

重評価法に用いる流動応力」の原案を策定し、公衆審査を実施し、制定した。

12. 「発電用原子力設備規格 維持規格 事例規格 耐震設計地震力取り扱い」の原案を策定した。
13. 「発電用原子力設備規格 溶接規格 (2013年追補)」の原案を策定し、公衆審査を実施し、制定した。
14. 「発電用原子力設備規格 溶接規格 (2014年追補)」の原案を策定した。
15. 「使用済燃料貯蔵施設規格 金属キャスク構造規格 (2014年版)」の原案を策定した。
「使用済燃料貯蔵施設規格 金属キャスク構造規格 (2007年版) 事例規格 バスケット用ほう素添加アルミニウム合金 1%B-A3004N-H112に関する規定」の原案を策定し、公衆審査を実施し、制定した。
17. 「使用済燃料貯蔵施設規格 金属キャスク構造規格 (2007年版) 事例規格 バスケット用アルミニウム合金 A3004N-H112に関する規定」の原案を策定し、公衆審査を実施し、制定した。
18. 「使用済燃料貯蔵施設規格 金属キャスク構造規格 (2007年版) 事例規格 バスケット用アルミニウム合金 A3004-H112に関する規定」の原案を策定し、公衆審査を実施し、制定した。
19. 「発電用原子力設備規格 コンクリート製原子炉格納容器規格 (2014年版)」の原案を策定した。
20. 「発電用原子力設備規格 沸騰水型原子力発電所 配管減肉管理に関する技術規格 (2014年版)」の原案を策定した。
21. 「発電用原子力設備規格 加圧水型原子力発電所 配管減肉管理に関する技術規格 (2014年版)」の原案を策定した。
22. 「発電用原子力設備規格 外部事象シビアアクシデント対策設備設計ガイドライン (BWR編)」の原案を策定し、公衆審査を実施し、制定した。
23. 「発電用原子力設備規格 シビアアクシデント時構造健全性評価ガイドライン (BWR鋼製格納容器編)」の原案を策定し、公衆審査を実施した。
24. 「発電用原子力設備規格 シビアアクシデント時構造健全性評価ガイドライン (PWR鋼製格納容器編)」の原案を策定した。
25. 「発電用原子力設備規格 シビアアクシデント時構造健全性評価ガイドライン (鉄筋コンクリート製原子炉格納容器)」の原案を策定した。
26. 「発電用原子力設備規格 外部事象シビアアクシデント時構造健全性評価ガイドライン (コンクリート製格納容器)」の原案を策定した。
27. 「発電用原子力設備規格 再処理設備規格 設計規格 201X年版」の原案を策定した。
28. 「発電用原子力設備規格 再処理設備規格 維持規格 201X年版」の原案を策定した。
29. 「発電用原子力設備規格 再処理設備規格 溶接規格 201X年版」の原案を策定した。

[火力専門委員会：委員長 小溝 裕一 他23名、開催4回]

1. 「発電用火力設備規格 (201X年版)」の規格原案5件を策定した。

[核融合専門委員会：委員長 高橋 由紀夫 他14名、開催4回]

1. 「核融合設備規格 超伝導マグネット構造規格 (2013年版)」の原案を策定し、公衆審査を実施し、制定した。

8・3 滑り軸受一巻ブシュー 3件 JIS原案作成分科会

主査 是永 敦 他18名、開催9回

1. 2012年12月設置。
2. 2013年10月まで分科会を開催し、滑り軸受一巻ブシュー 第2部：外径及び内径寸法の表記、第5部：外径寸法の測定方法、第7部：薄肉ブシューの肉厚測定方法 JIS原案としてISO 3547-2、3547-5及び3547-7の和訳作業等を行い、補足追加等について検討した。
3. 原案作成中に議論した内容を解説に記述した。
4. 原案作成委員に関する個人情報の保護についてJISCホームページで公表されることへの同意を得た。
5. 審議を経て、2013年10月の最終分科会にて原案を取りまとめて、日本規格協会へ提出した。

8・4 国際標準活動

1. ISO国内審議団体として下記のWGを含む国内委員会の活動を行った。
TC5/SC10, TC30, TC108, TC108/WG26, TC108/SC2, TC108/SC2WG7, TC108/SC2/WG31, TC108/SC3, TC108/SC4, TC108/SC5, TC123
2. 国際規格案を審議し投票 (賛成・反対・棄権) を行った。
3. 国際会議の参加者を決定し派遣した。
4. 国際標準化活動実績及び活動計画の調査を実施した。
5. 標準化テーマ調査 (国際標準化推進事業) の回答を行った。
6. 日中韓標準協力フォーラム (NEASF) 標準化調査に協力した。
7. 標準化専門家活用事業のアンケートに協力した。

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 但野茂（庶務理事）他13名、開催2回（2013.5.20, 2013.12.9）

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. 学会賞、優秀製品賞推薦
4. 年次大会予定支部、年次大会テーマについて
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. メーリングリスト活用/ニュースリリースに関する協力依頼
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」、国際交流関係等）
12. 東日本大震災に対する本会の対応
13. 新学術誌の進捗状況
14. 消費税8%への対応について
15. 会長支部訪問について
16. 日本機械学会シニア会通則（案）について
17. 各支部の現状報告

支部協議会とは別に年次大会開催時（2013.12.9 岡山大学）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53期支部総会	2013. 3. 8	北海道大学	第53期事業・収支決算報告、第54期支部長および幹事の互選、第54期事業計画および予算案の承認、他	40名 委任状12通
東北支部 第48期総会	2013. 3. 15	東北大学工学部 機械系講義棟	第48期事業報告、第48期会計報告、第49期役員当選者報告、その他	42 委任状26通
北陸信越支部 第50期支部総会	2013. 3. 9	福井大学	第50期事業・収支決算報告、第51期商議員選挙結果報告、第51期事業計画案及び予算案審議、支部賞贈呈、その他	116 委任状(24)
関東支部 第19期支部総会	2013. 3. 15	首都大学東京 南大沢キャンパス	第19期事業・会計報告、第20期商議員当選者発表、第20期支部長および役員の内命、第20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	148 (委任状 50, 上記出席者のうち19期商議員：出席 50)
東海支部 第62期支部総会	2013. 3. 18	三重大学 講堂小ホール	第61期事業報告並びに会計報告、会計監査報告、第62期支部役員当選者報告、第62期事業計画並びに収支予算案、支部規則改正、その他	46 委任状 68
関西支部 第88期定時総会	2013. 3. 16	大阪工業大学	第88期事業報告、第89期商議員当選者発表、第89期幹事互選、第89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	90 (委任状51)
中国四国支部 第51期支部総会	2013. 3. 8	高知工科大学 C102教室	第51期事業報告および会計報告、支部規則変更、第52期支部長、副支部長、幹事の選出、新日支部長新副支部長挨拶、第52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	50名 (商議員の出 席29名、委任 状12通)
九州支部 第66期支部総会	2013. 3. 13	九州産業大学	第65期事業報告・会計報告、第65期会員状況報告、第66期商議員当選者発表、第66期支部役員互選結果発表、第66期事業計画、その他	65 委任状 24

9・1・3 北海道支部第54期（2013年度）事業報告書

北海道支部長 風間俊治（室蘭工業大学）、商議員29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
2013. 3. 8	第53期第11回幹事会	北海道大学	第53期総会準備、第54期への事業引き継ぎ確認、他	8名
2013. 4. 16	第54期第1回幹事会	(メール審議)	懇話会設置申請審議	10名
2013. 5. 14	第54期第2回幹事会	(メール審議)	「機械の日・機械週間」関連行事、協賛事業審議	10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
2013. 5. 28	第54期第3回幹事会	北海道大学	第54期事業計画(支部講演会, 会員拡充事業, 支部総会, 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
2013. 6. 14	第54期第4回幹事会	(メール審議)	協賛・共催事業申請審議	10名
2013. 6. 18	第54期第5回幹事会	(メール審議)	懇話会設置申請審議	10名
2013. 6. 25	第54期第6回幹事会	(メール審議)	共催事業申請審議	10名
2013. 7. 5	第54期第7回幹事会	(メール審議)	協賛事業申請, 支部講演会プログラム案審議	10名
2013. 9. 17	第54期第8回幹事会	(メール審議)	フェロー候補者支部推薦審議	10名
2013. 9. 28	第54期第9回幹事会	函館工業高等専門学校	第54期事業報告ならびに事業計画審議(支部総会, 会員拡充事業, 支部賞公募, 若手優秀講演フェロー賞審査ならびに選考作業について) 次年度予算・事業計画概案審議確認, 会長支部長懇話会報告等	5名 委任状 2通
2013. 10. 8	第54期第10回幹事会	(メール審議)	会員拡充事業計画審議	10名
2013. 10. 22	第54期第11回幹事会	(メール審議)	協賛事業申請審議	10名
2013. 11. 1	第54期第12回幹事会	(メール審議)	協賛事業申請審議	10名
2013. 11. 22	第54期第13回幹事会	(メール審議)	協賛事業申請審議	10名
2013. 12. 3	第54期第14回幹事会	(メール審議)	若手優秀講演フェロー賞候補者選考について確認	10名
2013. 12. 20	第54期第15回幹事会	(メール審議)	若手優秀講演フェロー賞受賞候補者審議	10名
2013. 12. 27	第54期第16回幹事会	(メール審議)	協賛事業申請審議, WEB会議システムについて	10名
2014. 1. 21	第54期第17回幹事会	(メール審議)	会員拡充事業計画案審議	10名
2014. 2. 13	第54期第18回幹事会	(メール審議)	支部賞受賞者審議他	10名
2014. 2. 28	第54期第19回幹事会	(メール審議)	今期事業・仮決算報告, 第55期事業計画・予算案審議他	10名
2013. 3. 8	第53期第2回商議員会	北海道大学	第53期事業・会計報告, 第54期事業・会計計画案審議他	27名
2013. 3. 8	第54期第1回商議員会	北海道大学	第54期事業・会計計画案審議, 他	20名
2013. 9. 28	第52回支部講演会	函館工業高等専門学校	講演件数90件	137名
2013. 3. 2	特別講演会	北海道大学	「群れ形成の動力学」	48名
2013. 3. 8	特別講演会(支部総会付帯)	北海道大学	「設備診断装置を活用した震災復旧の取り組み～国内の災害対応ロボットの取り組み状況, 特に被災原発復旧に向けて」	33名
2013. 4. 24	特別講演会	北海道大学	「On the Mechanobiology of Joint Degeneration」他1件	30名
2013. 7. 5	特別講演会	北海道工業大学	「発電用ガスタービンの耐熱合金」他1件	130名
2013. 7. 24	特別講演会	北海道大学	「マイクロファイバー形状の人工組織「細胞ファイバー」」他2件	30名
2013. 7. 26	特別講演会	北海道大学	「金型加工技術の現状」	30名
2013. 9. 4	特別講演会	北海道大学	「Feasibility Study of Rejuvenation for the Decayed Nickel-Based Alloys in Nuclear Industry」	25名
2013. 9. 28	特別講演会(支部講演会付帯)	函館工業高等専門学校	「水域生態系における生物の役割—特に水質調節に関して」	50名
2013. 10. 29	特別講演会	北海道大学	「The Biomechanical Tuning of Fibrin Gel Toward Angiogenesis Guidance of Human Umbilical Vein Endothelial Cells」	28名
2013. 12. 20	特別講演会	北海道大学	「歳差運動をする容器内の流れの室内実験と直接数値シミュレーション」	17名
2014. 2. 6	特別講演会	北海道大学	「Structural Optimality in Bone: Modeling Osteocyte Network as a Mechanosensory System」他1件	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
2013. 8. 3	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」25テーマ	545名
2013. 8. 3	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」	178名
2013. 8. 17	体験学習・実験 機械の日・機械週間 関連	北海道大学	ロボット競技会兼2013WRO札幌大会	127名
2013. 9. 27	見学会(支部講演会 付帯)	(株)布目, (株)東和電機製作所	施設見学会	11名
2013. 3. 16	流体工学懇話会	北海道大学	講演会 講演2件	19名
2013. 3. 26	北海道新エンジン システム懇話会	北海道大学	講演会「エネルギーシステム解析の考え方と北海 道を対象とする研究事例」	19名
2013. 4. 24	バイオメカニクス 懇話会	北海道大学	第12回講演会(支部共催)	30名
2013. 7. 5	北海道メカトロニ クス懇話会	北海道工業大学	(支部共催)	130名
2013. 7. 6	流体工学懇話会	北海道大学	講演会「界面を含む流れの数値解析(気泡崩壊の 解明とその応用)」他1件	15名
2013. 7. 24	バイオメカニクス 懇話会	北海道大学	第13回講演会(支部共催)	30名
2013. 10. 12 ～14	流体工学懇話会	知床ウトロ地区(つくだ荘)	講演会「知床の自然環境と野生生物について」	13名
2013. 10. 18 ～19	北海道新エンジン システム懇話会	北海道工業大学芦原ニセコ山 荘	講演会「自動車排出物質の最新状況 -自工会研 究から-」他2件	23名
2013. 10. 29	バイオメカニクス 懇話会	北海道大学	第14回講演会(支部共催)	28名
2013. 11. 16	北海道メカトロニ クス懇話会	北海道工業大学	講演会「ロボット時代の創造」	170名
2014. 2. 6	バイオメカニクス 懇話会	北海道大学	第15回講演会(支部共催)	25名

