州産業大学	KSUロボットプログラミングコンテスト 「秋のロボット運動会」	30名
2015. 11. 3, 8		久留米工業高等専門学校	メカトピア2015	250名
2015. 10. 17 ～18		長崎大学	楽しいメカニカルワールド	500名
2015. 11. 8		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
2015. 11. 1		熊本大学	夢科学探検2015	300名
2015. 11. 1		大分大学	ロボットと遊ぼう/スターリングエンジン	679名

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
2015. 7. 4, 2015. 10. 24		大分工業高等専門学校	大分高専ロボット展	500名
2015. 11. 15		宮崎大学	ものづくりを体験しよう	200名
2015. 7. 26		都城工業高等専門学校	ようこそメカワールドへ	2000名
2015. 8. 1		鹿児島大学	2014 メカワールド in Kagoshima University	320名
2015. 10. 24		鹿児島工業高等専門学校	ライトレーサロボットを作ってみよう	50名
2015. 11. 7		琉球大学	ちびっ子エンジニアリング体験教室	44名