

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2回（2014.5.20, 2014.12.8）

今期審議・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. 新卒業者予定者調査票回収に関する協力依頼
7. ニュースリリース活用依頼
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. 今期の活動状況（「機械の日・機械週間」、国際交流関係、スポーツ・アンド・ヒューマン・ダイナミクス専門会議の部門移行について等）
12. 会員のメリットについて（政策・財務審議会における議論）
13. 新学術誌の進捗状況
14. 本会CPDポイント登録制度取り止めについて
15. 会長支部訪問について
16. 各支部の現状報告

支部協議会とは別に年次大会開催時（2014.9.9 東京電機大学）において会長・支部長懇談会を開催。

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54期支部総会	2014. 3. 5	室蘭工業大学	第54期事業・収支決算報告、第55期支部長および幹事の互選、第55期事業計画および予算案の承認、他	33名 委任状14通
東北支部 第49期総会	2014. 3. 14	東北大学工学部 青葉記念会館	第49期事業報告、第49期会計報告、第50期役員当選者報告、その他	35 委任状17通
北陸信越支部 第51期支部総会	2014. 3. 8	富山県立大学	第51期事業・収支決算報告、第52期商議員選挙結果報告、第52期事業計画案及び予算案審議、支部賞贈呈、その他	88 委任状(19)
関東支部 第20期支部総会	2014. 3. 14	東京農工大学 東小金井キャンパス	第20期事業・会計報告、第21期商議員当選者発表、第21期支部長および役員任命、第21期事業計画・予算承認、関東支部規則・ブロック運営通則改定の件、関東支部賞受賞者表彰、学生員増強功労者表彰	166 (委任状 57、 上記出席者のうち20期商議員：出席 56)
関東支部創立20周年記念式典	2014. 3. 14	東京農工大学 東小金井キャンパス	記念式典、パネルディスカッション「関東支部のこれまでの20年、これからの20年」、20周年記念表彰	100
東海支部 第63期支部総会	2014. 3. 18	大同大学 4F 講義室	第62期事業報告並びに会計報告、会計監査報告、第63期支部役員当選者報告、第63期事業計画並びに収支予算案、支部規則改正、その他	27 委任状
関西支部 第89期定時総会	2014. 3. 18	大阪府立大学	第89期事業報告、第90期商議員当選者発表、第90期幹事互選、第90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	65 85 (委任状56)
中国四国支部 第52期支部総会	2014. 3. 7	鳥取大学工学部大学院棟大講義室	第52期事業報告および会計報告、第53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53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	68名 (商議員の出席28名、委任状14通)
九州支部 第67期支部総会	2014. 3. 13	九州工業大学	第66期事業報告・会計報告、第66期会員状況報告、第67期商議員当選者発表、第67期支部役員互選結果発表、第67期事業計画、その他	65 委任状 23

9・1・3 北海道支部第55期（2014年度）事業報告書

北海道支部長 岩本隆志（株日本製鋼所）、商議員25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
2014. 3. 5	第54期第20回幹事会	室蘭工業大学	第54期総会準備、第55期への事業引き継ぎ確認、他	9名
2014. 4. 18	第55期第1回幹事会	(メール審議)	懇話会設置申請審議、協賛事業申請の審議	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・講演数)	出席数他
2014. 5. 1	第55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	12名
2014. 6. 4	第55期第3回幹事会	北海道大学	第55期事業計画(支部講演会, シニア会, 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	9名
2014. 9. 2	第55期第4回幹事会	(メール審議)	第55期支部会計中間決算報告の確認	11名
2014. 9. 22	第55期第5回幹事会	(メール審議)	フェロー候補者支部推薦審議	11名
2014. 9. 27	第55期第6回幹事会	室蘭工業大学	第55期事業計画(会員拡充事業, 今期決算見通, 学生会事業, シニア会事業等), 第56期事業計画概要ならびに支部予算概要	8名
2014. 10. 3	第55期第7回幹事会	(メール審議)	協賛事業申請の審議	12名
2014. 10. 14	第55期第8回幹事会	(メール審議)	後援申請の審議	10名
2014. 11. 7	第55期第9回幹事会	(メール審議)	「2015年度事業計画案および予算書」について確認	12名
2014. 11. 20	第55期第10回幹事会	(メール審議)	フェロー賞審査結果の確認と受賞者の選出, シニア会運営委員の選出について	11名
2014. 12. 19	第55期第11回幹事会	(メール審議)	共催・協賛事業申請の審議, シニア会運営委員の選出(追加)	11名
2015. 1. 16	第55期第12回幹事会	(メール審議)	協賛事業申請の審議	11名
2015. 2. 3	第55期第13回幹事会	(メール審議)	支部賞受賞者審議	12名
2014. 3. 5	第54期第2回商議員会	室蘭工業大学	第54期事業・会計報告, 第55期事業・会計計画案審議他	18名
2014. 3. 5	第55期第1回商議員会	室蘭工業大学	第55期事業・会計計画案審議, 他	16名
2014. 9. 27	第53回支部講演会	室蘭工業大学	講演件数74件	113名
2014. 3. 1	特別講演会	苫小牧市民活動センター	「非言語相互作用における機械と人の区別」	53名
2014. 3. 5	特別講演会(支部総会付帯)	室蘭工業大学	「CO2フリー水素チェーン構想」	26名
2014. 8. 1	特別講演会	北海道大学	「3Dプリンタの最新技術動向と将来」	49名
2014. 9. 26	特別講演会	北海道大学	「連続体の振動解析からスポーツ用具の解析へ(スキー板とゴルフクラブのダイナミクス)」	24名
2014. 9. 27	特別講演会(支部講演会付帯)	室蘭工業大学	「マツカワ及びソノイ・メバル類の栽培漁業と循環濾過飼育技術」	約50名
2014. 11. 18	特別講演会	苫小牧工業高等専門学校	「エネルギー利用の現状と将来」	165名
2014. 11. 28	特別講演会	北海道大学	「ミクロな世界の3次元計測と制御」	28名
2015. 1. 6	特別講演会	北海道大学	「希薄粘弾性流体のレオロジーと乱流抵抗低減」	23名
2015. 2. 12	特別講演会	北海道大学	「Constructing Heterogeneous Microcomponents on an Electro- Microfluidic Platform」	21名
2015. 2. 19	特別講演会	北海道大学	「脂肪細胞の機能を制御する脂肪滴の動き」 他2件	22名
2014. 8. 2	機械の日・機械週間 関連	北見工業大学	小中学生対象「おもしろ科学実験」23テーマ	479名
2014. 8. 2	体験学習・実験 機械の日・機械週間 関連	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130名
2014. 8. 16	体験学習・実験 機械の日・機械週間 関連	北海道大学	2014WRO札幌大会	104名
2014. 9. 26	体験学習・実験 見学会(支部講演会 付帯)	(株)日本製鋼所	施設見学会	31名
2014. 3. 4	北海道新エンジン システム懇話会	北海道大学	「アメリカの化石燃料事業および北海道におけるコジェネレーションネットワーク構築へ向けた取組みについて」討論会ならびに講演会	24名
2014. 3. 15	流体工学懇話会	北海道大学	平成25年度第3回懇話会 講演会 「配管エルボー内における気液二相流励振力に関する研究」他2件	14名
2014. 6. 14	流体工学懇話会	北海道大学	講演会「非侵襲光診断技術のための生体内輻射輸送の数理モデル構築」他2件	17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
2014. 7. 24 ～25	バイオメカニクス 懇話会	北海道大学	講演会「培養力学場最適化によるiPS細胞の高速 増殖技術」他6件	30名
2014. 11. 7	材料・材料強度・加 工懇話会	北見工業大学	講演会「固体力学からアプローチした強くて壊れ にくい構造材料の検討～パーライト鋼の力学特 性に及ぼすフェライトとセメントタイトの相互作 用について」他1件	38名
2014. 12. 5 ～6	北海道新エンジン システム懇話会	北海道科学大学芦原ニセコ山 荘	講演会「湖沼からのメタンは地球温暖化を暴走さ せるのか」他3件	30名
2014. 12. 20	流体工学懇話会	北海道大学	講演会「レーザードップラー変位計と自律駆動型 MIアクチュエーターの研究紹介」他2件	15名
2015. 1. 29	北海道メカトロニ クス懇話会	北海道大学	講演会「CASにおけるSLAMの応用についての紹介」 他1件	7名
2015. 2. 12	バイオメカニクス 懇話会	北海道大学	第17回講演会（支部共催） 「Constructing Heterogeneous Microcomponents on an Electro- Microfluidic Platform」	21名
2015. 2. 19	バイオメカニクス 懇話会	北海道大学	第18回講演会（支部共催） 「脂肪細胞の機能を制御する脂肪滴の動き」 他2件	22名

9・1・4 東北支部第50期（2014年度）事業報告書

支部長 小菅 一弘（東北大学） 商議員 41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
2014. 04. 30	第50期第1回 幹事会	東北大学大学院工学研究科 機械・知能系共同棟6階会議室 611室	第50期事業計画、第50期予算について、秋季講演 会準備状況、創立50周年記念式典/祝賀会の企画 案の検討、その他	11
2014. 07. 24	第50期臨時 幹事会	東北大学大学院工学研究科 機械・知能系2号館204室	創立50周年記念式典/祝賀会準備の最終確認、 支部事業の見直しと、支部財政改善に向けた収益 事業実施に関する検討	7
2014. 09. 05	第50期第2回 幹事会	東北学院大学工学部 3号館2階3209会議室	フェロー推薦の報告・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	11
2015. 01. 29	第50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. 02. 10	第50期幹事会メ ール会議		福島大学の東北学生会会員校入会の承認につ いて	14
2014. 07. 15	庶務幹事会	東北大学大学院工学研究科 機械・知能系共同棟 3階302 号室	東北支部運営に関する意見交換	7
2014. 12. 19	技術研究賞選考委 員会	東北大学大学院工学研究科 機械・知能系共同棟 3階302号 室	2015年度東北支部技術研究賞受賞候補者の選考	4
2014. 03. 14	第49期第2回 商議員会	東北大学工学部 青葉記念会館	第49期事業報告、第49期会計報告、第50期役員当 選者報告、その他	36 (委任状17通)
2014. 03. 14	第50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50期事業計画案の審 議、第50期予算案の審議、その他	42 (委任状22通)
2014. 03. 14	第49期 総会・講演会	東北大学工学部 青葉記念会館	学術講演 82件 特別講演1件 「東北地方のインフラ維持管理～被災構造部の 対応と望まれる技術～」	180
2014. 09. 05	第50期 秋季講演会	東北学院大学工学部	学術講演 80件	128
2014. 06. 12	特別講演会	福島 福島大学M講義等M24室	「エネルギーマネージメントメーカーとしての モノづくり」1件	22
2014. 07. 01	特別講演会	岩手 岩手大学工学部17番教室	「企業・経済・社会」1件	86
2014. 07. 18	特別講演会	岩手 岩手大学工学部17番教室	「浄水機の技術」1件	80
2014. 11. 17	特別講演会	岩手 一関工業高等専門学校	「学生時代に出来る、機械技術者としての準備」 1件	40
2014. 11. 21	特別講演会	青森 八戸工業大学AVホール	「最新の超精密加工(MEMS)技術」1件	36
2015. 02. 26	特別講演会	青森 八戸工業高等専門学校 合併教室	「グローバル経済下の機械技術者への期待」1件	120

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
2014.08.06	機械の日記念行事 東北支部市民見学会	福島 産業技術総合研究所福島再生 エネルギー研究所, 福島県ハイ テクプラザ	機械の日記念東北支部見学会 「再生可能エネルギー研究の最先端」	15
2014.09.26	市民見学会	宮城 仙台火力発電所	東北支部市民見学会 「仙台火力発電所およびメガソーラー」	17
2014.06.15	他 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	70
2014.06.28	他 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	250
2014.07.20	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	150
2014.07.25 ~2014.07.26	機械の日記念行事 広報活動	宮城 仙台高等専門学校機械工学シ ステム科	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
2014.07.26 ~2014.07.27	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	300
2014.07.27	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	850
2014.07.30 ~2014.07.31	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	4000
2014.08.02	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
2014.08.02	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	140
2014.08.02 ~2014.08.03	他 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	200
2014.08.02 ~2014.08.03	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・オリジナルボールペンの配布	200
2014.08.02 ~2014.08.03	他 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	790
2014.08.06	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	300
2014.08.08	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
2014.08.08	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	400
2014.08.10	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
2014.08.30 ~2014.08.31	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
2014.10.26	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	80
2014.07.04 ~2014.07.25	支部後援行事	秋田 由利本荘市岩城中学校他7会 場	平成26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	178
2014.8.17	支部後援行事	秋田 能代浅内第三鉱滓堆積所	「第2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	42チーム 106