9・1・4 東北支部第49期(2013年度)事業報告書

支部長 青木 久彦(相馬共同火力発電株式会社) 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)	出席数他
2013. 05. 21	第49期第1回 幹事会	東北大学大学院工学研究科 機械系2号館204室	第49期事業計画, 第49期予算について, 秋季講演 会準備状況, その他	11
2013. 09. 20	第49期第2回 幹事会	岩手大学工学部 1号館2階 第1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	13
2014. 01. 28	第49期第3回 幹事会	東北大学大学院工学研究科 機械系2号館4階438室	シニア会創設について, 技術研究賞受賞者の承 認, 秋季講演会報告, その他	12
2013. 07. 10	庶務幹事会	東北大学大学院工学研究科 機械系2号館204室	東北支部運営に関する意見交換	4
2013. 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	2013年度東北支部技術研究賞受賞候補者の選考	3
2013. 03. 15	第48期第2回 商議員会	東北大学工学部 機械系講義棟	第48期事業報告, 第48期会計報告, 第49期役員当 選者報告, その他	42 (委任状25通)
2013. 03. 15	第49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49期事業計画案の審 議, 第49期予算案の審議, その他	42 (委任状23通)
2013. 03. 15	第48期 総会・講演会	東北大学工学部 機械系講義棟	学術講演 102件 特別講演1件 「航空機からのはやぶさカプセルの観測 - NASA DC-8 搭乗記 -」	200
2013. 09. 20	第49期 秋季講演会	岩手大学工学部	学術講演 89件 特別講演1件 「東日本大震災後の津波防災」	125
2013. 07. 09	特別講演会	岩手 岩手大学工学部17番講義室	「製造企業の新たな挑戦~SCMからS&OPへ~」1 件	96
2013. 10. 21	特別講演会	青森 八戸工業大学AVホール	「ドライビングシミュレータを活用したEV車両 制御技術の研究」1件 主催: 八戸工業大学工学部機械情報技術学科	70

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
2013.12.06	特別講演会	山形 鶴岡工業高等専門学校 合同 講義室	「Boeing 787のシミュレータ保守整備の魅力」 1件	79
2013.12.13	技術懇談会	秋田 秋田工業高等専門学校 大講 義室	「高速度カメラの最新情報」1件	33
2014.01.29	技術懇談会	岩手 一関工業高等専門学校	「切削部品の製造工程管理について」1件	40
2014.01.30	特別講演会	岩手 一関工業高等専門学校	「東北日産機改善活動と新ライン紹介」1件	40
2013.09.08	機械の日記念行事 東北支部市民見学 会	宮城 スポーツランドSUGO(レーシ ングコース)	「2013電気自動車エコラン競技大会in SUGO」観 戦ツアー	16
2013.10.05	市民見学会	福島 相馬共同火力発電株式会社 新地発電所	東北支部市民見学会 「相馬共同火力発電株式会社 新地発電所」	26
2013.06.16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	80
2013.06.29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	115
2013.07.14	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
2013.07.14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
2013.07.26 ～2013.07.27	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	200
2013.07.27	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
2013.07.27 ～2013.07.28 他	機械の日記念行事 広報活動	福島 いわき明星大学科学技術学部	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	140
2013.07.30 ～2013.07.31	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	4137
2013.08.02	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
2013.08.03	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	105
2013.08.03 ～2013.08.04 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	400
2013.08.03 ～2013.08.04 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	100
2013.08.03 ～2013.08.04	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	650
2013.08.03 ～2013.08.04	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
2013.08.04	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	200
2013.08.06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
2013.08.08	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	200

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
2013.09.07 ～2013.09.08	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	250
2013.09.14	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	83
2013.11.07	機械の日記念行事 広報活動	福島 福島県ハイテクプラザ産学連 携科	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	100
2013.09.19 ～2013.09.20	支部協賛行事	青森 八戸プラザホテル アーバン ホール	平成25年度 技術講習会および見学会 講演3件, 東北電力株式会社八戸火力発電所他の 見学 主催:(社)火力原子力発電技術協会東北支部	技術講習会49 見学会27
2013.09.29	支部後援行事	秋田 秋田大学野球場	水ロケット秋田県大会 主催:YAC秋田分団	27
2013.10.27	支部後援行事	秋田 能代東中学校	「中学生モデルロケット秋田県大会2013」 主催:中学生モデルロケット秋田県大会実行委員 会	24チーム 62
2013.11.21	支部協賛行事	福島 ホテルハマツ (郡山市)	研究発表会:研究発表11件 主催:(社)火力原子力発電技術協会東北支部	62
2014.02.05 ～2014.02.06	支部協賛行事	宮城 ホテルモントレ仙台3階「翠鳴 館」	平成25年度技術講演会:講演9件 主催:(社)火力原子力発電技術協会東北支部	1日目 74 2日目 62
2013.06.05	支部ニュース発行		支部長挨拶 2012年度贈賞報告	2100部

9・1・5 北陸信越支部第51期(2013年度)事業報告書

支部長 山崎 光悦 (金沢大学), 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
2013.03.09	総会幹事会	福井大学	前期引継事項, 事業計画, 予算, 支部への手続き, その他	15
2013.06.01	第1回幹事会	朱鷺メッセ (新潟)	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	15
2013.08.24	第2回幹事会	ボルファートとやま (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	14
2014.02.22	第3回幹事会	ボルファートとやま (富山)	懇親会 第51期事業・収支決算案報告, 第52期事業計画・ 予算案立案, 第52期支部役員の互選について, 支部賞候補者案, その他	15
2013.03.09	第52回商議員会	福井大学	第50期事業・収支決算報告, 第51期商議員選挙結 果報告, 第51期事業計画案及び予算案審議, 支部 賞受賞者報告, その他	52 委任状(24)
2013.11.30	第1回支部賞選考 委員会	ボルファートとやま (富山)	2013年度支部賞受賞候補者の選考	7
2013.03.09	第50期 総会講演会 懇親会	福井大学	学術講演261件 特別講演1件 「最先端のCAE・CFDソフトの紹介」 「農工連携による次世代農業の提案」	435 懇親会 (60)
2014.01.24	支部活性化公開 シンポジウム	福井大学	講演5件, パネルディスカッション	44
2014.02.14	第2回支部賞選考 委員会	メール審議	2013年度支部賞報告(案)の承認	7
2013.05.16	特別講演会	石川県産業展示館	ME X金沢2013開催記念セミナー 「マイクロファクトリの思想とモノづくりへの インパクト」 講演1件	106
2013.10.22	特別講演会	新潟大学	特別講演会「磁気テープのトライロボジーと研究 開発を通じて学んだこと」 講演1件	122
2013.10.25	特別講演会	信州大学	特別講演会「小水力エネルギーの利活用を目指し た技術開発」 講演2件	105
2013.11.01	特別講演会	富山大学	特別講演会「様々な産業に貢献する「ものづくり 技術」と「型技術」」 講演1件	78

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
2013. 11. 12	特別講演会	信州大学	特別講演会「積層造形でできること、できないこと～3Dプリンタでものづくり革命は起こるか～」 講演1件	141
2013. 11. 14	特別講演会	金沢工業大学	特別講演会「我が国の航空機開発について」 講演1件	67
2013. 11. 29	特別講演会	金沢大学	特別講演会「伝熱研究における生物学的視点の導入」 講演1件	42
2013. 12. 03	特別講演会	富山県立大学	特別講演会「超臨界流体を利用した分離および反応プロセス」 講演1件	37
2013. 12. 06	特別講演会	福井大学	特別講演会「摩擦摩耗を利用した高機能表層のトライボメタラジー」ートライボロジーと材料科学ー 講演1件	27
2013. 12. 11	特別講演会	新潟大学	特別講演会「架線・パンタグラフ系の高高性能」 講演1件	44
2013. 12. 12	特別講演会	金沢大学	特別講演会「原子力発電機器の強度保障のための高信頼性に関する研究開発」 講演3件	28
2013. 12. 13	フォーラム	信州大学	フォーラム「第4回ものづくり振興フォーラム」 企業発表13社, 大学研究発表1件, 展示45件	166
2013. 12. 13	特別講演会	新潟工科大学	特別講演会「発電用ガスタービンの高温化材料技術と補修・延命化技術」 講演1件	123
2013. 12. 20	特別講演会	福井大学	特別講演会「原子力発電の安全性・信頼性の一層の向上を求めて」ー原子力安全システム研究所(技術システム研究所)の取り組みー 講演1件	28
2014. 1. 15	特別講演会	長野高専	特別講演会「ノンパラメトリック形状最適化プログラムの原理とものづくりへの応用」 講演1件	70
2014. 1. 23	特別講演会	富山県工業技術センター	特別講演会「力を測ることで見えてくるもの」ー静電型力覚センサ, 触覚センサの技術と産業への展開ー 講演2件	20
2014. 1. 23	特別講演会	福井工業大学	特別講演会「からくり人形の世界」ー江戸時代の先端技術ー 講演2件	198
2013. 11. 16	講習会	金沢大学	CAE技術者のための計算力学講習会 講演1件	30
2013. 07. 12	県運営委員会	信州大学工学部	長野県運営委員会 次期役員の選出, 県行事計画, フェロー推薦, 支部賞推薦, その他	12
2013. 07. 13	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	11
2013. 07. 18	県運営委員会	福井大学	福井県運営委員会 次期役員の選出, 県行事計画, フェロー推薦, 支部賞推薦, その他	7
2013. 07. 19	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
2013. 07. 19	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	12
2013. 06. 01	支部創立50周年記念式典 特別講演会 パネルディスカッション 参加者交流会	朱鷺メッセ(新潟コンベンションセンター) (新潟)	北陸信越支部創立50周年記念式典 特別講演1件 「YKKの海外展開と技術力強化」 パネルディスカッション 「地域を支える機械系人材」 基調講演1件 「コロナの経営理念と商品開発ー日本初の石油ストーブからオンリーワンのナノミストまでー」 参加者交流会	137 参加者交流会 (60)

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
2013. 3. 15	新旧合同支部運営 会	首都大学東京 南大沢キャン パス	第19期事業・会計報告, 第20期事業計画・予算の 件, 第20期支部長及び役員の内, 2013年度本部諸 委員推薦依頼の内, 2013年度トピックス委員推薦 の内, 「機械の日」企画委員推薦の内, 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20期ブロック交付金及び学生会交付金の件, 2012年度フェロー決定報告, 第19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, 第20期年間スケジュール, 事務 処理マニュアルの件, 第20期方針検討, 若手優秀 講演フェロー賞, 若手優秀講演賞選考の件, 「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)レスポン デント推薦の件, NeCST第3回シンポジウム協賛の 件, 20周年記念行事の件, ブロック運営通則改正 に関するワーキンググループ設置の件, ブロック 賞規定の件, シニア会の件, 他	22
7. 4	第2回支部運営会	日本機械学会会議室	各種会議開催報告, 表彰部会委員変更に関する 件, 支部活動予定原稿学会誌9月号掲載の件, 2013 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, 2013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2013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, 関東支部HPへのJSMedia掲載の件, 関東学生会全 体交流会企画の件, 協賛の件, 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, 20周年記念事業に関する件, 関東支部表彰規定改正の件, 20周年記念表彰推薦 依頼の件, 第20期総会・総会講演会に関する件, ブロック運営通則・ブロック表彰規定に関する 件, 他	19
10. 10	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, 関東支部20周年記念講演会の件, 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 会委員長校・幹事校による工場見学会開催報告, シニア会調査報告, 2014年度機械工学振興事業資 金助成応募企画募集の件, 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, 学生員委員会幹 事選出に関する件, 2014年度部門代議員推薦依頼 の件, 20期総会・講演会の件, 第53回卒研の件, 支部英文HPの件, ブロック共催・協賛について, ブロック運営WG, ブロック表彰規定の件, 他	20
12. 17	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, 学生員増強功労者表彰の件, 20周年特別講演会の件, 20期総会講演会進捗状 況, インフォメーションメール配信の件, 各プロ ック活動報告, 次期代表会員, 商議員当選者の件, 次期支部役員人選の件, 関東支部賞の件, 20周年 記念表彰の件, ブロック運営WGの件, シニア会の 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	19
2014. 2. 13	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, 2013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, 20周年記念講演会開催報告, 事業報告 および来期予算の件, 次期商議員の件, ブロック 運営通則改正の件, ブロック表彰規定の件, 2014 年度学生員委員会幹事選任の件, 20周年記念表彰 の件, 日本機械学会シニア会通則の件, 支部役員 申し送り・引き継ぎの件, 茨城講演会共催の件, 支部英文HPの件, 2013年度会誌トピックス委員推 薦依頼の件, 他	20
2013. 3. 1~ 2014. 2. 28	支部幹事会, 委員会 (19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	150

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
2013. 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 2013年7月号, 2014年1月号 7月(34号)	発行部数 20,100部
2014. 1. 5	第19期総会講演会	首都大学東京 南大沢キャンパス	特別講演1件, 学術講演: 310件 (OS12テーマ, 一般セッション), ワークショップ (1テーマ), 展示 (広告掲載2社, 機器3社, カタログ3社), 懇親会 1月(35号)	19,400部 558
2013. 3. 15 ～16	「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	1,886
7. 23 ～8. 4	関東支部20周年記念講演会	東京工業大学 くらまねホール	講演2件	148

1. 東京ブロック ブロック長 渡邊 敏幸 [(株)ブリヂストン フェロー]

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
2013. 3. 15	第1回ブロック運営会	首都大学東京	第19期, 第20期運営メンバーの引継 (第19期の事業・会計報告, 第20期の事業計画・予算案の承認, 副幹事の選任など)	11
5. 10	第2回ブロック運営会	ブリヂストン本社	第1回商議委員会の準備	5
5. 10	第1回商議委員会	ブリヂストン本社	第19期の事業・会計報告と承認, 第20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	16
7. 16	メカ教室運営会議	都立産業技術研究センター	「小中学生のための夏休みメカ教室」の準備, 打合せ	14
12. 4	第3回ブロック運営委員会	ブリヂストン研修センター	第2回商議委員会の準備	6
12. 4	第2回商議委員会	ブリヂストン研修センター	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
2013. 5. 29	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	「科学的アプローチによる泳法の発達 (最速ストローク)」(工学院大学 伊藤 慎一郎 教授)	38
6. 24	第2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	「深海シャトルビーグル江戸っ子一号プロジェクトについて」(杉野ゴム化学工業所 杉野 行雄 氏)	42
8. 5 ～6	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!」	160
9. 13	第3回ラウンドイブニングセミナー	JAXA調布	航空機運用や航空管制を支える無線機器 (電子航法研究所 小瀬木 滋 氏)	32
10. 12 ～13	「メカライフの世界」展 メカの世界2013	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4,000
11. 10	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
11. 29	学生/一般見学会	大林組 技術研究所	技術研究所見学と講演「宇宙エレベーター建設構想」(大林組 石川 洋二 氏)	26
12. 8	「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	10/26-27開催予定であったが, 超大型台風の影響で延期となった。小中学生らを対象に, 三枚羽ブーメラン, 輪ゴム鉄砲, 風船ホバークラフトなどを工作し, 実際に飛ばして遊ぶ体験	239
12. 12	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	「ソフトアクチュエーターについて」(豊田合成 竹内 宏充 氏)	25
2014. 1. 25	第5回シニア人材フォーラム	神奈川県民センター	「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」	38

2. 神奈川ブロック ブロック長 松本 裕昭 [横浜国立大学 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
2013. 3. 6	第1回運営委員会	神奈川県産業技術センター	第20期行事企画	18
5. 16	第2回運営委員会	神奈川県産業技術センター	第20期行事企画	16

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	第3回運営委員会	神奈川県産業技術センター	第20期行事企画, 神奈川フォーラム実施の確認	17
9.26	第4回運営委員会	神奈川県産業技術センター	第20期行事企画	18
10.10	表彰委員会	神奈川県産業技術センター	ブロック表彰選考, 関東支部賞推薦者選考	4
11.22	第5回運営委員会	神奈川県民センター	第20期行事企画, 産官学交流会実施確認, ブロック表彰規定の検討	20
11.22	商議員会	神奈川県民センター	第20期行事企画, 産官学交流会実施確認, ブロック表彰規定の検討	33
11.22	第20期ブロック総会	横浜ベイシエラトンホテル	第20期行事企画, 産官学交流会実施確認, ブロック表彰規定の検討	60
12.6	第6回運営委員会	千代田化工建設	第20期事業報告, ブロック表彰規定・ブロック運営規則の検討	9
2014.2.7	第7回運営委員会	神奈川県産業技術センター	第20期事業報告, 第21期への引継	12
2013.7.25	小中高生見学会	JFEスチール東日本製鉄所, 横浜港	製鉄工場の見学と講演2件, 港湾施設の見学	55
7.26	第18回神奈川フォーラム	神奈川県産業技術センター	「明日の人材を育てるために我々に何ができるか」講演5件	17
8.2	小中学生工作教室	関東学院大学	スターリングエンジンの製作	52
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う講義, 展示	460
8.2	社会に貢献する機械工学-「ものづくり」への招待-			
8.4	小中学生工作教室	川崎市産業振興会館	スターリングエンジンの製作	88
9.17	学生会夏季研修会	IHI技術開発本部	IHI技術開発本部の施設見学, 若手技術者と機械系学生の交流会(講演5件)	23
11.22	第24回産官学交流会	横浜ベイシエラトンホテル	「オープンイノベーションを神奈川から」講演2件, パネルディスカッション6名	60
12.6	企業見学会	千代田化工建設	千代田化工建設(株)の低炭素化社会に向けた水素サプライチェーン関連の技術を中心とした技術講演と設備見学	58

3. 埼玉ブロック ブロック長 趙 希禄 [埼玉工業大学 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
2013.5.25	第1回埼玉ブロック商議員運営会議	カルソニックカンセイ本社会議室	第20期ブロック活動計画, 予算計画など	8
2014.2.6	第2回埼玉ブロック商議員運営会議	埼玉大学 大宮ソニックシティカレッジ	第20期ブロック活動の取りまとめ, 活動経費決算, 及び第21期活動計画など	12
2013.8.25	工学・科学技術と親しむ会	埼玉工業大学	謎解きサイエンスアカデミー「顕微鏡を作ってミクロの境界を体験しよう!」	10
8.25	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	30
8.31	若田名誉館長杯ロボット大会	さいたま市青少年宇宙科学館	ローバーロボット大会(小学生の部:レスキューコース, 中学生の部:サンプルリターンコース)	98
9.3	JAXA筑波宇宙センター見学会	宇宙航空研究開発機構 筑波宇宙センター	JAXA見学:スペースドーム, 「きぼう」運用管制室	14
9.5	第2回埼玉BK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	「自動車研究開発のグローバル化の動向~日中技術交流の事例を中心に~」	25
10.20	川越まつり・山車ロボットコンテスト	小江戸川越蔵里展示蔵ギャラリー	「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」が行われる	54
11.2	マンガカー工作・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的な部品のみを提供し, 自由に製作してもらい, その後のタイムトライアルレースによって性能を競い合う大会	184
11.9	産学連携特別企画・コラボ埼玉・機械学会講演会	さいたまスーパーアリーナ	日本機械学会及び関東支部埼玉ブロックの事業内容と活動内容を紹介し, 企業及び大学から最先端技術や研究内容について講演を行う	約60
11.29	第3回埼玉BK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	製造業と法~PL法を中心として~	29

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. 1. 19	若田名誉館長杯ロボット大会	さいたま市青少年宇宙科学館	キャリアシュートロボット大会 (小学生の部: キャリアシュートロボットコース, 中学生の部: シュートロボットコース)	約600
1. 24	理化学研究所見学会	理化学研究所	理化学研究所見学: 創発物性科学研究センター (創発物性科学研究支援チーム), 仁科加速器施設 (理研小型中性子源システム (RANS))	21
1. 25	学生チーム企画行事	埼玉工業大学	コンテスト: 紙ブーメランをつくって, 飛ばそう!	50

4. 千葉ブロック ブロック長 佐野 正利 [千葉工業大学 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
2013. 5. 13	第1回運営委員会	千葉工業大学	今期の活動計画, 担当役員, 関東支部運営委員会報告など	14
7. 19	第2回運営委員会	日本大学	「機械の日」イベント, 技術賞候補者・見学会などの検討, 関東支部運営委員会報告など	16
10. 29	第3回運営委員会	東京理科大学	今期の事業内容, 来期の事業計画・予算案の検討, 関東支部運営委員会報告など	15
2014. 2. 10	第4回運営委員会	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, 関東支部運営委員会報告など	16
2013. 7. 23	木更津工業高等専門学校キッズサイエンススクエア	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) をサーモグラフィによる記念撮影	357
7. 27	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	102
7. 28	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)	473
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	507
8. 3	オープンラボ「明日の機械技術は大学から」	日本大学	模擬授業・体験学習	140
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	200
8. 20	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	26
8. 25	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)	79
10. 5	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・気体, 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. 17	見学会	フジクラ 佐倉事業所	工場見学, 学生23名参加	30
11. 3	「メカライフの世界」展	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	56
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 (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, 東京ブロックとの共催)	27
11. 19	2013産学官シンポジウム	三井ガーデンホテル千葉	基調講演2件	100

5. 茨城ブロック ブロック長 渡部 修 [筑波大学 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
2013. 4. 23	第1回運営委員会	日立システムプラザ	活動計画, 関東支部運営委員会報告など	15
7. 23	第2回運営委員会	日立システムプラザ	活動計画, 関東支部運営委員会報告など	17
11. 6	第3回運営委員会	日立システムプラザ	行事進行状況, 次年度計画	10
2013. 7. 5	第60回見学会	日本原子力開発機構大洗研究開発センター	施設見学	22
7. 17	第3回学生のための“なるほど”技術者講演会	茨城大学	講演4件	79
8. 10	茨城高専おもしろ科学セミナー2013	茨城工業高等専門学校	小学生対象7講座, 中学生対象6講座	700

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
8.23	第8回ものづくり体験・理工工作教室	茨城大学	小学生対象 理科講座：電子ピアノ，立体万華鏡とPPバンドサッカーボール，手作り燃料電池と色が変わる不思議な液体の製作	37
8.27	中学生のための特別講演会	日立製作所 日立研究所	中学生のための特別講演会	40
9.6	第21回茨城講演会	茨城大学	特別講演1件，学術講演会129件	244
10.19	茨城ブロック創立20周年記念事業	つくば国際会議場	創立20周年記念講演会，展示など，講演4件	83
11.5	第16回学生のための講演会	筑波大学	若手エンジニアの挑戦と就職への誘い	89
2014.1.14	女性エンジニアのための懇話会	筑波大学	日立の女性研究者講演	9
2.13	産官学合同成果発表会	茨城県工業センター	パネルの展示	約200

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
2013.4.25	第1回ブロック運営委員会	帝京大学	本年度事業計画と担当，栃木ブロック講演会，第21期商議員の選出について	9
5.30	第2回ブロック運営委員会	帝京大学	栃木ブロック講演会について	11
9.26	第3回ブロック運営委員会	帝京大学	栃木ブロック研究交流会，来年度の事業計画・予算，今後の事業について	7
11.16	第4回ブロック運営委員会	帝京大学	第21期事業計画と予算の確認，栃木ブロック研究交流会の日程などの説明	10
2013.6.26	第1回学生のための企業見学会	栃木県産業技術センター	研究事例紹介3件及び研究施設見学	23
8.4	「機械の日」イベント	足利工業大学 総合研究センター	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-	41
8.9	「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	34
8.23	「機械の日」イベント	帝京大学	コンピュータで設計して精密機械を铸造してみよう	2
9.7	「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2013	35
11.16	栃木ブロック研究交流会	帝京大学	特別講演会：1件（本田技術研究所 島田 裕央 氏） ポスターセッションでの研究交流：21件	63
11.20	第2回学生のための企業見学会	富士重工業 航空宇宙カンパニー	大型機主翼組立工程ラインなど3ラインの見学	19
11.28	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)	42
12.10	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「今日の職業教育-マイクロファクトリーの開発-」 (関東能力開発大学校 伊藤 昌樹 氏)	26

7. 群馬ブロック ブロック長 石間 経章 [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
2013.5.31	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19期事業・収支決算報告，第20期事業計画・予算，年間計画，他	10
10.8	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20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	9
10.16	メカメカフェア2013 第1回実行委員会	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	24
11.7	メカメカフェア2013 第2回実行委員会	群馬大学 理工学部 桐生キャンパス	進捗状況確認	17
2014.1.8	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21期事業計画及び予算	12
1.8	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	45
1.5	群馬ブロック講演会	群馬大学 理工学部 桐生キャンパス	基調講演1件	45
2013.5.11	ロボットと遊ぼう in 太田市	太田市社会教育総合センター	小学生を対象として，親子でレゴブロックを製作する参加型企画	34