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
2014.09.11	支部協賛行事	秋田 秋田県民会館 (ジョイナス)	平成26年度 技術講習会および見学会 講演5件 主催：(社)火力原子力発電技術協会東北支部	50
2014.11.20 ～2014.11.21	支部協賛行事	山形 酒田産業会館3階鳥海	研究発表会および見学会：研究発表8件 主催：(社)火力原子力発電技術協会東北支部	57
2015.02.05	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26年度技術講演会：講演3件 主催：(社)火力原子力発電技術協会東北支部	78
2014.09.05	支部創立第50周年 記念式典	宮城 仙台ガーデンパレス	第5回功労賞表彰，特別講演2件 メインテーマ 「機械学が拓く未来」 「ロハスの家から発想する産業革命ー エネルギー自立・自然共生コミュニティの実現に向けてー」 「アザラシ型ロボット・パロによるロボット・セラピーと東日本大震災被災者等への心のケア」 支部創立第50周年記念式典への出席	82
2014.09.05	東北支部シニア会 行事	宮城 仙台ガーデンパレス		3
2014.06.05	支部ニュース発行		支部長挨拶 2013年度贈賞報告	2200部

9・1・5 北陸信越支部第52期(2014年度)事業報告書

支部長 服部 修次(福井大学)，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・講演数)	出席数他
2014.03.08	総会幹事会	富山県立大学	前期引継事項，事業計画，予算，支部への手続き，その他	10
2014.06.01	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	12
2014.08.30	第2回幹事会	福井フェニックスホテル (福井)	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	14
2015.02.7	第3回幹事会	ボルファートとやま (富山)	懇親会 第52期事業・収支決算案報告，第53期事業計画・予算案立案，第53期支部役員互選について，支部賞候補者案，その他	14
2014.03.08	第53回商議員会	富山県立大学	第51期事業・収支決算報告，第52期商議員選挙結果報告，第52期事業計画案及び予算案審議，支部賞受賞者報告，その他	48 委任状19通
2014.11.22	第1回支部賞選考 委員会	ボルファートとやま (富山)	2014年度支部賞受賞候補者の選考	5
2015.02.07	第2回支部賞選考 委員会	ボルファートとやま (富山)	2014年度支部賞報告(案)の承認	7
2014.03.08	第51期 総会講演会 交流会	富山県立大学	学術講演241件 特別講演1件 「伝統と革新」～高岡400年のものづくりを次世代につなぐ～ 「社会インフラの安全と非破壊検査」～老朽化構造物の健全性を保証する非破壊検査技術に触れる～	432 交流会73
2014.11.15	支部活性化公開 シンポジウム	富山大学	講演3件，検査機器実演・体験1件 ME X金沢2014開催記念セミナー 「コンボジット機械の技術動向」～装置メーカーから見た炭素繊維複合材料の将来と課題～ 講演1件	39
2014.05.16	特別講演会	石川県産業展示館	特別講演会「航空産業の将来展望」 講演1件	140
2014.08.01	特別講演会	富山大学	特別講演会「工学セミナー：イノベーション人材育成のための新しい教育」 講演3件	130
2014.08.08	特別講演会	長岡技術科学大学	特別講演会「信州ロボット研究会(ShinRobo) 特別講演会」 講演1件	81
2014.10.23	特別講演会	信州大学	特別講演会「超高压を応用した産業技術の紹介」 講演1件，工場見学1件	61
2014.10.31	特別講演会	スギノマシン	特別講演会「火器弾薬技術の紹介」	21
2014.11.06	特別講演会	金沢工業大学		59

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
2014. 11. 21	特別講演会	福井大学	講演 1 件 特別講演会「エネルギー・ハーベスティング（環境発電）と機械工学からのアプローチ」	55
2014. 11. 26	特別講演会	信州大学	講演2件 特別講演会「生物の制御原理の解明とその工学的応用」	45
2014. 12. 05	特別講演会	信州大学	講演1件 特別講演会「ロボット技術で人を幸せにしてみませんか？」～レスキューロボットや草刈りロボットの開発経験を通して考える～	39
2014. 12. 12	特別講演会	福井大学	講演1件 特別講演会「PIVの基礎と熱流体研究への応用」	55
2014. 12. 12	特別講演会	福井工業大学	講演1件 特別講演会「熱音響現象と新しい熱機関への応用」	74
2014. 12. 16	特別講演会	金沢大学	講演3件 特別講演会「摩擦発生メカニズムとスキーの滑走」	130
2014. 12. 19	特別講演会	富山県立大学	講演1件 特別講演会「エロージョンとその応用による材料表面強度評価法の開発」	10
2015. 01. 09	特別講演会	新潟大学	講演1件 特別講演会「世界最高峰のヨットレース”アメリカ杯”と日本の挑戦の歴史 / BRP社の”Spyder F3”の商品とテクノロジーの紹介」	97
2015. 01. 23	特別講演会	新潟工科大学	講演1件 特別講演会「地方にある中小企業の技術開発」～地方であるからこそ光る～	84
2014. 11. 08	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	12
2014. 06. 20	県運営委員会	福井大学	講演1件 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	6
2014. 06. 28	県運営委員会	富山県立大学	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	12
2014. 07. 18	県運営委員会	新潟大学	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
2014. 07. 18	県運営委員会	金沢大学	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	11
2014. 07. 25	県運営委員会	信州大学繊維学部	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	9

9・1・6 関東支部第21期（2014年度）事業報告書

支部長 植田 利久 [慶應義塾大学 教授], 商議員163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
2014. 3. 14	新旧合同支部運営会	東京農工大学 東小金井キャンパス	第20期事業・会計報告, 第21期事業計画・予算の件, 第21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定の件, 2014年度本部諸委員推薦依頼の件, 2014年度トピ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, ブロック表彰規定の改定について, 幹事役割分担・申し送りの件, 他	29
4. 16	第1回支部運営会	日本機械学会会議室	第21期ブロック交付金及び学生会交付金の件, 20周年記念式典・第20期総会・総会講演会・卒研開催報告, おもしろメカニカルワールド進捗状況報告, 共催, 協賛, 後援の件, 第21期年間スケジュール, 事務処理マニュアルの件, 第21期方針検討,	21

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. 4	第2回支部運営会	日本機械学会会議室	若手優秀講演フェロー賞, 若手優秀講演賞選考の件, ブロック委員・オブザーバーの件, 20周年記念事業のHP, 学会誌掲載の件, 支部主催講習会の件, シニア会の件, 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, NeCST第4回シンポジウム協賛の件, 他 各種会議開催報告, 2014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, 2014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2014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, 関東学生会全体交流会企画の件, ブロック表彰規定の件, 群馬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, 第21期総会・総会講演会に関する件, シニア会の件, 支部主催講習会の件, 関東支部20周年記念誌の支部HP掲載に関する件, 2017年度年次大会開催の件, ロボコンやまなし2014共催の件, ブロック事業共催に関する件, ブロック事業後援に関する件, 他	20
10. 23	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, フェロー候補者推薦報告, 関東支部賞募集の件, 関東支部20周年記念表彰の件, 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, 関東学生会全体交流会の件, 関東学生会幹事校開催報告, 2015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, 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, 2015年度部門代議員推薦依頼の件, シニア会アンケート調査の件, 支部主催講習会の件, 支部賞規定改定の件, 埼玉ブロック・群馬ブロック表彰規定改定の件, 千葉ブロック委員変更の件, 21期総会・講演会の件, 第54回卒研の件, 学生交流ツアーの件, 学生会インターンシップ事業に関する件, 電気化学会関東支部主催セミナー協賛の件, 他	22
12. 19	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, 2014年度フェロー推薦の件, 支部講習会進捗状況, 21期総会・講演会進捗状況, 2014年度年次大会開催報告, 学生交流ツアー開催報告, ロボコンやまなし2014贈賞報告, インフォメーションメール配信の件, 各ブロック活動報告, 次期代表会員・商議員当選者の件, 関東支部賞の件, 関東支部表彰規定・覚書の件, 山梨ブロック表彰規定の件, シニア会の件, 関東学生会「企業の若手技術者との交流会(仮称)」の件, 2017年度年次大会の件, 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, 他	22
2015. 2. 16	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, 2014年度フェロー賞選考結果, 支部総会・講演会の件, 学生員卒業研究発表講演会の件, 2014年度工学振興事業資金助成実施報告, 2015年度工学振興事業資金助成の件, 2014年度事業報告および来期予算の件, 次期商議員の件, シニア会設立の件, ブロック表彰規定の件, 支部役員申し送り・引継ぎの件, 2014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
2014. 3. 1 ~2015. 2. 28	支部幹事会, 委員会, WG (11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	103
2014. 7. 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 2014年7月号, 2015年1月号 7月(36号)	発行部数 19, 610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
2015. 1. 5 2014. 3. 14 ～15	第20期総会・講演会	東京農工大学 東小金井キャンパス	1月(37号) 特別講演1件, 学術講演: 294件 (OS12テーマ, 一般セッション), 展示 (広告掲載2社, 機器4社, カタログ2社), 懇親会	19, 610部 577
7. 29 ～ 8. 10	「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	2, 427

1. 東京ブロック ブロック長 鳥毛 明 [成蹊大学 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
2014. 3. 14	第1回ブロック運営会	東京農工大学	20期, 21期運営メンバーの引継ぎ (21期の事業・会計報告, 21期の事業計画・予算案の確認, 副幹事の選任等)	11
5. 8	第2回ブロック運営会	工学院大学 新宿キャンパス	第1回商議員会の準備	9
5. 8	第1回商議員会	工学院大学 新宿キャンパス	前期の事業・会計報告と承認, 今期の事業計画・予算案の審議と承認, 今後のイベント案の検討	21
6. 17	メカ教室運営会議	工学院大学 新宿キャンパス	「小中学生のための夏休みメカ教室」の準備, 打合せ	7
12. 25	第3回ブロック運営委員会	工学院大学 新宿キャンパス	第2回商議員会の準備	6
12. 25	第2回商議員会	工学院大学 新宿キャンパス	今期の事業・会計中間報告と承認, 来期の事業計画・予算案の検討	13
2014. 6. 10	第1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	「課題解決型ロボットコミュニティへの取り組み」(芝浦工業大学 松日楽 信人 教授)	29
8. 4 ～ 5	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!」	275
9. 18	第2回ラウンドイブニングセミナー	東京電機大学	「3Dプリンターって何?」 (株式会社アスペクト 代表取締役 早野 誠治)	70
10. 11 ～12	「メカライフの世界」展 メカの世界2014	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. 28	学生/一般見学会	都立産業技術研究センター	都立産業技術研究センターの見学(同第3回ラウンドイブニングセミナー)	32
10. 25 ～26	「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, 三枚羽ブーメラン, 輪ゴム鉄砲, 風船ホバークラブ, ボール紙グライダーなどを工作し, 実際に飛ばして遊ぶ体験	1, 110
10. 28	第3回ラウンドイブニングセミナー	都立産業技術研究センター	「サービスロボット開発における課題とモデルベース開発の活用」 (独法) 産業技術総合研究所 知能システム研究部門 ディペンダブルシステム研究グループ グループ長 中坊 嘉宏)	32
11. 9	親子ロボットスカベンジャー工作教室	千葉工業大学	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, 千葉ブロックとの共催)	27
2015. 1. 13	第4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	「梅谷・広瀬研究室の研究スタイルから生まれた防災教育用地震動体験シミュレータ」(白山工業株式会社 代表取締役 吉田 稔)	19
1. 29	第6回シニア人材フォーラム	工学院大学 新宿キャンパス	題目「中小企業診断協会と新現役(シニア人材)の連携の促進を図る」	40