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
7.13	「機械の日」行事 第2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いただく企画	31
7.20	「機械の日」行事 第26回ロボットと遊ぼうinみどり市	みどり市 笠懸公民館	小学生を対象として、親子でレゴブロックを製作する参加型企画	110
8. 8	2013 ぐんだいで遊ぼう！「ものづくり体験・おもしろ探検」	群馬大学 理工学部 桐生キャンパス	小学生参加型、科学体験教室	97
8. 9 ～12	第9回子ども体験教室 群馬ちびっ子大学	ヤマダ電機 LABI1 高崎	小中学生参加型、科学体験教室	5,854
9.29	「機械の日」行事 ロボットと遊ぼうin前橋市	前橋市児童文化センター	小学生を対象として、親子でレゴブロックを製作する参加型企画	62
10.19 20	テクノドリームツアー 2013「メカライフの世界」展「わくわくどきどき、メカニカル！2013」	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	3,850
11.17	メカメカフェア2013	群馬大学 荒牧キャンパス	小中高生向け参加型科学展	792
12.10	学生工場見学会	東京測器研究所 桐生工場	学生向け見学会	16

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
2013. 5. 9	第1回運営会議	山梨大学	2013年度の体制、ブロック行事	7
7.29	第2回運営会議	山梨大学	イベント進捗状況など	10
10.21	第3回運営会議	山梨大学	各種行事報告及び進捗状況	10
2014. 2. 3	第4回運営会議	山梨大学	総括、引継	14
2013. 8. 3	「機械の日」イベント	山梨大学	レゴによるロボット教室	17
9. 2 ～4	生活生命支援医療福祉工学系学会連合大会 LIFE2013	山梨大学	テーマ:生活生命支援・医療・福祉 講演数:161件	275
10.26	山梨講演会	山梨大学	発表件数:122件	198
11. 2	子供向けロボット操縦体験	山梨大学 工学部	ロボット制御の解説、操縦、シミュレーション	約30
11.24	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:123チーム,出場者数:332名)	920
2014. 2. 5	メカパイロット	山梨県立塩山高校	出前授業	16

9・1・7 東海支部第62期(2013年度)事業報告書

支部長 田中 俊明 (㈱コンボン研究所) 商議員 79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
2013. 3. 8	新旧合同幹事会	名城大学名駅サテライト多目的室	第61期事業報告、会計報告並びに第62期総会の件、第62期事業計画、収支予算案の件、第61期からの申し送り事項、支部規則改定、その他	31
2013. 4. 5	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	21
2013. 5. 17	第2回幹事会	〃	事業企画、その他	20
2013. 6. 21	第3回幹事会	〃	事業企画、その他	19
2013. 7. 19	第4回幹事会	〃	事業企画、次期役員候補者推薦、その他	19
2013. 9. 20	第5回幹事会	〃	事業企画、その他	19
2013. 10. 18	第6回幹事会	〃	事業企画、その他	16
2013. 11. 15	第7回幹事会	〃	事業企画、その他	16
2014. 1. 17	第8回幹事会	〃	事業企画、役員選挙結果の件、その他	19
2014. 2. 15	第9回幹事会	〃	第62期事業報告並びに会計報告の件、その他	23
2014. 2. 15	新旧合同商議員会	名城大学名駅サテライト多目的室	第62期役員選出の件、第62期事業報告並びに会計報告の件、第62期総会の件、支部規則改定、その他	54

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
2013. 3. 18 ～19	第62期総会・講演会	三重大学工学部 講堂小ホール 講堂ホワイエ	学術講演 225件 特別講演 1件 「船舶におけるCO ₂ 削減対策について」 講師：ジャパンマリンユナイテッド株式会社 技術研究所 副所長 松本光一郎 氏 懇親会	375 65 39
2013. 6. 19 ～21 26 ～28	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2会 議室	(3/17)第44回学生員卒業研究発表講演会 103 件 第37回 基礎化学工学演習講座	59
2013. 7. 9	第121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	87
2013. 9. 5 6 9 20 25	講習会 (精密工学会東海 支部と共催)	富士通(株)東海支社 名古屋大学 名古屋工業大学	「ものづくり 実践講座シリーズ」 講座 5件	52
2013. 10. 8 9 12	第2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	17
2013. 10. 22	第122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	70
2013. 11. 8	第2回講演会	名城大学名駅サテライト多目 的室	「日本における宇宙開発の将来展望」 講演 2件	39
2013. 12. 5 6	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	第1回初歩からの化学工学概論・演習講座	39
2014. 1. 22	第123回講習会	名城大学名駅サテライト多目 的室	「数値シミュレーションの基礎と応用 ～最適 化の基礎と応用～」 講演 5件	38
2013. 5. 24	第151回見学会	東芝キャリア富士事業所	—東芝キャリア富士事業所 技術講演&工場見 学会— 講演 1件	36
2013. 5. 31	見学会・特別講演会 (精密工学会東海 支部と共催)	一般財団法人ファイナセラミ ックスセンター	(一財)ファイナセラミックスセンター (JFCC)	28
2013. 10. 11	見学会・特別講演会 (精密工学会東海 支部と共催)	株式会社森精機製作所 伊賀事業所	「株式会社森精機製作所」	27
2013. 11. 22	第152回見学会	「知の拠点」あいち産業科学技 術総合センター	—「知の拠点」愛知産業科学技術総合センター 技術講演&見学会— 講演 1件	23
2013. 11. 7	コロキウム (化学工学会東海 支部と共催)	植物工場三重実証拠点	第5回三重コロキウム	38
2013. 8. 6	小・中学生のための ハイテクイベント	産業技術記念館	「未来に輝く自動車の自動運転」の講演と二足歩 行ロボットの模型の組立てと大学・高専実験出前 工房 講演 1件, 出展 4校	62
2013. 8. 12	支部ニュース NO. 23		支部HPに掲載 学生会ニュースレターNO. 19と 合併(東海支部会員に会誌の支部だよりで知らせ る)	
2013. 11. 22	第32回イーブニン グセミナー	名古屋大学 理学南館理学セ ミナー室	「自動車の安全と環境の最前線」 講演 2件	56

日本機械学会東海支部シニア会
平成25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 英顕
シニア会監事 : 野村 由司彦 副支部長(三重大学)
シニア会担当幹事 : 長野 進(豊田中央研究所)

開催月日	行事・企画等	開催場所	参加者
6月22日(土)	交流会 第1回運営委員会	刈谷市総合文化センター	22名 14名
8月6日(火)	「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6名 (小中学生:62名)
10月8日(火), 9日(水)	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:17名)
10月11日(木)	見学会 第2回運営委員会	トヨタ車体㈱富士松工場	20名 15名
(2014)1月25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39(委任状86)名 懇親会26名

9・1・8 関西支部第89期(2013年度)事業報告書

関西支部長 谷川 雅之(Hitz日立造船) 商議員 116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
2013. 3. 16	旧新幹事会	大阪工業大学	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	26
2013. 3. 16	新幹事会	〃	本部, 支部関連委員の件, 役員会日程の件, 第89期会務運営方針・事業計画案審議の件, 予算案の件	17
2013. 4. 2	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89期行事企画の検討, 第88期定時総会講演会フェロー賞受賞者の選考	10
2013. 4. 9	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
2013. 5. 14	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14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
2013. 6. 11	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89期定時総会講演会講演募集, メカボケーション, 関西学生会, シニア会, 支部広報, 関西支部賞募集, 次期代表会員・商議員候補者推薦依頼の件, その他	20
2013. 7. 9	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	19
2013. 9. 3	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	19
2013. 10. 8	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	17
2013. 11. 12	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	19
2013. 12. 10	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	19
2014. 1. 14	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	17
2014. 2. 4	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	16

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. 2. 18	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
2013. 4. 9	第1回商議員会	〃	第89期行事予定の件、第89期予算の件、関西学生会の件、シニア会の件、その他	102 (委任状47)
2013. 9. 3	第2回商議員会	〃	第89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	103 (委任状55)
2014. 2. 18	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	159 (委任状76)
2013. 4. 9	第1回専門部会	〃	部会行事企画、話題提供(講演)	67
2013. 9. 3	第2回専門部会	〃	〃	58
2014. 2. 18	第3回専門部会	〃	〃	88
2013. 3. 16 -17	第88期定時総会講演会	大阪工業大学	研究発表(一般・オーガナイズド方式併設)講演336件、特別講演2件、基調講演7件、フォーラム9件、関西支部賞受賞記念講演3件 計357件	583
2013. 10. 26	第14回秋季技術交流フォーラム	大阪大学	特別講演1件、基調講演11件、フォーラム29件	226
2013. 5. 20 -21	第325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デモ展示付き	41
2013. 7. 30 -31	第326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)	49
2013. 9. 24 -25	第327回講習会	大阪科学技術センター	設計に使える熱流体解析の基礎と応用(各種シミュレーション技術の適用事例紹介とデモ展示付き)	36
2013. 10. 21 -22	第328回講習会	大阪科学技術センター	応力計測の基礎とその応用(計測およびデモンストレーション付き)	55
2013. 12. 3 -4	第329回講習会	大阪科学技術センター	機械加工・計測の基礎とものづくり最前線データの流れとモノの流れ	34
2014. 1. 28 -29	第330回講習会	大阪科学技術センター	実務者のための振動基礎と制振・制御技術	71
2013. 11. 21	ステップアップ・セミナー2013	大阪科学技術センター	挑戦し続ける企業の成長戦略	45
2013. 8. 3	「機械の日・機械週間」記念行事	大阪国際会議場	夢の実現、未来の機械技術	125
2013. 9. 14	特別フォーラム	大阪科学技術センター	理系女子、エンジニアリング女子の生き方、育ち方	79
2014. 1. 6	第641回見学会	大阪府泉南郡	京都大学 原子炉実験所	17
2013. 12. 1	メカボケーション活動		技術情報誌2014発刊(冊子・インターネット版)	
2013. 12. 14		関西大学	学生と企業の交流会	573
2014. 2. 18		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	142
2013. 8月上旬	その他		2013年度関西支部賞募集	

関西支部シニア会第8期(2013年度)活動報告

- 第7期総会(2013.3.1) 大阪科学技術センター 会員46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「日本の電機業界の現況と課題 -今後の復活の道は?-」
兵庫県立大学大学院経営研究科客員教授 長野 寛之 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、小澤支部監事など
2013年4月~2014年3月 臨時委員会を含め計7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
 - 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(2013.10.27)
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7名、学生会16名(教員2名含む) 計23名
内 容:①基調講演「生きがいのある仕事とは」 シニア会副会長 浅田忠敬
②学生提言「学生が目指す価値ある技術者像」関西大学 松尾、西岡、湯本君

- ③全員でのパネルディスカッション
 ・2013年度学生会卒業研究発表講演会(2013.3.17)への協力
 シニア会員10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
 ①今年度は、非常勤講師として、龍谷大学2名、大阪産業大学3名の計5名を派遣。
 ②シニア会員の非常勤講師希望者データベースを更新。登録者32名。
- (3) 企業に対する技術・経営支援
 (機械学会本部の中小企業の委員会に、委員として松久会長を派遣)
 企業から人材派遣要請が数件あった。望まれる人材のより詳細な要件を担当運営委員が企業側に聞き合せた。その結果、1件については紹介を行った。
- (4) 「親と子の理科工作教室」の開催
 6年目の本年度は、15名のシニア会員と学生20名の協力を得て、計32テーマ(16日間)の小学生向けの教室を開催。テーマおよび開催地は以下。
 ・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
 ・大阪市、神戸市、箕面市、交野市、大津市、寝屋川市、池田市、高槻市、堺市
 本年度参加児童は合計392名。6年間の累計は、教室開催71日・143回、参加児童数2165名。
 なお、機械学会ジュニア会友を児童にPRし、累計75名の入会を受けた。
 これらの活動に対し、本年度の日本機械学会関西支部賞(貢献賞)を受賞した。

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4回6月17日(火) クォルテック(半導体故障解析) 28名参加
- (2) 情報交流サロン
 第17回5月29日(月) 画像処理技術、最近のものづくり環境 24名参加
 第18回9月5日(木) 燃焼エネルギー利用、粉体技術動向 28名参加
 第19回12月19日(木) 超々臨界圧蒸気タービン、高効率ガスタービン 27名参加
- (3) 研修キャラバン(第7回)
 第6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4回6月7日(金) 関電蹴上発電所(京都市) 24名参加
 第5回9月24日(火) 島津製作所創業記念資料館(京都市) 31名参加
 第6回11月20日(木)、21日(金) 1泊[第7回研修キャラバンと合同企画]
 ヤンマーミュージアムおよびヤンマー株式会社びわ工場(長浜市)、フジテックビッグウィング(彦根市)、永源寺ダム(東近江市) 23名参加

5. 技術伝承

シニア会諸行事における講演資料3件を精査して、Webに掲載。累計で23件がシニア会のホームページに掲載中。

6. 会員増強活動

諸行事開催時にシニア会入会促進、活動図をWebに掲載、支部ニュースレター掲載など。

・会員数：207名(6名入会、10名退会、2014年2月末) 参考：2013年2月末：211名

9・1・9 中国四国支部第52期(2013年度)事業報告書

中国四国支部長 越智康夫(所属 三浦工業(株)), 商議員 48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
2013. 4. 13	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, 来期事業計画, シニア会について, 学生会の件, その他	14
2013. 6. 29	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	15
2013. 9. 14	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	16
2013. 12. 21	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, 年次大会報告, その他	19
2014. 2. 1	第5回幹事会	ブルーウエーブイン広島	行事報告, 研究会報告, 来期事業計画, 商議員会議題について, その他	13
2013. 3. 8	第1回商議員会	高知工科大学 B105教室	支部規則変更について, 第52期支部長, 副支部長, 幹事の選出, その他	31

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
2013. 6. 29	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52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	26
2014. 2. 1	第3回商議員会	ブルーウエーブイン広島	第52期事業報告、会計報告、第53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
2013. 12. 20 2013. 3. 7 ～ 8	支部賞選考委員会 第51期総会・講演会	RCC文化センター 高知工科大学		6
2013. 3. 7	懇親会	高知工科大学大学会館		27
2013. 3. 8	学術講演会 支部賞受賞者講演 企業展示	高知工科大学 高知工科大学 C102教室	講演件数233件 題数：2件 展示：31団体	445 94
2013. 5. 16	国際技術講演会	広島大学工学部第一類会議室	Analytical and Experimental Investigations of Inelastic Impact Dynamics of Ships with One-Side Barriers (片側に障壁をもつ船舶の非 弾性衝突挙動に関する理論的、実験的研究) 題数：1件	16
2013. 9. 8	2013年度年次大会 高校生科学技術コ ンテスト	岡山大学津島キャンパス 清水記念体育館	応募数：16校 特別講演「血液の流れをシミュレーションする」	60
2013. 8. 7	特別講演会	徳島大学常三島キャンパス 6号館201教室	放射光を用いた残留応力測定 題数：1件	18
2013. 10. 3	特別講演会	岡山大学津島キャンパス 自 然科学研究科棟 2F小会議室	量子ビーム融合化先進癌治療研究・開発の現状 —最近の動向について— 題数：2件	36
2013. 12. 19	国際技術講演会	徳島大学共通講義棟6F大会議 室	Laser-Induced Breakdown Spectroscopy: Fundamental and its Applications 題数：1件	50
2014. 1. 10	特別講演会	鳥取大学広報センター 2FスペースC	海の底、宙の先、未知なる世界をロボットが探 る！極限下ロボット最前線 題数：2件	34
2013. 9. 24	第119回講習会	広島大学情報メディア教育研 究センター TV会議室 (遠隔会場：三浦工業㈱)	熱流体の基礎講習会 —基礎的概念の理解と次 元解析—	24
2013. 9. 26	第120回講習会 機械の日・機械週間 関連行事	愛媛大学総合情報メディアセ ンター	材料力学の基礎講習会 —材料力学基礎的概念および疲労の基礎とその メカニズムの理解— 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..	23
2013. 6. 22		広島国際学院大学	広島国際学院大学オープンキャンパス	60
2013. 7. 23				187
2013. 8. 24				110
2013. 9. 22				72
2013. 7. 21		広島工業大学	広島工業大学オープンキャンパス	280
2013. 8. 25				240
2013. 7. 21		高知工科大学	高知工科大学オープンキャンパス	1027
2013. 8. 4				829
2013. 7. 26		新居浜工業高等専門学校	平成25年度夏季体験学習	214
2013. 7. 27		近畿大学工学部	近畿大学工学部オープンキャンパス	約300
2013. 7. 27		弓削商船高等専門学校	弓削商船高等専門学校オープンキャンパス	307
2013. 9. 1				109
2013. 7. 27				
2013. 8月		呉市海事歴史科学館 (ヤマトミュージアム)	(来客者へのパンフレット配布)	
2013. 8. 4		呉工業高等専門学校	呉工業高等専門学校「学校見学会」	615
2013. 8. 4		山口大学工学部	山口大学オープンキャンパス	150
2013. 8. 4		鳥取大学工学部機械工学科	鳥取大学オープンキャンパス	87
2013. 8. 4		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	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
2013. 8. 4		弓削商船高等専門学校	公開講座「ソーラーカーでエネルギーを考えよう」	15
2013. 8. 7		支部内の協賛企業		
2013. 8. 7		愛媛大学工学部	愛媛大学オープンキャンパス	364
2013. 8. 7		徳島大学常三島キャンパス	「機械の日」機械週間 特別講演会 「放射光を用いた残留応力測定」	18
2013. 8. 7		広島大学工学部	広島大学オープンキャンパス	513
2013. 8. 8		第一類 (機械システム系)		
2013. 8. 8		徳島大学工学部	徳島大学オープンキャンパス	201
2013. 8. 9		米子工業高等専門学校	米子工業高等専門学校オープンキャンパス	710
2013. 8. 9		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」	152
2013. 8. 9		岡山大学工学部	岡山大学オープンキャンパス	954
2013. 8. 10		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	506
2013. 8. 20		大島商船高等専門学校	大島商船高等専門学校オープンキャンパス	350
2013. 8. 23		大島商船高等専門学校 機械工作実験室	ものづくり体験講座 -電池とモーターで動く-	5
2013. 8. 23		津山工業高等専門学校	津山工業高等専門学校オープンキャンパス	約700
2013. 8. 24		水産大学校 海洋機械工学科	水産大学校オープンキャンパス	61
2013. 8. 24		高知工業高等専門学校	体験学習	652
2013. 9. 7		新居浜工業高等専門学校	新居浜工業高等専門学校オープンキャンパス	228
2013. 11. 9		香川高等専門学校 (高松キャンパス)	皆楽祭 (学園祭) サイエンスフェスタ 工作・体験学習・見学・オープンキャンパス	約400

9・1・10 九州支部第66期(2013年度)事業報告書

支部長 穂山 泰治 (所属 九州電力 地域共生本部 部長) 商議員 56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
2013. 3. 13	第1回幹事会	九州産業大学	会務引継, 支部規則各規定確認, 行事予定, 地区事業	19
2013. 4. 26	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
2013. 7. 19	第3回幹事会	リファレンス駅東ビル	鹿児島講演会, 「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, 2016年度年次大会	13
2013. 9. 24	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, 支部賞	13
2013. 11. 22	第5回幹事会	リファレンス駅東ビル	フェロー賞, 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, 支部講演会, 2016年度年次大会, シニア会他	14
2014. 2. 7	第6回幹事会	リファレンス駅東ビル	第66期事業報告・会計報告, 第67期総会・商議員会, 行事予定他	13
2013. 4. 12	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	9
2013. 10. 7	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	9
2014. 2. 7	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	9
2013. 1. 12	宮崎地区第1回役員会 (繰り上げ開催)	宮崎市	地区事業計画および決算(案)の検討など	10
2013. 1. 14	宮崎地区第2回役員会	メール会議	第65期第1回宮崎地区役員会の議事録の承認	10
2013. 3. 28	熊本地区第1回役員会	熊本大学	役員選出・事業報告など	8
2013. 4. 13	宮崎地区第3回役員会	メール会議	事業計画・予算決定	10

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
2013. 5. 14	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	10
2013. 4. 15	福岡西地区第1回役員会	メール会議	事業計画・予算	8
2013. 5. 21	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	8
2013	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
2013. 4. 19	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	7
2013. 4. 23	沖縄地区第1回役員会	メール会議	2012年度決算報告・地区役員の選出の及び事業計画、予算案について	9
2013. 6. 1	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	9
2013. 7. 4	熊本地区第2回役員会	熊本大学	事業計画案の検討	8
2013. 7. 11	宮崎地区第4回役員会	メール会議	第92期第8区代表会員、第66期九州支部商議員の推薦について	10
2013. 7. 12	沖縄地区第2回役員会	メール会議	次期代表会員および商議員候補者推薦について	9
2013. 9. 28	鹿児島地区第2回役員会	鹿児島大学工学部	地区事業・会計の中間報告および今後の事業計画	8
2013. 10. 17	宮崎地区第5回役員会	メール会議	九州支部賞の候補者の推薦について	10
2013. 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
2013. 11. 6	福岡東地区臨時役員会	メール会議	次期地区長の選任に関して	11
2013. 11. 9	沖縄地区第3回役員会	琉球大学工学部	2013年度沖縄地区事業の経過報告、地区総会資料の確認、地区会員増強等について	6
2013. 11. 9	沖縄地区総会	琉球大学工学部	2012年度 事業報告、決算報告、2013年度沖縄地区事業の経過報告と予算等について	7
2013. 12. 13	福岡東地区第2回役員会	メール会議	地区活動の経過報告および予算の執行状況について	11
2014. 1. 11	宮崎地区第6回役員会	宮崎大学工学部	地区事業計画報告書および決算の承認など	11
2014. 1	宮崎地区第7回役員会	メール会議	第66期第6回宮崎地区役員会の議事録の承認	11
2014. 1. 6	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
	佐賀地区第2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	
2014. 2	福岡東地区第3回役員会	九州工業大学	事業報告・会計報告、次期地区運営の検討	
2013. 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	9
2014. 2. 24	長崎地区第2回役員会	長崎大学工学部	事業報告・会計報告、次期活動方針の検討	10
2013. 2月中旬	鹿児島地区第3回役員会	鹿児島大学	地区事業・会計報告・次期地区事業計画・役員選出	
2013. 3. 13	第66期商議員会	九州産業大学	地区役員の引継ぎ 第65期事業報告・会計報告、 第66期商議員当選者発表、シニア会、 第66期支部役員互選、行事予定、他	33 委任状 24
2013. 3. 13	第66期総会講演会 学術講演	九州産業大学	講演件数:199件 特別講演:1件 演題:「海を渡った柿右衛門一英・独・蘭を調査してー」 講師:九州産業大学教授 下村 耕史	293
2013. 5. 30	九州デジタルエンジニアリング研究会 (KDK) 宮崎例会	宮崎県企業局庁舎	研究発表会 (後援:日本機械学会九州支部宮崎地区)	100
2013. 7. 9	機械工学キャリアデザイン特別講演	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	110
2013. 9. 20	沖縄地区特別講演会	琉球大学工学部	粉体粉末冶金協会 共催「進化する粉末冶金の世界」 講師:三浦秀士(九州大学), 松原秀彰(JFCC), 川崎亮(東北大学)	25

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
2013. 9. 27 9. 28	鹿児島講演会	鹿児島大学工学部	講演件数：147件 特別講演1件 演題：「九州における最近の火山活動と災害」 講師：鹿児島大学 小林哲夫	222
2013. 10. 12	福岡東地区講演会	北九州イノベーションギヤリ	「職人の技術力」－北九州市マイスターが語る－ 講師：馬場正光（濱田重工） 「高炉建設と改修について・・・雑感」（東田高炉史跡公園にて高炉説明） 講師：生野保幸（付加価値創成研究所） 「真似るは学ぶ」まねぶの効用（旋盤加工の実演）	23
2013. 10. 22	沖縄地区特別講演会	琉球大学工学部	日本機械学会 第23回 設計工学・システム部門講演会共催「最新設計技術 ー世界は今ー」 講師：呉宏堯（IH1） 講師：青山和浩（東京大学）	49
2013. 12. 25	熊本地区講演会	崇城大学	「乗用車の技術動向ならびに技術者の仕事」 「商用車の技術開発動向ならびに技術者の仕事」 パネルディスカッション 「これからの技術者に求められること」	86
2014. 1. 31	佐賀地区第1回講演会 「機械系技術者の教育・育成について」	佐賀大学理工学部	演題1：「佐賀大学理工学部機械システム工学科で の技術者の教育・育成について」 講師：木上 洋一（佐賀大学）	110
2013. 7. 7 21 8. 4 25 9. 15	第一工業大学 オープンキャンパス	第一工業大学	演題2 未定 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）	15 25 50 20 10
2013. 6. 29	沖縄高専オープンキャンパス	沖縄工業高等専門学校	沖縄高専オープンキャンパス・研究室の紹介	240
2013. 7. 6	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铸造体験	250
2013. 7. 13 14	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	機械工学に関する研究紹介、	692
2013. 7. 22 8. 5 9. 15	久留米工業大学 オープンキャンパス	久留米工業大学	体感しよう！未来の「ものづくり」 ものづくりコンテスト	150 300 300
2013. 7. 20	琉球大学オープンキャンパス	琉球大学工学部	琉球大学オープンキャンパス	90
2013. 7. 20	長崎大学オープンキャンパス	長崎大学工学部	学会紹介	180
2013. 7. 21	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	機械工学系の実験室見学と体験学習	42
2013. 7. 21 8. 4 9. 16	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	学会紹介	100 100 100
2013. 7. 25 -26 8. 7 -8	久留米高専公開講座 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」	7 20
2013. 7. 27	都城高専オープンキャンパス	都城工業高等専門学校	ようこそメカワールドへ「色々なロボットを動かしてみよう」	130
2013. 7. 27	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	50
2013. 7. 30	佐世保高専公開講座	佐世保工業高等専門学校	ものづくりの話。学会紹介。	20
2013. 8. 3	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） 参加者への学会の紹介	156
2013. 8. 3	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	150
2013. 8. 4	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	3600