2. 神奈川ブロック ブロック長 辻森 淳 [関東学院大学 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
2014. 3. 25	第1回幹事会	神奈川県産業技術センター	委員名簿確認, 役割分担, 第21期行事企画	17
5. 16	第2回幹事会	神奈川県産業技術センター	第21期行事企画	15
7. 25	第3回幹事会	神奈川県産業技術センター	第21期行事報告・企画	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
7.25	第1回運営会	神奈川県産業技術センター	第21期行事報告・企画, 第22期商議員確認	14
10.10	第4回幹事会	神奈川県産業技術センター	第21期行事報告・企画, ブロック表彰	15
11.28	第5回幹事会	(株)東芝 川崎東芝ビル	第21期行事報告・企画, 中間収支決算, 第22期事業計画案・予算案	23
11.28	第2回運営会	(株)東芝 川崎東芝ビル	第21期行事報告・企画, ブロック表彰, 中間収支決算, 第22期事業計画案・予算案	15
11.28	第21期ブロック総会	(株)東芝 川崎東芝ビル	第21期行事報告・企画, ブロック表彰	55
12.11	第6回幹事会	イースタン技研(株) 湘南工場	第21期行事報告・企画	15
2014.7.24	小中高校生向け見学会	京急ファインテック, 京急油壺マリンパーク	京急ファインテック工場見学および京急油壺マリンパークバックヤード見学	47
7.25	第19回神奈川フォーラム	神奈川県産業技術センター	「地球環境に貢献する最新技術と機械工学」, 講演7件	47
8.4	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	64
8.2	「メカライフの世界」展	横浜国立大学	高校生やその父母, 地域住民を対象に, 機械工学の原点である「ものづくり」の面白さを体験してもらい講義, 展示	555
8.9	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	70
9.12	学生会夏期研修会	JFEエンジニアリング(株)	JFEエンジニアリング(株) 見学及び若手技術者と機械系学生の交流会, 講演5件	31
11.28	第25回産官学交流会	(株)川崎東芝ビル	『未来』へのものづくりを, 神奈川から」講演4件	55
12.11	企業見学会	イースタン技研(株) 湘南工場	イースタン技研(株) 見学会	43

3. 埼玉ブロック ブロック長 長谷川 晋一 [東日本旅客鉄道(株) 課長]

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
2014.4.1	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	ブロックの年間活動計画・予算の説明等	14
2015.2.12	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	ブロックの年間活動の内容, 及び決算の報告, 来期の計画・予算の説明等	10
2014.8.23	工学・科学技術と親しむ会	埼玉工業大学	「謎解きサイエンスクエストーゴムコプターをつくって謎キングを倒せ!!!」	48
8.23	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の製作と競技	21
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	ローバーロボットの製作と競技(小学生の部:レスキューリターンコース, 中学生の部:サンプルリターンコース)	94
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」と同様に, 絢爛豪華な山車ロボットが競技コートを練り歩き, 複数の山車が路地で出会うと互いのデモンストレーションを競い合う「ひっかわせ」を行い競い合う	22
11.2	マンガンカー工作・レース大会	ものづくり大学	地域の小学生を対象として, マンガン電池をエネルギーとする模型自動車を基本部品を使って製作し, タイムトライアルレースで性能を競い合う	133
11.8	コラボさいたま2014 日本機械学会講演会	さいたまスーパーアリーナ	埼玉県下の大学の機械工学分野に関する研究・技術開発の紹介を行い, 埼玉県下の企業との交流を図る	講演者7名
11.13	第4回埼玉ブロック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	「JR東日本の新幹線車両の変遷と新幹線高速化への取り組み」	36
2015.1.23	理化学研究所見学会	理化学研究所 和光研究所	脳科学総合研究センター展示室ブレインボックスボックス ・伊藤ナノ医工学教室 ・双発物性科学研究センター ナノサイエンス棟	27
1.25	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	キャリアロボットコース, 中学生の部:シュートロボットコース)	約100
1.31	学生チーム企画行事 「羽ばたき飛行機コン	大宮ソニックシティ 6F会議室	羽ばたき飛行機コンテスト	51

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
2.25	テスト」 学生チーム企画行事	(株) ロッテ 狭山工場	工場で生産しているガム、飴、クッキー等の製造工程を見学し、実物を見ながら製造機械の機構や生産現場の工夫などを学ぶ	5

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
2014. 5. 12	第1回運営会	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	24
7. 14	第2回運営会	千葉工業大学	「機械の日」イベント, 技術賞候補者, 見学会等の検討, 関東支部運営会報告等	19
10. 30	第3回運営会	日本大学	今期の事業内容, 来期の事業計画・予算案の検討, 関東支部運営会報告等	15
2015. 2. 10	第4回運営会	千葉大学	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	23
2014. 7. 24	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) とサーモグラフィによる記念撮影を実施	296
7. 26	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	315
7. 27	木更津工業高等専門学校 機械工学科 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)	124
8. 1	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	600
8. 2	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	140
8. 6	中高生のための空気の流れ体験講座	千葉工業大学	「身近な流れと流体力学の応用」と題した講演と体験実験	20
8. 7	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	200
8. 24	木更津工業高等専門学校 機械工学科 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)	81
10. 4	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	190
10. 21	見学会	(株) 飯沼本家	工場見学, 学生4名参加	15
11. 2	風力発電コンベンションCOM2014	日本大学	風力発電機の性能, アイデア協議	160
11. 3	「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複合材料を使用した実験	75
11. 9	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, 協議会	27
11. 14	先端技術フォーラムちば	千葉県自治会館	貴重講演, 講演数: 3件	50
11. 18	見学会	出光興産 (株) 営業研究所	工場見学, 学生27名参加	33
12. 9	2014産学官シンポジウム	三井ガーデンホテル 千葉	基調講演, 講演数4件	100

5. 茨城ブロック ブロック長 早坂 靖 [(株) 日立製作所 主管技師]

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
2014. 4. 23	第1回運営委員会	(株) 日立製作所	事業計画・予算審議	18
7. 24	第2回運営委員会	(株) 日立製作所	事業計画審議	18
11. 12	第3回運営委員会	(株) 日立製作所	行事計画審議, 行事報告, 次期計画等	18
2015. 2. 3	第4回運営委員会	(株) 日立製作所	行事報告・次期計画等	16
2014. 3. 27	ものづくり教室 (春)	茨城大学 工学部	NC加工と鋳造によるマグネットプレート製作 (小学生対象)	12

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
7.16	第4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	企業で活躍する機械技術者の講演 (大学1年, 高専4年向け)	90
7.30	第61回見学会	(株)日立製作所	日立アプライアンス (株) 多賀事業所 (家電工場) の見学会	19
8.9 ~10	「機械の日」茨城高専おもしろ科学セミナー2014	茨城工業高等専門学校	体験型の機械工学セミナー (小学生対象)	551
8.20	ものづくり教室 (夏)	茨城大学 工学部	モータを使った工作など (小学生対象)	18
8.22	「機械の日」第9回ものづくり体験・理科工作教室	茨城大学 工学部	電磁誘導, 光学, 流体力学関連工作 (小学生対象)	20
8.26 ~27	中学生のための特別講演会	(株)日立製作所 日立研究所	機械工学セミナー (家電の仕組み, 無音響, 過冷却など, 中学生向け)	44
9.5	第22回茨城講演会	茨城大学 工学部	特別講演1件, 学術講演会116件, 企業展示13件	236
11.6	第62回見学会	(株)小松製作所	ダンプトラック等の溶接工場と混合精算ラインの見学会	25
11.15	つくば・わかりやすいサイエンスセミナー	筑波大学	講演会「シミュレーション技術のフロンティア」	28
12.25	ものづくり教室 (冬)	茨城大学 工学部	3Dプリンターでウォーキングアニマルを作ろう (小学生対象)	15
2015. 1.20	第17回学生のための講演会	筑波大学	企業で活躍する機械技術者の講演 (大学・大学院生対象)	89
1.23	第5回学生のための“なるほど”技術者講演会	茨城大学 日立キャンパス	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)	89
2015. 1.24	第4回女性技術者のための懇話会	日立建機	女性研究者・エンジニアの情報交換会	17

6. 栃木ブロック ブロック長 古澤 利明 [帝京大学 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
2014. 5.15	第1回運営委員会	足利工業大学	第21期事業計画と担当者の依頼, 第22期商議員の選出依頼他	12
10.25	第2回運営委員会	帝京大学	第22期事業計画と予算の確認等	10
2014. 7.31	第1回学生のための企業見学会	神和アルミ工業 (株), 桑名商事 (株)	製造ラインの見学	10
8.3	「機械の日」イベント	足利工業大学	「いろいろな電池の仕組みを理解しよう」—手作り電池を使った工作—	27
8.21	「機械の日」イベント	栃木県子ども総合科学館	近未来型太陽電池の作製	15
8.21	「機械の日」イベント	栃木県子ども総合科学館	地面効果翼機の製作	16
9.20	「機械の日」イベント	宇都宮大学	アイデアカー・フェスタ2014	選手87 来場者数 240
9.25	栃木県産業人クラブとの交流会	ホテル東日本宇都宮	講演1:「ホンダの環境戦略」 本田技研工業 (株) 篠原道雄氏 講演2:「自動車リサイクルの世界展開」 エコアール 石井浩道氏	58
10.25	学生研究交流会と特別講演	帝京大学	20件のポスターセッションでの研究交流 特別講演:「無人航空機システムの概要とその技術開発」 富士重工業 (株) 平木健太郎氏	73
11.27	学生のための知的所有権に関するセミナー	足利工業大学	特許情報の検索と活用 栃木県産業振興センター 三柴由江氏	30
2015. 1.28	学生のための企業見学会	(株)ミットヨ	生産ラインの見学	7

7. 群馬ブロック ブロック長 天谷 賢児 [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
2014. 4.18	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21期ブロック事業計画	6
5.15	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20期事業・収支決算報告, 第21期事業計画・予算, 年間計画, 他	13

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
6.17	機械の学校 実施委員会	群馬大学 理工学部 桐生キャンパス	担当業務確認, スケジュール確認	5
6.25	メカメカフェア2014実行委員会	群馬大学 理工学部 桐生キャンパス	担当業務確認, スケジュール確認	18
10.10	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21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	13
12.3	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22期事業計画および予算	7
12.3	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	95
12.3	群馬ブロック特別講演会	群馬大学 理工学部 桐生キャンパス	特別講演1件	95
2014.7.13	「機械の日」行事 メカメカフェア2014	群馬大学 理工学部 桐生キャンパス	小中高校生向け参加型科学展	556
7.13	「機械の日」行事 第3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	19
8.8	第10回子ども体験教室 ～11 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	5,926
10.18	「メカライフの世界」展 ～19 「わくわくどきどき, メカニカル! 2014」	群馬大学 理工学部 桐生キャンパス	小中学生, 一般市民を対象として, 様々な物理現象や複雑な機械のメカニズムを易しく解説し, 実験を通して体験してもらうイベント	4,088
7.13	メカメカフェア2014	群馬大学 桐生キャンパス	小中高校生向け参加型科学展	556
12.10	学生工場見学会	IHIエアロスペース, 富岡製糸場	学生向け見学会	15

8. 山梨ブロック ブロック長 寺田 英嗣 [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・講演数)	出席数
2014.4.22	第1回運営会	山梨大学	ブロック委員とブロック行事の確認	13
7.10	第2回運営会	山梨大学	ブロック行事の進捗確認, 次期商議員の推薦等	11
11.11	第3回運営会議	山梨大学	ブロック行事の報告, ブロック表彰規定の検討等	12
2014.8.10	「機械の日」イベント	山梨県立科学館	ロボットを組立て, パソコンで操縦しよう!	21
8.29	メカパイロット	山梨県立塩山高等学校	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	12
9.19	見学会	中屋製作所	企業見学会	15
10.18	山梨講演会	山梨大学	特別講演: 1件「教育・研究・実用化からみた医療機器開発における産官学医工連携について」 発表件数: 96件	160
11.1	学生会による学園祭での展示実演	山梨大学	ジェスチャーでロボットを動かそう	30
11.23	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: 110チーム, 出場者数: 335名)	1,300

9・1・7 東海支部第63期(2014年度)事業報告書

支部長 野村 由司彦 (三重大学) 商議員 76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
2014.3.7	新旧合同幹事会	名駅菱信ビル 306B+C	第62期事業報告, 会計報告並びに第63期総会の件, 第63期事業計画, 収支予算案の件, 第62期からの申し送り事項, 支部規則改定, その他	12
2014.4.4	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	22
2014.5.16	第2回幹事会	〃	事業企画, その他	22
2014.6.20	第3回幹事会	〃	事業企画, その他	22
2014.7.18	第4回幹事会	〃	事業企画, 次期役員候補者推薦, その他	22
2014.9.12	第5回幹事会	〃	事業企画, その他	24
2014.10.17	第6回幹事会	〃	事業企画, その他	21
2014.11.21	第7回幹事会	〃	事業企画, その他	21
2015.1.16	第8回幹事会	〃	事業企画, 役員選挙結果の件, その他	20
2015.2.21	第9回幹事会	〃	第63期事業報告並びに会計報告の件, その他	21
2015.2.21	新旧合同商議員会	名城大学名駅サテライト多目	第63期役員選出の件, 第63期事業報告並びに会計	61