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
2013. 8. 4	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 ペットボトルロケットの製作など	100
2013. 8. 7-8	サイエンスキャンパス	宮崎大学工学部	「奇想天外の発想を現実に(3次元モデルづくりへの誘い)」	8
2013. 8. 8	「見て、触れて楽しもう!北九州工学体験工房」	九州工業大学 戸畑キャンパス	「温暖化を考える」というテーマで熱に関連する解説講義, 機械工学に関して7テーマの体験実験	41
2013. 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」	200
2013. 8. 8	佐賀大学オープンキャンパス 「メカニカルワールドへのご招待」	佐賀大学理工学部	機械システム工学科研究室見学会 「機械の日」関連行事のパンフレットの配布	70
2013. 8. 9	鹿児島大学公開講座	鹿児島大学工学部	ものづくりの体験(ポンポン蒸気船の製作)	18
2013. 8.10	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(旧機械実験工場と文化財工作機械群)	600
2013. 8. 9-10	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	機械系教室の研究室公開	約500
2013. 8. 9-10	宮崎大学オープンキャンパス	宮崎大学工学部	模擬講義, 実験施設(太陽光集光装置, 大型乱流風洞, エンジン実験装置)見学	50
2013. 8.19-20	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	590
2013. 8.24	九州大学で水素エネルギーを学ぼう	九州大学工学部	小学生むけの体験学習講座	60
2013. 8.26-27	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利用に関する基礎講座	16
2013. 9.28	九州大学公開講座	博多駅ビル会議室	「見る-観察して初めてわかる×××-」	40
2013. 10.19	久留米高専学校説明会見学会	久留米工業高等専門学校	機械工学科紹介, 実験室見学	298
2013. 10.19	おもしろ実験大公開	佐世保工業専門高等学校	公開実験。	100
2013. 10.23	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
2013. 11. 9	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	25
2013. 11.23-24	学園祭(結楓祭)	第一工業大学	ものづくり体験	40
2013. 11.28	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, 公差設計公開講座	3
2014. 1.29	学生と若手技術者との交流会	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	156
2013. 8. 3	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	24
2013. 8. 3	おもしろメカニカルワールド	長崎大学工学部	「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	140
2013. 8.24	おもしろメカニカルワールド	長崎大学工学部	「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	140
2013. 11. 2	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」	250
2013. 3.15	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	宮崎地区第6回学生研究発表会(宮崎大学・都城高専)	65
2013. 3.27	大分地区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	100
2013. 3.29	大分地区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	24
2013. 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	90
2013. 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 畠山賞・三浦賞の説明	100
2013. 4. 6	大分地区学生員増強のための説明会	大分大学工学部	大学院進学者対象の学会活動および入会案内説明	14

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
2013. 4. 6	大分地区第4回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	40
2013. 4. 23	沖縄地区学生員増強のための説明会	琉球大学工学部	学部4年生に対して学会活動および入会案内の説明	76
2013. 9. 30	福岡西地区学生員増強のための説明会	九州大学工学部	学部生3年生に対して学会活動および入会案内説明	150
2013. 11	大分地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	8
2013. 11. 27	宮崎地区会員増強のための説明会	宮崎大学工学部	新入生に対する日本機械学会の紹介及び入会案内	65
2014. 2. 1	沖縄地区学生員増強のための説明会	沖縄工業高等専門学校	学会活動および入会案内の説明	
2014. 1. 20	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	10
2013. 8. 2	福岡大学工場見学バス旅行	JR西日本博多総合車両所, 東洋製罐基山工場, 日之出水道機器佐賀工場	工場見学会, 学会紹介, 入会案内	39
2013. 8. 7	長崎地区第1回工場見学会	三菱重工長崎造船所		88
2013. 9. 20	福岡東地区第1回見学会	三菱重工下関造船所 長府製作所	進水式, 資料館の見学 家庭用給湯器等の工場見学	42
2013. 11. 15	大分地区見学会	ホンダ太陽	工場見学会および交流会	20
2013. 11. 27	宮崎地区見学会	ミットヨ	工場見学(宮崎大学機械システム工学科1年生対象)	52
2013. 11. 27	宮崎地区見学会	ウイント	工場見学(宮崎大学機械システム工学科3年生対象)	52
2013. 11. 28	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	46
2013. 11. 29	熊本地区企業見学会	ジャパンマリンユナイテッド, 旭製作所	熊本県内の企業見学会	20
2013. 12. 6	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	25
2014. 1. 17	佐賀地区工場見学会	日本タングステン基山工場	佐賀県内の企業の見学. 未加入学生へ入会勧誘	21
2014. 2. 6	沖縄地区見学会	沖縄県金型技術研究センター ものづくりネットワーク沖縄 沖縄電力吉の浦火力発電所	工場・施設見学	

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 渡邊聖司 (釧路工業高等専門学校)
 委員長校 釧路工業高等専門学校 (委員長: 大山雄太, 副委員長: 山本涼太)
 幹事校 上半期: 北海道工業大学・苫小牧工業高等専門学校
 下半期: 北海道大学・室蘭工業大学
 運営委員会 第1回運営委員会 (2013年8月3日)
 主要議題: 1. 平成25年度事業計画について
 2. 平成25年度予算案について
 3. 平成25年度配分金について
 4. メカライフの世界展について
 5. 全道学生親睦会 (含 上半期総会) について
 6. 学生員卒業研究発表講演会について
 7. 総会, 運営委員会等の補助について
 8. その他
 総 会 上半期総会 (2013年8月26日, 十勝エコロジーパーク (音更町))
 会員校名 北海道大学, 室蘭工業大学, 北見工業大学, 北海道工業大学, 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 (2014年3月8日 (釧路市)) ならびに2014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
2013. 3. 9	運営活動	ときわ市民 ホール(旭川市)	第2回運営委員会: 平成24年度事業報告, 平成25年度事業計画ほか	20名
	運営活動	ときわ市民 ホール(旭川市)	下半期総会	20名
	卒業研究発表講演会	ときわ市民 ホール(旭川市)	第42回学生員卒業研究発表講演会	300名
2013. 8~9	交流活動	釧路高専	学生会発表会に伴う親睦会(旭川市)	10名
2013. 4. 4	会員拡充	北海道工大	在学生ガイダンスで2, 3, 4年生へ広報	300名
2013. 4. 6	会員拡充	北海道工大	新入生ガイダンスで新1年生へ広報	130名
2013. 4. 10	会員拡充	北海道工大	講義の中で新1年生へ広報2回目	130名
2013. 4. 15	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	91名
2013. 5. 27	会員拡充	苫小牧高専	機械工学科4年生への学会PR	45名
2013. 5. 28	会員拡充	釧路高専	機械工学科3年生への学会PR	29名
2013. 5. 29	会員拡充	釧路高専	機械工学科4年生への学会PR	38名
2013. 5. 31	会員拡充	苫小牧高専	機械工学科3年生への学会PR	40名
2013. 6. 15	会員拡充	函館高専	入会キャンペーン (入会案内および説明)	約50名
2013. 8. 3	メカライフ	北見工大	メカライフの世界展	545名
2013. 8. 3	運営活動	釧路高専	第1回運営委員会 (年間活動・予算など)	15名
2013. 9~10	会員拡充	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
2013. 9. 26	運営活動	十勝エコロジーパーク (音更町)	上半期総会	16名
2013. 9. 26	交流活動	十勝エコロジーパーク (音更町)	特別講演会(帯広畜産大学教授 佐藤禎稔 氏)	15名
2013. 9. 27	交流活動	東洋農機(帯広市)	全道学生親睦会	14名
	交流活動		工場見学	14名
2013. 9. 19 ~20	交流活動	十勝エコロジーパーク (音更町)	3大学4研究室の交流会と広報[北見工大]	40名
2013. 9. 26	会員拡充	北海道大	1年生に対する学科紹介	50名
2013. 10. 8	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)	24名
2013. 10. 18 ~19	広報活動	函館高専	高専祭における学会PR	約200名
2013. 10. 26 ~27	メカライフ	旭川高専	メカライフの世界展 (高専祭と同時開催)	約100名
2013. 10. 19 ~20	広報活動	苫小牧高専	高専祭における学会PR	約100名
2013. 11. 1	会員拡充	苫小牧高専	機械工学科および専攻科学生への卒業研究発表会申し込み広報と入会案内	45名
2013. 11. 1	会員拡充	旭川高専	卒業研究発表会 (専攻科2年生と機械システム工学科・制御情報工学科5年生) への講演申込み広報	10名
2013. 11. 1	会員拡充	北海道工大	とともに入会案内 卒業研究発表会への講演申込み広報とともに入会案内	約100名
2013. 11. 4	会員拡充	函館高専	交流および親睦を兼ねたスポーツ大会	約100名
2014. 2. 6	会員拡充	北海道大	1年生に対する学科紹介会場	50名

9・2・2 東北学生会（会員校 16校）

担当幹事 妻木 勇一（山形大学） 佐藤 昭規（一関工業高等専門学校）
 委員長校 山形大学（連絡顧問教員：吉田 健吾）
 総 会 日本機械学会東北学生会 平成24年度（第42期）定期総会
 日時：2013年3月11日（月） 12:00～12:50
 会場：一関高等専門学校 管理・教育棟 第一講義室
 議題：1）平成24年度事業報告
 2）平成24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25年度（第43期）会員校会（E-mail会議）
 日時：2013年7月16日（火）～26日（金）
 議題：1. 平成25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	会 場	会 員 校	内 容	参加人数
2013. 4. 4 ～5	八戸工業大学	八戸工業大学	学生（1年～4年）に対する学生会の紹介	240名
2013. 6. 10 ～12	東芝京浜事務所，JFEスチール京浜地区，日立パワーソリューションズ大沼工場，三菱原子燃料，日産自動車いわき工場，ササキコーポレーション，東北電力八戸火力発電所，北日本造船，大蔵工業		関東，青森県内の工場見学	50名
2013. 10. 12 ～13	八戸工業大学		研究紹介	約200名
4. 17	八戸高専	八戸工業高等専門学校	学会への入会勧誘	120名
4. 25	八戸高専		新入生歓迎会	200名
6. 14	八戸高専		親善野球大会（学生vs教員）	55名
2013. 8. 3 ～4	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
2013. 10. 19 ～20	八戸高専		高専祭における機械工学科研究室公開	680名
2013. 12. 10 未	八戸市内 八戸高専		研究室対抗ボウリング大会 卒業生歓送会	60名 200名見込
2013. 6. 22	弘前大学	弘前大学	1年生を対象とした工場見学	60名
2012. 6. 17 ～6. 24	弘前大学		1年生を対象としたソフトボール大会	60名
2013. 8. 8	弘前大学		研究室公開（レーザー加工）	200名
2013. 8. 6	岩手大学	岩手大学	研究室公開	300名
2013. 9. 27	ボーリング場		研究室，学生員のボーリング大会	44名
2013. 10. 19 ～20	岩手大学		研究室公開	300名
2013. 9. 7 ～8	一関高専	一関工業高等専門学校	体験入学において記念グッズの配付	250名
2013. 9. 7 ～8	一関高専		相撲ロボットの展示・実演（体験入学）	250名
2013. 11. 2 ～3	一関高専		迷路脱出ロボットの展示・実演（高専祭）	250名
2013. 9. 18	秋田大学グラウンド	秋田大学	研究室対抗ソフトボール大会	68名