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
2014. 3. 18 ～19	第63期総会・講演会	的室 大同大学(滝春校舎) 4F 講義室	報告の件, 第63期総会の件, その他 学術講演 176件 特別講演 1件 「活発化している東海地域の航空宇宙産業支援の動きとその将来展望～航空宇宙産業クラスターの形成に向けて～」 講師: 中部経済産業局 参事官(航空宇宙担当) 中川 浩之 氏 特別企画ワークショップ	335 62
2014. 6. 11 ～13 18 ～20	講習講座 (化学工学会東海 支部と共催)	B0202講義室 A棟14Fラウンジ B棟1Fホール	懇親会 企業展示 7件 (3/17)第45回学生員卒業研究発表講演会 153 件 第38回 基礎化学工学演習講座	34
2014. 7. 8	第124回講習会	名城大学名駅サテライト		54
2014. 9. 4 5 11 12 29	講習会 (精密工学会東海 支部と共催)	名古屋大学シンポジオンホール 名古屋大学 名古屋工業大学 富士通(株)東海支社	「科学英語の書き方とプレゼンテーション」 講演 3件 「ものづくり 実践講座シリーズ」 講座 5件	95 50
2014. 10. 14 15	第3回機械工学基礎講座	名城大学名駅サテライト多目的室	「機械設計」 講座 6件	27
2014. 10. 28	第125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	85
2014. 11. 14	第3回講演会	名古屋工業大学	「ヒトにやさしいキカイの話」 講演 2件	63
2015. 1. 21	第126回講習会	名城大学名駅サテライト多目的室	「将来の輸送機器を支える最新技術と動向」 講演 4件	68
2014. 5. 30	第153回見学会	株式会社デンソー 西尾製作所	ーデンソー西尾製作所 技術講演&工場見学会ー 講演 1件	47
2014. 5. 30	見学会・特別講演会 (精密工学会東海 支部と共催)	ブラザー工業株式会社 刈谷工場	ブラザー工業株式会社	21
2014. 10. 9	見学会・特別講演会 (精密工学会東海 支部と共催)	東芝株式会社 沼津本社工場	「東芝株式会社」	29
2014. 11. 26	第154回見学会	名古屋大学 ナショナルコンポジットセンター	ー名古屋大学 ナショナルコンポジットセンター 講演&見学会ー 講演 1件	38
2014. 8. 5	小・中学生のための ハイテクイベント	トヨタ産業技術記念館	「地球にやさしい風力発電のしくみ」の講演とループウィング風力発電工作キットの組立てと大学・高専実験出前工房 講演 1件, 出展 4校	63
2014. 8. 19	支部ニュース NO. 24		支部HPに掲載 学生会ニュースレターNO. 20と合併(東海支部会員に会誌の支部だよりで知らせる)	
2014. 12. 5	第33回イーブニングセミナー	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	「先進ものづくりを支える加工技術と事業家のキーポイント」 講演 2件	62

2014年度日本機械学会東海支部シニア会事業報告

会長: 斎藤昭則

2014年度方針

1. 交流会, 見学会を企画し, シニア会員相互の交流を図る.
2. 支部で企画する「機械の日」関連の小中学生対象行事に協力する.
3. 「機械工学基礎講座」は企業への技術協力の一環ととらえ, 今年度も継続された場合には昨年度と同様の協力を行う.

開催日	行事名称	会 場	参加者
2014. 6. 21	交流会, 第1回運営委員会	刈谷市総合文化センター (アイリス), 404研修室	21
2014. 8. 5	「機械の日」支部行事の支援 「ループウィング風力発電工作セット」製作	トヨタ産業技術記念館	指導員6派遣 小中学生63

2014. 10. 14 15	機械工学基礎講座「機械設計」	名城大学名駅サテライト 多目的室	講師3派遣 受講者27
2014. 11. 5	見学会(浜松ホトニクス 中央研究所) 第2回運営委員会	浜松ホトニクス株式会社 中央研究所	21
2015. 1. 24	通常総会・講演会 懇親会	刈谷市総合文化センター 4F 401 研修室	32 24

9・1・8 関西支部第90期(2014年度)事業報告書

関西支部長 小澤 守(関西大学) 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
2014. 3. 18	旧新幹事会	大阪府立大学	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	28
2014. 3. 18	新幹事会	"	本部、支部関連委員の件、役員会日程の件、第90期会務運営方針・事業計画案審議の件、予算案の件	18
2014. 4. 1	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90期行事企画の検討、第89期定時総会講演会フェロー賞受賞者の選考	12
2014. 4. 8	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	20
2014. 5. 13	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15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	21
2014. 6. 10	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90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	22
2014. 7. 1	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	18
2014. 9. 2	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	16
2014. 10. 14	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	19
2014. 11. 11	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	17
2014. 12. 2	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	17
2015. 1. 13	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	16
2015. 2. 3	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	18
2015. 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
2014. 4. 8	第1回商議員会	大阪科学技術センター	第90期行事予定の件、第90期予算の件、関西学生会の件、シニア会の件、その他	105 (委任状48)
2014. 9. 2	第2回商議員会	"	第90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	100 (委任状50)
2015. 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	
2014. 4. 8	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)	63

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
2014. 9. 2	第2回専門部会	〃	〃	55
2015. 2. 17	第3回専門部会	〃	〃	
2014. 3. 18 -19	第89期定時総会講演会	大阪府立大学	研究発表(一般・オーガナイズド方式併設)講演300件, 特別講演2件, 基調講演5件, フォーラム5件, 関西支部賞受賞記念講演3件 計315件	526
2014. 11. 1	第15回秋季技術交流フォーラム	兵庫県立大学	特別講演1件, 基調講演5件, フォーラム33件	183
2014. 5. 21 -22	第331回講習会	島津製作所	破壊力学の基礎と最新応用(実験実習、計算演習付き)	100
2014. 7. 28 -29	第332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)	52
2014. 10. 23 -24	第333回講習会	大阪科学技術センター	熱応力による変形・破壊の評価方法と対策事例(新プログラム)	84
2014. 11. 18 -19	第334回講習会	大阪科学技術センター	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)	43
2014. 12. 4 -5	第335回講習会	大阪科学技術センター	切削加工の基礎から最新技術まで～切削加工の基礎理論を理解して最新技術を学ぶ～	52
2015. 1. 26 -27	第336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)	100
2014. 11. 25	ステップアップ・セミナー2014	大阪科学技術センター	イノベーションと価値創造のための技術経営	38
2014. 8. 2	「機械の日・機械週間」記念行事	大阪科学技術センター	夢の実現, 未来の機械技術	113
2014. 9. 26	特別フォーラム	大阪科学技術センター	機械・構造物の「古い」と向き合う ～経年構造物をどう維持管理するか～	103
2014. 3. 20	第89期定時総会見学会	大阪市	独立行政法人 造幣局 本局	38
2014. 9. 16	第642回見学会	神戸市	キリンビール 神戸工場	17
2014. 12. 1	メカボケーション活動		技術情報誌2015発刊 (冊子・インターネット版)	
2014. 12. 13		関西大学	学生のための企業技術発表会	537
2015. 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	180
2014. 8月上旬	その他		2014年度関西支部賞募集	

関西支部シニア会第9期(2014年度)活動報告

- 第89期総会(2014. 3. 7) 大阪科学技術センター 会員38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
「技術と共に生きる」元京セラ会長, (株)HANDY 代表取締役 西口泰夫氏
- 運営委員会: 松久会長, 浅田副会長, 古池幹事, 運営委員8名, 野村支部監事など
2014年4月～2015年2月 計6回開催 場所: 関西支部事務局会議室
主要議題: 集会行事(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
 - 学生会への支援
 - ①学生とシニアの交流会開催
「シニアによる企業経験談と技術者像についての討論会」開催(2014. 10. 19)
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 6名, 学生会 28名(教員3名含む) 計34名
内 容: ・基調講演「企業の悩みと我が悩み」シニア会運営委員 古寺雅晴
・学生提言「現代社会に求められる理系人材とは」京都大学: 岡本, 同志社大学: 長尾の両君
・全員でのパネルディスカッション
 - ②2014年度学生会卒業研究発表講演会(2015. 3. 14)への協力
シニア会員17名がコメンテータとして参加。
 - ②大学・高専など教育機関への支援
 - ①2014年度の非常勤講師を龍谷大学, 大阪産業大学に各1名を推薦。採用された。
 - ②2015年度の非常勤講師も, 龍谷大学, 大阪産業大学に各1名を新規に推薦。採用された。
 - ③現在, 講師希望者には68歳以下が少なく, 60歳前半の日本機械学会会員をシニア会に会員登録するよう進めることにした。
 - ③企業に対する技術・経営支援
 - ①企業支援活動を希望する会員の登録を開始した。
4月と11月の2回にわたる募集で, 現在22名が登録している。
 - ②企業支援活動を関西支部のメカボケーション活動へ協力している企業に紹介した結果,
 - (1)精密計測・制御装置の開発へのアドバイス: 会員の適任者を紹介し, 企業が雇用した。
 - (2)同様な活動を行っている地方公共団体から登録人材の問合せ: 個人名が特定されない形で, 人材の技術分野などを紹介

した。なお、他にいくつかの企業から要望があり、対応中である。

③ATAC (Advanced Technologist Activation Center) OB活用全国大会、本部の人材活用・中小企業支援事業委員会に参加して、当会の活動を紹介するとともに、情報交換した。

(4) 「親子の理科工作教室」の開催

7年目の本年度は、16名のシニア会員と学生17名の協力を得て、計34テーマ(18日間)の小学生向けの教室を開催。本年度参加児童は合計421名。7年間の累計は、教室開催90日・178回、参加児童数2586名。

また、機械学会ジュニア会友を児童にPRし、本年度29名の入会を受付けた(累計104名)。

これらの活動に対して、日本機械学会関西支部賞(貢献賞)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、2足歩行ロボット、振動ブラシカー、ヘリコプター、風車、浮力の不思議、ホーバークラフト、リングモータ、ミニプラレース、風力発電

②開催地: 神戸市、箕面市、交野市、大津市、寝屋川市、池田市、高槻市、堺市

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5回 7月18日(金) (株)中田製作所
(パイプの冷間ロール成形設備の開発・製造・販売) 34名参加

第6回 10月21日(火) トタニ技研(株)
(各種レトルト食品用製袋設備の開発・製造・販売) 25名参加

第7回 12月25日(木) (株)ユーシン精機
(プラスチック製品の高速度ハンドリングロボット開発・製造・販売)
シニア会員 24名、 学生員 8名参加(学生会に呼びかけ)。

(2) 情報交流サロン

第20回 5月29日(木) 耐震のための振動台実験, 空気膜潤滑 27名参加

第21回 9月4日(木) 産業機械の装置設計, 音質設計と防音材 29名参加

第22回 12月19日(金) ものつくり基盤技術, 鉄道高架橋騒音 26名参加

(3) 研修キャラバン(第8回)

第7回機械・産業遺産ツアーと合同企画として開催。

(4) 機械・産業遺産ツアー

第7回 5月27日(火) 旧豊郷小学校および龍が池・砂山池揚水機場(我が国初の蒸気動力によるコンクリートポンプ採用)、能登川水車資料館および大水車、安土城考古博物館など
(滋賀県豊郷町他) 23名参加

第8回 9月25日(木) オムロンコミュニケーションプラザ
機械遺産指定の自動改札システムなどの見学 (京都市) 25名参加

第9回 2月25日(水) 尼崎開門
日本最大の排水能力を持つ開門の建設経過と見学 (尼崎市) 29名参加

5. 技術伝承

シニア会のホームページに、シニア会諸行事における講演資料2編を精査して掲載した。現在までに計25編を掲載している。

6. 会員増強活動

諸行事開催時にシニア会入会を促進、支部ニュースレター掲載など。

・会員数: 209名(7名入会, 5名退会, 2015年2月現在) 参考: 2014年2月末: 207名

9・1・9 中国四国支部第53期(2014年度)事業報告書

中国四国支部長 日野順市(所属 徳島大学), 商議員 44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
2014. 4. 12	第1回幹事会	ブルーウェーブイン広島	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	16
2014. 6. 28	第2回幹事会	ホテルヴィアイン広島銀山町	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	17
2014. 9. 13	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	17
2014. 12. 20	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	19
2015. 1. 31	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	16
2014. 3. 7	第1回商議員会	鳥取大学工学部大学院棟ゼミナール室	第53期支部長, 副支部長, 幹事の選出, その他	31
2014. 6. 28	第2回商議員会	ホテルヴィアイン広島銀山町	事業計画, 支部賞募集について, 第54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	23
2015. 1. 31	第3回商議員会	RCC文化センター	第53期事業報告, 会計報告, 第54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	24
2014. 12. 20	支部賞選考委員会	RCC文化センター		5
2014. 3. 6 ~ 7	第52期総会・講演会	鳥取大学工学部		
2014. 3. 6	懇親会	学生会館(生協第1食堂)		53