開催日	会場	会員校	内容	参加人数	
2013. 7. 27	秋田大学工学資源学部	秋田県立大学	研究室公開, ソーラーカー展示	151名	
2013. 10. 19	秋田大学工学資源学部		研究室公開, 工作教室(歩くロボット製作)	64名	
2014. 2. 7	秋田市		学生会の反省と学生員の勧誘	120名見込	
4. 9	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. 5	東北電力能代火力発電所		1年生対象で県内の機械系工場・施設を見学	85名	
10. 5	秋田県立大学		大学祭でのソーラーカー展示と模型製作	90名	
10. 12	秋田県立大学		研究室対抗球技大会	30名	
2. 14	秋田県立大学		卒業研究の成果報告	100名	
3. 11	山形大学		東北学生会での卒業研究の発表	100名見込	
3. 20	由利本荘市内		懇談・卒業謝恩会	100名見込	
2013. 6. 3	秋田高専	秋田工業高等専門学校	4年生, 5年生, 専攻科生への学生会紹介	102名	
2013. 8. 3	秋田高専		中学生1, 2, 3年生対象の公開講座	50名	
~4					
2013. 10. 2	首都圏企業		4年生の工場見学旅行	51名	
~4					
2013. 10. 27	秋田高専		中学生の一日体験入学	90名	
2013. 11. 25,	秋田高専		5年生の卒業研究中間発表	100名	
12. 4					
2014. 2. 6	秋田高専		専攻科2年の特別研究発表会	60名	
2014. 2. 26	秋田高専		5年生の卒業研究発表会	51名	
7. 3	東北大学	東北大学 東北学院大学	精密加工学ともの創り最先端	55名	
7. 10	東北大学		計算科学ともの創り最先端	58名	
2013. 4. 5	東北学院大学		新入生への機械学会の紹介	140名	
2013. 6. 29	東北学院大学		高校生・市民への展示紹介実演	200名	
8. 3~4					
10. 13					
2014. 2. 12	東北学院大学		卒業研究・修士研究の発表会	180名	
~14					
2013. 5. 29	角田市スペースタワー・コスモハウス		仙台高等専門学校	角田市 H2ロケット実物大模型の見学	45名
2013. 7. 26	仙台高専		山形大学	オープンキャンパス	250名
~27					
2013. 10. 26	仙台高専	学校説明会		250名	
~27					
2013. 2. 19	仙台高専	自作したスターリングエンジンの走行会		45名	
4. 23	山形大学	入会案内		30名	
7. 4	山形大学	研究室間対抗のサッカー大会		100名	
8. 2	山形大学	オープンキャンパス		1030名	
11. 8	山形大学	ロボティクスに関する講演		20名	
11. 13	山形大学	研究室間対抗のバスケットボール大会		100名	
3. 11	山形大学	東北学生会の卒研発表会	100名見込		
2013. 8. 3	鶴岡高専	鶴岡工業高等専門学校	中学3年生の体験入学	315名	
2013. 8. 3	鶴岡高専		中学1, 2年生対象のミニロボコン	12名	
2013. 8. 4	鶴岡高専		小中学生と保護者に科学の面白さ紹介	約1,000名	
2013. 12. 13	鶴岡高専		4年生に学生会の説明	約40名	
2014. 2. 6,	鶴岡高専		5年生卒業研究発表会	100名見込み	
7					
2014. 2. 13	鶴岡高専		専攻科2年生研究発表会	15名見込み	
2013. 7. 27	いわき明星大学		いわき明星大学	ポスターとノボリの掲示, 宣伝物の配布	145名
~28					
2013. 10. 19	いわき明星大学	研究室の見学会と研究室公開		150名	
~20					
2014. 2. 10	いわき明星大学	卒業研究内容の発表		18名	
2014. 3. 11	山形大学	東北学生会での卒業研究の発表		11名	
2013. 8. 3	福島高専	福島工業高等専門学校		中学生の学校案内	700名
~4					400名
2013. 11. 3	福島高専			実験室公開	126名
2013. 10. 24	関東地区の企業		3, 4, 5年生の工場見学	130名	
~25					
2014. 2. 21	福島高専		機械工学科の学術講演会	130名	
2014. 2. 25	福島高専		卒業研究発表会		
2013. 8. 3~4	高校生・市民への展示紹介実演		日本大学	オープンキャンパス	300名
9. 8					
2013. 8	研究室対抗		日本大学	ソフトボール大会	120名
2013. 10. 4	1年生の工場見学	郡山近郊の企業	工場見学	160名	

開催日	会 場	会 員 校	内 容	参加人数
2013.12.8	研究発表会	日本大学	学術研究報告会	50名
2014.2.8,17	卒業研究・修士研究の発表会	日本大学	卒業研究発表会(2/8), 修士論文発表会及び院生会(2/17)	150名, 100名 見込み

9・2・3 北陸信越学生会 (会員校 17校)

学生会幹事 木村 弘之 (富山大学)
 学生会副幹事 大金 一二 (新潟工科大学)
 委員長校 富山大学 (番匠 光平)
 幹事校 信州大学繊維学部, 新潟大学, 富山大学, 金沢工業高等専門学校, 福井工業高等専門学校
 総会 総会 (北陸信越学生第42回学生員卒業研究発表講演会)
 日時: 2013年3月8日 会場: 福井大学

幹事校会 第1回幹事校会 2013年7月27日 会場: 富山大学

主要審議事項:

- 1) 平成24年度事業報告および決算報告
- 2) 平成25年度事業計画
- 3) 平成25年度メカライフの世界展
- 4) 学生員卒業研究発表講演会 (富山大学)
- 5) 平成25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

福井工業高等専門学校(5/11), 長野工業高等専門学校(7/20), 長岡技術科学大学(8/4), 金沢工業大学(8/21-8/22), 富山大学(9/28)

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, 富山工業高等専門学校
 石川県: 金沢大学, 金沢工業大学, 石川工業高等専門学校, 金沢工業高等専門学校
 福井県: 福井大学, 福井工業大学, 福井工業高等専門学校

開催日	行 事 名 称	会 場	内 容	参加人数
2013.3.8	幹事校会	福井大学	幹事校会	20名
2013.3.8	第42回学生員卒業研究発表会	福井大学	講演件数: 121件	220名
2013.3.8	学生会総会	福井大学	学生会総会	20名
2013.5.11	メカライフの世界展	福井高専	メカを見てさわって学ぼう!	約450名
2013.7.20	メカライフの世界展	長野高専	ロボットを間近で見よう, 触れてみよう	約900名
2013.7.27	幹事校会	富山大学	第1回支部学生会幹事校会	23名
2013.8.4	メカライフの世界展	長岡技科大	機械系研究室の紹介と実演	607名
2013.8.21-8.22	メカライフの世界展	金沢工大	ペットボトルロケット教室	約50名
2013.9.28	メカライフの世界展	富山大学	地震計を作って揺れを測ろう	約50名

9・2・4 関東学生会 (会員校 45校)

学生会担当幹事 渡邊鉄也 (埼玉大学), 丸山真一 (群馬大学)

学生会委員長 木田 仁 (東京農工大学)

学生会ブロック長 東京ブロック: 竹内啓士 (上智大学) 神奈川ブロック: 秋山朋宏 (神奈川工科大学)

埼玉ブロック: 漆久保 明 (埼玉大学) 千葉ブロック: 石井雄一郎 (千葉工業大学)

茨城ブロック: 三浦公大 (茨城大学)

栃木ブロック: 深谷拓由 (足利工業大学)

群馬ブロック: 高橋知也 (群馬大学) 山梨ブロック: 高崎絃輔 (山梨大学)

委員長校 東京農工大学

幹事校 上智大学, 神奈川工科大学, 埼玉大学, 千葉工業大学, 茨城大学, 足利工業大学, 群馬大学, 山梨大学, 以上8校

総会 2013年3月15日 (金) 会場: 首都大学東京 南大沢キャンパス

会員校会1回 (2013年6月1日, 日本機械学会会議室), 2012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.102~104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
2013. 3. 15	第52回学生会員卒業研究発表講演会	首都大学東京 南大沢キャンパス	発表件数：320件, 特別講演1件	560
8. 9	委員長校・幹事校による意見交換会	東京農工大学 小金井キャンパス	関東学生会運営に関する意見交換会	8
9. 13	委員長校・幹事校による工場見学会	サントリー武蔵野ビール工場	見学会	5
11. 12	関東学生会全体交流会	リコーテクノロジーセンター	講演会・見学会・交流会 (1) 見学 (2) 技術講演 (3) 交流会	28
1. 東京ブロック				
2013. 10. 12 ～13	「メカライフの世界」展 メカの世界2013	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4,000
11. 29	学生/一般見学会	大林組 技術研究所	技術研究所見学と講演「宇宙エレベーター建設構想」(大林組 石川 洋二 氏)	26
12. 8	「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	10/26-27開催予定であったが, 超大型台風の影響で延期となった。小中学生らを対象に, 三枚羽ブーメラン, 輪ゴム鉄砲, 風船ホバークラフトなどを工作し, 実際に飛ばして遊ぶ体験	239
2. 神奈川ブロック				
2013. 6. 5 8. 2 ～3	JSME-dia No. 102発行 「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—	担当：横浜国立大学 横浜国立大学	原稿の作成及び編集 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	1,200部 460
9. 17	学生会夏季研修会	IHI技術開発本部	IHI技術開発本部の施設見学, 若手技術者と機械系学生の交流会 (講演5件)	23
2014. 2. 3	JSME-dia No. 104発行	担当：関東学院大学	原稿の作成及び編集	1,200部
3. 埼玉ブロック				
2014. 1. 25	学生チーム企画行事	埼玉工業大学	コンテスト：紙ブーメランをつくって、飛ばそう!	50
4. 千葉ブロック				
2013. 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	507
8. 3	オープンラボ「明日の機械技術は大学から」	日本大学	模擬授業・体験学習	140
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	200
8. 20	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	26
10. 17	見学会	フジクラ 佐倉事業所	工場見学, 学生23名参加	30
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	56
5. 茨城ブロック				
2013. 7. 17	第3回学生のための“なるほど”技術者講演会	茨城大学	講演4件	79
11. 5	第16回学生のための講演会	筑波大学	若手エンジニアの挑戦と就職への誘い	89
6. 栃木ブロック				
2013. 6. 26	第1回学生のための企業見学会	栃木県産業技術センター	研究事例紹介3件及び研究施設見学	23
11. 16	栃木ブロック研究交流会	帝京大学	特別講演会：1件 (本田技術研究所 島田裕央 氏) ポスターセッションでの研究交流：21件	63

11.20	第2回学生のための企業見学会	富士重工業 航空宇宙カンパニー	大型機主翼組立工程ラインなど3ラインの見学	19
7. 群馬ブロック				
2013.10.9 10.19 ~20	JSMedia No.103発行 テクノドリームツアー2013 「メカライフの世界」展 「わくわくどきどき、メカニカル! 2013」	担当：群馬大学 群馬大学 理工学部 桐生キャンパス	原稿の作成及び編集 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	1,200部 3,850
12.10	学生工場見学会	東京測器研究所 桐生工場	学生向け見学会	16
8. 山梨ブロック				
2014.2.5	メカパイロット	山梨県立塩山高校	出前授業	16

9・2・5 東海学生会 (会員校 17校)

学生会担当幹事 古川 裕之 (名城大学)
 委員長校 名城大学 (委員長：杉山 恭平, 副委員長：堀越 弘貴)
 幹事校 名城大学, 豊橋技術科学大学, 岐阜高専, 三重大学, 静岡大学
 運営委員総会 平成25年5月25日 (土), 平成25年3月17日 (月) 予定
 幹事校会 4回開催 (内2回は運営委員総会時, その他2回はメール審議)

主要議題

- 1) 平成24年度事業実施報告および収支決算
- 2) 平成25年度事業計画案および収支予算の立案・審議
- 3) 平成24年度「メカライフの世界」展の実施報告
- 4) 平成25年度「メカライフの世界」展の実施計画
- 5) 平成25年度東海学生会ニュースレターの内容審議
- 6) 第45回卒業研究発表講演会における学生向けワークショップ内容について
- 7) 平成26年度の事業計画案の審議
- 8) 平成26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
2013.5.25	平成25年度第1回幹事校会・運営委員総会および懇親会	名城大学 名駅サテライト	平成24年度実施事業報告, 収支および決算. 平成25年度事業計画および予算案の承認. 平成25年度東海学生会ニュースレターの内容の説明および承認 他.	25名
2013.9.20 ~2013.10.8	第2回幹事校会 (E-mail会議)	名城大学 各幹事校 他	卒業研究発表講演会の登壇者資格. 学生会における学生運営委員の活動内容. 平成25年度卒業研究発表会でのワークショップの内容 他.	15名
2013.11.1 ~2013.11.30	第3回幹事校会 (E-mail会議)	名城大学 各幹事校 他	島山杯の懇親会について. 東海学生会のホームページの内容について. 卒業研究発表会の運営について 他.	15名
2012.6.29	第1回顧問会	名城大学 名駅サテライト	平成24年度事業実施報告および収支決算. 平成25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. 行事全体ならびに顧問の運営体制についても討議.	18名
2013.3.17	第44回卒業研究発表講演会	三重大学	講演件数 103件 学生向けワークショップ (1) 「小型モビリティの開発状況と展望」 ヤマハ発動機 村松恭行氏 (2) 「乗物酔いの原因と軽減法」 三重大学 井須尚樹氏	188名
2013.5.16	第194回講演会	名城大学	「ユニバーサルデザインと、これからのものづくり」元TOTO株式会社. 工業デザイナー 青井清一氏	86名
2013.7.12	第195回講演会	豊田工業高等専門学校	「激動の時代を生き抜く ~生産革新によるモノづくりの継続進化」豊田自動織機 山口 和幸氏	61名
2013.10.7	第196回講演会	岐阜大学	「デジタル技術による自動車開発の変革 - CAEの有効性と課題 -」	88名
2013.12.12	第198回講演会	静岡大学	「ロボティクス生産システム”工作機械”」 ヤマザキマザック 村木俊之氏	80名