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
2014. 3. 7	学術講演会 支部賞受賞者講演 企業展示	大学院棟 大学院棟大講義室	講演件数194件(内、4件中止) 題数: 3件 展示: 27団体	359 56
2014. 8. 29	特別講演会	広島大学工学部 A3-131号室	産総研で実施してきたレーザ着火技術の研究 ー基礎研究からエンジンを動かすまでー 題数: 1件	26
2014. 10. 15	特別講演会	島根大学総合理工学部3号館 41講義室	日本伝統の技術と文化 ーたたら製鉄と日本刀 に学ぶー 題数: 1件	84
2014. 10. 24	特別講演会	高知工科大学教育研究A棟 A113教室	超塑性Zn-Al合金を利用したメンテナンスフリー 制震ダンパー 題数: 1件	60
2014. 11. 7	フォーラム	香川大学 幸町キャンパス 研究交流棟 5F 研究者交流 スペース および 遠隔会場 (広島工業大学)	平成26年度秋季技術フォーラム 「香川におけるものづくり」 題数: 4件	37
2015. 1. 9	国際技術講演会	広島大学工学部 A3-131号室	Water Management of PEM Fuel Cell using VOF simulation and Neutron Imaging 題数: 1件	23
2015. 1. 13	国際技術講演会	岡山大学工学部1号館2階 第3 講義室	Water Management of PEM Fuel Cell using VOF simulation and Neutron Imaging 題数: 1件	32
2014. 9. 29	第122回講習会	鳥取大学鳥取キャンパス 広 報センター 2FスペースC お よび遠隔会場〔三浦工業(株)〕	材料力学の基礎講習会 ー材料力学基礎的概念 II: “はりの曲げ” および熱応力の基礎ー	45
2014. 10. 9 ～10	第121回講習会 機械の日・機械週間 関連行事	山口大学工学部 D11講義室 および 遠隔会場〔三浦工業 (株)〕	流体力学の初級 ー基礎と計測及び数値解析へ の応用ー	35
2014. 6. 22		広島国際学院大学	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.. オープンキャンパス	108
2014. 7. 27				243
2014. 8. 23				218
2014. 7. 20		高知工科大学	オープンキャンパス	1, 224
2014. 8. 3			(台風のため延期)	
2014. 9. 27				1, 067
2014. 7. 26 ～27		近畿大学工学部	近畿大学工学部オープンキャンパス	811
2014. 8. 31				467
2014. 7. 26 ～27		弓削商船高等専門学校	オープンキャンパス	149
2014. 7. 27		広島工業大学	超体感型オープンキャンパス	370
2014. 8. 24				370
2014. 7. 27		山口東京理科大学	オープンキャンパス	167
2014. 8. 1		弓削商船高等専門学校 電子電気工学科 1階	公開講座「英語で学ぼう ～電気と電池～」	7
2014. 8. 2		鳥取大学工学部機械工学科	オープンキャンパス	107
2014. 8. 2		鳥取大学工学部ものづくり教 育実践センター	鳥大ものづくり教室「宇宙を感じる時計づくりに チャレンジ!」	30(16組)
2014. 8. 2 ～3		岡山理科大学	岡山理科大学オープンキャンパス	1, 495
2014. 9. 23				531
2014. 8. 3		呉工業高等専門学校	学校見学会	629
2014. 8. 5		鳥取大学工学部第21講義室	ものづくり講演会「3Dプリンタの発明経緯、当 時の評価と特許問題」	110
2014. 8. 5 ～6		徳島大学共通講義棟創成学習 スタジオ	オープンキャンパス	210
2014. 8. 7		支部内の協賛企業		
2014. 8. 7 ～8		広島大学工学部	広島大学オープンキャンパス	612
2014. 8. 7 ～8		愛媛大学	オープンキャンパス	約1, 800
2014. 8. 8		島根大学松江キャンパス	オープンキャンパス	248
2014. 8. 8		広島国際学院大学	公開講座「夏休みキミの自由研究応援します」	155
2014. 8. 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	699

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
2014. 8. 8 ～ 9		新居浜工業高等専門学校	(9日午後は台風のため中止) 平成26年度夏季体験学習	101
2014. 8. 10 ～ 9		山口大学工学部	(9日は台風のため中止) オープンキャンパス	
2014. 8. 22		大島商船高等専門学校 機械工作実験室	(台風のため中止) ものづくり体験講座 ー電池とモーターで動くー	11
2014. 8. 22 ～ 23		津山工業高等専門学校	津山高専オープンキャンパス2014	211
2014. 8. 23 ～ 24		独立行政法人水産大学校	オープンキャンパス(海洋機械工学科)	74
2014. 8. 23 ～ 24		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	804
2014. 8. 24		高知工業高等専門学校	高知高専キャンパスアドベンチャー2014	39
2014. 8. 30		香川高等専門学校高松キャンパス	香川高等専門学校高松キャンパス 体験入学/ オープンキャンパス	約400
2014. 9. 27		新居浜工業高等専門学校	オープンキャンパス	285

9・1・10 九州支部第67期(2014年度)事業報告書

支部長 佐田富 道雄 (所属 熊本大学大学院 教授) 商議員 57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
14. 3. 13	第1回幹事会	九州工業大学	会務引継, 支部規則各規定確認, 行事予定, 地区事業	19
14. 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	12
14. 7. 25	第3回幹事会	リファレンス駅東ビル	大分講演会, 「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	11
14. 9. 25	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, 鹿児島講演会, 代表会員・商議員推薦, 学生会	13
14. 12. 1	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, シニア会他	12
15. 2. 13	第6回幹事会	リファレンス駅東ビル	第67期事業報告・会計報告, 第68期総会・商議員会, 行事予定他	11
14. 4. 11	第1回地区長会	九州大学	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
14. 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
15. 1. 30	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
14. 1. 11	宮崎地区第1回役員会	宮崎市	地区事業計画および決算(案)の検討など	10
14. 1. 13	宮崎地区第2回役員会 (繰り上げ開催)	メール会議	第67期第1回宮崎地区役員会の議事録の承認	11
14. 4. 12	福岡西地区第1回役員会	メール会議	事業計画・予算	8
14. 4. 14	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
14. 4. 14	沖縄地区第1回役員会	メール会議	地区役員の選出および事業案・予算請求案	6
14. 4. 16	福岡東地区第1回役員会	九州工業大学	地区事業計画案および予算案の検討	6
14. 4. 16	宮崎地区第3回役員会	メール会議	事業計画・予算決定	10
14. 4. 25	熊本地区第1回役員会	熊本大学	役員選出・事業計画案の検討	8
14. 4. 25	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
14. 5. 13	長崎地区第1回役員会	長崎大学	役員選出・事業計画案の検討	8

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
14. 5中旬	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
14. 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	5
14. 6. 4	沖縄地区第3回役 員会	メール会議	2014年度琉球大学で開催される予算を伴う事業 について	5
14. 8. 7	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
14. 9. 26	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	6
14. 10. 17	沖縄地区第4回役 員会	琉球大学工学部	台風19号襲来によって中止された見学会の代わ りについて	5
14. 10. 22	福岡西地区第2回 役員会	メール会議	おもしろメカニカルワールドの開催予定につい て	8
14. 12. 11	福岡西地区第3回 役員会	メール会議	地区事業報告・会計報告 その他	8
14. 12. 22	沖縄地区第5回役 員会	琉球大学工学部	事業報告・決算報告、引き継ぎについて	8
15. 1. 7	佐賀地区第3回役 員会	メール会議	事業計画の進捗について	9
15. 1. 10	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、次期地区長について	11
15. 1	宮崎地区第5回役 員会	メール会議	第67期第4回宮崎地区役員会の議事録の承認	11
15. 2	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	
15. 2中旬	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	
15. 2. 27	佐賀地区第4回役 員会	佐賀大学理工学部	地区役員の引継ぎ 事業報告・会計報告案、次期地区長について	9
14. 3. 13	第67期商議員会	九州工業大学	第66期事業報告・会計報告、 第67期商議員当選者発表、シニア会、 第67期支部役員互選、行事予定、他	34 委任状 23
14. 3. 13	第67期総会講演会 14 学術講演	九州工業大学	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
14. 3. 14	技術フォーラム	九州工業大学	「GPUスパコンを用いた混相流シミュレーショ ン」 講師:TOTO 池端昭夫 「産業用ロボットのモデルベース開発環境」 講師:安川電機 梅田信弘 「鉄鋼業における機械技術者の活躍フィールド」 講師:新日鐵住金 戸越勉	68
14. 6. 10	機械工学キャリア 7. 15 デザイン特別講演	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	134
14. 9. 20	大分講演会	ホルトホール大分	講演件数:115件 特別講演:1件 演題:「ターボブレードの開発設計」 講師:ターボブレード 林正基	173
14. 10. 30	北九州学術研究都 31 市 第14回産学連携フ ェア	北九州学研都市	大学研究室の研究成果の展示	7708
15. 1. 9	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	「機械系技術者の教育・育成」 講 師:石田賢治(佐賀大学) 鶴健士(東芝) 尾中洋次(三菱電機)	120
14. 6. 22	第一工業大学	第一工業大学	高校生対象	8
7. 6	オープンキャンパ 20 ス		3Dによる自動車CAD設計体験授業	11
8. 3			生体計測体験(筋電位信号を計測してみよう)	24
8. 24				56
9. 14				21
14. 6. 28	沖縄高専オープン キャンパス	沖縄工業高等専門学校	研究室の紹介	12 263
14. 7. 5	大分高専オープン キャンパス	大分工業高等専門学校	低融点合金を用いた鋳造体験	200
14. 7. 6	西日本工業大学	西日本工業大学	総合実験実習センター設備案内(機械実習工場)	76

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
26 8.23	オープンキャンパス	おぼせキャンパス	等)	186
14. 7. 19	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	192
14. 7. 19	長崎大学オープンキャンパス	長崎大学工学部	機械学会の紹介および 機械工学コースの代表的な研究の紹介と見学	128
14. 7. 19 20	九州工業大学飯塚キャンパス オープンキャンパス	九州工業大学 飯塚キャンパス	「やりたいこと、きっと見つかる」	1386
14. 7. 19 20	コンピュータ支援ものづくり体験	九州工業大学 情報工学部 先端金型センター	「レーザー加工技術や3Dプリン技術を盛込んだメダル製作コース」	45
14. 7. 20 21	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	機械工学技術最前線:最新のモノづくりにふれる	483
14. 7. 20 8. 9 10	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	128 283
14. 7. 20 8. 3 8.31	長崎総合科学大学 オープンキャンパス	長崎総合科学大学	学科、実験室・研究室紹介、高校生向け公開講座 機械工学コースの見学と体験	77 17
14. 7. 24-25 8.6-7	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」	12 7
14. 7. 26	沖縄高専 サマースクール	沖縄工業高等専門学校	沖縄高専サマースクール	48
14. 8. 2	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	ロボット研究の講座	12
14. 8. 2	佐世保高専 オープンキャンパス	佐世保工業高等専門学校	中学生とその保護者を対象とした学科の紹介と 体験実験	647
14. 8. 2	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	154
14. 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	1199
14. 8. 3	鹿児島高専 一日体験入学	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	103
14. 8. 7	熊本大学オープン キャンパス	熊本大学工学部	動体保存されている工作機械の公開	670
14. 8. 7	九州工業大学 公開講座	九州工業大学 戸畑キャンパス	見て、触れて楽しもう!北九州体験工房	150
14. 8. 7	北九州高専 公開講座	北九州工業高等専門学校	「振動で動く小型ロボットを作ろう」	19
14. 8. 8	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」	150
14. 8. 8	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!」	37
14. 8. 8	宮崎大学オープン キャンパス	宮崎大学工学部	学科紹介と模擬授業:ものの強さや変形を考える -材料力学-	54
14. 8. 8	佐賀大学オープン キャンパス	佐賀大学理工学部	講義と実習:ものづくりの礎 -機械加工の世界- 機械システム工学科研究室見学会	102
14. 8. 8 9	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	「やりたいこと、きっと見つかる」	1391
14. 8. 9	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
14. 8. 18 19	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	551
14. 8. 14 8. 23	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	小学生むけの体験学習講座, 見学	27
14. 8. 25 26	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	12
14. 8. 30	北九州高専 オープンキャンパス	北九州工業高等専門学校	「3D-CAD入門」, 「最先端ロボット工学」他の模 擬授業	636