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
2014. 1. 17	第197回講演会	三重大学	「イプシロンロケットフェアリングの開発概要の紹介」川崎重工 西尾誠司氏	90名
2013. 11. 12	2013年度第1回見学会	ジャパンマリンユナイテッド株式会社 津事業所		54名
2014. 1. 15	2013年度第2回見学会	森松工業株式会社 本社工場		20名
2013. 9. 29	メカライフの世界展(前期1)	大同大	燃料電池製作体験授業	名
2013. 7. 28	メカライフの世界展(前期2)	愛知工業大	「面白い形状記憶合金と昆虫飛翔の可視化」	名
10. 6~7				
2013. 8. 8	メカライフの世界展(前期3)	三重大	「知ろう！機械工学の先端研究」	400名
2013. 8. 31	メカライフの世界展(前期4)	岐阜高専	「こんなところに機械工学」	740名
2013. 8. 24	メカライフの世界展(前期5)	静岡理科大学	前後二輪駆動バイクの展示走行会	982名
2013. 10. 12	メカライフの世界展(後期1)	豊田高専	「教育・研究設備の展示, 自作ロボット及びエコランカーの展示・実演」	950名
~13				
2013. 10. 20	メカライフの世界展(後期2)	鈴鹿高専	「楽しく学べる創造機械工学展」	名
~21				
2013. 10. 14	メカライフの世界展(後期3)	愛知工科大	「流体の不思議な現象を楽しもう」	名
2013. 10. 13	メカライフの世界展(後期4)	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
2013. 11. 2	メカライフの世界展(後期5)	中部大	「つかみはOK! ロボット展」	310名
~3				
2013. 11. 2	メカライフの世界展(後期6)	沼津高専	「流体を用いた玩具を動かそう」	200名
~3				
2013. 12. 27	メカライフの世界展(後期7)	名古屋大	「次世代機械系技術者育成事業・高大連携ものづくり実習の企画と実線」	名
2012. 11. 9	第42回畠山杯争奪ソフトボール大会	名古屋工業大学	優勝：愛知工科大学	80名
2013. 8	東海学生会ニュースレター発行	(編集) 名城大学	参加校数 7校 学生会担当幹事・委員長挨拶。昨年度の全国学生研修会報告, 東海学生見学会報告, 卒業研究発表講演会報告, 交流会報告。行事予定。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 大久保 雅章 (大阪府立大学), 浅見 敏彦 (兵庫県立大学), 鈴木 直弥 (近畿大学), 光岡 大輔 (島津製作所)
- ・2013年度 (2013年4月~2014年3月)
 - 委員長校：大阪大 工 副委員長校：関西大 大阪工大
 - 書記校：大阪産業大 会計校：同志社大
 - 幹事校：大阪大基礎工 大阪市立大 大阪府立大 関西大 京都大 近畿大 神戸大 同志社大 龍谷大 兵庫県立大
- ・総会 2013年度上半期 2013年4月27日 場所 大阪大 工 55名出席
2013年度下半期 2013年10月19日 場所 大阪産業大 70名出席
- ・運営委員会 2013年4月~2014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45号 発行, 編集の件
 - (3) 2013年度年次大会「学生交流会」(本部主催)の件
2013年9月10日(於 岡山大学) 関西学生会委員長参加
 - (4) 関西学生会主催見学会の件
2013年9月18日 三菱重工業株式会社 高砂研究所および高砂製作所 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)
2013年10月27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16名参加(全22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
2013年3月~2013年10月の間に計9回, 学生会より延べ21名が運営補助として参加
 - (7) 2013年度「メカライフの世界」展の件
2013年11月16日~17日 神戸市立青少年科学館 2日間で734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
2013年12月14日 関西大学 学生440名参加
 - (9) 卒業研究発表講演会・特別講演に関する件
2014年3月17日 会場 大阪府立大学 発表予定件数390件
特別講演：
「液体燃料を用いる貴金属フリー燃料電池技術」
田中 裕久氏(ダイハツ工業株式会社)
 - (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）2013年6月～2014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
2013. 3. 14 15	第8回運営委員会 2012年度 卒業研究発表講演会	大阪工業大学	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 「ボーイング787型旅客機複合材主構造の 開発」 新玉 重貴（川崎重工業株式会社）	講演発表 422件
17	学生会顧問と支部幹事の意 見交換会			
17	親と子の理科工作教室（橿原 市）	万葉ホール	シニア会行事に運営協力	関西学生会 から1名
4. 27	第1回運営委員会	大阪大学（工）	活動方針、行事企画検討、上半期総会議案 確認等	55名
	平成25年度上半期総会		平成24年度活動実績・会計報告 平成25年度行事予定・予算案報告、幹事校 承認、懇親会	
6. 15	第2回運営委員会	同志社大学	「メカライフの世界」展企画、担当決定、 スケジュール作成等	56名
	第156回講演会		「植物系天然繊維の機械的工業利用技術 の紹介 -竹が持つ繊維とそれを利用する 複合材料のお話し-」 大窪 和也（同志社大学）	
7. 20	親と子の理科工作教室（大 津）	真野北公民館	シニア会行事に運営協力	関西学生会 から1名
28	親と子の理科工作教室（寝屋 川）	大阪府大高専	シニア会行事に運営協力	関西学生会 から2名
31	親と子の理科工作教室（池 田）	水月児童文化センタ	シニア会行事に運営協力	関西学生会 から1名
8. 3	親と子の理科工作教室（高 槻）	教育センタ	シニア会行事に運営協力	関西学生会 から2名
7	親と子の理科工作教室（池 田）	五月山児童文化センタ	シニア会行事に運営協力	関西学生会 から1名
17	親と子の理科工作教室（神 戸）	総合教育センタ	シニア会行事に運営協力	関西学生会 から10名
24	親と子の理科工作教室（堺）	ソフィア	シニア会行事に運営協力	関西学生会 から1名
9. 10	JSME年次大会	岡山大学	「学生交流会」	関西学生会 から2名
18	第235回見学会	三菱重工業	三菱重工業株式会社、高砂研究所、高砂製 作所	26名
28	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	44名
	第157回講演会		「規格と標準 -工作機械の精度検査の 実態-」 井原 之敏（大阪工業大学）	
10. 12	親と子の理科工作教室（堺）	ソフィア	シニア会行事に運営協力	関西学生会 から2名
19	第4回運営委員会	大阪産業大学	「メカライフの世界」展準備、卒業研究発 表講演会企画等	70名
	平成24年度下半期総会		役員改選、平成24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	
27	シニア会と学生会との交流 会	大阪産業大学梅田サテライ ト	シニアによる企業経験談と技術者像につ いての討論会	22名
11. 16	第5回運営委員会	神戸市立青少年科学館	「メカライフの世界」展当日準備、初日の 実績確認と反省	51名
16 ～17	「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	734名
12. 14	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	61名

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
2014. 2. 8	学生と企業の交流会 第7回運営委員会 第158回講演会	大阪府立大学	ポスター発表・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) 卒業研究発表講演会準備 「世界の空を浄化せよー環境保全装置の開発に取り組む」 藤島 英勝(大阪府立大学)	440名
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)	
	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 宮近 幸逸 (鳥取大学)
 委員長校 平成25年度 鳥取大学
 幹事校 岡山大学, 近畿大学, 山口大学, 愛媛大学, 高知工科大学
 総会 平成25年度 2013年3月7日(木) 会場 高知工科大学
 幹事校会 1回開催
 主要議事事項
 1) 平成24年度事業報告および決算報告
 2) 平成25年度委員長校ならびに幹事校の選出
 3) 平成25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
2013. 3. 7	平成25年度幹事校会	高知工科大学 B105教室	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
2013. 3. 7	平成25年度定例総会	高知工科大学 C102教室	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	21校 (内, 委任状9校)
2013. 3. 7	第43回学生員卒業研究発表講演会	高知工科大学	発表件数234件(内, 13件中止)	407名
2013. 7. 27 2013. 8. 5	「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および公開講座)	ソーラーカーでエネルギーを考えよう	109名 15名
2013. 8. 9 2013. 9. 6 - 7		米子工業高等専門学校 (オープンキャンパス) (とっとり産業フェスティバル2013) (オープンキャンパスII)	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	1,600名 (延べ)
2013. 11. 16 2013. 8. 10		香川高等専門学校 (高松キャンパス)	エコカーに乗って燃費を測ってみよう	
2013. 8. 24 -25		高知工業高等専門学校 機械工学科	ものづくり工房in高知高専2013	41名
2013. 9. 27		松江市立大庭小学校	作って学ぼう“飛ぶ”のしくみ	30名
2013. 10. 12 -13		松江工業高等専門学校	クイズ大会&ペーパーグライダー工作教室	47名
2013. 10. 22		奥出雲町立仁多中学校		28名
2013. 12. 1		松江市立出雲郷小学校		88名
2013. 11. 2 - 3		出雲ドーム	レスキューロボットを作ってみよう!動かしてみよう!	9000名
2013. 6. 16		山口大学工学部	ソフトボール大会	180名
2013. 12. 8		常盤公園	駅伝大会	65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 九州大学 大学院工学研究院 機械工学部門 教授 工藤 奨
 委員長校 上期/九州大学, 下期/九州大学
 幹事校 上期/熊本大学, 下期/九州工業大学
 総会 日時: 2013年3月5日
 於: 阿蘇ファームランド
 幹事校会 2回
 第1回幹事校会 2013年7月3日開催 於: 九州大学伊都キャンパス
 主要審議事項: 2013年度事業計画(案)について
 担当校について
 2012年度決算および2013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年度卒業研究発表講演会の開催候補地について
 委員長会, 学生交流会への参加について
 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
 第2回幹事校会の開催校について
 その他
 第2回幹事校会 2014年2月12日 於: 九州大学博多駅オフィス
 主要審議事項: 2013年度事業計画および予算執行状況について
 2014年度事業計画(案)および2014年度予算(案)について
 2013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
 2014年度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
 担当校について
 九州学生会規約について
 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
2013. 3. 5	第44回学生員 卒業研究発表講演会	熊本大学・阿蘇ファームラ ンド	講演会	280件
2013. 3. 5	2013年度懇親会	熊本大学・阿蘇ファームラ ンド	懇親会	
2013. 3. 5	2013年度総会	熊本大学・阿蘇ファームラ ンド専	総会	
2013. 3. 5	2013年度顧問会	熊本大学・阿蘇ファームラ ンド専	顧問会	
2013. 7. 3	第1回 幹事校会	九州大学・伊都キャンパス	議題 2013年度事業計画(案)について 担当校について 2012年度決算および2013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年度卒業研究発表講演会の開催候補 地について 委員長会, 学生交流会への参加について 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 第2回幹事校会の開催校について	

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
2014. 2. 12	第2回 幹事校会	九州大学博多駅オフィス	議題 2013年度事業報告および予算執行状況について 2014年度事業計画(案)および2014年度予算(案)について 2013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 2014年度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 担当校について 九州学生会規約について	8名
2013. 11. 25	九州学生会交流会		東京モーターショー2013の見学および座談会	10名
2013. 11. 29	地区事業 熊本地区	担当 熊本大学 実施 熊本大学	ジャパンマリンユナイテッド株式会社, 株式会社旭製作所の見学	20名
2014. 1. 25	長崎地区	担当 長崎大学 実施 長崎大学	福岡モーターショー2014の合同見学および座談会	49名
2013. 9. 10	学会誌学生会たより 委員長会, 学生交流会	担当 九州大学 岡山大学	九州学生会活動報告 九州大学より1名参加	
2013. 11. 23 ~24	メカライフの世界展	九州工業大学工学部	工大祭 “メカニクスポ” ~Mechani-Expo 2013~	500名
2013. 10. 19 ~20		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~	754名
2013. 11. 23 ~24		九州大学	サイエンスワールド2013	450名
2013. 9. 29		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
2013. 11. 3 2013. 11. 10 2013. 8. 8		久留米工業高等専門学校 佐賀大学	メカトピア2013	250名
2013. 10. 19 ~20		長崎大学	メカライフの世界展「機械工学の最新研究に触れてみよう」 楽しいメカニカルワールド	80名 500名
2013. 11. 2		佐世保工業高等専門学校	ポンポン船を作ってみよう!	100名
2013. 11. 2		熊本大学	夢科学探検	400名
2013. 8. 11 2013. 11. 4		熊本高等専門学校 大分大学	見る!触れる!機械工学の研究・実験 ロボットと遊ぼう/スターリングエンジン	461名 618名
2013. 10. 12 ~14		大分工業高等専門学校	ロボットバトル2013	300名
2013. 11. 17 2013. 8. 3		宮崎大学 都城工業高等専門学校	簡単な音と振動の実験室 「メカライフの世界」展 ようこそメカワールドへ	300名 652名
2013. 11. 24 ~25		鹿児島大学	2013 メカワールド in Kagoshima University	160名
2013. 10. 26		鹿児島工業高等専門学校	“鹿児島高専文化祭「ロボットのしくみを学ぼう」”	50名
2013. 11. 23		琉球大学	ちびっ子エンジニアリング体験教室	46名