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
14. 9. 13	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	39
14. 9. 24	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	6
14. 10. 18	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	90
14. 11. 3	わくわく科学教室	西日本工業大学 おぼせキャンパス	総合実験実習センター (機械実習工場等)	491
14. 11. 4	大分大学 開放イベント	大分大学工学部	「機械とあそぼう」	455
14. 11. 8	ちびっ子1日エンジニアリング	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」	46
14. 11. 8	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	「水や空気の流れの不思議」 「人工関節のはなし」	245
14. 11. 29	学園祭 (結楓祭)	第一工業大学	ものづくり体験	50
14. 12. 4	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	6
14. 7. 26	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	120
14. 8. 2	おもしろメカニカルワールド	北九州工業高等専門学校	「飛行機を作ってみんなで飛ばそう！」 子供と親のものづくり教室	120
14. 11. 1	おもしろメカニカルワールド	熊本大学工学部	模擬ロケットの作製と打ち上げ	750
14. 3. 17	宮崎地区第1回会員 増強支援事業	宮崎大学工学部	宮崎地区第7回学生研究発表会 (宮崎大学・都城高専)	50
14. 3. 28	大分地区第1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	48
14. 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
14. 4. 4	大分地区第2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	45
14. 4. 4	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	新入生対象の学会活動および入会案内の説明 島山賞・三浦賞の説明	102
14. 4. 7	大分地区第3回区学生 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	17
14. 4. 7	大分地区第4回区学生 員増強のための説明会	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	43
14. 4. 7	沖縄地区学生員増 強のための説明会	琉球大学工学部	大学院修士1年生対象の学会活動および入会案内説明	18
14. 10. 17	大分地区第5回区学生 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
14. 11. 21	宮崎地区会員増強 のための説明会	宮崎大学工学部	(株) ミツトヨ宮崎工場見学	57
14. 12. 19	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	学会活動および入会案内の説明	11
15. 1	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、講演会紹介と発表等支援	20
14. 8. 4	福岡西地区福岡大 学工場見学バス旅 行	福岡近郊工場	工場見学会、学会紹介、入会案内	33
14. 8. 7	長崎地区第1回工 場見学会	三菱重工長崎造船所 長崎研究所	MIPSのタービン工場と三菱重工長崎造船所の見 学	137
14. 9. 2	福岡東地区第1回 見学会	トヨタ自動車九州(宮田工場), 日産自動車九州(苅田工場)	九州支部福岡東地区見学会 トヨタ自動車、日産自動車九州	28
14. 9. 30	大分講演会見学会	杉乃井地熱発電所 三和酒類	大分講演会見学会	33
14. 9. 30	福岡西地区九州大 学3年生見学会	九州大学工学部	3年生及び卒業着手前の学生対象、学会入会案内	150
14. 9. 30	福岡東地区第2回	新日鐵住金(高炉工場・熱延工)	九州支部福岡東地区見学会	12

小学生と保護
者13組

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
14. 10. 14	見学会 福岡東地区第3回 見学会	場), 安川電機(第1工場, ロ ボットプラザ, 第2工場) 安川電機	新日鐵住金, 安川電機 九州支部福岡東地区見学会 安川電機	16
14. 11. 5	佐賀地区工場見学 会	日之出水道機器株式会社	工場見学. 機械学会の紹介, 未加入学生の入会勸 誘	16
14. 11. 7	沖縄地区見学会	嘉数高台, 嘉手納道の駅	見学先: 普天間基地(嘉数高台より), 嘉手納基 地(嘉手納道の駅)	25
14. 11. 27	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	40
14. 12. 2	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(新日鐵住金大分製鉄所)	20
14. 12. 4	大分地区見学会・交 流会	サンアスベルフーズ(臼杵工 場)	工場見学会および交流会	32
15. 1. 16	宮崎地区見学会(都 城高専)	宮崎県日南市	(株)ニチワ工場見学	42

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 千葉 一永 (北海道科学大学)

委員長校 北海道科学大学

幹事校 無

運営委員会 2013年度 第2回運営委員会 (2014. 3. 8)

総会 2013年度下半期総会 (2014. 3. 8)

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

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
2014. 3. 8	運営活動	釧路高専	第2回運営委員会:2013年度事業報告, 2014年度事業計画ほか	22名
	運営活動	釧路高専	2013年度下半期総会	22名
	卒業研究発表講演会	釧路高専	第43回学生員卒業研究発表講演会	280名
4. 4	交流活動	釧路高専	学生会発表会に伴う親睦会	10名
7	会員拡充	道科学大	新入生ガイダンスで新1年生へ学会PR	100名
14	会員拡充	道科学大	在学生ガイダンスで2~4年生へ学会PR	300名
	会員拡充	苫小牧高専	機械工学科3・4年生への学会PRと入会案内	約80名
5. 7	会員拡充	室蘭工大	機械システム工学コース2年次ガイダンスにおける学会PR	60名
23	会員拡充	釧路高専	機械工学科4年生への学会PR	40名
28	会員拡充	釧路高専	機械工学科5年生への学会PR	20名
6. 18	会員拡充	函館高専	学会PR	約50名
26	会員拡充	北見工業大	機械工学科4年生への学会PRと入会案内	70名
8. 2	広報活動	室蘭工大	オープンキャンパスにて学会PR	80名
9~10	広報活動	函館高専	中学生向け1日体験学習会の補助および学会PR	約160名
9. 14	メカライフ	札幌青少年科学館	メカライフの世界展	500名以上
			[北海道大学] SICEWEEK2014	
10. 18~19	広報活動	函館高専	高専祭における学会PR	約200名
20~21	広報活動	苫小牧高専	高専祭における学会PR	約100名
22	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40名
24	会員拡充	北見工業大	機械工学科4年生への卒研発表会広報と入会案内	78名
24	会員拡充	旭川高専	機械システム工学科5年、制御情報工学科5年への卒研発表会申込募集および入会案内	80名
25~26	メカライフ	釧路高専	メカライフの世界展	約90名
			[釧路高専]小中学生を対象とした環境エネルギー関連講座	
11. 1	会員拡充	道科学大	卒業研究発表会申し込みと入会案内	約100名
3	会員拡充	函館高専	機械工学科スポーツ大会にて学会PR	約100名
13	会員拡充	釧路高専	機械工学科卒研中間発表時に学会卒研発表会の広報と入会勧誘	20名
13	会員拡充	室蘭工大	機械システム工学コース2年次在学セミナーで学会PR	60名
12. 16	会員拡充	北見工業大	機械工学科3年生への学会のPRと入会案内	88名
24	会員拡充	苫小牧高専	卒研発表会登壇者への学会入会指導	12名
2015. 2. 20	会員拡充	室蘭工大	卒業研究発表講演会で学部3年生を対象に学会入会PR	20名
27	会員拡充 交流活動	北海道大	工学部機械知能工学科の学生を対象とした学会の説明会と懇親会	約100名

9・2・2 東北学生会 (会員校 16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 八戸工業高等専門学校 (連絡顧問教員: 森 大祐)

総会 日本機械学会東北学生会 平成25年度 (第43期) 定期総会

日時: 2014年3月11日 (火) 12:00~12:50

会場: 山形大学工学部 4号館 213室

議題: 1) 平成25年度事業報告

2) 平成25年度会計報告

3) 次期委員長校選出

4) その他

会員校会 日本機械学会東北学生会 平成26年度(第44期)会員校会(E-mail会議)

日時:2014年 7月23日(水)~8月1日(金)

議題:1.平成26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 学生交流会について
 1. 4. 1 案内
 1. 4. 2 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, いわき明星大学, 福島工業高等専門学校, 日本大学

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
4. 8, 9	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
6. 15~18	工場見学	八戸市内, 関東	八戸市内と関東の工場の見学(3年)	40名
10. 11, 12	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
2014. 4. 28	学生会の説明会	八戸高専	学会への入会勧誘	70名
2014. 4. 23	歓迎会	八戸高専	新入生歓迎会	200名
2014. 7. 26	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	600名
~27				
2014. 10. 25	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	680名
~26				
2014. 12. 3	交流会	八戸市内	研究室対抗ボウリング大会	60名
2015. 2. 18	歓送会	八戸高専	卒業生歓送会	200名見込み
2014. 5. 26	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	59名
2014. 6. 23	工場見学	青森の企業1社	1年生を対象とした県内企業の工場見学	59名
2014. 8. 8	オープンキャンパス(機械の日PR)	弘前大学	高校生向けのオープンキャンパスにおいて, 研究室公開および, 機械の日のPR	400名(PRグッズ配布数)
2014. 10. 1	研究室見学および学生・教員懇談会	弘前大学	3年生を対象とした研究室紹介および, 学生と教員の交流会	68名
~11. 7				
2014. 10. 26	サイエンスへの招待(大学祭企画として実施)	弘前大学	小・中・高, および, 一般向けの研究室公開にて学生員が関わる研究内容を紹介	725名
2014. 10. 27	工場見学	青森近郊の企業1社	3年生を対象とした県内外企業の工場見学	60名
2014. 11. 24	第1回滞空時間競技会開催(協賛)	弘前大学	学内外向けの競技会への参加と運営協力, 特別賞の設置と審査	100名
2015. 2. 10	研究発表会	弘前大学	卒業研究・修士研究の発表	90名
~13				
2014. 8. 6	「機械の日」PR	岩手大学	パンフレット・グッズ配布	300名
2014. 10. 10	スポーツ交流会	盛岡市内	研究室対抗ボウリング大会	40名
2014. 10. 18	オープンキャンパス	岩手大学	パンフレット・グッズ配布	300名
2014. 8. 30	「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	200名
~31				
2014. 8. 30	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)	200名
~31				
2014. 11. 1	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
~2				
2014. 8. 2	オープンキャンパス	秋田大学理工学部	研究室公開	140名
2014. 9. 26	スポーツ交流会	秋田大学野球場	研究室対抗ソフトボール大会	84名
2014. 10. 18	オープンキャンパス	秋田大学理工学部	研究室公開	140名
未(2015. 2月	懇談会	秋田市内	学生会の反省と学生員の勧誘	未
中旬)				(120名見込)
4. 8	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. 4	1年生工場見学	榊スズキ部品秋田	1年生対象で県内の機械系工場・施設を見学	85名
9. 22	球技大会	秋田県立大学	研究室対抗球技大会	30名
10. 11	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
3. 13	卒業研究発表会	秋田県立大学	卒業研究の成果報告	100名

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
3.20	懇親会	由利本荘市内	懇談・卒業謝恩会	100名見込
2014.6.2	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	102名
2014.8.2	公開講座	秋田高専	中学生1, 2, 3年生対象の公開講座	53名
2014.10.1	工場見学	首都圏企業	4年生の工場見学旅行	45名
2014.10.26	体験入学	秋田高専	中学生の一日体験入学	60名
2014.11.19	発表会	秋田高専	5年生の卒業研究中間発表	101名
2015.1.30	発表会	秋田高専	専攻科2年の特別研究発表会	60名
2015.2.24	発表会	秋田高専	5年生の卒業研究発表会	58名
2014.7.9	企業におけるナノメカニクス最先端	東北大学	企業の方による特別講演会	52名
2014.4.1	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
2014.6.28	オープンキャンパス・大学祭	東北学院大学	高校生・市民への展示紹介実演	1000名
2014.2.12	卒業研究発表会	東北学院大学	卒業研究・修士研究の発表会	110名
2014.2.10	修士審査会			
2014.5.28	機械学会の紹介	角田市スペースタワー・コスモハウス	角田市 H2ロケット実物大模型の見学	43名
2014.7.25	メカライフの世界展 1	仙台高専	オープンキャンパス	300名
2014.11.1	メカライフの世界展 2	仙台高専	学校説明会	200名
2015.2.18	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	45名
7.7	機械システム工学科研究室 ～8 親睦会	山形大学	研究室対抗サッカー大会	100名
8.8	機械の日PR活動	山形大学	山形大学工学部オープンキャンパス	100名 (PRグッズ配布数)
9.29	機械学会入会説明会	山形大学	入会案内	40名
11.11	機械システム工学科研究室 親睦会	山形大学	研究室対抗バスケットボール大会	100名
3.10	卒業研究発表講演会	八戸高専	卒業研究発表講演会	14名見込み
未定	学術講演会	山形大学	外部講師による学術講演会	
2014.8.3	メカライフの世界展(親子で楽しむ科学フェスタ)	鶴岡高専	小中学生と保護者に科学の面白さ紹介	700名
2014.8.2	中学生1日体験入学(オープンキャンパス)	鶴岡高専	中学3年生の体験入学	120名
2014.8.2	中学生対抗エコロボコン	鶴岡高専	中学1, 2年生対象のミニロボコン	20名
2012.12.15	クリスマスセミナー	鶴岡高専	4年生に学生会の説明	60名
2015.2.5	研究発表会	鶴岡高専	5年生卒業研究発表会	60名(見込み)
2015.2.13	研究発表会	鶴岡高専	専攻科2年生研究発表会	10名(見込み)
2014.8.1	「機械の日」PR	いわき明星大学	ノボリの掲示	50名
2014.10.25	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	200名
2015.2.10	卒業研究発表会	いわき明星大学	卒業研究内容の発表	17名
2015.3.10	東北学生会定期総会および卒業研究発表講演会	八戸高専	東北学生会での卒業研究の発表	4名
2014.8.1	体験入学	福島高専	中学生の学校案内	700名
2014.11.2	オープンキャンパス	福島高専	実験室公開	400名
2014.10.23	工場見学	関東地区の企業	3, 4, 5年生の工場見学	126名
2015.2.20	講演会	福島高専	機械工学科の学術講演会	130名
2015.2.24	卒業研究発表会	福島高専	卒業研究発表会	130名
2014.8.2	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
2014.8.9	ソフトボール大会	日本大学	研究室対抗	120名
2014.12.19	工場見学	郡山近郊の企業	3年生の工場見学	160名
2014.12.13	学術研究報告会	日本大学	研究発表会	50名

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
2015. 2. 7 , 17	卒業研究発表会(2/7), 修士論文発表会及び院生会(2/17)	日本大学	卒業研究・修士研究の発表会	150名, 100名

9・2・3 北陸信越学生会 (会員校 17校)

学生会幹事 大金 一二 (新潟工科大学)
 学生会副幹事 飯塚 浩二郎 (信州大学繊維学部)
 委員長校 新潟工科大学 (丸山 真彦:2014/10/1～, 諸橋 孝祐:2014/9/30まで)
 幹事校 新潟工科大学, 長野工業高等専門学校, 富山県立大学, 金沢大学, 福井工業大学
 総会 総会(北陸信越学生第43回学生員卒業研究発表講演会)
 日時:2014年3月8日 会場:富山大学

幹事校会 第1回幹事校会 2014年7月12日 会場:ホテルサンシャイン柏崎
 主要審議事項:

- 1) 平成25年度事業報告および決算報告
- 2) 平成26年度事業計画
- 3) 平成26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26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

新潟工科大学(6/21-22), 金沢大学(8/7-8), 富山高専専門学校(8/9-10, 11/8, 11/15), 信州大学繊維学部(12/4)

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
2014. 3. 7	幹事校会	富山大学	幹事校会	20名
2014. 3. 7	第43回学生員卒業研究発表会	富山大学	講演件数:115件	220名
2014. 3. 7	学生会総会	富山大学	学生会総会	20名
2014. 6. 21 -6. 22	メカライフの世界展	新潟工科大学	空力と流れのフォルム/(体験工作・実験)	約35名
2014. 7. 12	幹事校会	ホテルサンシャイン柏崎	第1回支部学生会幹事校会	25名
2014. 8. 7 -8. 8	メカライフの世界展	金沢大学	鳥人間滑空機と機械工学	465名
2014. 8. 9 -8. 10	メカライフの世界展	富山高専	機械工学おもしろ記録会	70名 (8.9-10, 11-8, 11-15の延べ人数)
2014. 11. 8 11. 15	メカライフの世界展	富山高専	機械工学おもしろ記録会	70名 (8.9-10, 11-8, 11-15の延べ人数)
2014. 12. 4	メカライフの世界展	信州大学(繊維)	「ライトレースコンテスト」と「日本機械学会のPR」	約90名

9・2・4 関東学生会 (会員校 45校)

学生会担当幹事 丸山真一(群馬大学), 荻原慎二(東京理科大学)

学生会委員長 蓼沼 周(横浜国立大学)

学生会ブロック長 東京ブロック: 野本 光(日本大学) 神奈川ブロック: 前田裕太(関東学院大学)

埼玉ブロック: 遠又 諒(日本工業大学) 千葉ブロック: 栗原 健(千葉大学)

茨城ブロック: 嶋津龍弥(筑波大学)

栃木ブロック: 赤田雅貴(小山工業高等専門学校)

群馬ブロック: 森岡 元(群馬大学) 山梨ブロック: 流石 雅(山梨大学)

委員長校 横浜国立大学

幹事校 日本大学, 関東学院大学, 日本工業大学, 千葉大学, 筑波大学, 小山工業高等専門学校, 群馬大学, 山梨大学, 以上8校

総会 2014年3月14日(金) 会場:東京農工大学 小金井キャンパス

会合 会員校会1回(2014年5月17日(土)/日本機械学会会議室), 2013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.105～108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, 東京海洋大学, 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
2014. 3. 14	第53回学生会員卒業研究発表講演会	東京農工大学 小金井キャンパス	発表件数: 333件, 特別講演1件	535
5. 17	会員校会	日本機械学会 会議室	上記記載のほか, 2013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 「JAXA研究開発本部研究紹介: 火星探査の実現に向けて」小澤宇志氏 (宇宙航空研究開発機構)	73
7. 19	第1回幹事校会	横浜国立大学	関東学生会の今後の活動, 他	12
9. 20	第2回幹事校会	群馬大学 理工学部 桐生キャンパス	12月開催学生主導行事について, 会員校運営委員アンケート集計結果について, インターシップ関連行事について, 2014年度委員長校会について	11
10. 22	関東学生会全体交流会	宇宙航空研究開発機構 調布航空宇宙センター	講演会・見学会・交流会 (1) 見学 (2) 技術講演 「JAXAにおける航空機電動化技術の研究開発」西沢 啓氏, 飯島 朋子氏 (JAXA)	22
11. 16	第3回幹事校会	東京理科大学 野田キャンパス	(3) 交流会 学生交流ツアー企画について, アンケート集計結果について, インターシップ関連行事について	10
12. 3 ~4	学生交流ツアー	富岡製糸場, 富士重工業矢島工場・スバルビジターセンター	講演会・見学会・交流会 (1) 見学 (2) 技術講演 「“ぶつからないクルマ?” スバルが生んだアイサイトの秘密」樋渡 穰氏 (富士重工業株式会社 スバル技術研究所担当部長 兼 スバル技術本部技術開発部 担当部長) (3) 交流会 厚紙ブリッジ競技会	19
1. 東京ブロック				
2014. 6. 30 10. 25 ~26	JSME-dia No.105発行 「メカライフの世界」展 身近な材料を用いて空を飛ばす 物体を手作りして遊ぼう!	担当: 早稲田大学 東京工業高等専門学校	原稿の作成及び編集 身近な材料を用いて, 小中学生らを対象に, 紙とんぼ, 三枚羽ブーメラン, 輪ゴム鉄砲, 風船ホバークラブ, ボール紙グライダーなどを工作し, 実際に飛ばして遊ぶ体験	1,200部 1,110
2. 神奈川ブロック				
2014. 8. 2 ~3	「メカライフの世界」展 社会に貢献する機械工学— 「ものづくり」への招待—	横浜国立大学	高校生やその父母, 地域住民を対象に, 機械工学の原点である「ものづくり」の面白さを体験してもらう講義, 展示	555
9. 12	学生会夏期研修会	JFEエンジニアリング (株)	JFEエンジニアリング (株) 見学及び若手技術者と機械系学生の交流会, 講演5件	31
3. 埼玉ブロック				
2015. 2 2015. 1. 31	JSME-dia No.107発行 学生チーム企画行事 「羽ばたき飛行機コンテスト」	担当: 東京電機大学 大宮ソニックシティ 6F会議室	原稿の作成及び編集 羽ばたき飛行機コンテスト	1,200部 51
4. 千葉ブロック				
2014. 8. 1	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	600
8. 2	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	140

8. 6	～3 術は大学から 中高生のための空気の流れ 体験講座	千葉工業大学	「身近な流れと流体力学の応用」と題した 講演と体験実験	20
8. 7	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	200
11. 3	「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複合材料を使用 しての実験	75
11. 18	見学会	出光興産（株）営業研究所	工場見学、学生27名参加	33
5. 茨城ブロック				
2014. 7. 16	第4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	企業で活躍する機械技術者の講演（大学1 年、高専4年対象）	90
2015. 1. 20	第17回学生のための講演会	筑波大学	企業で活躍する機械技術者の講演（大学、 大学院生対象）	89
1. 23	第5回学生のための“なるほ ど”技術者講演会	茨城大学 日立キャンパス	企業で活躍する機械技術者の講演（大学2 年、高専4年対象）	89
6. 栃木ブロック				
2014. 7. 31	第1回学生のための企業見 学会	神和アルミ工業(株)、桑名商 事(株)	製造ラインの見学	10
10. 7	JSMC-dia No.106発行	担当：足利工業大学	原稿の作成及び編集	1,200部
10. 25	学生研究交流会と特別講演	帝京大学	20件のポスターセッションでの研究交流 特別講演：「無人航空機システムの概要と その技術開発」富士重工業（株）平木健 太郎氏	73
11. 27	学生のための知的所有権に 関するセミナー	足利工業大学 (株)ミットヨ	特許情報の検索と活用 栃木県産業振興 センター 三柴由江氏	30
2015. 1. 28	学生のための企業見学会		生産ラインの見学	7
7. 群馬ブロック				
2014. 10. 18 ～19	「メカライフの世界」展 「わくわくどきどき、メカニ カル！2014」	群馬大学 理工学部 桐生キ ャンパス	小中学生、一般市民を対象として、様々な 物理現象や複雑な機械のメカニズムを易 しく解説し、実験を通して体験してもら うイベント	4,088
12. 10	学生工場見学会	IHIエアロスペース、富岡製 糸場	学生向け見学会	15
8. 山梨ブロック				
2014. 11. 1	学生会による学園祭での展 示実演	山梨大学	ジェスチャーでロボットを動かそう	30

9・2・5 東海学生会（会員校 17校）

学生会担当幹事 林 伸和（豊田工業高等専門学校）
 委員長 校 豊田工業高等専門学校（委員長：松本 智也，副委員長：足立 和輝）
 幹事 校 愛知工業大学、岐阜工業高等専門学校、静岡理科大学、大同大学、三重大学
 運営委員総会 平成26年5月31日（土）、平成27年3月12日（木）（予定）
 顧問会 平成26年6月28日（土）、平成26年8月30日（土）、
 平成27年3月12日（木）（予定）

主要議題

- 1) 平成25年度事業実施報告および収支決算
- 2) 平成26年度事業計画案および収支予算の立案・審議
- 3) 平成25年度「メカライフの世界」展の実施報告
- 4) 平成26年度「メカライフの世界」展の実施計画
- 5) 平成26年度東海学生会ニュースレターの内容審議
- 6) 第46回卒業研究発表講演会について
- 7) 平成27年度の事業計画案の審議
- 8) 平成27年度ニュースレターの発行企画
- 9) その他

会員校名 愛知理科大学、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
2014. 5. 31	平成26年度第1回運営委員 総会・幹事校会および懇親会	安保ホール (名古屋市中村区)	平成25年度事業実施報告および収支決算. 平成26年度事業計画. 学生員入会還付金制	21名

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
2014. 6. 2 2014. 6. 28	第1回Eメール会議 第1回顧問会	名古屋大学	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, 支部総会講演会の講演発表資格 平成25年度事業実施報告および収支決算. 平成26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	19名
2014. 8. 30 2014. 3. 17	第2回顧問会 第45回卒業研究発表講演会	名古屋大学 大同大学	メカナビ東海. ソフトボール大会. 講演会講演件数 151件 学生向けワークショップ (1) 「小型衛星ChubuSat-1の開発」 大同大学 溝口正信 氏 (2) 「国際宇宙ステーション「きぼう」日本実験棟の開発・運用と今後の有人宇宙活動」 三菱重工株式会社 吉田秀一 氏	15名 330名
2014. 5. 22	第199回講演会	豊田工業大学	「メカナビ東海」開設記念フォーラム 「こんなエンジニアになりたい！」 (1) 旭精機工業株式会社 山口央 氏 (2) 株式会社スエヒロ 佐久間裕之 氏 『エネルギーの情報化』によるスマートコミュニティの実現」京都大学大学院 松山隆司 氏	53名
2014. 10. 22	第201回講演会	岐阜工業高等専門学校	「人間の意志通りに動かすロボット(生体信号で機械を制御する?)」 岐阜大学工学部 佐々木実 氏	130名
2014. 11. 13	第202回講演会	鈴鹿工業高等専門学校	「流体を活用したバイオメディカルインタフェース」大阪大学大学院 田中信行 氏	名
2015. 2. 20	第203回講演会	静岡理科大学	「マイコンを用いた制御システムの基礎からの構築」	名
2014. 11. 25	第1回見学会	愛知工科大学	ソニーイーエムシーエス株式会社湖西サイト	15名
2015. 1. 15	第2回見学会	名古屋大学	愛知機械工業株式会社熱田工場	13名
2014. 5. 24	メカライフの世界展(前期1)	大同大学	燃料電池って何だろう	30名
2014. 8. 2 , 10. 11	メカライフの世界展(前期2)	愛知工業大学	「面白い形状記憶合金と昆虫飛翔の可視化」	150名
2014. 8. 3	メカライフの世界展(前期3)	静岡理科大学	前後二輪駆動バイクの展示・走行	932名
2014. 8. 7	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！」	512名
2014. 8. 7	メカライフの世界展(前期5)	岐阜工業高等専門学校	「こんなところに機械工学」	770名
2014. 10. 11 ~12	メカライフの世界展(後期1)	愛知工科大学	「身のまわりの飛ぶものを考えよう」	56名
2014. 10. 4 ~5	メカライフの世界展(後期2)	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」	980名
2014. 10. 12	メカライフの世界展(後期3)	豊橋技科大学	「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！」	200名
2014. 10. 18 ~19	メカライフの世界展(後期4)	鈴鹿工業高等専門学校	「楽しんで学べる創造機械工学展」	600名
2014. 11. 1 ~2	メカライフの世界展(後期5)	沼津工業高等専門学校	「機械要素を理解し, 機械の仕組みを製作体験しよう！」	250名
2014. 10. 26	第44回畠山杯争奪ソフトボール大会	豊橋技術科学大学陸上競技場	優勝: 途中降雨のため, 優勝校は無し 参加校数 5校	59名
2014. 10. 26	第2回研究交流会	豊橋技術科学大学	ポスター発表 4件	59名
2014. 9	東海学生会ニュースレター発行	(編集) 豊田工業高等専門学校	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, 畠山杯ソフトボール大会, 東海見学会報告. メカナビ東海開設案内, 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 鈴木 直弥 (近畿大学), 光岡 大輔 (島津製作所), 蓮尾 昌裕 (京都大学), 大多尾 義弘 (大阪府立大学)
- ・2014年度 (2014年4月~2015年3月)
委員長校: 京都大 副委員長校: 近畿大 大阪大 (基礎工)

- 書記校：兵庫県立大 会計校：大阪市立大
 幹事校：大阪大(工)、大阪工大、大阪産業大、大阪府立大、関西大、神戸大、同志社大、龍谷大
- ・総会 2014年度上半期 2014年4月26日 場所 京都大 51名出席
 2014年度下半期 2014年10月18日 場所 大阪大(基礎工) 72名出席
 - ・運営委員会 2014年4月～2015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46号 発行、編集の件
 - (3) 2014年度年次大会「学生交流会」(本部主催)の件
 2014年9月9日(於 東京電機大学) 関西学生会委員長参加
 - (4) 関西学生会主催見学会の件
 2014年9月11日 三菱自動車工業株式会社 パワートレイン製作所・開発本部
 ジャトコ株式会社 京都工場 26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)
 2014年10月19日 シニアによる企業経験談と技術者像についての討論会
 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28名参加(全34名)
 - (6) 親と子の理工科工作教室(関西支部シニア会主催行事に協力)の件
 2014年7月～2014年8月の間に計5回、学生会より延べ17名が運営補助として参加
 - (7) 2014年度「メカライフの世界」展の件
 2014年11月15日～16日 バンドー神戸青少年科学館 2日間で881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
 2014年12月13日 関西大学 学生537名参加
 - (9) 卒業研究発表講演会・特別講演に関する件
 2015年3月14日 会場 京都大学 発表予定件数417件
 特別講演：
 「歌声合成システムVOCALOID™の過去、現在、未来」
 久湊 裕司氏(ヤマハ株式会社 研究開発統括部)
 - (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)2014年6月～2015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
2014. 3. 16 17	第8回運営委員会 2013年度 卒業研究発表講演会	大阪府立大学	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 「液体燃料を用いる貴金属フリー燃料電池技術」 田中裕久(ダイハツ工業株式会社)	講演発表 387件
4. 26	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25年度上半期総会	京都大学	活動方針、行事企画検討、上半期総会議案確認等 平成25年度活動実績・会計報告 平成26年度行事予定・予算案報告、幹事校承認、懇親会	51名
6. 14	第2回運営委員会 第159回講演会	大阪市立大学	「メカライフの世界」展企画、担当決定、スケジュール作成等 「研究放浪記～臨床医療工学への至った経緯～」 佐伯 壮一 准教授	38名
7. 26	親と子の理工科工作教室	堅田児童館	シニア会行事に運営協力	関西学生会 から1名
8. 2	親と子の理工科工作教室	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11名
3	親と子の理工科工作教室	堺伝統産業会館	シニア会行事に運営協力	関西学生会 から2名
9	親と子の理工科工作教室	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1名
23	親と子の理工科工作教室	ソフィア・堺	シニア会行事に運営協力	関西学生会 から2名
9. 9	JSME年次大会	東京電機大学	「学生交流会」	関西学生会 から1名
11	第236回見学会	三菱自動車工業	三菱自動車工業(株)パワートレイン製作所、ジャトコ(株)京都工場	26名
27	第3回運営委員会	近畿大学	「メカライフの世界」展企画、下半期総会準備	39名

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
10. 18	第160回講演会 第4回運営委員会 平成26年度下半期総会	大阪大学 (基工)	「次世代バイオエネルギーの開発に向けて」 近畿大学 井田民男 教授 「メカライフの世界」展準備, 卒業研究発表講演会企画等 役員改選, 平成26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	72名
11. 15	シニア会と学生会との交流会 第5回運営委員会	大阪産業大学 梅田サテライトキャンパス バンドー神戸青少年科学館	シニアによる企業経験談と技術者像についての討論会 「メカライフの世界」展当日準備, 初日の実績確認と反省	34名 49名
12. 13	「メカライフの世界」展 ～16 第6回運営委員会 学生と企業の交流会	関西大学	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 卒業研究発表講演会準備, 機関誌春秋の編集準備 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)	881名 54名 537名
2015. 2. 7	第7回運営委員会 第161回講演会	京都大学	卒業研究発表講演会準備 「生活の質と工学設計」(辛口編) 京都大学 富田直秀 教授	
3. 13	第8回運営委員会 2014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	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™の過去, 現在, 未来」 久湊 裕司氏 (ヤマハ株式会社)	

9・2・7 中国四国学生会 (会員校 26校)

担当幹事 白石 光信 (近畿大学)
委員長校 平成26年度 近畿大学
幹事校 岡山大学, 山口大学, 鳥取大学, 愛媛大学, 徳島大学
総会 平成26年度 2014年3月6日 (木) 会場 鳥取大学
幹事校会 1回開催

主要議事事項

- 1) 平成25年度事業報告および決算報告
- 2) 平成26年度委員長校ならびに幹事校の選出
- 3) 平成26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
2014. 3. 6	平成26年度幹事校会	鳥取大学工学部 大学院棟ゼミナール室	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	6校 (内, 委任状1校)
2014. 3. 6	平成26年度定例総会	鳥取大学工学部 大学院棟大講義室	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	22校 (内, 委任状8校)
2014. 3. 6	第44回学生員卒業研究発表講演会	鳥取大学鳥取キャンパス	発表件数225件(内, 2件中止)	391名
2014. 6. 26	「メカライフの世界」展	出雲市立灘分小学校	松江工業高等専門学校企画	16名
2014. 7. 10		掛谷交流センター(雲南市)	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-	14名
2015. 1. 6		乃木公民館(松江市)	“歩く”を学ぶ。ー簡単に作れる段ボール	35名
2014. 8. 20	「メカライフの世界」展	松江工業高等専門学校	二足受動歩行機-	31名
2014. 12. 21			オープンキャンパス/弓削商船高等専門学校「公開講座」/学科見学会「英語で学ぼう～電気と電池～」	29名
2014. 7. 26	「メカライフの世界」展	弓削商船高等専門学校		149名
2014. 8. 1				7名
2014. 11. 8				

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数等
2014. 8. 9 ～ 10	「メカライフの世界」展	米子工業高等専門学校	地球環境に優しいスターリングエンジン・スターリングクーラーの体験授業 ソーラーカー、エコカーの仕組みを学ぼう	600名 (延べ)
2014. 8. 30	「メカライフの世界」展	香川高等専門学校 高松キャンパス		60名
2014. 10. 11 ～ 12	「メカライフの世界」展	水産大学校	海洋・水産に関わる機械工学	のべ約90名
2014. 6. 28		山口大学工学部	ソフトボール大会	200名
2014. 12. 7		常盤公園	駅伝大会	60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 九州工業大学 大学院工学研究院 機械知能工学研究系 教授 松田 健次
 委員長校 上期/九州工業大学, 下期/九州工業大学
 幹事校 上期/九州大学, 下期/宮崎大学
 総会 日時: 2014年3月4日
 於: 九州大学伊都キャンパス

幹事校会

4回
 第1回幹事校会 2014年4月28日開催 於: 九州工業大学戸畑キャンパス
 主要審議事項: 2014年度事業計画(案)について
 担当校について
 2013年度決算および2014年度予算案について
 機械工学振興事業資金助成申請について
 2014年度地区事業について
 2014年度卒業研究発表講演会の開催候補地について
 学生会員増強対策について
 九州学生会卒業研究発表講演会表彰制度について
 九州学生交流会について
 その他
 第2回幹事校会 2014年5月17日開催 於: 北九州市小倉北区馬借
 主要審議事項: 九州学生交流会の行先について
 第3回幹事校会 2014年12月3日開催 於: 九州工業大学戸畑キャンパス
 主要審議事項: 第46回卒業研究発表講演会のプログラムについて
 第4回幹事校会 2015年1月24日開催 於: リファレンス博多駅東貸会議室
 主要審議事項: 2014年度事業計画および予算執行状況について
 2015年度事業計画(案)および2015年度予算(案)について
 2014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
 2015年度機械工学振興事業資金助成申請について
 2015年度地区事業について
 2015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(案)について
 九州学生会担当校について
 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
2014. 3. 4	第45回学生員 卒業研究発表講演会	九州大学伊都キャンパス	講演会	300名
2014. 3. 4	2014年度懇親会	九州大学伊都キャンパス	懇親会	53名
2014. 3. 4	2014年度総会	九州大学伊都キャンパス	総会	69名
2014. 3. 4	2014年度顧問会	九州大学伊都キャンパス	顧問会	16名
2014. 4. 28	第1回 幹事校会	九州工業大学戸畑キャンパス	議題 2014年度事業計画(案)について	13名

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
2014. 5. 17	第2回 幹事校会	北九州市小倉北区馬借	担当校について 2013年度決算および2014年度予算案について 機械工学振興事業資金助成申請について 2014年度地区事業について 2014年度卒業研究発表講演会の開催候補地について 学生会員増強対策について 九州学生会卒業研究発表講演会表彰制度について 九州学生交流会について その他 議題 九州学生交流会の行先について 九州学生交流会の行先について	4名
2014. 12. 3	第3回 幹事校会	九州工業大学戸畑キャンパス	議題 第46回卒業研究発表講演会のプログラムについて	5名
2015. 1. 24	第4回 幹事校会	リファレンス博多駅東貸会議室	議題 2014年度事業計画および予算執行状況について 2015年度事業計画(案)および2015年度予算(案)について 2014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 2015年度機械工学振興事業資金助成申請について 2015年度地区事業について 2015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(案)について 九州学生会担当校について その他	11名
2014. 9. 9	第1回学生員委員会	東京電機大学	九州工業大学より1名参加	
2014. 9. 9	委員長校会	東京電機大学	九州大学より1名参加	
2015. 11. 15 ～18	九州学生交流会	担当 九州工業大学	TOTOベトナム工場見学 ハロン湾観光	11名
2014. 11. 22 ～23	学会誌学生会たより メカライフの世界展	担当 九州大学 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 2014～	200名
2014. 10. 11 ～12		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～	220名
2014. 11. 22 ～23		九州大学	サイエンスワールド2014	400名
2014. 9. 28		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
2014. 11. 2		久留米工業高等専門学校	メカトピア2014	60名
2014. 11. 15 ～16		長崎大学	楽しいメカニカルワールド	500名
2014. 11. 1		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
2014. 11. 1		熊本大学	夢科学探検2014	400名
2014. 10. 4		熊本高等専門学校	機械について知ろう!触ろう!	437名
2014. 11. 3		大分大学	ロボットと遊ぼう/スターリングエンジン	656名
2014. 10. 11 ～12		大分工業高等専門学校	大分高専ロボット展	300名
2014. 11. 16		宮崎大学	簡単な音と振動の実験室	200名
2014. 7. 31		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	598名
2014. 8. 2		鹿児島大学	2014メカワールド in Kagoshima University	120名
2014. 10. 25		鹿児島工業高等専門学校	メカライフの世界展「ヘリコプターコンテスト」	50名
2014. 11. 8		琉球大学	ちびっ子エンジニアリング体験教室	46名